

## **Seznam ingrediencí kosmetických prostředků, jejich názvosloví, funkce a podmínky použití a varování**

### ODDÍL I

#### INGREDIENCE JINÉ NEŽ PARFEMAČNÍ A AROMATICKÉ SUROVINY

##### 1. Název INCI

Název se vztahuje ke společnému názvosloví pro označování ingrediencí na kosmetických prostředcích, obalech kosmetických prostředků, samolepce nebo příbalovém listu. Zásady použité při tvorbě názvů jsou uvedeny v oddílu II. Název International Nomenclature for Cosmetic Ingredients (INCI) může zahrnovat několik chemických species. Označení kosmetických barviv se uvádí podle Colour Indexu (CI), nebo názvem uvedeným v příloze č. 4 vyhlášky o kosmetických prostředcích.<sup>1)</sup> Číslo CI se stává pro kosmetická barviva názvem INCI.

##### 2. Název INN

Tam, kde je to vhodné, se k identifikaci ingredience uvádí název International non-proprietary name (INN), doporučený Světovou zdravotnickou organizací.

##### 3. Název podle Evropského lékopisu

Tam, kde je to vhodné, se k identifikaci ingredience uvádí název podle Evropského lékopisu.

##### 4. Číslo CAS

Ingredience se identifikují, je-li takový údaj k dispozici, číselným kódem z registru Chemical Abstracts Service (CAS), umožňujícím identifikaci chemických látek.

##### 5. Číslo EINECS/ELINCS

Tam, kde je to vhodné se k identifikaci ingredience uvádí číselný kód buď z Evropského seznamu existujících obchodovaných látek (EINECS) v případě existujících chemických látek nebo z Evropského seznamu notifikovaných chemických látek (ELINCS) v případě nových chemických látek.

##### 6. Chemický název nebo název podle IUPAC

Identifikace ingrediencí chemickým názvem se stanoví podle International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC); tento název je také názvem ze seznamu EINECS, který je vytvořen podle názvosloví IUPAC, nebo názvem podle CAS. Obě položky jsou sloučeny, aby se neopakovaly.

##### 7. Omezení

Omezení užití ingrediencí se týká ingrediencí, na které se vztahují přílohy vyhlášky o kosmetických prostředcích.<sup>1)</sup> Uvádí se ve formě zkratky (např. III/1,16), přičemž římská číslice značí číslo přílohy, která je součástí vyhlášky o kosmetických prostředcích,<sup>1)</sup> číslo za lomící čarou část přílohy a číslo za čárkou položku přílohy této vyhlášky.

##### 8. Funkce

Funkce uváděná u ingrediencí se týká jejich obvyklé funkce, pro kterou jsou ingredience v kosmetických prostředcích použity. Ingredience může mít více funkcí. Funkce jsou v seznamu definovány takto:

#### 8.1 ABRAZIVA

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků buď za účelem odstraňování materiálů z různých povrchů různých částí těla, nebo pro usnadnění mechanického čištění zubů či zvýšení lesku.

#### 8.2 ABSORBENTY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků za účelem absorpce látek, které jsou rozpuštěny ve vodě nebo v tucích nebo jemně dispergovány.

#### 8.3 ADITIVA

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků, často v relativně malých množstvích, k udělení nebo zlepšení žádoucích vlastností nebo k potlačení (nebo minimalizaci) nežádoucích vlastností.

#### 8.4 ANTIKOROZIVA

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k zamezení koroze obalu.

#### 8.5 ANTIMIKROBIÁLNÍ PŘÍSADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k tomu, aby snižovaly aktivitu mikroorganismů na kůži nebo na těle.

#### 8.6 ANTIOXIDANTY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků jako inhibitor reakcí vyvolaných kyslíkem, a tedy k zamezení oxidace a žluknutí.

#### 8.7 ANTIPERSPIRAČNÍ PŘÍSADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků ke snížení pocení.

#### 8.8 ANTISTATICKÉ PŘÍSADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků ke snížení statické elektřiny odstraněním povrchového elektrického náboje.

#### 8.9 BARVY NA VLASY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k obarvení vlasů.

#### 8.10 BIOLOGICKÉ PŘÍSADY

Látky biologického původu, které se přidávají do kosmetických prostředků k dosažení specifických vlastností prostředku.

#### 8.11 DENATURAČNÍ PŘÍSADY

Látky, které jsou většinou přidávány do kosmetických prostředků obsahujících ethylalkohol, aby se staly nepoživatelnými.

#### 8.12 DEODORAČNÍ PŘÍSADY

Látky přidávané do kosmetických prostředků k omezení nebo k maskování nepříjemných tělesných pachů.

#### 8.13 DEPILAČNÍ PŘÍSADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k odstranění nežádoucího tělesného ochlupení.

#### 8.14 EMULGÁTORY

Látky jsou povrchově aktivní látky přidávané do kosmetických prostředků, které podporují tvorbu dokonalých směsí nemísitelných kapalin.

#### 8.15 FILMOTVORNÉ PŘÍSLADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků, aby po aplikaci vytvořily na kůži, na vlasech nebo na nehtech souvislou vrstvu.

#### 8.16 HNACÍ PLYNY

Plynné látky přidávané do kosmetických výrobků uzavřených pod tlakem v tlakových obalech za účelem vypuzení obsahu obalu při uvolnění tlaku.

#### 8.17 CHELATAČNÍ ČINIDLA

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků za účelem reakce vedoucí k tvorbě komplexů (chelátů) s ionty kovů, které by mohly mít vliv na stálost nebo vzhled kosmetického prostředku.

#### 8.18 KONZERVAČNÍ PŘÍSLADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků především za účelem inhibice růstu mikroorganismů v kosmetických prostředcích.

#### 8.19 KOSMETICKÁ BARVIVA

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k obarvení kosmetického výrobku a/nebo k obarvení kůže a/nebo kožních adnex. Všechna uvedená barviva jsou z pozitivního seznamu barviv (příloha vyhlášky o kosmetických prostředcích).

#### 8.20 LÁTKY ROSTLINNÉHO PŮVODU

Látky, které se získávají z rostlin převážně fyzikálními metodami a jsou přidávány k dosažení specifických vlastností prostředku.

#### 8.21 ODBARVOVACÍ PŘÍSLADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků s cílem zesvětlit odstín vlasů nebo kůže.

#### 8.22 ODPĚŇOVACÍ PŘÍSLADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků buď s cílem potlačit tvorbu pěny během výroby, nebo snížit pěnivost konečného výrobku.

#### 8.23 OXIDAČNÍ PŘÍSLADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků za účelem změny chemické povahy jiné látky oxidací.

#### 8.24 POJIVA

Látky, které se přidávají do tuhých kosmetických směsí k zajištění soudržnosti.

#### 8.25 PŘÍSLADY K PÉČI O DUTINU ÚSTNÍ

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k péči o dutinu ústní.

#### 8.26 PŘÍSLADY PROTI LUPŮM

Látky, které se přidávají do prostředků pro péči o vlasy za účelem zamezení tvorby lupů.

#### 8.27 PURAČNÍ PŘÍSLADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k nastavení nebo stabilizaci jejich pH.

#### 8.28 REDUKČNÍ PŘÍSLADY

Látky přidávané do kosmetických prostředků, které mění chemickou povahu jiné látky sloučením s vodíkem nebo odstraněním kyslíku.

#### 8.29 REGULÁTORY VIZKOZITY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků ke zvýšení nebo snížení viskozity konečného výrobku.

#### 8.30 ROZPOUŠTĚDLA

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k rozpuštění jiných složek.

### 8.31 STABILIZÁTORY EMULZE

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků k usnadnění procesu emulgace, ke zvýšení jejich stálosti a prodloužení jejich trvanlivosti.

### 8.32 SURFAKTANTY (POVRCHOVĚ AKTIVNÍ LÁTKY)

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků ke snížení povrchového napětí a rovněž k usnadnění rovnoměrného rozprostření kosmetického prostředku při jeho použití.

### 8.33 UV ABSORBENTY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků, specificky určené k filtraci určité oblasti UV záření za účelem ochrany kůže nebo prostředku před škodlivým účinkem tohoto záření. K ochraně kůže před těmito účinky je povoleno použít pouze látky uvedené v příloze č. 7 vyhlášky o kosmetických prostředcích.

### 8.34 ZNEPRŮHLEDŇOVACÍ PŘÍSADY

Látky, které se přidávají do průhledných a průsvitných kosmetických prostředků k dosažení jejich vyšší neprostupnosti pro viditelné světlo a jemu blízká záření.

### 8.35 ZVLÁČŇUJÍCÍ PŘÍSADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků ke zjemnění a vyhlazení kůže.

### 8.36 ZVLHČUJÍCÍ PŘÍSADY

Látky, které se přidávají do kosmetických prostředků, aby vážaly a udržely vlhkost.



## A

Název INCI:	<b>ABIES ALBA</b>
Číslo CAS:	90028-76-5
EINECS/ELINCS:	289-870-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Jedle bělokorá, <i>Abies alba</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z jedle bělokoré, <i>Abies alba</i> , <i>Pinaceae</i> , jedle bělokorá, borovicovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ABIES BALSAMEA</b>
Číslo CAS:	8007-47-4
EINECS/ELINCS:	232-362-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kanadský balzám. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především pryskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou. ( <i>Abies balsamea</i> , <i>Tsuga canadensis</i> , <i>Pinaceae</i> , jedle balzámová, jedlovec kanadský, borovicovité).
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ABIETIC ACID</b>
Číslo CAS:	514-10-3
EINECS/ELINCS:	208-178-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	13-isopropylpodokarpa-7,13-dien-15-ová kyselina (1 <i>R</i> )-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,4 $\beta\alpha$ ,10 $\alpha\alpha$ )-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-karboxylová kyselina abietová kyselina
Funkce:	stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>ABIETYL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	666-84-2
EINECS/ELINCS:	211-564-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(1 <i>R</i> )-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,4 $\beta\alpha$ ,10 $\alpha\alpha$ )-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-methanol abietylalkohol
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ACACIA</b>
INN:	Acacia
Název podle Evropského lékopisu:	<i>acaciae gummi</i>
Číslo CAS:	9000-01-5
EINECS/ELINCS:	232-519-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: arabská guma

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **ACACIA CATECHU**

Číslo CAS: 8001-76-1

EINECS/ELINCS: 232-291-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Katechu (pryskyřice). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jedná se o pryskyřičný produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (*Acacia catechu*, *Leguminosae*, kapinice (akácie) katechová, bobovité).

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACACIA DEALBATA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Acacia dealbata*, kapinice (akácie).

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ACACIA FARNESIANA**

Číslo CAS: 89958-31-6

EINECS/ELINCS: 289-655-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kasie, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Acacia farnesiana*, *Leguminosae*, kapinice (akácie) Farnesova, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ACACIA SENEGAL**

Číslo CAS: 97659-43-3

EINECS/ELINCS: 307-447-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kapinice (akácie) senegalská, *Acacia senegal*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Acacia senegal*, *Leguminosae*, kapinice (akácie) senegalská, bobovité.\*

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ACANTHOPANAX SENTICOSUS**

Číslo CAS: 92346-80-0

EINECS/ELINCS: 296-164-8

---

\* Pozn. překl. Chybně uvedená čeleď; správně *Mimosaceae*, citlivkovité.

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Acanthopanax senticosus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Acanthopanax senticosus*, *Araliaceae*, aralkovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ACER SACCHARINUM**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Acer saccharinum*, javor stříbrný.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ACETALDEHYDE**

Číslo CAS: 75-07-0

EINECS/ELINCS: 200-836-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetaldehyd

Funkce: Aditiva

Název INCI: **ACETAMIDE MEA**

Číslo CAS: 142-26-7

EINECS/ELINCS: 205-530-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)acetamid

Funkce: Antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [4-(2-acetamidoethoxy)butyl]trimethylamonium-chlorid

Funkce: Antistatické přísady /zvláčňující přísady

Název INCI: **ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 123776-56-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-acetamidopropyl)trimethylamonium-chlorid

Funkce: Antistatické přísady

Název INCI: **ACETAMINOPHEN**

Číslo CAS: 103-90-2

EINECS/ELINCS: 203-157-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(4-hydroxyfenyl)acetamid  
paracetamol

Funkce: Aditiva

Název INCI: **ACETAMINOSALOL**  
INN: acetaminosalol  
Číslo CAS: 118-57-0  
EINECS/ELINCS: 204-261-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (4-acetamidofenyl)-2-hydroxybenzoát  
(4-acetamidofenyl)-salicylát  
acetaminosalol  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ACETANILID**  
INN: Acetanilide  
Číslo CAS: 103-84-4  
EINECS/ELINCS: 203-150-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Acetanilid  
Funkce: Aditiva

Název INCI: **ACETIC ACID**  
INN: acetic acid  
Název podle  
Evropského lékopisu: *acidum aceticum*  
Číslo CAS: 64-19-7  
EINECS/ELINCS: 200-580-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kyselina octová  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **ACETONE**  
INN: acetone  
Číslo CAS: 67-64-1  
EINECS/ELINCS: 200-662-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetone  
Funkce: denaturační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ACETUM**  
Číslo CAS: 90132-02-8  
EINECS/ELINCS: 290-419-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ocet, ext.  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ACETYLATED CASTOR OIL**

Číslo CAS: 84929-62-4

EINECS/ELINCS: 284-546-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetylovaný ricinový olej

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-(4-acetoxy-1-acetylpyrrolidin-2-karboxylát)

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ACETYLATED GLYCOL STEARATE**

Číslo CAS: 22613-51-0

EINECS/ELINCS: 245-122-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-acetoxyethyl)-oktadekanoát  
(2-acetoxyethyl)-stearát

Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze

Název INCI: **ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetáty hydrogenovaných monoglyceridů bavlníkového oleje

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN**

Číslo CAS: 91053-41-7

EINECS/ELINCS: 293-306-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetylovaný hydrogenovaný lanolin

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE**

Číslo CAS: 93572-31-7

8029-91-2

EINECS/ELINCS: 297-461-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetáty hydrogenovaných monoglyceridů vepřového sádla

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE**

Číslo CAS: 68990-58-9

EINECS/ELINCS: 273-612-0

Chemický název nebo název podle IUPAC:	acetáty hydrogenovaných monoglyceridů loje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	91723-32-9
EINECS/ELINCS:	294-538-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	acetáty hydrogenovaných mono-, di- a triglyceridů loje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	acetáty hydrogenovaných monoglyceridů rostlinného oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ACETYLATED LANOLIN</b>
Číslo CAS:	61788-48-5
EINECS/ELINCS:	262-979-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	lanolin-acetát
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	61788-49-6
EINECS/ELINCS:	262-980-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery lanolinových alkoholů s kyselinou octovou acetáty lanolinových alkoholů
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	acetylovaný ester 12-hydroxy- <i>cis</i> -oktadec-9-enové kyseliny s lanolinem acetylovaný ricinoleát lanolinu
Funkce:	antistatické přísady /zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ACETYLATED LARD GLYCERIDE</b>
Číslo CAS:	68990-55-6 8029-92-3
EINECS/ELINCS:	273-609-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	acetáty monoglyceridů vepřového sádla
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 91744-63-7  
EINECS/ELINCS: 294-627-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetylované glyceridy palmojádrového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetáty dioktadekanoátu sacharosy  
acetáty distearátu sacharosy  
*O*-acetyl-*O*-distearoilsacharosa  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ACETYL CYSTEINE**  
Číslo CAS: 616-91-1  
EINECS/ELINCS: 210-498-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-acetamido-3-sulfanylpropanová kyselina  
*N*-acetylcystein  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **ACETYL GLUTAMIC ACID**  
Číslo CAS: 1188-37-0  
EINECS/ELINCS: 214-708-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-acetamidopentandiová kyselina  
*N*-acetylglutamová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ACETYL HEXAMETHYL INDAN**  
Číslo CAS: 15323-35-0  
EINECS/ELINCS: 239-360-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-yl)methylketon  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN**  
Číslo CAS: 1506-02-1  
EINECS/ELINCS: 216-133-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyl)ethan-1-on  
(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyl)methylketon  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ACETYL METHIONINE**  
Číslo CAS: 65-82-7  
EINECS/ELINCS: 200-617-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-acetamido-4-(methansulfanyl)butanová kyselina  
*N*-acetyl-L-methionin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ACETYL METHIONINE**  
Číslo CAS: 1115-47-5  
EINECS/ELINCS: 214-224-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-acetamido-4-(methylsulfanyl)butanová kyselina  
*N*-acetyl-DL-methionin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-acetyl-L-methioninát (ester) sloučeniny elastinu a methylsilanolu  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ACETYL TRIBUTYL CITRATE**  
Číslo CAS: 77-90-7  
EINECS/ELINCS: 201-067-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tributyl-2-acetoxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
tributyl-*O*-acetylcitrát  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ACETYL TRIETHYL CITRATE**  
Číslo CAS: 77-89-4  
EINECS/ELINCS: 201-066-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: triethyl-2-acetoxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
triethyl-*O*-acetylcitrát  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ACETYL TRIHEXYL CITRATE**  
Číslo CAS: 24817-92-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trihexyl-2-acetoxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
trihexyl-*O*-acetylcitrát  
Funkce: antioxidanty/chelatační činidla

Název INCI: **ACETYL TRIOCTYL CITRATE**  
Číslo CAS: 144-15-0



EINECS/ELINCS: 205-617-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-ethylhexyl)-2-acetoxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
tris(2-ethylhexyl)-*O*-acetylcitrát  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **ACETYL TYROSINE**  
Číslo CAS: 537-55-3  
EINECS/ELINCS: 208-671-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-acetamido-3-(4-hydroxyfenyl)propanová kyselina  
*N*-acetyl-L-tyrosin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ACHILLEA MILLEFOLIUM**  
Číslo CAS: 84082-83-7  
EINECS/ELINCS: 282-030-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Řebříček obecný, *Achillea millefolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Achillea millefolium*, *Compositae*, řebříček  
obecný, hvězdnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ACID BLACK 1**  
Číslo CAS: 1064-48-8  
EINECS/ELINCS: 213-902-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexafenyldistannan (CI 20470)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID BLACK 52**  
Číslo CAS: 3618-58-4  
EINECS/ELINCS: 222-807-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftyl)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonát  
(CI 15711)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID BLUE 1**  
Číslo CAS: 129-17-9  
EINECS/ELINCS: 204-934-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-(4-{[4-(diethylamino)fenyl](2,4-disulfonatofenyl)methyliden}cykl  
ohexa-2,5-dien-1-yliden)diethylamonium (CI 42045)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID BLUE 3**  
Číslo CAS: 3536-49-0  
EINECS/ELINCS: 222-573-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-bis[diethyl(4-{[4-(diethylamino)fenyl](5-hydroxy-2,4-disulfonatof  
enyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium] (CI 42051)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID BLUE 62**  
Číslo CAS: 4368-56-3  
EINECS/ELINCS: 224-460-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)anthrachinon-2-sulfonát (CI 62045)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID BLUE 74**  
INN: indigotindisulfonate sodium  
Číslo CAS: 860-22-0  
EINECS/ELINCS: 212-728-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-5,5'-(2-(3-oxo-2,3-dihydro-1*H*-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3*H*  
-indol-3-on)disulfonát (CI 73015) \*  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID BLUE 9**  
Číslo CAS: 3844-45-9  
EINECS/ELINCS: 223-339-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-ethyl[4-({4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(2-sulfonatofe  
nyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)(3-sulfonatobenzyl)amonium,  
vnitřní sůl (CI 42090)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID BROWN 13**  
Číslo CAS: 6373-79-1  
EINECS/ELINCS: 228-922-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-6,6'-anilino-3,3'-{sulfonylbis[(2-nitro-1,4-fenylen)imino]}bis(be  
nzen-1-sulfonát) (CI 10410)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID GREEN 1**  
Číslo CAS: 19381-50-1  
EINECS/ELINCS: 243-010-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)-*N*<sup>5</sup>,*O*<sup>6</sup>]žel  
ezitan sodný (CI 10020)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID GREEN 25**  
Číslo CAS: 4403-90-1  
EINECS/ELINCS: 224-546-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2,2'-(9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1,4-diyldiimino)bis(5-methylbenzen-1-sulfonát) (CI 61570)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID GREEN 50**  
Číslo CAS: 3087-16-9  
EINECS/ELINCS: 221-409-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-(4-([4-(dimethylamino)fenyl](2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylamonium (CI 44090)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID ORANGE 24**  
Číslo CAS: 1320-07-6  
EINECS/ELINCS: 215-296-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-([3-[(dimethylfenyl)azo]-2,4-dihydroxyfenyl]azo)benzen-1-sulfonát (CI 20170)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID ORANGE 3**  
Číslo CAS: 6373-74-6  
EINECS/ELINCS: 228-921-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzen-1-sulfonát (CI 10385)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID ORANGE 6**  
Číslo CAS: 547-57-9  
EINECS/ELINCS: 208-924-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-[(2,4-dihydroxyfenyl)azo]benzen-1-sulfonát (CI 14270)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID ORANGE 7**  
Číslo CAS: 633-96-5  
EINECS/ELINCS: 211-199-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzen-1-sulfonát (CI 15510)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 14**  
Číslo CAS: 3567-69-9  
EINECS/ELINCS: 222-657-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatonaflyl)azo]naftalen-1-sulfonát  
(CI 14720)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 18**  
Číslo CAS: 2611-82-7  
EINECS/ELINCS: 220-036-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trinatrium-7-hydroxy-8-(4-sulfonato-1-naftylazo)naftalen-1,3-disulfonát  
(CI 16255)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 195**  
Číslo CAS: 3618-63-1  
12220-24-5  
EINECS/ELINCS: 222-811-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-[(1-fenyl-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaftalen-1-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **ACID RED 27**  
Číslo CAS: 915-67-3  
EINECS/ELINCS: 213-022-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trinatrium-3-hydroxy-4-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát  
(CI 16185)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 33**  
Číslo CAS: 3567-66-6  
EINECS/ELINCS: 222-656-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-5-amino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát  
(CI 17200)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 35**  
Číslo CAS: 6441-93-6  
EINECS/ELINCS: 229-231-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-5-acetamido-4-hydroxy-3-[(*o*-tolyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát  
(CI 18065)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 51**  
INN: erythrosine  
Číslo CAS: 16423-68-0  
EINECS/ELINCS: 240-474-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxo-9*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
(CI 45430)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 52**  
Číslo CAS: 3520-42-1  
EINECS/ELINCS: 222-529-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylum  
(CI 45100)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 73**  
Číslo CAS: 5413-75-2  
EINECS/ELINCS: 226-502-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-8-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]-6-hydroxynaftalen-1,3-disulfonát  
(CI 27290)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 87**  
Číslo CAS: 17372-87-1  
EINECS/ELINCS: 241-409-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-9*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
(CI 45380)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 92**  
Číslo CAS: 18472-87-2  
EINECS/ELINCS: 242-355-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,4,5,6-tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxo-9*H*-xanthen-9-yl)b  
enzoová kyselina (CI 45410)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID RED 95**  
Číslo CAS: 33239-19-9  
EINECS/ELINCS: 251-419-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(4,5-dijod-6-oxido-3-oxo-9*H*-xanthen-9-yl)benzoát (CI 45380)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID VIOLET 43**  
Číslo CAS: 4430-18-6  
EINECS/ELINCS: 224-618-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]-5-methyl  
benzen-1-sulfonát (CI 60730)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID VIOLET 9**  
Číslo CAS: 6252-76-2  
EINECS/ELINCS: 228-377-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-9-(2-karboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfonat  
oanilino)xanthylum (CI 45410)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID YELLOW 1**  
Číslo CAS: 846-70-8  
EINECS/ELINCS: 212-690-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaftalen-2-sulfonát (CI 10316)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID YELLOW 23**  
Číslo CAS: 1934-21-0  
EINECS/ELINCS: 217-699-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]pyrazol  
-3-karboxylát (CI 19140)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID YELLOW 3**  
Číslo CAS: 8004-92-0  
EINECS/ELINCS: 305-897-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfonovaný 2-(2-chinolylyl)indan-1,3-dion, sodné soli  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **ACID YELLOW 73 SODIUM SALT**  
INN: fluorescein sodium  
Číslo CAS: 518-47-8  
EINECS/ELINCS: 208-253-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(6-oxido-3-oxo-9*H*-xanthen-9-yl)benzoát (CI 45350)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI:	<b>ACORUS CALAMUS</b>
Číslo CAS:	84775-39-3
EINECS/ELINCS:	283-869-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Puškvorec obecný, <i>Acorus calamus</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i> , puškvorec obecný, árónovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmtvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLAMIDES COPOLYMER</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer propenamidu s but-2-enamidem nebo <i>N</i> -alkylpropenamidem kopolymer akrylamidu s 3-methylakrylamidem nebo <i>N</i> -alkylakrylamidem
Funkce:	antistatické přísady/filmtvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25085-02-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer natrium-propenoátu s propenamidem kopolymer natrium-akrylátu s akrylamidem
Funkce:	antistatické přísady/filmtvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer trimethyl(propenamidopropyl)amonium-chloridu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou nebo s alkyl-propenoáty kopolymer (akrylamidopropyl)trimethylamonium-chloridu s akrylovou kyselinou, 3-methylakrylovou kyselinou nebo s alkyl-akryláty
Funkce:	filmtvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmtvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer propenamidu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou nebo s alkyl-propenoáty kopolymer akrylamidu s akrylovou kyselinou, 3-methylakrylovou kyselinou nebo s alkyl-akryláty
Funkce:	filmtvorné přísady

Název INCI:	<b>ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer amonium-butenoátu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou nebo s alkyl-propenoáty kopolymer amonium-3-methylakrylátu s akrylovou kyselinou, 3-methylakrylovou kyselinou nebo s alkyl-akryláty
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkt reakce kopolymeru alkyl(C10-C30)-propenoátu s propenovou kyselinou, butenovou kyselinou nebo alkyl-propenoáty s propenyletherem sacharosy nebo s propenyletherem 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLATES COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25133-97-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer 2-methylpropenové kyseliny s ethyl-propenoátem a methyl-2-methylpropenoátem kopolymer methakrylové kyseliny s ethyl-akrylátem a methyl-methakrylátem
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ACRYLATES/OCTYLACRYLAMIDE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	9004-87-9 9036-19-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methakrylové kyseliny s akrylovou kyselinou a <i>N</i> -(2-ethylhexyl)akrylamidem
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLATES/PVP COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	26589-26-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer 2-methylpropenové kyseliny s 1-ethenylpyrrolidin-2-onem a s ethyl-2-methylpropenoátem kopolymer methakrylové kyseliny s 1-vinyl-2-pyrrolidonem a ethyl-methakrylátem
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady/regulátory viskozity



Název INCI: **ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer butenoátu ethoxylovaného oktadekanolu s propenovou  
kyselinou, butenovou kyselinou nebo alkyl-propenoáty  
kopolymer 3-methylakrylátu ethoxylovaného oktadecylalkoholu  
s akrylovou kyselinou, 3-methylakrylovou kyselinou nebo alkyl-akryláty  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **ACRYLATES/VA COPOLYMER**  
Číslo CAS: 25067-02-1  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER**  
Číslo CAS: 61788-40-7  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ACTINIDIA CHINENSIS**  
Číslo CAS: 92456-63-8  
EINECS/ELINCS: 296-241-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Aktinidie čínská, *Actinidia chinensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Actinidia chinensis*, *Actinidiaceae*,  
aktinidie čínská.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ADENOSINE PHOSPHATE**  
INN: adenosine phosphate  
Číslo CAS: 61-19-8  
EINECS/ELINCS: 200-500-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: adenosin-5'-monofosfát  
adenosin-fosfát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ADENOSINE TRIPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 56-65-5  
EINECS/ELINCS: 200-283-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: adenosin-5'-trifosfát.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI:	<b>ADEPS BOVIS</b>
Číslo CAS:	61789-97-7
EINECS/ELINCS:	263-099-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lůj. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin C16-C18.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ADEPS SUILLUS</b>
Číslo CAS:	61789-99-9
EINECS/ELINCS:	263-100-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Sádlo. Přečištěný vnitřní tuk vepře. Obsahuje převážně stearin, palmitin a olein.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ADIANTUM CAPILLUS VENERIS</b>
Číslo CAS:	84649-72-9
EINECS/ELINCS:	283-457-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Netík, <i>Adiantum capillus-veneris</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Adiantum capillus-veneris</i> , <i>Polypodiaceae</i> , netík, osladičovitě.
Funkce:	přísady proti lupům
Název INCI:	<b>ADIANTUM PEDATUM</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Adiantum pedatum</i> , netík.
Funkce:	přísady proti lupům
Název INCI:	<b>ADIPIC ACID</b>
Číslo CAS:	124-04-9
EINECS/ELINCS:	204-673-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hexandiová kyselina adipová kyselina
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSSPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25085-20-5
Funkce:	filmotvorné přísady

Název INCI:	<b>ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	61840-27-5
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	52932-31-7 25212-19-5
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>AEGOPODIUM PODAGRARIA</b>
Číslo CAS:	90320-19-7
EINECS/ELINCS:	291-043-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bršlice kozí noha, <i>Aegopodium podagraria</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Umbelliferae</i> , bršlice kozí noha, miříkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>AESCULUS HIPPOCASTANUM</b>
Číslo CAS:	8053-39-2
EINECS/ELINCS:	232-497-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Jírovec maďal, <i>Aesculus hippocastanum</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i> jírovec maďal, jírovcovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>AGAR</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>agar</i>
Číslo CAS:	9002-18-0
EINECS/ELINCS:	232-658-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	agar
Funkce:	pojiva/regulátory viskozity

Název INCI: **AGARICUS BISPORUS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Agaricus  
bisporus*, pečárka dvouvýtrusá.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **AGAVE RIGIDA**  
Číslo CAS: 97404-23-4  
EINECS/ELINCS: 306-786-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Sisal, *Agave sisalana*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Agave sisalana*, *Amaryllidaceae*, sisal, amarylkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **AGRIMONIA EUPATORIA**  
Číslo CAS: 84775-40-6  
EINECS/ELINCS: 283-870-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Řepík lékařský, *Agrimonia eupatoria*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Agrimonia eupatoria*, *Rosaceae*, řepík  
lékařský, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **AGROPYRON REPENS**  
Číslo CAS: 84649-79-6  
EINECS/ELINCS: 283-459-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pýr plazivý, *Agropyron repens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Agropyron repens*, *Gramineae*, pýr  
plazivý, lipnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ALANINE**  
INN: alanine  
Číslo CAS: 56-41-7  
EINECS/ELINCS: 200-273-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-alanin  
2-aminopropanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ALANINE**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *alaninum*

Číslo CAS: 302-72-7  
EINECS/ELINCS: 206-126-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-alanin  
2-aminopropanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ALANINE GLUTAMATE**  
Číslo CAS: 13187-90-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glutamová kyselina, sloučenina s alaninem  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ALBUMEN**  
Číslo CAS: 9006-50-2  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: vaječný bílek  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ALCHEMILLA VULGARIS**  
Číslo CAS: 84695-94-3  
EINECS/ELINCS: 283-614-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kontryhel obecný, *Alchemilla vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Alchemilla vulgaris*, *Rosaceae*, kontryhel  
obecný, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ALCLOXA**  
INN: alcloxa  
Číslo CAS: 1317-25-5  
EINECS/ELINCS: 215-262-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkloxa  
alantoinato-chloro-tetrahydrodihlinitý komplex  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ALCOHOL**  
INN: alcohol  
Název podle  
Evropského lékopisu: *alcoholum/ethanolum*  
Číslo CAS: 64-17-5  
EINECS/ELINCS: 200-578-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethanol  
ethylalkohol

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ALCOHOL DENAT.**  
Číslo CAS: 64-17-5  
EINECS/ELINCS: 200-578-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethanol denaturovaný  
ethylalkohol denaturovaný  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ALDIOXA**  
INN: aldioxa  
Číslo CAS: 5579-81-7  
EINECS/ELINCS: 226-964-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aldioxa  
alantoinato-dihydroxohlinitý komplex  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ALEURITES MOLUCCANA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Skládá se převážně  
z glyceridů mastných kyselin (*Aleurites moluccana*, tungovník molucký).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ALEURITIC ACID**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ALGAE**  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ALGIN**  
INN: sodium alginate  
Název podle  
Evropského lékopisu: *natrii alginas*  
Číslo CAS: 9005-38-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-alginát  
alginát sodný  
Funkce: pojiva/regulátory viskozity

Název INCI: **ALGINIC ACID**  
INN: alginic acid  
Název podle  
Evropského lékopisu: *acidum alginicum*  
Číslo CAS: 9005-32-7  
EINECS/ELINCS: 232-680-1

Chemický název nebo název podle IUPAC:	alginová kyselina
Funkce:	pojiva/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALKANNA TINCTORIA</b>
Číslo CAS:	85251-58-7
EINECS/ELINCS:	286-469-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kamejník barvířský, <i>Alkanna tinctoria</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Alkanna tinctoria</i> , <i>Boraginaceae</i> , kamejník barvířský, brutnákovitě.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ALLANTOIN</b>
INN:	allantoin
Číslo CAS:	97-59-6
EINECS/ELINCS:	202-592-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	allantoin 1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močovina
Funkce:	příspěvky k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>ALLANTOIN ACETYL METHIONINE</b>
Číslo CAS:	4207-40-3
EINECS/ELINCS:	224-126-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sloučenina <i>N</i> -acetyl-DL-methioninu s 1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močovinou (1:1) sloučenina <i>N</i> -acetyl-DL-methioninu s allantoinem (1:1)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ALLANTOIN ASCORBATE</b>
Číslo CAS:	57448-83-6
EINECS/ELINCS:	260-739-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močovina-L-askorbát allantoin-L-askorbát
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>ALLANTOIN BIOTIN</b>
Číslo CAS:	4492-73-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sloučenina 1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močoviny s 2-oxohexahydro-1 <i>H</i> -thieno[3,4- <i>d</i> ]imidazol-4-pentanovou kyselinou sloučenina allantoinu s biotinem
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE</b>
Číslo CAS:	4207-41-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sloučenina 1- (2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močoviny  
s 2-[2-hydroxy-3-(hydroxymethyl)-3-methylbutanamido]propanovou  
kyselinou  
sloučenina allantoinu  
s 2-[2-hydroxy-3-(hydroxymethyl)-3-methylbutanamido]propanovou  
kyselinou

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ALLANTOIN GALACTURONIC ACID**

Číslo CAS: 5119-24-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sloučenina 1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močoviny s galakturonovou  
kyselinou  
sloučenina allantoinu s galakturonovou kyselinou

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID**

Číslo CAS: 4572-09-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sloučenina 1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močoviny (alantoinu)  
s 3 $\beta$ -hydroxy-11-oxoolean-12-en-29-ovou kyselinou

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ALLANTOIN PABA**

Číslo CAS: 4207-42-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sloučenina 1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močoviny s 4-aminobenzoovou  
kyselinou  
sloučenina allantoinu s 4-aminobenzoovou kyselinou  
1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močovina-4-aminobenzoát

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID**

Číslo CAS: 29659-38-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sloučenina polygalakturonové kyseliny  
s 1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)močovinou  
sloučenina polygalakturonové kyseliny s allantoinem  
allantoin-polygalakturonát

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ALLIUM CEPA**

Číslo CAS: 8054-39-5

EINECS/ELINCS: 232-498-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Cibule, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Allium cepa*, *Liliaceae*, cibule kuchyňská, liliovité.

Funkce: přísady proti lupům

Název INCI: **ALLIUM SATIVUM**

Číslo CAS: 8008-99-9



EINECS/ELINCS: 232-371-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Česnek, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Allium sativum*, *Liliaceae*, česnek setý, liliovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ALLYL CAPROATE**

Číslo CAS: 123-68-2

EINECS/ELINCS: 204-642-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: allyl-hexanoát  
allyl-kapronát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer allyl-oktadekanoátu s ethenyl-acetátem  
kopolymer allyl-oktadekanoátu s vinyl-acetátem

Funkce: filmtvorné přísady

Název INCI: **ALMONDAMIDE DEA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin z mandlí

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chlorid  
(acyl odvozen od mastných kyselin z mandlí)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-oxidy *N*-[3-(dimethylamino)-propyl]amidů mastných kyselin z mandlí

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl  
(acyl odvozen od mastných kyselin z mandlí)  
[(acylamino)propyl]dimethylbetain  
(acyl odvozen od mastných kyselin z mandlí)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin z mandlí

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ALMOND OIL PEG-6 ESTERS**

Číslo CAS: 124046-50-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mandlové oleje

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ALOE BARBADENSIS**

Název podle  
Evropského lékopisu: *aloes extractum*

Číslo CAS: 85507-69-3

EINECS/ELINCS: 287-390-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Aloe, *Aloe vera*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Aloe vera*, *Liliaceae*, aloe, liliovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ALPHA DAMASCONE**

Číslo CAS: 23726-94-5

EINECS/ELINCS: 245-845-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (Z)-1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on  
(prop-1-en-1-yl)(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)keton

Funkce: aditiva

Název INCI: **ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: homopolymer  $\alpha$ -D-glukosy

Funkce: aditiva

Název INCI: **ALTHEA OFFICINALIS**

Číslo CAS: 73049-65-7

EINECS/ELINCS: 277-254-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Proskurník lékařský (*Althaea officinalis*), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Althaea officinalis*, *Malvaceae*, proskurník lékařský, slézovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ALTHEA ROSEA**

Číslo CAS: 90045-76-4

EINECS/ELINCS: 289-940-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Topolovka růžová, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua  
atd., získané z *Althaea rosea Willd.*, *Malvaceae*, topolovka růžová,  
slézovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ALUMINA**

Název podle  
Evropského lékopisu: *aluminii oxidum*

Číslo CAS: 1344-28-1  
1333-84-2

EINECS/ELINCS: 215-691-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid hlinitý

Funkce: abraziva/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ALUMINUM ACETATE**

INN: aluminium acetate

Číslo CAS: 139-12-8

EINECS/ELINCS: 205-354-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diacetát-hydroxid hlinitý

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ALUMINUM BEHENATE**

Číslo CAS: 18990-72-2

EINECS/ELINCS: 242-726-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aluminium-tridokosanoát  
aluminium-tribehenát

Funkce: zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ALUMINUM BENZOATE**

Číslo CAS: 555-32-8

EINECS/ELINCS: 209-091-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aluminium-tribenzoát

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ALUMINUM BROMOHYDRATE**

Číslo CAS: 39431-98-6

EINECS/ELINCS: 254-448-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bromid-pentahydroxid hlinitý

Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM CAPRYLATE**  
Číslo CAS: 6028-57-5  
EINECS/ELINCS: 227-902-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aluminium-tris(2-ethylhexanoát)  
Funkce: stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hlinitá sůl produktu hydrolyzovaného kolagenu s oktanovou kyselinou  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ALUMINUM CHLORIDE**  
INN: aluminium chloride  
Číslo CAS: 7446-70-0  
EINECS/ELINCS: 231-208-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid hlinitý  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM CHLOROHYDRATE**  
Číslo CAS: 12042-91-0  
EINECS/ELINCS: 234-933-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid-pentahydroxid dihlinitý  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM CHLOROHYDREX**  
INN: aluminium chlorohydrax  
Číslo CAS: 53026-85-0  
68953-68-4  
EINECS/ELINCS: 258-309-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chloro-hydroxo-propylenglykolatohlinité komplexy  
Funkce: přísady k omezení pocení

Název INCI: **ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG**  
Číslo CAS: 53026-85-0  
EINECS/ELINCS: 258-309-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chloro-hydroxy-propylenglykolatohlinité komplexy  
Funkce: přísady k omezení pocení

Název INCI: **ALUMINUM CHLOROHYDREX PG**  
Číslo CAS: 53026-85-0  
EINECS/ELINCS: 258-309-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chloro-hydroxo-propylenglykolatohlinité komplexy  
Funkce: přísady k omezení pocení

Název INCI: **ALUMINUM CITRATE**  
Číslo CAS: 31142-56-0  
813-92-3  
EINECS/ELINCS: 250-484-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aluminium-citrát  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM DIACETATE**  
INN: aluminium subacetate  
Číslo CAS: 142-03-0  
EINECS/ELINCS: 205-518-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diacetát-hydroxid hlinitý  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ALUMINUM DICHLOROHYDRATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid-hydroxid hlinitý  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: komplex aqua-dichlorohlinitého komplexu s polyoxiranem  
Funkce: přísady k omezení pocení

Název INCI: **ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: komplex aqua-dichlorohlinitého komplexu s propan-1,2-diolem  
Funkce: přísady k omezení pocení

Název INCI: **ALUMINUM DILINOLEATE**  
Číslo CAS: 53202-37-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hlinitá sůl dimeru (Z,Z)-oktadec-9,12-dienové kyseliny  
Funkce: stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ALUMINUM DIMYRISTATE**  
Číslo CAS: 56639-51-1  
EINECS/ELINCS: 260-305-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid-dimyristát hlinitý  
hydroxid-ditetradekanoát hlinitý  
Funkce: stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ALUMINUM DISTEARATE**  
Číslo CAS: 300-92-5  
EINECS/ELINCS: 206-101-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid-distearát hlinitý  
hydroxid-dioktradekanoát hlinitý  
Funkce: stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ALUMINUM FLUORIDE**  
Číslo CAS: 7784-18-1  
EINECS/ELINCS: 232-051-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fluorid hlinitý  
Omezení: III/1,34  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **ALUMINUM FORMATE**  
Číslo CAS: 7360-53-4  
EINECS/ELINCS: 230-898-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aluminium-triformiát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ALUMINUM GLYCINATE**  
INN: dihydroxyaluminium aminoacetate  
Číslo CAS: 13682-92-3  
EINECS/ELINCS: 237-193-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihydroxid-glycinát hlinitý  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ALUMINUM HYDROXIDE**  
INN: aluminium hydroxide  
Číslo CAS: 21645-51-2

EINECS/ELINCS:	244-492-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydroxid hlinitý
Funkce:	zvláčňující přísady/zvlhčující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM ISOSTEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	aluminium-16-methylheptadekanoát aluminium-isostearát
Funkce:	stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hlinité soli 16-methylheptadekanové kyseliny, dodekanové kyseliny a hexadekanové kyseliny (směs) hlinité soli isostearové kyseliny, laurové kyseliny a palmitové kyseliny (směs)
Funkce:	stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hlinité soli 16-methylheptadekanové kyseliny, dodekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny (směs) hlinité soli isostearové kyseliny, laurové kyseliny a stearové kyseliny (směs)
Funkce:	stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hlinité soli 16-methylheptadekanové kyseliny a tetradekanové kyseliny (směs) hlinité soli isostearové kyseliny a myristové kyseliny (směs)
Funkce:	stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hlinité soli 16-methylheptadekanové kyseliny a hexadekanové kyseliny (směs) hlinité soli isostearové kyseliny a palmitové kyseliny (směs)
Funkce:	stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hlinité soli 16-methylheptadekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny (směs) hlinité soli isostearové kyseliny a stearové kyseliny (směs)
Funkce:	stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM LACTATE</b>
Číslo CAS:	18917-91-4
EINECS/ELINCS:	242-670-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	aluminium-trilaktát

Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>ALUMINUM LANOLATE</b>
Číslo CAS:	85005-39-6
EINECS/ELINCS:	284-972-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hlinité soli mastných kyselin lanolinu
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydroxid hořečnato-hlinitý a oktadekanová kyselina (směs) hydroxid hořečnato-hlinitý a stearová kyselina (směs)
Funkce:	stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>ALUMINUM METHIONATE</b>
Číslo CAS:	52667-15-9
EINECS/ELINCS:	258-085-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris- $\mu$ -(methandisulfonato)dihlinitý komplex
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>ALUMINUM MYRISTATES/PALMITATES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hlinité soli tetradekanové kyseliny a hexadekanové kyseliny (směs) hlinité soli myristové kyseliny a palmitové kyseliny (směs)
Funkce:	stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM PCA</b>
Číslo CAS:	59792-81-3
EINECS/ELINCS:	261-931-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(5-oxo-L-prolinato- <i>O,N</i> )hlinitý komplex
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>ALUMINUM PHENOLSULFONATE</b>
Číslo CAS:	1300-35-2
EINECS/ELINCS:	215-083-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	aluminium-tris(hydroxybenzensulfonát)
Funkce:	antimikrobiální přísady/deodorační přísady
Název INCI:	<b>ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE</b>
INN:	aluminium sesquichlorohydrate
Číslo CAS:	11097-68-0



Chemický název nebo název podle IUPAC:	chlorid-hydroxid hlinitý (Al:Cl 2:1,5)
Funkce:	příspěvky k omezení pocení/deodorační přísady
Název INCI:	<b>ALUMINUM SESQUICHLOROXYDREX PEG</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	komplex chlorid-hydroxidu hlinitého s polyoxiranem
Funkce:	příspěvky k omezení pocení
Název INCI:	<b>ALUMINUM SESQUICHLOROXYDREX PG</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	komplex chlorid-hydroxidu hlinitého s propan-1,2-diolem chloro-hydroxo-propan-1,2-diolatohlinitý komplex
Funkce:	příspěvky k omezení pocení
Název INCI:	<b>ALUMINUM SILICATE</b>
Číslo CAS:	1327-36-2
EINECS/ELINCS:	215-475-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	křemičitan hlinitý (CI 77004)
Funkce:	abraziva/absorbenty/zneprůhledňovací přísady
Název INCI:	<b>ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	9087-61-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogen-oktenyl-butandioát škrobu, hlinitá sůl
Funkce:	absorbenty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM STEARATE</b>
INN:	aluminium monostearate
Číslo CAS:	7047-84-9
EINECS/ELINCS:	230-325-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihydroxid-stearát hlinitý
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>ALUMINUM STEARATES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	distearát hlinitý a tristearát hlinitý (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/příspěvky pro kontrolu viskozity
Název INCI:	<b>ALUMINUM SULFATE</b>
INN:	aluminium sulfate
Název podle Evropského lékopisu:	<i>aluminii sulfas</i>

Číslo CAS: 10043-01-3  
EINECS/ELINCS: 233-135-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran hlinitý  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM TRISTEARATE**  
Číslo CAS: 637-12-7  
EINECS/ELINCS: 211-279-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aluminium-trioktadekanoát  
aluminium-tristearát  
Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/zneprůhledňovací  
přísady/regulátory viskozity  
Název INCI: **ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE**  
Číslo CAS: 98106-55-9  
EINECS/ELINCS: 308-576-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktachlorid-ikosahydroxid oktahlinito-zirkoničitý  
Omezení: III/1,50  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY**  
Číslo CAS: 90604-80-1  
EINECS/ELINCS: 292-375-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chloro-glycinato-hydroxokomplexy zirkonu a hliníku  
Omezení: III/1,50  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE**  
Číslo CAS: 98106-54-8  
EINECS/ELINCS: 308-575-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pentachlorid-trikosahydroxid oktahlinito-zirkoničitý  
Omezení: III/1,50  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY**  
Číslo CAS: 90604-80-1  
EINECS/ELINCS: 292-375-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chloro-glycinato-hydroxokomplexy zirkonu a hliníku

Omezení: III/1,50

Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE**

Číslo CAS: 98106-52-6

EINECS/ELINCS: 308-573-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetrachlorid-dodekahydroxid tetrahlinito-zirkoničitý

Omezení: III/1,50

Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY**

Číslo CAS: 90604-80-1

EINECS/ELINCS: 292-375-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chloro-glycinato-hydroxokomplexy zirkonu a hliníku

Omezení: III/1,50

Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE**

Číslo CAS: 98106-53-7

EINECS/ELINCS: 308-574-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trichlorid-tridekahydroxid tetrahlinito-zirkoničitý

Omezení: III/1,50

Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY**

Číslo CAS: 90604-80-1

EINECS/ELINCS: 292-375-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chloro-glycinato-hydroxokomplexy zirkonu a hliníku

Omezení: III/1,50

Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **AMINO BISPROPYL DIMETHICONE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **2-AMINOBTANOL**

Číslo CAS: 96-20-8

EINECS/ELINCS: 202-488-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-aminobutan-1-ol  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **AMINOBTYRIC ACID**  
Číslo CAS: 56-12-2  
EINECS/ELINCS: 200-258-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-aminobutanová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL**  
Číslo CAS: 6358-09-4  
131657-58-8  
EINECS/ELINCS: 228-762-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-6-chlor-4-nitrofenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL**  
Číslo CAS: 84540-50-1  
EINECS/ELINCS: 283-144-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-amino-2-chlor-6-methylfenol  
Funkce: antimikrobiální přísady/barvy na vlasy

Název INCI: **5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE**  
Číslo CAS: 104333-03-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-amino-3-hydroxy-2,6-dimethoxypyridin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES  
COPOLYMER**  
Číslo CAS: 57450-97-2  
63939-36-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fosfát (sůl) kopolymeru 2-aminoethyl-propenoátu  
s propan-1,2-diol-monopropenoátem  
fosfát (sůl) kopolymeru 2-aminoethyl-akrylátu  
s propan-1,2-diol-monoakrylátem  
Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **AMINOETHYL PROPANEDIOL**  
Číslo CAS: 115-70-8

EINECS/ELINCS: 204-101-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-2-ethylpropan-1,3-diol  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **AMINOETHYL SULFATE**  
Číslo CAS: 926-39-6  
EINECS/ELINCS: 213-135-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-aminoethyl-hydrogen-sulfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE**  
Číslo CAS: 83763-47-7  
EINECS/ELINCS: 280-733-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(3-amino-4-methoxyanilino)ethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE**  
Číslo CAS: 83763-48-8  
EINECS/ELINCS: 280-734-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-amino-4-methoxyfenyl)(2-hydroxyethyl)amonium-sulfát  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE**  
Číslo CAS: 16867-03-1  
EINECS/ELINCS: 240-886-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-aminopyridin-3-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE**  
Číslo CAS: 2835-95-2  
EINECS/ELINCS: 220-618-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-amino-2-methylfenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **4-AMINO-m-CRESOL**  
Číslo CAS: 2835-99-6  
EINECS/ELINCS: 220-621-2

Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-amino-3-methylfenol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>6-AMINO-m-CRESOL</b>
Číslo CAS:	2835-98-5
EINECS/ELINCS:	220-620-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	6-amino-3-methylfenol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl</b>
Číslo CAS:	79352-72-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-amino-2-(aminomethyl)fenol-dihydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>AMINOMETHYL PROPANEDIOL</b>
Číslo CAS:	115-69-5
EINECS/ELINCS:	204-100-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-amino-2-methylpropan-1,3-diol
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>AMINOMETHYL PROPANOL</b>
Číslo CAS:	124-68-5
EINECS/ELINCS:	204-709-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-amino-2-methylpropan-1-ol
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(4-amino-2-nitroanilino)benzoová kyselina
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2-AMINO-3-NITROPHENOL</b>
Číslo CAS:	603-85-0
EINECS/ELINCS:	210-060-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-amino-3-nitrofenol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>4-AMINO-3-NITROPHENOL</b>
Číslo CAS:	610-81-1

EINECS/ELINCS: 210-236-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-amino-3-nitrofenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **6-AMINO-o-CRESOL**  
Číslo CAS: 17672-22-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6-amino-2-methylfenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID**  
Číslo CAS: 3687-18-1  
EINECS/ELINCS: 222-977-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-aminopropan-1-sulfonová kyselina  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[(3-aminopropyl)dodecylamino]-3-karbamoylpropanoát  
*N*<sup>2</sup>-(3-aminopropyl)-*N*<sup>2</sup>-dodecylglutamin  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID**  
Číslo CAS: 6419-19-8  
EINECS/ELINCS: 229-146-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (nitrilotrimethylen)trisfosfonová kyselina  
Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **AMMONIA**  
INN: ammonia solution  
Číslo CAS: 7664-41-7  
EINECS/ELINCS: 231-635-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amoniak bezvodý  
Omezení: III/1,4  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **AMMONIUM ACETATE**  
Číslo CAS: 631-61-8  
EINECS/ELINCS: 211-162-9

Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-acetát
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER</b>
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>AMMONIUM ALGINATE</b>
Číslo CAS:	9005-34-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-alginát
Funkce:	pojiva/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>AMMONIUM ALUM</b>
INN:	alum, ammonium
Číslo CAS:	7784-25-0
EINECS/ELINCS:	232-055-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	síran amonno-hlinitý
Funkce:	přísady k omezení pocení
Název INCI:	<b>AMMONIUM BENZOATE</b>
Číslo CAS:	1863-63-4
EINECS/ELINCS:	217-468-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-benzoát
Omezení:	VI/1,1
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>AMMONIUM BICARBONATE</b>
Číslo CAS:	1066-33-7
EINECS/ELINCS:	213-911-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenuhlíčitan amonný
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>AMMONIUM BISULFITE</b>
Číslo CAS:	10192-30-0
EINECS/ELINCS:	233-469-7



Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogensířičitan amonný
Omezení:	VI/1,9
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE</b>
Číslo CAS:	68815-61-2
EINECS/ELINCS:	272-385-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-alkyl(C12-C15)-sulfáty
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE</b>
Číslo CAS:	90583-12-3
EINECS/ELINCS:	292-210-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-alkyl(C12-C16)-sulfáty
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sulfát ethoxylovaného oktylalkoholu, amonná sůl
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>AMMONIUM CARBAMATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-karbamát
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>AMMONIUM CARBONATE</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>ammonii carbonas</i>
Číslo CAS:	506-87-6 10361-29-2
EINECS/ELINCS:	208-058-0/233-786-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	uhličitan amonný a hydrogenuhličitan amonný (směs)
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>AMMONIUM CASEINATE</b>
Číslo CAS:	9005-42-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kasein, amonná sůl

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **AMMONIUM CHLORIDE**

INN: ammonium chloride

Název podle  
Evropského lékopisu: *ammonii chloridum*

Číslo CAS: 12125-02-9

EINECS/ELINCS: 235-186-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid amonný

Funkce: puфраční činidla/regulátory viskozity

Název INCI: **AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE**

Číslo CAS: 61789-03-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonné soli sulfatovaných monoglyceridů mastných kyselin z kokosového oleje

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM COCO-SULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-alkyl-sulfát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonné soli 2-sulfoethylesterů mastných kyselin z kokosového oleje

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonné soli *N*-acyl-*N*-methylglycinů (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-perfluoralkan(C9-C10)sulfonáty

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM CUMENESULFONATE**  
Číslo CAS: 37475-88-0  
EINECS/ELINCS: 253-519-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-4-isopropylbenzen-1-sulfonát  
amonium-kumensulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE**  
Číslo CAS: 130381-11-2  
133779-14-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonná sůl sulfátu kopolymeru dimethylsilandiolu s oxiranem nebo  
methyloxiranem  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE**  
Číslo CAS: 1331-61-9  
EINECS/ELINCS: 215-559-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-dodecylbenzensulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM FLUORIDE**  
Číslo CAS: 12125-01-8  
EINECS/ELINCS: 235-185-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fluorid amonný  
Omezení: III/1,33  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **AMMONIUM FLUOROSILICATE**  
Číslo CAS: 16919-19-0  
EINECS/ELINCS: 240-968-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexafluorokřemičitan amonný  
Omezení: III/1,42  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **AMMONIUM GLYCYRRHIZATE**  
Číslo CAS: 53956-04-0  
EINECS/ELINCS: 258-887-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-glycyrrhizát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN**

Číslo CAS: 68951-88-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonné soli bílkovinných hydrolyzátů

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **AMMONIUM HYDROXIDE**

Číslo CAS: 1336-21-6

EINECS/ELINCS: 215-647-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amoniak, vodný roztok

Funkce: pufrační činidla/denaturační přísady

Název INCI: **AMMONIUM IODIDE**

Číslo CAS: 12027-06-4

EINECS/ELINCS: 234-717-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jodid amonný

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **AMMONIUM ISOSTEARATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-16-methylheptadekanoát  
amonium-isostearát

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LACTATE**

Číslo CAS: 52003-58-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-2-hydroxypropanoát  
amonium-laktát

Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 41051-94-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 41051-94-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAURETH SULFATE**  
Číslo CAS: 32612-48-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE**  
Číslo CAS: 32612-48-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE**  
Číslo CAS: 32612-48-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE**  
Číslo CAS: 32612-48-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE**  
Číslo CAS: 32612-48-9  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE**  
Číslo CAS: 68003-46-3  
EINECS/ELINCS: 268-130-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-2-[dodekanoyl(methyl)amino]acetát  
amonium-*N*-dodekanoyl-*N*-methylglycinát  
amonium-*N*-dodekanoylsarkosinát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAURYL SULFATE**  
Číslo CAS: 2235-54-3  
EINECS/ELINCS: 218-793-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-dodecyl-sulfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-dodecyl-sulfobutanoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE**

Číslo CAS: 20859-38-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monofluorofosforečnan monoamonný

Omezení: III/1,26

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **AMMONIUM MYRETH SULFATE**

Číslo CAS: 27731-61-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(tetradecyloxy)poly(oxyethylen), amonná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM MYRISTYL SULFATE**

Číslo CAS: 52304-21-9

EINECS/ELINCS: 257-834-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-tetradecyl-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM NONOXYNOL-30 SULFATE**

Číslo CAS: 31691-97-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfát ethoxylovaného nonylfenolu s oxiranem (1:30), amonná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM NONOXYNOL-4 SULFATE**

Číslo CAS: 63351-73-5  
31691-97-1

EINECS/ELINCS: 264-108-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-2-(2-{2-[2-(nonylfenoxy)ethoxy]ethoxy}ethoxy)ethyl-sulfát

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM OLEATE**

Číslo CAS: 544-60-5

EINECS/ELINCS: 208-873-1

Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-oktadec-9-enoát amonium-oleát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-alkyl-sulfáty (alkyly odvozeny od mastných kyselin palmojadrového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>AMMONIUM PERSULFATE</b>
Číslo CAS:	7727-54-0
EINECS/ELINCS:	231-786-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	peroxodisíran amonný
Funkce:	odbarvovací přísady
Název INCI:	<b>AMMONIUM PHENOLSULFONATE</b>
Číslo CAS:	61886-53-1
EINECS/ELINCS:	263-293-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-hydroxybenzensulfonát
Funkce:	antimikrobiální přísady/deodorační přísady
Název INCI:	<b>AMMONIUM PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	7722-76-1
EINECS/ELINCS:	231-764-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihydrogenfosforečnan amonný
Funkce:	pufrační činidla/přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>AMMONIUM POLYACRYLATE</b>
Číslo CAS:	9003-03-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-polypropenoát amonium-polyakrylát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>AMMONIUM PROPIONATE</b>
Číslo CAS:	17496-08-1
EINECS/ELINCS:	241-503-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amonium-propanoát amonium-propionát
Omezení:	VI/1,2
Funkce:	konzervační přísady

Název INCI: **AMMONIUM STEARATE**  
Číslo CAS: 1002-89-7  
EINECS/ELINCS: 213-695-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-oktadekanoát  
amonium-stearát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER**  
Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **AMMONIUM SULFATE**  
Číslo CAS: 7783-20-2  
EINECS/ELINCS: 231-984-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran amonný  
Funkce: redukční činidla/regulátory viskozity

Název INCI: **AMMONIUM SULFITE**  
Číslo CAS: 10196-04-0  
EINECS/ELINCS: 233-484-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: siřičitan amonný  
Omezení: VI/1,9  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **AMMONIUM TALLATE**  
Číslo CAS: 68132-50-3  
EINECS/ELINCS: 268-643-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonné soli mastných kyselin talového oleje  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **AMMONIUM THIOGLYCOLATE**  
Číslo CAS: 5421-46-5  
EINECS/ELINCS: 226-540-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-sulfanylacetát  
amonium-thioglykolát  
Omezení: III/1,2  
Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **AMMONIUM THIOACTATE**  
Číslo CAS: 13419-67-5



EINECS/ELINCS: 236-526-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-2-sulfanylpropanoát  
Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER**  
Funkce: antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady

Název INCI: **AMMONIUM XYLENESULFONATE**  
Číslo CAS: 26447-10-9  
EINECS/ELINCS: 247-710-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amonium-xylenulfonát  
Funkce: surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **AMNIOTIC FLUID**  
Číslo CAS: 90640-78-1  
EINECS/ELINCS: 292-600-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Plodová voda, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd.,  
získané ze savčí plodové vody.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **AMODIMETHICONE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL**  
Funkce: antistatické přísady /zvláčňující přísady

Název INCI: **AMP-ACRYLATES COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>AMPD-ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkt reakce hydrolyzátů kolagenu s kalafunou a 2-amino-2-methylpropan-1,3-diolem
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů, isostearátu pšeničného glutenu a 2-amino-2-methylpropan-1-olu
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>AMYL ACETATE</b>
Číslo CAS:	628-63-7
EINECS/ELINCS:	211-047-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	pentyl-acetát amyl-acetát
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>AMYLASE</b>
Číslo CAS:	9000-92-4
EINECS/ELINCS:	232-567-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amylasa
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>AMYL BENZOATE</b>
Číslo CAS:	2049-96-9
EINECS/ELINCS:	218-077-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	pentyl-benzoát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>AMYL CINNAMAL</b>
Číslo CAS:	122-40-7

EINECS/ELINCS: 204-541-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-benzylidenheptanal  
Funkce: aditiva

Název INCI: **AMYLODEXTRIN**  
Číslo CAS: 9005-84-9  
EINECS/ELINCS: 232-686-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amyloextrin  
Funkce: absorbenty

Název INCI: **AMYLOPECTIN**  
Číslo CAS: 9037-22-3  
EINECS/ELINCS: 232-911-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amylopektin  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **AMYL SALICYLATE**  
Číslo CAS: 2050-08-0  
EINECS/ELINCS: 218-080-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pentyl-2-hydroxybenzoát  
pentyl-salicylát  
amyl-salicylát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ANACARDIUM OCCIDENTALE**  
Číslo CAS: 89958-30-5  
EINECS/ELINCS: 289-654-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kešů, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Anacardium occidentale*, *Anacardiaceae*, ledvinovník západní, ledvinovníkovité.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ANACYCLUS PYRETHRUM**  
Číslo CAS: 84787-64-4  
EINECS/ELINCS: 284-105-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Trahok římský, *Anacyclus pyrethrum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Anacyclus pyrethrum*, *Compositae*, trahok římský, hvězdicovité.

Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ANANAS SATIVUS</b>
Číslo CAS:	68917-26-0
EINECS/ELINCS:	272-839-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Ananas, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ananas comosus</i> , <i>Bromeliaceae</i> , ananas chocholatý, broméliovitě.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ANCHUSA OFFICINALIS</b>
Číslo CAS:	90320-53-9
EINECS/ELINCS:	291-080-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Pilát lékařský, <i>Anchusa officinalis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> , pilát lékařský, brutnákovitě.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ANETHOLE</b>
Číslo CAS:	104-46-1
EINECS/ELINCS:	203-205-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	anethol 1-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)benzen
Funkce:	denaturační přísady
Název INCI:	<b>ANETHUM GRAVEOLENS</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>anethum graveolens</i>
Číslo CAS:	90028-03-8
EINECS/ELINCS:	289-790-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kopr, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Anethum graveolens</i> , <i>Umbelliferae</i> , kopr vonný, miříkovitě.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ANGELICA ACUTILOBA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Angelica acutiloba</i> , děhel.
Funkce:	látky rostlinného původu

Název INCI:	<b>ANGELICA ARCHANGELICA</b>
Číslo CAS:	84775-41-7
EINECS/ELINCS:	283-871-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Andělka lékařská, <i>Angelica archangelica</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Angelica archangelica</i> , <i>Umbelliferae</i> , andělka lékařská, miříkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ANGELICA POLYMORPHA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Angelica polymorpha</i> , děhel.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ANIGOZANTHOS FLAVIDUS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Anigozanthos flavidus</i> .
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ANIMAL TISSUE EXTRACT</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	živočišná tkáň, ext.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>ANONA CHERIMOLIA</b>
Číslo CAS:	98653-82-8
EINECS/ELINCS:	308-813-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Láhevnik, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Annona cherimolia</i> , <i>Annonaceae</i> , láhevnik čerimoja, láhevnikovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ANTHEMIS NOBILIS</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>chamomillae romanae flos</i>
Číslo CAS:	84649-86-5
EINECS/ELINCS:	283-467-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Rmen sličný, *Anthemis nobilis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Anthemis nobilis*, *Compositae*, rmen sličný,  
hvězdnicovité.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ANTHOCYANINS**

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **ANTHRISCUS CEREFOLIUM**

Číslo CAS: 85085-20-7

EINECS/ELINCS: 285-352-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kerblík třebule, *Anthriscus cerefolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Anthriscus cerefolium*, *Umbelliferae*,  
kerblík třebule, miříkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ANTHRISCUS SYLVESTRIS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Anthriscus  
sylvestris*, kerblík lesní.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **AORTA EXTRACT**

Číslo CAS: 90989-47-2

EINECS/ELINCS: 292-704-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: arterie, aorta, ext., zbavené bílkovin

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **APIUM GRAVEOLENS**

Číslo CAS: 89997-35-3

EINECS/ELINCS: 289-668-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Celer, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Apium graveolens*, *Umbelliferae*, celer vonný (miřík celer),  
miříkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **APPLE PEEL WAX**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: vosky z jablečné slupky

Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>APRICOTAMIDE DEA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)amidy kyselin z meruněk
Funkce:	surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl (acyl odvozen od kyselin z meruněk)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(acylamino)propyl](ethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl (acyl odvozen od kyselin z meruněk)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>AQUA</b>
INN:	water
Název podle Evropského lékopisu:	<i>aqua</i>
Číslo CAS:	7732-18-5
EINECS/ELINCS:	231-791-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	voda
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>ARACHIDETH-20</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>ARACHIDIC ACID</b>
Číslo CAS:	506-30-9
EINECS/ELINCS:	208-031-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ikosanová kyselina arachidová kyselina
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ARACHIDONIC ACID</b>
Číslo CAS:	506-32-1
EINECS/ELINCS:	208-033-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ikosa-5,8,11,14-tetraenová kyselina  
arachidonová kyselina

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ARACHIDYL ALCOHOL**

Číslo CAS: 629-96-9

EINECS/ELINCS: 211-119-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ikosan-1-ol  
arachidylalkohol

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ARACHIDYL BEHENATE**

Číslo CAS: 42233-14-7

EINECS/ELINCS: 255-728-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ikosyl-dokosanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ARACHIDYL GLYCOL**

Číslo CAS: 39825-93-9

EINECS/ELINCS: 254-647-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ikosan-1,2-diol

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxyikosanyl-16-methylheptadekanoát  
2-hydroxyikosanyl-isostearát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ARACHIDYL PROPIONATE**

Číslo CAS: 65591-14-2

EINECS/ELINCS: 265-839-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ikosanyl-propanoát  
ikosanyl-propionát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ARACHIS HYPOGAEA**

INN: peanut oil

Název podle  
Evropského lékopisu: *arachidis oleum*

Číslo CAS: 8002-03-7

EINECS/ELINCS: 232-296-4



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Arašídový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty.  
Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to ikosanové kyseliny,  
dokosanové kyseliny, tetrakosanové kyseliny, oktadec-9,12-dienové,  
oktadec-9-enové kyseliny, hexadekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny  
(stearové kyseliny). (*Arachis hypogaea*, *Leguminosae*, podzemnice olejná,  
bobovité).

Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ARACHIS HYPOGAEA**

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: arašídová moučka

Funkce: abraziva/regulátory viskozity

Název INCI: **ARALIA NUDICAULIS**

Číslo CAS: 97404-52-9

EINECS/ELINCS: 306-819-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Přestup podražcolistý, *Smilax aristolochiaefolia*, ext. Výtažky a jejich  
fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní  
(konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny,  
deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané ze *Smilax  
aristolochiaefolia*, *Liliaceae*, přestup podražcolistý, liliovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARBUTUS UNEDO**

Číslo CAS: 84012-12-4

EINECS/ELINCS: 281-657-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Planika, *Arbutus unedo*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Arbutus unedo*, *Ericaceae*, planika, vřesovcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARCTIUM LAPPA**

Číslo CAS: 84012-13-5

EINECS/ELINCS: 281-658-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lopuch větší, *Arctium lappa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Arctium lappa*, *Compositae*, lopuch větší,  
hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARCTIUM LAPPA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně  
glyceridy mastných kyselin (*Arctium lappa*, lopuch větší).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ARCTIUM MAJUS**  
Číslo CAS: 84649-87-6  
EINECS/ELINCS: 283-468-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lopuch větší, *Arctium majus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Arctium majus*, *Compositae*, lopuch větší, hvězdicovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARCTIUM MINUS**  
Číslo CAS: 84649-88-7  
EINECS/ELINCS: 283-469-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lopuch menší, *Arctium minus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Arctium minus*, *Compositae*, lopuch menší, hvězdicovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI**  
Číslo CAS: 84776-10-3  
EINECS/ELINCS: 283-934-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Medvědice lékařská, *Arctostaphylos uva-ursi*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Arctostaphylos uva-ursi*, *Ericaceae*, medvědice lékařská, vřesovcovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARGININE**  
INN: arginine  
Číslo CAS: 74-79-3  
EINECS/ELINCS: 200-811-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: arginin  
2-amino-5-guanidinopentanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ARGININE**  
Číslo CAS: 7200-25-1  
EINECS/ELINCS: 230-571-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-arginin  
2-amino-5-guanidinopentanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ARGININE ASPARTATE**  
Číslo CAS: 7675-83-4  
EINECS/ELINCS: 231-656-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-arginin-L-aspartát  
1-(4-amino-4-karboxybutyl)guanidinium-aminobutandioát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ARGININE GLUTAMATE**  
INN: arginine glutamate  
Číslo CAS: 4320-30-3  
EINECS/ELINCS: 224-350-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-arginin-L-glutamát  
1-(4-amino-4-karboxybutyl)guanidinium-2-aminopentandioát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ARGININE PCA**  
Číslo CAS: 56265-06-6  
EINECS/ELINCS: 260-081-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-arginin-5-oxo-L-prolinát  
1-(4-amino-4-karboxybutyl)guanidinium-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **ARISTOLOCHIA CLEMATITIS**  
Číslo CAS: 84775-44-0  
EINECS/ELINCS: 283-873-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Podražec křovištní, *Aristolochia clematitis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Aristolochia clematitis*, *Aristolochiaceae*,  
podražec křovištní, podražcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARNICA MONTANA**  
Číslo CAS: 68990-11-4  
EINECS/ELINCS: 273-579-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Prha chlumní, *Arnica montana*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Arnica montana*, *Ericaceae*, prha chlumní,  
vřesovcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARTEMISIA ABROTANUM**  
Číslo CAS: 89957-58-4  
EINECS/ELINCS: 289-576-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pelyněk brotan, *Artemisia abrotanum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia abrotanum*, *Compositae*, pelyněk  
brotan, hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARTEMISIA ABSINTHIUM**

Číslo CAS: 84929-19-1

EINECS/ELINCS: 284-503-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pelyněk pravý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Artemisia absinthium*, *Compositae*, pelyněk pravý, hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ARTEMISIA VULGARIS**

Číslo CAS: 84775-45-1

EINECS/ELINCS: 283-874-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pelyněk černobýl, *Artemisia vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia vulgaris*, *Compositae*, pelyněk  
černobýl, hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ASCORBIC ACID**

INN: ascorbic acid

Název podle  
Evropského lékopisu: *acidum ascorbicum*

Číslo CAS: 50-81-7

EINECS/ELINCS: 200-066-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-askorbová kyselina  
vitamin C

Funkce: antioxidanty/pufrační činidla

Název INCI: **ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE**

Funkce: aditiva

Název INCI: **ASCORBYL DIPALMITATE**

Číslo CAS: 28474-90-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *O,O*-dihexadekanoyl-L-askorbová kyselina  
*O,O*-distearoyl-L-askorbová kyselina

Funkce: antioxidanty

Název INCI: **ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE**  
Funkce: antioxidanty/regulátory viskozity

Název INCI: **ASCORBYL PALMITATE**  
INN: ascorbyl palmitate  
Číslo CAS: 137-66-6  
EINECS/ELINCS: 205-305-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6-*O*-hexadekanoyl-L-askorbová kyselina  
6-*O*-palmitoyl-L-askorbová kyselina  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **ASCORBYL STEARATE**  
Číslo CAS: 25395-66-8  
EINECS/ELINCS: 246-944-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *O*-oktadekanoyl-L-askorbová kyselina  
*O*-stearoyl-L-askorbová kyselina  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **ASIATIC ACID**  
Číslo CAS: 16830-15-2  
EINECS/ELINCS: 240-851-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (6-deoxy- $\alpha$ -L-mannopyranosyl)-(14)-*O*- $\beta$ -D-glukopyranosyl-(16)- $\beta$ -D-glukopyranosyl (2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ )-2,3,23-trihydroxyurs-12-en-28-oát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ASIMINA TRILOBA**  
Číslo CAS: 89957-75-5  
EINECS/ELINCS: 289-594-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Asimina triloba*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Asimina triloba*, *Annonaceae*, láhevnikovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ASPARAGINE**  
Číslo CAS: 70-47-3  
EINECS/ELINCS: 200-735-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: asparagin  
2-amino-3-karbamoylpropanová kyselina  
2-aminosukcinamová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ASPARAGINE**  
Číslo CAS: 2058-58-4

EINECS/ELINCS: 218-163-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (-)-D-asparagin monohydrát  
(-)-2-amino-3-karbamoylpropanová kyselina monohydrát  
(-)-2-aminosukcinamová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ASPARAGUS OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84649-90-1  
EINECS/ELINCS: 283-471-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Chřest, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Asparagus officinalis*, *Liliaceae*, chřest obecný, liliovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ASPARTIC ACID**  
INN: aspartic acid  
Číslo CAS: 56-84-8  
EINECS/ELINCS: 200-291-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: asparagová kyselina  
aspartová kyselina  
2-aminobutandiová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ASPARTIC ACID**  
Číslo CAS: 617-45-8  
EINECS/ELINCS: 210-513-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-asparagová kyselina  
DL-aspartová kyselina  
2-aminobutandiová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ASPERULA ODORATA**  
Číslo CAS: 90028-83-4  
EINECS/ELINCS: 289-877-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Svízel vonný, *Galium odoratum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Galium odoratum*, *Rubiaceae*, svízel  
vonný, mořenovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ASTRAGALUS GUMMIFER**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *tragacantha*  
Číslo CAS: 9000-65-1

EINECS/ELINCS:	232-552-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tragantová guma
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ASTRAGALUS GUMMIFER</b>
Číslo CAS:	85085-21-8
EINECS/ELINCS:	285-353-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kozinec slizodárný, <i>Astragalus gummifer</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i> , kozinec slizodárný, bobovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ASTRAGALUS SINICUS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Astragalus sinicus</i> , kozinec.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ATELOCOLLAGEN</b>
EINECS/ELINCS:	232-697-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kolageny. Vlákňité bílkoviny tvořící jednu třetinu všech bílkovin organismu savců. Jde o polypeptid obsahující tři peptidové řetězce bohaté na prolin (2-pyrrolidinkarboxylovou kyselinu) a hydroxyprolin ((4)3-hydroxypyrrolidin-2-karboxylovou kyselinu).
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>ATTAPULGITE</b>
Číslo CAS:	94095-36-8 1337-76-4
EINECS/ELINCS:	302-243-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	palygorskít kalcinovaný (Mg, Al) <sub>2</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> (OH).4H <sub>2</sub> O
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>AVENA SATIVA</b>
Číslo CAS:	9005-25-8
EINECS/ELINCS:	232-679-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Škrob. Vysoce polymerovaný sacharid obvykle získávaný z obilných zrn, např. z kukuřice, pšenice a čiroku, a z kořenů a hlíz, např. z brambor a tapioky. Obsahuje škrob, který byl předželatizovaný zahřátím v přítomnosti vody.
Funkce:	regulátory viskozity

Název INCI:	<b>AVENA SATIVA</b>
Číslo CAS:	84012-26-0
EINECS/ELINCS:	281-672-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Oves, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Avena sativa</i> , <i>Gramineae</i> , oves setý, lipnicovité.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>AVENA SATIVA</b>
EINECS/ELINCS:	310-127-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oves setý, oves, mouka
Funkce:	abraziva/absorbenty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>AVENA SATIVA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ovesné proteiny
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>AVOCADAMIDE DEA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)amidy kyselin z avokádových plodů
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>AVOCADAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chlorid (acyl je odvozen od kyselin avokádových plodů)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(acylamino)propyl](karboxymethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl (acyl je odvozen od kyselin avokádových plodů)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselin avokádových plodů
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS</b>
Funkce:	zvláčňující přísady



Název INCI: **AZULENE**  
Číslo CAS: 275-51-4  
EINECS/ELINCS: 205-993-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: azulen  
Funkce: aditiva

## B

Název INCI: **BABASSUAMIDE DEA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)amidy kyselin z babassu  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 124046-05-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chlorid  
(acyl odvozen od kyselin babassu)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BABASSUAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]dimethylaminoxid  
(acyl odvozen od kyselin babassu)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl  
(acyl odvozen od kyselin babassu)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **BABASSUAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselin babassu  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BAMBUSOIDEA**  
Číslo CAS: 91771-33-4  
EINECS/ELINCS: 294-923-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bambus, *Bambusa vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Bambusa vulgaris*, *Gramineae*, bambus, lipnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BAPTISIA TINCTORIA**  
Číslo CAS: 84775-46-2  
EINECS/ELINCS: 283-875-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Baptisia tinctoria*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Baptisia tinctoria*, *Leguminosae*, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BARIUM SULFATE**  
Číslo CAS: 7727-43-7  
EINECS/ELINCS: 231-784-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran barnatý (CI 77120)  
Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **BARIUM SULFIDE**  
Číslo CAS: 21109-95-5  
EINECS/ELINCS: 244-214-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfid barnatý  
Omezení: III/1,23  
Funkce: depilační přísady

Název INCI: **BARM EXTRACT**  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BASIC BLUE 26**  
Číslo CAS: 2580-56-5  
EINECS/ELINCS: 219-943-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (4-{{(4-anilino-1-naftyl)[4-(dimethylamino)fenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-  
dien-1-yliden)dimethylamonium-chlorid (CI 44045)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC BLUE 41**  
Číslo CAS: 12270-13-2  
EINECS/ELINCS: 235-546-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-({4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fenyl}azo)-6-methoxy-3-  
methylbenzothiazolium-methyl-sulfát (CI 11154)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC BLUE 6**  
Číslo CAS: 966-62-1

EINECS/ELINCS: 213-524-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 9-(dimethylamino)-10*H*,12*H*-benzo[*a*]fenoxazin-7-ium-chlorid (CI 51175) \*  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC BLUE 7**  
Číslo CAS: 2390-60-5  
EINECS/ELINCS: 219-232-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [(4-{[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)-1-  
naftyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)]diethylamonium-chlorid  
(CI 42595)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC BLUE 9**  
Číslo CAS: 61-73-4  
EINECS/ELINCS: 200-515-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylthioninium-chlorid (CI 52015)  
3,7-bis(dimethylamino)fenothiazin-5-ium-chlorid  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC BLUE 99**  
Číslo CAS: 68123-13-7  
EINECS/ELINCS: 268-544-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: {3-[(4-amino-6-brom-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-5,8-dihydro-2-  
naftyl)amino]phenyl}trimethylamonium-chlorid (CI 56059)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC BROWN 16**  
Číslo CAS: 26381-41-9  
EINECS/ELINCS: 247-640-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: {8-[(4-aminofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl}trimethylamonium-chlorid  
(CI 12250)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC BROWN 17**  
Číslo CAS: 71134-97-9  
EINECS/ELINCS: 275-216-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: {8-[(4-amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl}trimethylamonium-  
chlorid (CI 12251)  
Funkce: barvy na vlasy

---

\* Pozn. překl. Pro výhrady k informacím z originálu je název překladatelem dále ověřován.

Název INCI: **BASIC BROWN 4**  
Číslo CAS: 5421-66-9  
EINECS/ELINCS: 226-541-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,4-bis[(2,4-diamino-5-methylfenyl)azo]-1-methylbenzen (CI 21010)  
6,6'-dimethyl-4,4'-[(methyl-1,4-fenylen)bisazo]bis(1,3-fenylendiamin)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC GREEN 1**  
Číslo CAS: 633-03-4  
EINECS/ELINCS: 211-190-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (4-{[4-(diethylamino)fenyl]fenylmethyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)diethylamonium-hydrogensulfát (CI 42040)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC RED 2**  
Číslo CAS: 477-73-6  
EINECS/ELINCS: 207-518-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,7-diamino-5-fenyl-2,8-dimethylfenazin-5-ium-chlorid (CI 50240)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC RED 22**  
Číslo CAS: 12221-52-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-[[4-(dimethylamino)fenyl]azo]-1,4-dimethyltriazolium-chlorid \*  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC RED 76**  
Číslo CAS: 68391-30-0  
EINECS/ELINCS: 269-941-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: {7-hydroxy-8-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftyl}}trimethylamonium-chlorid  
(CI 12245)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC VIOLET 14**  
Číslo CAS: 632-99-5  
EINECS/ELINCS: 211-189-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-2-methylanilin-hydrochlorid (CI 42510)  
Funkce: barvy na vlasy

---

\* Pozn. překl. Pro výhrady k informacím z originálu je název překladatelem dále ověřován.

Název INCI: **BASIC YELLOW 11**  
Číslo CAS: 4208-80-4  
EINECS/ELINCS: 224-132-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[2-(2,4-dimethoxyanilino)vinyl]-1,3,3-trimethyl-3*H*-indol-1-ium-chlorid  
(CI 48055)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASIC YELLOW 57**  
Číslo CAS: 68391-31-1  
EINECS/ELINCS: 269-943-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-[(1-fenyl-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-yl)azo]fenyl)trimethylamonium-chlorid (CI 12719)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BASSIA LATIFOLIA**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BATYL ALCOHOL**  
INN: batilol  
Číslo CAS: 544-62-7  
EINECS/ELINCS: 208-874-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: batilol  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BATYL ISOSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(oktadecyloxy)-2-hydroxypropyl-16-methylheptadekanoát  
3-(oktadecyloxy)-2-hydroxypropyl-isostearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BATYL STEARATE**  
Číslo CAS: 13232-26-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(oktadecyloxy)-3-hydroxypropyl-oktadekanoát  
2-(oktadecyloxy)-3-hydroxypropyl-stearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BAYBERRY WAX**  
Číslo CAS: 8038-77-5  
EINECS/ELINCS: 284-518-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Voskovník pravý (vřesna), *Myrica cerifera*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Myrica cerifera*, *Myricaceae*, voskovník  
pravý (vřesna), vřesnovité.

Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **BEER**

Číslo CAS: 8029-31-0

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pivo

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **BEESWAX ACID**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny včelího vosku

Funkce: aditiva

Název INCI: **BEHENALKONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 16841-14-8

EINECS/ELINCS: 240-865-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(dokosyl)dimethylamonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **BEHENAMIDE**

Číslo CAS: 3061-75-4

EINECS/ELINCS: 221-304-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dokosanamid  
behenamid

Funkce: zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **BEHENAMIDE DEA**

Číslo CAS: 70496-39-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)dokosanamid  
*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)behenamid

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **BEHENAMIDE MEA**

Číslo CAS: 94109-05-4

EINECS/ELINCS: 302-442-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)dokosanamid  
*N*-(2-hydroxyethyl)behenamid

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **BEHENAMIDOPROPYL BETAINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-dokosanamidopropyl) (karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Číslo CAS: 60270-33-9  
EINECS/ELINCS: 262-134-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]dokosanamid  
*N*-[3-(dimethylamino)propyl]behenamid  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE**  
Číslo CAS: 125804-04-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]dokosanamid-dokosanát  
*N*-[3-(dimethylamino)propyl]behenamid-behenát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]dokosanamid-laktát  
*N*-[3-(dimethylamino)propyl]behenamid-laktát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-dokosanamidopropyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2,3-dihydroxypropyl)(3-dokosanamidopropyl)dimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BEHENAMINE OXIDE**  
Číslo CAS: 26483-35-2  
EINECS/ELINCS: 247-730-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl(dokosyl)aminoxid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **BEHENETH-10**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **BEHENETH-20**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **BEHENETH-25**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **BEHENETH-30**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **BEHENETH-5**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **BEHENIC ACID**  
Číslo CAS: 112-85-6  
EINECS/ELINCS: 204-010-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dokosanová kyselina  
behenová kyselina  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **BEHENOXY DIMETHICONE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 69537-38-8  
EINECS/ELINCS: 274-033-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(dokosanoyloxy)-2-hydroxypropyl]trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BEHENTRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 17301-53-0  
EINECS/ELINCS: 241-327-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dokosyl(trimethyl)amonium-chlorid  
Omezení: VI/1,44  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE**  
Číslo CAS: 81646-13-1  
EINECS/ELINCS: 279-791-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dokosyl(trimethyl)amonium-methyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty



Název INCI:	<b>BEHENYL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	661-19-8
EINECS/ELINCS:	211-546-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dokosan-1-ol
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BEHENYL BEESWAX</b>
Číslo CAS:	8006-40-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dokosylestery mastných kyselin včelího vosku
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>BEHENYL BEHENATE</b>
Číslo CAS:	17671-27-1
EINECS/ELINCS:	241-646-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dokosyl-dokosanoát dokosyl-behenoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BEHENYL BETAINE</b>
Číslo CAS:	26920-62-7
EINECS/ELINCS:	248-108-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dokosyl(karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>BEHENYL ERUCATE</b>
Číslo CAS:	18312-32-8
EINECS/ELINCS:	242-201-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dokosyl-(Z)-dokos-13-enoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE</b>
Číslo CAS:	39957-00-1
EINECS/ELINCS:	254-719-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-henikosyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ethanol
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>BEHENYL ISOSTEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dokosyl-16-methylheptakanoát dokosyl-isostearát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX**

Chemický název nebo název podle IUPAC: estery mastných kyselin včelího vosku s 16-methylheptadekan-1-olem

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/filmotvorné přísady

Název INCI: **BELLIS PERENNIS**

Číslo CAS: 84776-11-4

EINECS/ELINCS: 283-935-9

Chemický název nebo název podle IUPAC: Sedmikráska obecná, *Bellis perennis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Bellis perennis*, *Compositae*, sedmikráska obecná, hvězdicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BENTONITE**

INN: bentonite

Název podle Evropského lékopisu: *bentonitum*

Číslo CAS: 1302-78-9

EINECS/ELINCS: 215-108-5

Chemický název nebo název podle IUPAC: Bentonit. Koloidní jíl. Skládá se převážně z montmorillonitu (CI 77004).

Funkce: absorbenty/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **BENZALDEHYDE**

INN: benzaldehyde

Číslo CAS: 100-52-7

EINECS/ELINCS: 202-860-4

Chemický název nebo název podle IUPAC: benzaldehyd

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **BENZALKONIUM BROMIDE**

Číslo CAS: 91080-29-4

EINECS/ELINCS: 293-522-5

Chemický název nebo název podle IUPAC: alkyl(C8-C18)benzyl(dimethyl)amonium-bromidy

Omezení: VI/2,16

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BENZALKONIUM CHLORIDE**  
Název podle Evropského lékopisu: *benzalkonii chloridum*  
Číslo CAS: 63449-41-2  
8001-54-5  
EINECS/ELINCS: 264-151-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkyl(C8-C18)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy  
Omezení: VI/2,16  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BENZALKONIUM SACCHARINATE**  
Číslo CAS: 68989-01-5  
EINECS/ELINCS: 273-545-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkyl(C12-C18)benzyl(dimethyl)amoniové soli 1,1-dioxo-1λ<sup>4</sup>-1,2-benzoisothiazol-3(2H)-onu  
Omezení: VI/2,16  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BENZALPHTHALIDE**  
Číslo CAS: 575-61-1  
EINECS/ELINCS: 209-388-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3-benzyliden-1,3-dihydro-2-benzofuran-1-on  
3-benzylidenftalid  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **1,2,4-BENZENETRIACETATE**  
Číslo CAS: 613-03-6  
EINECS/ELINCS: 210-327-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: benzen-1,2,4-triyl-triacetát  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BENZETHONIUM CHLORIDE**  
INN: benzethonium chloride  
Číslo CAS: 121-54-0  
EINECS/ELINCS: 204-479-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: benzyl(dimethyl)(2-{2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy}ethyl)amonium-chlorid  
Omezení: VI/2,15  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BENZISOTHIAZOLINONE**  
Číslo CAS: 2634-33-5

EINECS/ELINCS: 220-120-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **BENZOIC ACID**  
INN: benzoic acid  
Název podle  
Evropského lékopisu: *acidum benzoicum*  
Číslo CAS: 65-85-0  
EINECS/ELINCS: 200-618-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzoová kyselina  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BENZOIC ACID/PHTHALIC  
ANHYDRIDE/PENTAERYTHRITOL/NEOPENTYL  
GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **BENZOPHENONE**  
Číslo CAS: 119-61-9  
EINECS/ELINCS: 204-337-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzofenon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-1**  
Číslo CAS: 131-56-6  
EINECS/ELINCS: 205-029-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-benzoylbenzen-1,3-diol  
(2,4-dihydroxyfenyl)fenylketon  
2,4-dihydroxybenzofenon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-10**  
INN: mexenone  
Číslo CAS: 1641-17-4  
EINECS/ELINCS: 216-688-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxy-4-methoxy-4-methylbenzofenon  
mexenon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-11**  
Číslo CAS: 1341-54-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis(2,4-dihydroxyfenyl)methanon a bis(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)methanon  
bis(2,4-dihydroxyfenyl)keton a bis(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)keton  
4-(2,4-dihydroxyfenyl)benzen-1,3-diol a 4-(2-hydroxy-4-methoxybenzoyl)-5-methoxyfenol  
2,2',4,4'-tetrahydroxybenzofenon a 2,2'-dihydroxy-4,4'-dimethoxybenzofenon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-12**  
INN: octabenzone  
Číslo CAS: 1843-05-6  
EINECS/ELINCS: 217-421-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-benzoyl-5-(oktyloxy)fenol  
2-hydroxy-4-(oktyloxy)benzofenon  
oktabenzon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-2**  
Číslo CAS: 131-55-5  
EINECS/ELINCS: 205-028-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis(2,4-dihydroxyfenyl)methanon  
bis(2,4-dihydroxyfenyl)keton  
4-(2,4-dihydroxyfenyl)benzen-1,3-diol  
2,2',4,4'-tetrahydroxybenzofenon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-3**  
INN: oxybenzone  
Číslo CAS: 131-57-7  
EINECS/ELINCS: 205-031-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-hydroxy-4-methoxybenzofenon  
2-benzoyl-5-methoxyfenol  
oxybenzon  
Omezení: VII/1,4  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-4**  
INN: sulisobenzone  
Číslo CAS: 4065-45-6  
EINECS/ELINCS: 223-772-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3-benzoyl-4-hydroxy-6-methoxybenzen-1-sulfonová kyselina  
sulisobenzon  
Omezení: VII/2,17  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-5**  
Číslo CAS: 6628-37-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzen-1-sulfonát  
Omezení: VII/2,17  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-6**  
Číslo CAS: 131-54-4  
EINECS/ELINCS: 205-027-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-dihydroxy-4,4'-dimethoxybenzofenon  
4-(2-hydroxy-4-methoxybenzoyl)-5-methoxyfenol  
bis(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)keton  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-7**  
Číslo CAS: 85-19-8  
EINECS/ELINCS: 201-592-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-benzoyl-4-chlorfenol  
5-chlor-2-hydroxybenzofenon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-8**  
INN: dioxybenzone  
Číslo CAS: 131-53-3  
EINECS/ELINCS: 205-026-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-hydroxybenzoyl)-4-methoxyfenol  
2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzofenon  
dioxybenzon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOPHENONE-9**  
Číslo CAS: 76656-36-5  
3121-60-6  
EINECS/ELINCS: 278-520-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-4,4'-dihydroxy-6,6'-dimethoxy-3,3'-karbonylbis(benzen-1-  
sulfonát)  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZOTRIAZOLE**  
Číslo CAS: 95-14-7  
EINECS/ELINCS: 202-394-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzotriazol  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **BENZOXIQUINE**  
INN: benzoxiquine  
Číslo CAS: 86-75-9  
EINECS/ELINCS: 201-697-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chinolin-8-yl-benzoát  
benzoxiquin  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **BENZYL ACETATE**  
Číslo CAS: 140-11-4  
EINECS/ELINCS: 205-399-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl-acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **BENZYL ALCOHOL**  
INN: benzyl alcohol  
Název podle  
Evropského lékopisu: *alcohol benzylicus*  
Číslo CAS: 100-51-6  
EINECS/ELINCS: 202-859-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzylalkohol  
fenylmethanol  
Omezení: III/1,45 - VI/1,34  
Funkce: konzervační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **BENZYL BENZOATE**  
INN: benzyl benzoate  
Název podle  
Evropského lékopisu: *benzylis benzoas*  
Číslo CAS: 120-51-4  
EINECS/ELINCS: 204-402-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl-benzoát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **BENZYL CINNAMATE**  
Číslo CAS: 103-41-3  
EINECS/ELINCS: 203-109-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl-(3-fenylpropenoát)  
benzyl-cinnamát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **BENZYLHEMIFORMAL**  
Číslo CAS: 14548-60-8  
35445-70-6  
EINECS/ELINCS: 238-588-8/252-570-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (benzyloxy)methanol  
Omezení: VI/2,21  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **3-BENZYLIDENE CAMPHOR**  
Číslo CAS: 15087-24-8  
EINECS/ELINCS: 239-139-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-benzyliden-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on  
Omezení: VII/2,26  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN  
SULFONAMIDE**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID**  
Číslo CAS: 56039-58-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]heptan-3-yliden)methyl]benzen-1-  
sulfonová kyselina  
Omezení: VII/1,9  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZYL LAURATE**  
Číslo CAS: 140-25-0  
EINECS/ELINCS: 205-405-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl-dodekanoát  
benzyl-laurát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BENZYL NICOTINATE**  
Číslo CAS: 94-44-0  
EINECS/ELINCS: 202-332-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl-nikotinát  
benzyl-pyridin-3-karboxylát  
Funkce: antistatické přísady



Název INCI: **BENZYL PARABEN**  
Číslo CAS: 94-18-8  
EINECS/ELINCS: 202-311-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl-4-hydroxybenzoát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **BENZYL SALICYLATE**  
Číslo CAS: 118-58-1  
EINECS/ELINCS: 204-262-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl-2-hydroxybenzoát  
benzyl-salicylát  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 56-37-1  
EINECS/ELINCS: 200-270-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(triethyl)amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BERBERINE CHLORIDE**  
Číslo CAS: 633-65-8  
EINECS/ELINCS: 211-195-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 9,10-dimethoxy-5,6-dihydrobenzo[g][1,3]benzodioxolo[5,6-*a*]chinolizinium-chlorid  
berberin-hydrochlorid  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **BERBERIS VULGARIS**  
Číslo CAS: 84649-92-3  
EINECS/ELINCS: 283-473-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Dřišťál obecný, *Berberis vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Berberis vulgaris*, *Berberidaceae*, dřišťál  
obecný, dřišťálovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI:	<b>BERTHOLLETIA EXCELSA</b>
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>BETA-ALANINE DIACETIC ACID</b>
Číslo CAS:	6245-75-6
EINECS/ELINCS:	228-360-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -bis(karboxymethyl)- $\beta$ -alanin $\beta$ -alanin- <i>N,N</i> -dioctová kyselina
Funkce:	chelatační činidla
Název INCI:	<b>BETA-CAROTENE</b>
INN:	betacarotene
Číslo CAS:	7235-40-7
EINECS/ELINCS:	230-636-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\beta$ , $\beta$ -karoten
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>BETA-CAROTENE/POLYSORBATE 80 ETHER</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>BETAGLUCAN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\beta$ -D-glukan homopolymer $\beta$ -D-glukosy
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>BETAINE</b>
INN:	betaine
Číslo CAS:	107-43-7
EINECS/ELINCS:	203-490-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(trimethylamonio)acetát, vnitřní sůl betain
Funkce:	antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>BETA-SITOSTEROL</b>
Číslo CAS:	83-46-5
EINECS/ELINCS:	201-480-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	stigmast-5-en-3 $\beta$ -ol
Funkce:	stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>BETA-SITOSTERYL ACETATE</b>
Číslo CAS:	915-05-9

EINECS/ELINCS:	213-019-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	stigmast-5-en-3 $\beta$ -yl-acetát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>BETA VULGARIS</b>
Číslo CAS:	7659-95-2
EINECS/ELINCS:	231-628-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-{2-[5-( $\beta$ -D-glukopyranosyloxy)-6-hydroxy-2-karboxy-2,3-dihydroindol-1-yl]vinyl}-2,3-dihydropyridin-2,6-dikarboxylová kyselina
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>BETA VULGARIS</b>
Číslo CAS:	89957-89-1
EINECS/ELINCS:	289-610-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Řepa obecná (burák), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Chenopodiaceae</i> , řepa obecná (burák), merlíkovité.
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>BETULA ALBA</b>
Číslo CAS:	84012-15-7
EINECS/ELINCS:	281-660-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bříza bělokorá, <i>Betula alba</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> , bříza bělokorá, břizovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>BHA</b>
INN:	butylated hydroxyanisole
Číslo CAS:	25013-16-5
EINECS/ELINCS:	246-563-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>tert</i> -butyl-4-methoxyfenol
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>BHT</b>
INN:	butylated hydroxytoluen
Název podle Evropského lékopisu:	<i>butylhydroxytoluenum</i>
Číslo CAS:	128-37-0

EINECS/ELINCS: 204-881-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-di-*terc*-butyl-4-methylfenol  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **BIOFLAVONOIDS**  
Číslo CAS: 61788-55-4  
EINECS/ELINCS: 284-515-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Citron, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Citrus limonum*, *Rutaceae*, citroník limonový, routovité.  
Funkce: aditiva

Název INCI: **BIOSACCHARIDE GUM-1**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **BIOTIN**  
INN: biotin  
Číslo CAS: 58-85-5  
EINECS/ELINCS: 200-399-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-oxohexahydro-1*H*-thieno[3,4-*d*]imidazol-4-pentanová kyselina  
biotin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **BISABOLOL**  
Číslo CAS: 515-69-5  
EINECS/ELINCS: 208-205-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6-methyl-2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)hept-5-en-2-ol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHENOXY)PROPAN**  
Číslo CAS: 81892-72-0  
EINECS/ELINCS: 279-845-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-(propan-1,3-diylodioxy)bisbenzen-1,3-diamin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BIS-DIGLYCERYL  
CAPRYLATE/CAPRATE/ISOSTEARATE/HYDROXYSTEARATE  
ADIPATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery oxybispropandiolu a hexandiové kyseliny (diester), oktanové  
kyseliny, dekanové kyseliny, 16-methylheptadekanové kyseliny a  
hydroxyoktadekanové kyseliny (směs)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BIS-DIGLYCERYL  
CAPRYLATE/CAPRATE/ISOSTEARATE/STEARATE/HYDROX  
YSTEARATE ADIPATE**

EINECS/ELINCS: 406-144-4

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-m-FENYLENEDIAMINE HCl**

Číslo CAS: 94082-85-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,6-bis(2-hydroxyethoxy)benzen-1,3-diamin-hydrochlorid

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl**

Číslo CAS: 117907-42-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-bis(2-hydroxyethoxy)pyridin-3,5-diamin-dihydrochlorid

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BISHYDROXYETHYL BISHEXYLDECYL MALONAMIDE**

Funkce: aditiva

Název INCI: **BISHYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM  
CHLORIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2,3-dihydroxypropyl)bis(2-hydroxyethyl)oktadecylamonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **BISMUTH CITRATE**

INN: bismuth citrate

Číslo CAS: 813-93-4

EINECS/ELINCS: 212-390-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bismut-citrát

Funkce: puфраční činidla/chelatační činidla

Název INCI: **BISMUTH OXYCHLORIDE**

Číslo CAS: 7787-59-9

EINECS/ELINCS: 232-122-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid-oxid bismutitý (CI 77163)

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI:	<b>BISMUTH SUBNITRATE</b>
INN:	bismuth subnitrate
Číslo CAS:	1304-85-4
EINECS/ELINCS:	215-136-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trihydroxid-nitrát-oxid hexabismutitý basický dusičnan bismutitý
Funkce:	absorbenty/zneprůhledňovací přísady
Název INCI:	<b>BISFENYLHEXAMETHICONE</b>
Číslo CAS:	18758-91-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,5-difenyl-1,1,1,7,7,7-hexamethyl-3,5-bis[(trimethylsilyl)oxy]tetrasiloxan
Funkce:	odpěňovací přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BIXA ORELLANA</b>
Číslo CAS:	89957-43-7
EINECS/ELINCS:	289-561-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Keř annatto, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i> , orelánik barvířský.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>BOMBYX</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>BORAGO OFFICINALIS</b>
Číslo CAS:	84012-16-8
EINECS/ELINCS:	281-661-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Brutnák lékařský, <i>Borago officinalis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> , brutnák lékařský, brutnákovité.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BORAGO OFFICINALIS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Skládá se především z glyceridů mastných kyselin ( <i>Borago officinalis</i> , brutnák lékařský).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BORIC ACID</b>
INN:	boric acid
Název podle Evropského lékopisu:	<i>acidum boricum</i>

Číslo CAS: 10043-35-3  
EINECS/ELINCS: 233-139-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kyselina boritá  
Omezení: III/1,1  
Funkce: antimikrobiální přísady/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **BORNELONE**  
INN: bornelone  
Číslo CAS: 2226-11-1  
EINECS/ELINCS: 218-757-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yliden)pent-3-en-2-on  
5-(3,3-dimethyl-2-norbonyliden)pent-3-en-2-on  
bornelon  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BORON NITRIDE**  
Číslo CAS: 10043-11-5  
EINECS/ELINCS: 233-136-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: nitrid boru  
Funkce: aditiva

Název INCI: **BOSWELIA CARTERII**  
Číslo CAS: 89957-98-2  
EINECS/ELINCS: 289-620-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kadidlovník pravý, *Boswellia carterii*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Boswellia carterii*, *Burseraceae*,  
kadidlovník pravý, březulovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BOSWELIA SERRATA**  
Číslo CAS: 97952-72-2  
EINECS/ELINCS: 308-366-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kadidlovník, *Boswellia serrata*, *Burseraceae*, ext. Výtažky a jejich  
fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní  
(konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny,  
deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Boswellia serrata*,  
*Burseraceae*, kadidlovník, březulovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BOUGAINVILLEA GLABRA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Bougainvillea glabra*, bugenvilea lysá.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BRASSICA ALBA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Brassica alba*, bělohořčice setá.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BRASSICA BOTRYTIS**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Brassica botrytis*, brukev zelná - květák.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BRASSICA CAPITATA**  
Číslo CAS: 89958-13-4  
EINECS/ELINCS: 289-635-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Brukev zelná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Brassica oleracea* L., *Cruciferae*, brukev zelná, brukvovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BRASSICA JUNCEA**  
Číslo CAS: 93062-78-3  
EINECS/ELINCS: 296-833-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Brukev sítinovitá, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sinapis juncea*, *Cruciferae*, brukev sítinovitá, brukvovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BRASSICA NIGRA**  
Číslo CAS: 90064-15-6  
EINECS/ELINCS: 290-076-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Brukev černá, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Brassica nigra*, *Cruciferae*, brukev černá, brukvovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu



Název INCI: **BRASSICA OLEIFERA**  
Číslo CAS: 8002-13-9  
EINECS/ELINCS: 232-299-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Řepkový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to (Z)-dokos-11-enové kyseliny (erukové kyseliny), oktadec-9,12-dienové kyseliny (linolové kyseliny) a oktadec-9-enové kyseliny (olejové kyseliny). (*Brassica napus*, *Cruciferae*, brukev řepka, brukvovitě).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BRASSICA OLEIFERA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: nezmýdelnitelná frakce řepkového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BRASSICA RAPA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Brassica rapa*, brukev řepák.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BREVOORTIA**  
Číslo CAS: 8002-50-4  
EINECS/ELINCS: 232-311-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Oleje z ryby z čeledi sled'ovitých (*menhaden*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z *Brevoortia tyrannis*.  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **BRILLIANT BLACK 1**  
Číslo CAS: 2519-30-4  
EINECS/ELINCS: 219-746-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: tetranatrium-4-acetamido-3-hydroxy-2-({4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-7-sulfonato-1-naftyl}azo)naftalen-1,7-disulfonát (CI 28440)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **BROMOCHLOROPHENE**  
Číslo CAS: 15435-29-7  
EINECS/ELINCS: 239-446-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 6,6'-dibrom-4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol  
Omezení: VI/1,37  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BROMOCINNAMAL**  
Číslo CAS: 5443-49-2  
EINECS/ELINCS: 226-637-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(2-bromfenyl)propenal  
Funkce: aditiva

Název INCI: **BROMOCRESOL GREEN**  
Číslo CAS: 76-60-8  
EINECS/ELINCS: 200-972-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bromkresolová zeleň  
3',3'',5',5''-tetrabrom-*m*-kresolsulfonftalein  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE**  
Číslo CAS: 30007-47-7  
EINECS/ELINCS: 250-001-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-brom-5-nitro-1,3-dioxan  
Omezení: VI/1,20  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL**  
INN: bronopol  
Číslo CAS: 52-51-7  
EINECS/ELINCS: 200-143-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol  
bronopol  
Omezení: VI/1,21  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BROMOTHYMOL BLUE**  
Číslo CAS: 76-59-5  
EINECS/ELINCS: 200-971-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bromthymolová modř  
3',3''-dibromthymolsulfonftalein  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **BUBULUM**  
Číslo CAS: 8002-64-0

EINECS/ELINCS: 232-314-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Oleje z hovězích končetin. Olej z hovězích končetin (kromě paznehtů), kůže  
a holenních kostí.  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **BUMETRIZOLE**  
INN: bumetrizole  
Číslo CAS: 3896-11-5  
EINECS/ELINCS: 223-445-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(3-*terc*-butyl-2-hydroxy-5-methylfenyl)-5-chlor-2*H*-benzotriazol  
bumetrizol  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9003-18-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer propennitrilu s buta-1,3-dienem  
kopolymer akrylonitrilu s buta-1,3-dienem  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **BUTANE**  
INN: butane  
Číslo CAS: 106-97-8  
EINECS/ELINCS: 203-448-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: butan  
Funkce: hnací plyny

Název INCI: **BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **BUTOXY CHITOSAN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: butoxylovaný chitosan  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **BUTOXYDIGLYCOL**  
Číslo CAS: 112-34-5  
EINECS/ELINCS: 203-961-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-butoxyethoxy)ethan-1-ol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI:	<b>BUTOXYETHANOL</b>
Číslo CAS:	111-76-2
EINECS/ELINCS:	203-905-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-butoxyethan-1-ol
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>BUTOXYETHYL NICOTINATE</b>
INN:	nicoboxil
Číslo CAS:	13912-80-6
EINECS/ELINCS:	237-684-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-butoxyethyl-nikotinát 2-butoxyethyl-pyridin-3-karboxylát nikoboxil
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID</b>
Číslo CAS:	104909-82-2
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID</b>
Číslo CAS:	104909-82-2
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>BUTOXYPROPANOL</b>
Číslo CAS:	5131-66-8
EINECS/ELINCS:	225-878-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-butoxypropan-2-ol
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>BUTYL ACETATE</b>
Číslo CAS:	123-86-4
EINECS/ELINCS:	204-658-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-acetát
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>BUTYL ACETYL RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	140-04-5
EINECS/ELINCS:	205-393-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-12-acetoxyoctadec-9-enoát butyl- <i>O</i> -acetylricinoleát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA**

Číslo CAS: 93686-54-5  
68002-19-7

EINECS/ELINCS: 297-708-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Produkt reakce močoviny s butylalkoholem a formaldehydem

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **BUTYLATED PVP**

Číslo CAS: 26160-96-3

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **BUTYL BENZOATE**

Číslo CAS: 136-60-7

EINECS/ELINCS: 205-252-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: butyl-benzoát

Omezení: VI/1,1

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **BUTYL BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER**

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **BUTYL BENZYL PHTHALATE**

Číslo CAS: 85-68-7

EINECS/ELINCS: 201-622-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl-butyl-ftalát

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **BUTYLENE GLYCOL**

Číslo CAS: 107-88-0

EINECS/ELINCS: 203-529-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: butan-1,3-diol

Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: butan-1,2-diol-dekanoát-oktanoát

Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BUTYLENE GLYCOL MONTANATE</b>
Číslo CAS:	93763-20-3
EINECS/ELINCS:	297-837-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery butan-1,3-diolu a mastných kyselin z montanního vosku
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER</b>
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25119-68-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer monobutyl-(Z)-butendioátu a methyl(vinyl)etheru kopolymer monobutyl-maleinátu a methyl(vinyl)etheru
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>BUTYL ISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	94109-07-6
EINECS/ELINCS:	302-444-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-16-methylheptadekanoát butyl-isostearát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BUTYL METHACRYLATE</b>
Číslo CAS:	97-88-1
EINECS/ELINCS:	202-615-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-methakrylát
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE</b>
INN:	avobenzone
Číslo CAS:	70356-09-1
EINECS/ELINCS:	274-581-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-(4-isobutylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan-1,3-dion
Omezení:	VII/1,8
Funkce:	UV absorbenty

Název INCI:	<b>BUTYL MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	110-36-1
EINECS/ELINCS:	203-759-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-tetradekanoát butyl-myristát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BUTYLOCTANOL</b>
Číslo CAS:	3913-02-8
EINECS/ELINCS:	223-470-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-butyloktan-1-ol
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>BUTYLOCTYL BEESWAX</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery mastných kyselin včelího vosku s butyloktanolem
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BUTYLOCTYL CANDELILLATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butylestery mastných kyselin kandelilového vosku
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>BUTYLOCTYL OLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyloktyl-oktadec-9-enoát butyloktyl-oleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BUTYL OLEATE</b>
Číslo CAS:	142-77-8
EINECS/ELINCS:	205-559-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-oktadec-9-enoát butyl-oleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BUTYLPARABEN</b>
INN:	butylparaben
Číslo CAS:	94-26-8
EINECS/ELINCS:	202-318-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-4-hydroxybenzoát
Omezení:	VI/1,12

Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE</b>
Číslo CAS:	85-70-1
EINECS/ELINCS:	201-624-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[(butoxykarbonyl)methyl]-butyl-ftalát
Funkce:	filmtvorné přísady
Název INCI:	<b>BUTYL POLYGLUCOSE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>BUTYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	123-95-5
EINECS/ELINCS:	204-666-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-oktadekanoát butyl-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>BUTYL THIOGLYCOLATE</b>
Číslo CAS:	10047-28-6
EINECS/ELINCS:	233-156-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butyl-sulfanylacetát butyl-thioglykolát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>BUTYRIS LAC</b>
EINECS/ELINCS:	310-127-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sušené podmáslí
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>BUTYROLACTONE</b>
Číslo CAS:	96-48-0
EINECS/ELINCS:	202-509-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetrahydrofuran-2-on butano-4-lakton γ-butyrolakton
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>BUTYROSPERMUM PARKII</b>
Číslo CAS:	91080-23-8
EINECS/ELINCS:	293-515-7



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Strom shea, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Butyrospermum parkii*, *Sapotaceae*, karité, zapotovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BUTYROSPERMUM PARKII**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: nezmýdelnitelný podíl olejů a másla ze semen stromu shea

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trihexyl-*O*-butanoylcitrát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BUTYRUM**

Číslo CAS: 8029-34-3

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: máslo

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BUXUS CHINENSIS**

Číslo CAS: 90045-98-0

EINECS/ELINCS: 289-964-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jojoba, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Simmondsia chinensis* N., *Buxaceae*, jojoba, zimostrázovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **BUXUS CHINENSIS**

Číslo CAS: 61789-91-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Skládá se především z glyceridů mastných kyselin (*Buxus chinensis*, jojoba).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **BUXUS SEMPERVIRENS**

Číslo CAS: 84012-17-9

EINECS/ELINCS: 281-663-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Zimostráz vždyzelený, *Buxus sempervirens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Buxus sempervirens*, *Buxaceae*, zimostráz vždyzelený, zimostrázovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

## C

Název INCI: **C18-36 ACID**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny C18-C36  
Funkce: aditiva

Název INCI: **C29-70 ACID**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny C29-C70  
Funkce: aditiva

Název INCI: **C40-60 ACID**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny C40-C60  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C18-36 ACID GLYCOL ESTER**  
Číslo CAS: 94944-95-3  
EINECS/ELINCS: 305-673-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery mastných kyselin C18-C36 s ethan-1,2-diolem (ethylenglykolem)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C12-20 ACID PEG-8 ESTER**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-18 ACID TRIGLYCERIDE**  
Číslo CAS: 67701-26-2  
EINECS/ELINCS: 266-944-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Glyceridy C12-C18. Tato látka je identifikována názvem látky podle SDA  
(*Soap and Detergent Association*): *C12-C18 trialkyl glyceride* a  
SDA Reporting number: 16-001-00.  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **C18-36 ACID TRIGLYCERIDE**  
Číslo CAS: 91052-08-3  
EINECS/ELINCS: 293-165-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glyceridy C18-C36  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CAFFEINE**  
INN: *caffeine*  
Název podle Evropského lékopisu: *coffeinum*  
Číslo CAS: 58-08-2  
EINECS/ELINCS: 200-362-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kofein  
1,3,7-trimethylpurin-2,6(1*H*,3*H*)-dion  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CAFFEINE BENZOATE**  
Číslo CAS: 5743-17-9  
EINECS/ELINCS: 227-257-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kofein-benzoát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CAKILE MARITIMA**  
Číslo CAS: 84929-60-2  
EINECS/ELINCS: 284-544-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Pomořanka přímořská, *Cakile maritima*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cakile maritima*, *Cruciferae*, pomořanka přímořská, brukvovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CALAMINE**  
INN: *calamine*  
Číslo CAS: 8011-96-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kalamín, oxid zinečnatý s obsahem oxidu železitého  
Funkce: absorbenty

Název INCI: **CALCIUM ACETATE**  
INN: *calcium acetate*  
Číslo CAS: 62-54-4  
EINECS/ELINCS: 200-540-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kalcium-diacetát  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI:	<b>CALCIUM ALGINATE</b>
Číslo CAS:	9005-35-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalcium-alginát
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>CALCIUM BEHENATE</b>
Číslo CAS:	3578-72-1
EINECS/ELINCS:	222-700-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalcium-didokosanoát kalcium-dibehenát
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>CALCIUM BENZOATE</b>
Číslo CAS:	2090-05-3
EINECS/ELINCS:	218-235-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalcium-dibenzoát
Omezení:	VI/1,1
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>CALCIUM CARBONATE</b>
INN:	calcium carbonate
Název podle Evropského lékopisu:	<i>calcareo carbonica/calcii carbonas</i>
Číslo CAS:	471-34-1
EINECS/ELINCS:	207-439-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	uhličitan vápenatý
Funkce:	abraziva/pufrační činidla/zneprůhledňovací přísady/přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>CALCIUM CARRAGEENAN</b>
Číslo CAS:	9049-05-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	karagenan, vápenatá sůl
Funkce:	stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>CALCIUM CASEINATE</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>CALCIUM CHLORIDE</b>
INN:	calcium chloride

Název podle Evropského lékopisu: *calcii chloridum*  
Číslo CAS: 10043-52-4  
EINECS/ELINCS: 233-140-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: chlorid vápenatý  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **CALCIUM DISODIUM EDTA**  
INN: sodium calcium edetate  
Název podle Evropského lékopisu: *natrii calcii edetas*  
Číslo CAS: 62-33-9  
EINECS/ELINCS: 200-529-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kalcium-dinatrium-(ethylendinitrilo)tetraacetát  
Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **CALCIUM FLUORIDE**  
Číslo CAS: 7789-75-5  
EINECS/ELINCS: 232-188-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: fluorid vápenatý  
Omezení: III/1,30  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **CALCIUM GLUCONATE**  
INN: calcium gluconate  
Název podle Evropského lékopisu: *calcii gluconas*  
Číslo CAS: 299-28-5  
EINECS/ELINCS: 206-075-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kalcium-diglukonát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 27214-00-2  
EINECS/ELINCS: 248-328-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kalcium-glycerofosfát  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **CALCIUM HYDROXIDE**  
INN: calcium hydroxide  
Číslo CAS: 1305-62-0  
EINECS/ELINCS: 215-137-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid vápenatý  
Funkce: pufrční přísady

Název INCI: **CALCIUM LACTATE**  
Číslo CAS: 814-80-2  
EINECS/ELINCS: 212-406-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-dilaktát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CALCIUM LAURATE**  
Číslo CAS: 4696-56-4  
EINECS/ELINCS: 225-166-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-didodekanoát  
kalcium-dilaurát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CALCIUM LIGNOSULFONATE**  
Číslo CAS: 8061-52-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-lignosulfonát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 7789-74-4  
EINECS/ELINCS: 232-187-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fluorofosforečnan vápenatý  
Omezení: III/1,29  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **CALCIUM MONTANATE**  
Číslo CAS: 68308-22-5  
EINECS/ELINCS: 269-637-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: vápenaté soli mastných kyselin montanního vosku  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CALCIUM MYRISTATE**  
Číslo CAS: 15284-51-2  
EINECS/ELINCS: 239-328-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-tetradekanoát  
kalcium-myristát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CALCIUM OXIDE**  
INN: lime  
Číslo CAS: 1305-78-8  
EINECS/ELINCS: 215-138-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid vápenatý  
Funkce: pufrční přísady

Název INCI: **CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CALCIUM PANTOTHENATE**  
INN: calcium pantothenate  
Číslo CAS: 137-08-6  
EINECS/ELINCS: 205-278-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-3-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutanamido)propanoát  
kalcium-(+)-pantothenát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CALCIUM PANTOTHENATE**  
INN: calcium pantothenate, racemic  
Číslo CAS: 6381-63-1  
EINECS/ELINCS: 228-972-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-(±)-2-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutanamido)propanoát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CALCIUM PARABEN**  
Číslo CAS: 69959-44-0  
EINECS/ELINCS: 274-235-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-bis(4-hydroxybenzoát)  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CALCIUM PHOSPHATE**  
Název podle Evropského lékopisu: *calcareo phosphorica*  
Číslo CAS: 7758-23-8  
EINECS/ELINCS: 231-837-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis(dihydrogenfosforečnan) vápenatý  
Funkce: abraziva/pufrační činidla/přísady k péči o dutinu ústní/regulátory viskozity

Název INCI: **CALCIUM PROPIONATE**  
Číslo CAS: 4075-81-4  
EINECS/ELINCS: 223-795-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kalcium-dipropionát  
kalcium-dipropanoát  
Omezení: VI/1,2  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CALCIUM PYROPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 7790-76-3  
EINECS/ELINCS: 232-221-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: difosforečnan vápenatý  
pyrofosforečnan vápenatý  
Funkce: abraziva

Název INCI: **CALCIUM SACCHARIN**  
INN: saccharin calcium  
Číslo CAS: 6485-34-3  
EINECS/ELINCS: 229-349-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, vápenatá sůl  
1,1-dioxo- $\lambda^4$ -1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on, vápenatá sůl  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **CALCIUM SALICYLATE**  
Číslo CAS: 824-35-1  
EINECS/ELINCS: 212-525-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kalcium-bis(2-hydroxybenzoát)  
kalcium-disalicylát  
Omezení: VI/1,3  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CALCIUM SILICATE**  
Číslo CAS: 1344-95-2



EINECS/ELINCS: 215-710-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: křemičitan vápenatý  
Funkce: absorbenty/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER**  
Číslo CAS: 62386-95-5  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **CALCIUM SORBATE**  
Číslo CAS: 7492-55-9  
EINECS/ELINCS: 231-321-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-dihexa-2,4-dienoát  
Omezení: VI/1,4  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CALCIUM STEARATE**  
INN: calcium stearate  
Číslo CAS: 1592-23-0  
EINECS/ELINCS: 216-472-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-distearát  
kalcium-dioktadekanoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CALCIUM STEAROYL LACTYLATE**  
Číslo CAS: 5793-94-2  
EINECS/ELINCS: 227-335-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-bis[(1-karboxyethyl)-2-(stearoyloxy)propanoát]  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CALCIUM SULFATE**  
INN: calcium sulfate  
Číslo CAS: 7778-18-9  
EINECS/ELINCS: 231-900-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran vápenatý (CI 77231)  
Funkce: abraziva/zneprůhledňovací přísady

Název INCI:	<b>CALCIUM SULFIDE</b>
Číslo CAS:	20548-54-3
EINECS/ELINCS:	243-873-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sulfid vápenatý
Omezení:	III/1,23
Funkce:	depilační přísady
Název INCI:	<b>CALCIUM TARTARATE</b>
Číslo CAS:	3164-34-9
EINECS/ELINCS:	221-621-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalcium-tartarát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>CALCIUM THIOGLYCOLATE</b>
Číslo CAS:	814-71-1
EINECS/ELINCS:	212-402-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalcium-bis(sulfanylacetát) kalcium-bis(thioglykolát)
Omezení:	III/1,2
Funkce:	depilační přísady/redukční činidla
Název INCI:	<b>CALCIUM TITANATE</b>
Číslo CAS:	12049-50-2
EINECS/ELINCS:	234-988-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trioxid vápenato-titaničitý
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>CALCIUM UNDECYLENATE</b>
Číslo CAS:	1322-14-1
EINECS/ELINCS:	215-331-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalcium-diundec-10-enoát
Omezení:	VI/1,18
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>C12-13 ALCOHOLS</b>
Číslo CAS:	75782-86-4
EINECS/ELINCS:	278-306-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkoholy C12-C13

Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **C12-15 ALCOHOLS**

Číslo CAS: 63393-82-8

EINECS/ELINCS: 264-118-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkoholy C12-C15

Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **C12-16 ALCOHOLS**

Číslo CAS: 68855-56-1

EINECS/ELINCS: 272-490-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkoholy C12-C16

Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **C14-15 ALCOHOLS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkoholy C14-15

Funkce: emulgátory

Název INCI: **C20-40 ALCOHOLS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkoholy C20-C40

Funkce: emulgátory

Název INCI: **C30-50 ALCOHOLS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkoholy C30-C50

Funkce: emulgátory

Název INCI: **C40-60 ALCOHOLS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkoholy C40-C60

Funkce: emulgátory

Název INCI: **C9-11 ALCOHOLS**

Číslo CAS: 66455-17-2  
68551-08-6

EINECS/ELINCS: 266-367-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkoholy C9-C11

Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **CALENDULA OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84776-23-8  
EINECS/ELINCS: 283-949-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Měsíček lékařský, *Calendula officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Calendula officinalis*, *Compositae*, měsíček lékařský, hvězdicovitě.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C10-13 ALKANE**  
Číslo CAS: 64771-72-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkany C10-C13  
Funkce: aditiva

Název INCI: **C14-17 ALKANE**  
Číslo CAS: 64771-72-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkany C14-C17  
Funkce: aditiva

Název INCI: **C18-28 ALKYL ACETATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkyl(C18-C28)-acetáty  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C18-38 ALKYL BEESWAX**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkyl(C18-C38)estery mastných kyselin z včelího vosku  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C20-40 ALKYL BEHENATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkyl(C20-C40)-dokosanoáty  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C10-14 ALKYL BENZENESULFONIC ACID**  
Číslo CAS: 85117-49-3  
EINECS/ELINCS: 285-599-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: monoalkyl(C10-C14)deriváty benzensulfonové kyseliny  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **C12-15 ALKYL BENZOATE**

Číslo CAS: 68411-27-8

EINECS/ELINCS: 270-112-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C12-C15)-benzoáty

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C18-C38)estery mastných kyselin C24-C54

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE**

Funkce: aditiva

Název INCI: **C12-13 ALKYL LACTATE**

Číslo CAS: 93925-36-1

EINECS/ELINCS: 300-338-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C12-C15\*)estery 2-hydroxypropanové kyseliny  
alkyl(C12-C15)-2-hydroxypropanoáty

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C12-15 ALKYL LACTATE**

Číslo CAS: 93925-36-1

EINECS/ELINCS: 300-338-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C12-C15)- 2-hydroxypropanoáty

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C24-28 ALKYL METHICONE**

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C30-45 ALKYL METHICONE**

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C12-13 ALKYL OCTANOATE**

Číslo CAS: 90411-66-8

EINECS/ELINCS: 291-443-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C12-15) estery 2-ethylhexanové kyseliny  
alkyl(C12-C15)-2-ethylhexanoáty

---

\* Pozn. překl. Vzhledem k názvu INCI je patrně správně „C12-13“.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C12-15 ALKYL OCTANOATE**

Číslo CAS: 90411-66-8

EINECS/ELINCS: 291-443-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C12-C15)-2-ethylhexanoáty

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C12-15 ALKYL SALICYLATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C12-C15)-2-hydroxybenzoáty  
alkyl(C12-C15)-salicyláty

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CALLITRIS QUADRIVALVIS**

Číslo CAS: 9000-57-1

EINECS/ELINCS: 232-547-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Sandarak. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (*Callitris quadrivalvis*, *Cupressaceae*, kalitris, cypřišovitě).

Funkce: stabilizátory emulze

Název INCI: **CALLUNA VULGARIS**

Číslo CAS: 84603-54-3

EINECS/ELINCS: 283-255-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vřes obecný, *Calluna vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Calluna vulgaris*, *Ericaceae*, vřes obecný, vřesovcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CAMELIA OLEIFERA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Camelia oleifera*, kamélie olejná.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CAMELIA SINENSIS**

Číslo CAS: 84650-60-2

EINECS/ELINCS: 283-519-7

Chemický název nebo název podle IUPAC:	Čaj, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Thea chinensis</i> , <i>Theaceae</i> , čajovník čínský, čajovníkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>CAMELINA SATIVA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Camelina sativa</i> , lnička setá.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>CAMPHOR</b>
INN:	camphor
Název podle Evropského lékopisu:	<i>camphora</i>
Číslo CAS:	76-22-2 464-49-3 21368-68-3
EINECS/ELINCS:	200-945-0/207-355-2/244-350-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kafr 1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on (+)-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on (±)-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on
Funkce:	denaturační přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE</b>
Číslo CAS:	52793-97-2
EINECS/ELINCS:	258-190-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N,N</i> -trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]heptan-2-yliden)methyl]anilinium-methyl-sulfát
Omezení:	VII/1,2
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>CAMPHYLCYCLOHEXANOL</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>CANANGA ODORATA</b>
Číslo CAS:	83863-30-3
EINECS/ELINCS:	281-092-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Ylang-ylang, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i> , kananga vonná, láhevnikovité.
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **CANDELILLA CERA**  
Číslo CAS: 8006-44-8  
EINECS/ELINCS: 232-347-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kandelilový vosk. Vosk z rostliny *Euphorbia antisiphylitica* nebo *Pedilanthus pavonis* z čeledi *Euphorbiaceae*.  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **CANOLA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: oleje z brukve řepky olejky *Brassica napus* s nízkým obsahem kyseliny erukové  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CANOLAMIDOPROPYL BETAINE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl (acyl odvozen od mastných kyselin kanoly)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfát (acyl odvozen od mastných kyselin kanoly)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CANOLA OIL GLYCERIDE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: glyceridy oleje z brukve řepky olejky (*Brassica napus*) s nízkým obsahem kyseliny erukové  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CAPPARIS SPINOSA**  
Číslo CAS: 89958-23-6  
EINECS/ELINCS: 289-646-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kapara trnitá, *Capparis spinosa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Capparis spinosa*, *Capparidaceae*, kapara trnitá, kaparovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CAPRAE LAC**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kozí mléko  
Funkce: biologické přísady



Název INCI: **CAPRAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 136-26-5  
EINECS/ELINCS: 205-234-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)dekanamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CAPRIC ACID**  
Číslo CAS: 334-48-5  
EINECS/ELINCS: 206-376-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dekanová kyselina  
kaprylová kyselina  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CAPROIC ACID**  
INN: caproic acid  
Číslo CAS: 142-62-1  
EINECS/ELINCS: 205-550-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexanová kyselina  
kapronová kyselina  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CAPRYL GLYCOL**  
Číslo CAS: 1117-86-8  
EINECS/ELINCS: 214-254-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktan-1,2-diol  
Funkce: zvláčňující přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**  
Číslo CAS: 37478-68-5  
EINECS/ELINCS: 253-521-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-nonyl-4,5-dihydroimidazol-1-yl)ethan-1-ol

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CAPRYLIC ACID**

INN: octanoic acid

Číslo CAS: 124-07-2

EINECS/ELINCS: 204-677-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktanová kyselina  
kaprinová kyselina

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CAPRYLIC ALCOHOL**

Číslo CAS: 111-87-5

EINECS/ELINCS: 203-917-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktan-1-ol

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **CAPRYLIC/CAPRIC/DIGLYCERYL SUCCINATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(2,3-dihydroxypropoxy)-2-hydroxypropyl-butandioát, směsné estery  
s oktanovou kyselinou a dekanovou kyselinou

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES**

Číslo CAS: 73398-61-5

EINECS/ELINCS: 277-452-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: směs *O*-dekanoyl-*O*-oktanoylglycerolů  
směs glycerol-dekanoát-oktanoátů

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: směsné estery glycerolu s oktanovou kyselinou, dekanovou kyselinou a  
dodekanovou kyselinou

Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: směsné estery glycerolu s oktanovou kyselinou, dekanovou kyselinou a  
oktadeka-9,12-dienovou kyselinou

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: směsné estery glycerolu s oktanovou kyselinou, dekanovou kyselinou a  
tetradekanovou kyselinou

Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	směsné estery glycerolu s oktanovou kyselinou, dekanovou kyselinou a oktadekanovou kyselinou
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE</b>
Číslo CAS:	73398-61-5 65381-09-1
EINECS/ELINCS:	277-452-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	směs <i>O</i> -dekanoyl- <i>O</i> -oktanoylglycerolů směs glycerol-dekanoát-oktanoátů
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>CAPRYLOYL GLYCINE</b>
Číslo CAS:	14246-53-8
EINECS/ELINCS:	238-122-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -oktanoylglycin <i>N</i> -oktanoyl-2-aminooctová kyselina
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Číslo CAS:	126098-37-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lipacide C 8co
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>CAPRYLOYL SALICYLIC ACID</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(oktanoyloxy)benzoová kyselina

Funkce: aditiva

Název INCI: **CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktyl-D-glukosid a decyl-D-glukosid (směs)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**

Číslo CAS: 36060-61-4

EINECS/ELINCS: 252-853-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-heptyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-ethanol

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CAPRYLYL PYRROLIDONE**

Číslo CAS: 2687-94-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-oktylpyrrolidon  
1-oktyl-2-pyrrolidon  
1-oktylpyrrolidin-2-on

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CAPSANTHIN/CAPSORUBIN**

Číslo CAS: 465-42-9

EINECS/ELINCS: 207-364-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3*R*,3'*S*,5'*R*)-3,3'-dihydroxy- $\beta$ , $\kappa$ -karoten-6'-on

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CAPSELLA BURSA PASTORIS**

Číslo CAS: 84604-19-3

EINECS/ELINCS: 283-297-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kokoška pastuší tobolka, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Capsella bursa-pastoris*, *Cruciferae*, kokoška pastuší tobolka, brukvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CAPSICUM FRUTESCENS**

Číslo CAS: 8023-77-6

EINECS/ELINCS: 232-424-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: paprikové oleoprskyřice

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CAPSICUM FRUTESCENS**

Číslo CAS: 84603-55-4

EINECS/ELINCS: 283-256-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: Paprika roční dlouhoplodá, *Capsicum annuum annuum longum*, skupina cayenne, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Capsicum annuum annuum longum*, skupina cayenne, *Solanaceae*, paprika roční dlouhoplodá, lilkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CARAMEL**

INN: caramel

Číslo CAS: 8028-89-5

EINECS/ELINCS: 232-435-9

Chemický název nebo název podle IUPAC: Karamel (barvivo). Látka získaná řízeným zahříváním potravinářských sacharidů. K usnadnění karamelizace mohou být použity potravinářské kyseliny, zásady a soli. Potravinářské odpěňovací přísady mohou být použity pouze v množství nezbytném pro dosažení požadovaného účinku. Obsahuje převážně koloidní agregáty, které jsou dispergovatelné ve vodě, avšak pouze částečně dispergovatelné ve směsi alkohol-voda. Podle použitého karamelizačního činidla mohou mít koloidní částice v roztoku kladný nebo záporný náboj.

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CARBENIA BENEDICTA**

Číslo CAS: 84603-57-6

EINECS/ELINCS: 283-258-9

Chemický název nebo název podle IUPAC: Benedikt lékařský, *Cnicus benedictus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cnicus benedictus*, *Compositae*, benedikt lékařský, hvězdníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CARBOCYSTEINE**

Číslo CAS: 638-23-3

EINECS/ELINCS: 211-327-5

Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-amino-3-[(karboxymethyl)sulfanyl]propanová kyselina *S*-(karboxymethyl)-L-cystein

Funkce: aditiva

Název INCI: **CARBOMER**  
Číslo CAS: 9007-20-9  
9003-01-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: karbomer  
Funkce: stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **CARBON DIOXIDE**  
INN: carbon dioxide  
Název podle  
Evropského lékopisu: *carbonei dioxidum*  
Číslo CAS: 124-38-9  
EINECS/ELINCS: 204-696-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid uhličitý  
Funkce: hnací plyny

Název INCI: **CARBOXYETHYL AMINO BUTYRIC ACID**  
Číslo CAS: 4386-03-2  
EINECS/ELINCS: 224-497-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(2-karboxyethyl)amino]butanová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CARBOXYMETHYL CHITIN**  
Číslo CAS: 52108-64-2  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CARBOXYMETHYL CHITOSAN**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE**  
Funkce: filmotvorné přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **CARBOXYMETHYL DEXTRAN**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE**  
Číslo CAS: 9088-04-4  
9004-30-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)celulosa, sodná sůl  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR**  
Číslo CAS: 68130-15-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: sodná sůl (2-hydroxypropyl)etheru a (karboxymethyl)ether guarové gumy, sodná sůl  
Funkce: stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **CARBOXYMETHYL ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-(3-isostearamidopropyl)-4-(karboxylatomethyl)morfolin-4-ium, vnitřní sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CARICA PAPAYA**  
Číslo CAS: 84012-30-6  
EINECS/ELINCS: 281-675-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Papája, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Carica papaya*, *Caricaceae*, papája obecná, papájovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CARNAUBA**  
Název podle Evropského lékopisu: *cera carnauba*  
Číslo CAS: 8015-86-9  
EINECS/ELINCS: 232-399-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: karnaubský vosk; vosk z listů palmy *Copernicia cerifera*, *Palmae*  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **CARNITINE**  
INN: carnitine  
Číslo CAS: 541-15-1  
461-06-3  
EINECS/ELINCS: 208-768-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: ((R)-2-hydroxy-3-karboxylatopropyl)trimethylamonium-hydroxid  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CARPRONIUM CHLORIDE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CARRAGEENAN**  
INN: carrageenan

Číslo CAS: 9000-07-1  
EINECS/ELINCS: 232-524-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: karagenan  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **CARTHAMUS TINCTORIUS**  
Číslo CAS: 8001-23-8  
EINECS/ELINCS: 232-276-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Šafránová silice. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty.  
Obsahuje převážně glyceridy oktadec-9,12-dienové kyseliny. (*Carthamus  
tinctorius*, *Compositae*, světlice barvířská, hvězdnicovitě).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CARTHAMUS TINCTORIUS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Carthamus  
tinctorius*, světlice barvířská.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CARUM CARVI**  
Číslo CAS: 85940-31-4  
EINECS/ELINCS: 288-921-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kmín, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Carum carvi*, *Umbelliferae*, kmín kořený, miříkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CARUM PETROSELINUM**  
Číslo CAS: 84012-33-9  
EINECS/ELINCS: 281-677-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Petržel obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Petroselinum crispum*, *Umbelliferae*, petržel obecná, miříkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CARVONE**  
Číslo CAS: 2244-16-8  
99-49-0  
EINECS/ELINCS: 218-827-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (S)-5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-on  
Funkce: aditiva



Název INCI: **CARVONE**  
Číslo CAS: 6485-40-1  
99-49-0  
EINECS/ELINCS: 229-352-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *p*-mentha-1(6),8-dien-2-on  
5-isopropyliden-2-methylcyklohex-2-en-1-on  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CARYA ILLINOENSIS**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pekan, *Carya illinoensis*  
Funkce: abraziva

Název INCI: **CASEIN**  
Číslo CAS: 9000-71-9  
EINECS/ELINCS: 232-555-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kaseiny. Složitá směs produkovaná v tkáni mléčné žlázy z aminokyselin  
dodávaných krví. Obsahuje několik bílkovin, fosfor a vápník.  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CASSIA AURICULATA**  
Číslo CAS: 97593-53-8  
EINECS/ELINCS: 307-359-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kasie, *Cassia auriculata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Cassia auriculata*, *Leguminosae*, kasie, bobobvitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CASSIA ITALICA**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *sennae folium/sennae fructus*  
Číslo CAS: 85085-71-8  
EINECS/ELINCS: 285-393-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kasie, *Cassia obovata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Cassia obovata*, *Leguminosae*, kasie, bobobvitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CASTANEA SATIVA**  
Číslo CAS: 84695-99-8  
EINECS/ELINCS: 283-619-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kaštanovník jedlý, *Castanea sativa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Castanea sativa*, *Fagaceae*, kaštanovník  
jedlý, bukovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CAULOPHYLLUM THALICTROIDES**

Číslo CAS: 84929-23-7

EINECS/ELINCS: 284-507-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Rostlina z čeledi dřišťálovitých, *Caulophyllum thalictroides*, ext. Výtažky a  
jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní  
(konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny,  
deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Caulophyllum  
thalictroides*, *Berberidaceae*, dřišťálovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce alkanových (C10-C30) kyselin s cholesterolem a lanosta-  
8,24-dien-3β-olem

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CEANOTHUS AMERICANUS**

Číslo CAS: 91771-46-9

EINECS/ELINCS: 294-937-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Latnatec americký, *Ceanothus americanus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Ceanothus americanus*, *Rhamnaceae*,  
latnatec americký, řešetlákovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CELLULOSE**

INN: cellulose

Název podle  
Evropského lékopisu: *cellulosum*

Číslo CAS: 9004-34-6

EINECS/ELINCS: 232-674-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: celulosa

Funkce: absorbenty/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CELLULOSE ACETATE**

INN: cellulose acetate

Číslo CAS: 9004-35-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetát celulosy  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **CELLULOSE ACETATE BUTYRATE**  
INN: cabufocon a  
Číslo CAS: 9004-36-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetát-butanoát celulosy  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **CELLULOSE ACETATE PROPIONATE**  
Číslo CAS: 9004-39-1  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CELLULOSE GUM**  
INN: carmellose  
Číslo CAS: 9004-32-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (karboxymethyl)ether celulosy, sodná sůl  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CENTAUREA CYANUS**  
Číslo CAS: 84012-18-0  
EINECS/ELINCS: 281-664-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Chrpa polní, *Centaurea cyanus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Centaurea cyanus*, *Compositae*, chrpa  
polní, hvězdicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CENTAURIUM ERYTHRAEA**  
Číslo CAS: 84837-00-3  
EINECS/ELINCS: 284-285-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Zeměžluč okolíkatá, *Erythraea centaurium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Erythraea centaurium*, *Gentianaceae*,  
zeměžluč okolíkatá, hořcovitá.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CENTELLA ASIATICA**  
Číslo CAS: 84696-21-9  
EINECS/ELINCS: 283-640-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Pupečník, *Hydrocotyle asiatica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hydrocotyle asiatica*, *Umbelliferae*, pupečník, miříkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CERA ALBA**  
INN: wax, yellow  
Název podle Evropského lékopisu: *cera alba/cera flava*  
Číslo CAS: 8012-89-3  
8006-40-4  
EINECS/ELINCS: 232-383-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Včelí vosk. Vosk získávaný z pláství včely medonosné. Obsahuje hlavně triakontyl-hexadekanoát (myricyl-palmitát), hexakosanovou kyselinu (cerotovou kyselinu), estery a některé parafiny s vysokým počtem uhlíků.  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/filmotvorné přísady

Název INCI: **CERA MICROCRISTALLINA**  
Číslo CAS: 63231-60-7  
EINECS/ELINCS: 264-038-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Cereziny a mikrokrystalické tuhé uhlovodíky. Složitá směs uhlovodíků s dlouhým rozvětveným řetězcem získávaná ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědla. Obsahuje převážně uhlovodíky s nasyceným nerozvětveným a rozvětveným řetězcem většinou s počtem uhlíků vyšším než 35.  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CERAMIDE 3**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CERATONIA SILIQUA**  
Číslo CAS: 9000-40-2  
EINECS/ELINCS: 232-541-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: rohovníková pryskyřice  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CERATONIA SILIQUA**  
Číslo CAS: 84961-45-5  
EINECS/ELINCS: 284-634-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Rohovník obecný, *Ceratonia siliqua*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Ceratonia siliqua*, *Leguminosae*, rohovník  
obecný, bobovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CERESIN**

Číslo CAS: 8001-75-0

EINECS/ELINCS: 232-290-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Cerezin. Složitá směs uhlovodíků získávaných čištěním ozokeritu kyselinou  
sírovou a filtrací přes kostní uhlí za vzniku voskových koláčů.

Funkce: antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/zneprůhledňovací  
přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CEREUS GRANDIFLORUS**

Číslo CAS: 8007-78-1

EINECS/ELINCS: 232-364-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Selenicereus grandiflorus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané ze *Selenicereus grandiflorus*, *Cactaceae*, kaktusovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CEROTIC ACID**

Číslo CAS: 506-46-7

EINECS/ELINCS: 208-040-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexakosanová kyselina  
cerotová kyselina

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **CETALKONIUM CHLORIDE**

INN: cetalkonium chloride

Číslo CAS: 122-18-9

EINECS/ELINCS: 204-526-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(hexadecyl)dimethylamonium-chlorid  
cetalkonium-chlorid

Omezení: VI/2,16

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CETEARALKONIUM BROMIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C16-C18)benzyl(dimethyl)amonium-bromid

Omezení: VI/2,16

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CETEARETH-10**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-100**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-11**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-12**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-13**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-15**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-16**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-17**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-18**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-2**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-20**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-22**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-23**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-25**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-27**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-28**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-29**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-3**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-30**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-33**  
Číslo CAS: 68439-49-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-34**  
Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-4**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-40**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-5**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-50**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-55**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-6**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-60**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-7**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-8**

Číslo CAS: 68439-49-6

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-80**

Funkce: surfaktanty



Název INCI: **CETEARETH-9**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-10 PHOSPHATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARETH-2 PHOSPHATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-4 PHOSPHATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETEARETH-5 PHOSPHATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETEARYL ALCOHOL**

Název podle  
Evropského lékopisu: *alcohol cetylicus et stearylicus*

Číslo CAS: 67762-27-0 8005-44-5

EINECS/ELINCS: 267-008-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Alkoholy C16-C18. Tato látka je identifikována názvem látky podle SDA  
(*Soap and Detergent Association*): C16-C18 alkyl alcohol a SDA Reporting  
Number: 19060-00.

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/stabilizátory emulze/zneprůhledňovací  
přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CETEARYL BEHENATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C16-C18)-dokosanoát  
alkyl-behenát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETEARYL CANDELILLATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C16-C18)estery mastných kyselin kandelilového vosku

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETEARYL GLUCOSIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C16-C18)-D-glukosid

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETEARYL ISONONANOATE**  
Číslo CAS: 84878-33-1  
EINECS/ELINCS: 284-424-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-7-methyloktanoát  
hexadecyl-isononanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETEARYL OCTANOATE**  
Číslo CAS: 90411-68-0 59130-70-0  
EINECS/ELINCS: 291-445-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C16-C18)-2-ethylhexanoáty  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETEARYL PALMITATE**  
Číslo CAS: 93820-81-6  
85341-79-3  
EINECS/ELINCS: 298-663-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C16-C18)-hexadekanoáty  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETEARYL POLYGLUCOSE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETEARYL STEARATE**  
Číslo CAS: 93820-97-4  
EINECS/ELINCS: 298-680-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C16-C18)-oktadekanoáty  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETETH-1**  
Číslo CAS: 2136-71-2  
9004-95-9  
EINECS/ELINCS: 218-373-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(hexadecyloxy)ethan-1-ol  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETETH-10**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETETH-12**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETETH-14**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETETH-15**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Funkce: emulgátory/surfaktanty  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Název INCI: **CETETH-16**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETETH-2**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETETH-20**  
INN: cetomacrogol 1000  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETETH-24**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETETH-25**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETETH-3**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETETH-30**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETETH-4**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETETH-45**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETETH-5**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETETH-6**  
Číslo CAS: 9004-95-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>CETETH-8 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>CETETHYLDIMONIUM BROMIDE</b>
Číslo CAS:	124-03-8
EINECS/ELINCS:	204-672-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-bromid
Funkce:	antimikrobiální přísady/antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>CETETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE</b>
Číslo CAS:	78-21-7
EINECS/ELINCS:	201-094-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-ethyl-4-hexadecylmorfolin-4-ium-ethyl-sulfát
Funkce:	antimikrobiální přísady/antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>CETOLETH-11</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>CETOLETH-15</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>CETOLETH-22</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>CETOLETH-24</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>CETOLETH-25</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>CETOLETH-6</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>CETRARIA ISLANDICA</b>
Číslo CAS:	93165-52-7
EINECS/ELINCS:	296-939-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Puklérka islandská, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Cetraria islandica*, *Parmeliaceae*, puklérka islandská,  
terčovkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CETRIMONIUM BROMIDE**

INN: cetrimonium bromide

Název podle  
Evropského lékopisu: *cetrimidum*

Číslo CAS: 57-09-0

EINECS/ELINCS: 200-311-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(trimethyl)amonium-bromid  
cetyl(trimethyl)amonium-bromid  
cetrimonium-bromid

Omezení: VI/1,44

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CETRIMONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 112-02-7

EINECS/ELINCS: 203-928-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(trimethyl)amonium-chlorid  
cetyl(trimethyl)amonium-chlorid  
cetrimonium-chlorid

Omezení: VI/1,44

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CETRIMONIUM METHOSULFATE**

Číslo CAS: 65060-02-8

EINECS/ELINCS: 265-352-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(trimethyl)amonium-methyl-sulfát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CETRIMONIUM SACCHARINATE**

Číslo CAS: 2478-29-7

EINECS/ELINCS: 219-608-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(trimethyl)amoniová sůl 1,2-benzoisothiazol-3(2*H*)-on-1,1-  
dioxidu

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CETRIMONIUM TOSYLATE**

Číslo CAS: 138-32-9

EINECS/ELINCS: 205-324-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(trimethyl)amonium-4-methylbensulfonát  
hexadecyl(trimethyl)amonium-tosylát  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETYL ACETATE**

Číslo CAS: 629-70-9

EINECS/ELINCS: 211-103-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-acetát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL ACETYL RICINOLEATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-12-acetoxyoctadec-9-enoát  
hexadecyl-*O*-acetylricinoleát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL ALCOHOL**

INN: cetyl alcohol

Název podle  
Evropského lékopisu: *alcohol cetylicus*

Číslo CAS: 36653-82-4

EINECS/ELINCS: 253-149-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadekan-1-ol  
cetylalkohol

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/zneprůhledňovací přísady/regulátory  
viskozity

Název INCI: **CETYLAMINE HYDROFLUORIDE**

INN: hetaflur

Číslo CAS: 3151-59-5

EINECS/ELINCS: 221-588-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecylamonium-fluorid  
hetaflur

Omezení: III/1,36

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **CETYLARACHIDOL**

Číslo CAS: 17658-63-8

EINECS/ELINCS: 241-637-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hexadecylikosan-1-ol

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL BETAINE**  
Číslo CAS: 693-33-4  
EINECS/ELINCS: 211-748-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **CETYL CAPRYLATE**  
Číslo CAS: 29710-31-4  
EINECS/ELINCS: 249-794-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-oktanoát  
cetyl-kaprylát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL DIMETHICONE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL DIMETHICONE COPOLYOL**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETYL ESTERS**  
Číslo CAS: 8002-23-1  
EINECS/ELINCS: 232-302-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vorvanina (spermacet). Voskovitá látka získávaná z hlavy vorvaně.  
Obsahuje hlavně hexadecyl-hexadekanoát (cetyl-palmitát),  
hexadecylalkohol (cetylalkohol) a estery dodekanové (laurové) kyseliny,  
tetradekanové (myristové) kyseliny a oktadekanové (stearové) kyseliny.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL GLYCOL**  
Číslo CAS: 6920-24-7  
EINECS/ELINCS: 230-030-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadekan-1,16-diol  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL GLYCOL ISOSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxyhexadecyl-isostearát  
Funkce: zvláčňující přísady



Název INCI: **CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **CETYL ISONONANOATE**  
Číslo CAS: 84878-33-1  
EINECS/ELINCS: 284-424-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-7-methyloktanoát  
hexadecyl-isononanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL LACTATE**  
Číslo CAS: 35274-05-6  
EINECS/ELINCS: 252-478-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-laktát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL LAURATE**  
Číslo CAS: 20834-06-4  
EINECS/ELINCS: 244-071-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-dodekanoát  
hexadecyl-laurát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CETYL MYRISTATE**  
Číslo CAS: 2599-01-1  
EINECS/ELINCS: 220-001-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-tetradekanoát  
hexadecyl-myristát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL OCTANOATE**  
Číslo CAS: 59130-69-7  
EINECS/ELINCS: 261-619-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-2-ethylhexanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL OLEATE**  
Číslo CAS: 22393-86-8  
EINECS/ELINCS: 244-950-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-oktadec-9-enoát  
hexadecyl-oleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL PALMITATE**  
Číslo CAS: 540-10-3  
EINECS/ELINCS: 208-736-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-hexadekanoát  
hexadecyl-palmitát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-*N*-(2-hydroxyethyl)dekanamid  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-*N*-(2-hydroxyethyl)hexadekanamid  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CETYL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 3539-43-3  
EINECS/ELINCS: 222-581-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-dihydrogen-fosfát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CETYL PPG-2 ISODECETH-7 CARBOXYLATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE**  
INN: cetylpyridinium chloride  
Název podle  
Evropského lékopisu: *cetylpyridinii chloridum*  
Číslo CAS: 123-03-5  
EINECS/ELINCS: 204-593-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid  
cetylpyridinium-chlorid  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady/deodorační  
přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(dimethyl)[(2-oxopyrrolidin-1-yl)methyl]-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CETYL RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 10401-55-5  
EINECS/ELINCS: 233-864-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-(*R*)-12-hydroxyoktadec-9-enoát  
hexadecyl-ricinoleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CETYL STEARATE**  
Číslo CAS: 1190-63-2  
EINECS/ELINCS: 214-724-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl-stearát  
hexadecyl-oktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **C15-18 GLYCOL**  
Číslo CAS: 70750-40-2  
EINECS/ELINCS: 274-844-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glykoly C15-C18  
alkan(C15-C18)-1,2-dioly  
Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze

Název INCI: **C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxyalkyl(C18-C20)-isostearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxyalkyl(C20-C30)-isostearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C14-16 GLYCOL PALMITATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxyalkyl(C14-C16)-hexadekanoát  
2-hydroxyalkyl(C14-C16)-palmitát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CHAENOMELES JAPONICA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané  
z *Chaenomeles japonica*, kdoulovec japonský.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CHALK**  
Číslo CAS: 13397-25-6  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: křída  
Funkce: abraziva/absorbenty/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CHAMOMILLA RECUTITA**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *matricariae flos*  
Číslo CAS: 84082-60-0  
EINECS/ELINCS: 282-006-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Heřmáněk pravý, *Matricaria recutita*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Matricaria recutita*, *Compositae*, heřmáněk  
pravý, hvězdicovitě.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CHELIDONIUM MAJUS**  
Číslo CAS: 84603-56-5  
EINECS/ELINCS: 283-257-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vlaštovičnick větší, *Chelidonium majus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Chelidonium majus*, *Papaveraceae*,  
vlaštovičnick větší, mákovité.  
Funkce: přísady proti lupům

Název INCI: **CHENOPODIUM AMBROSIODES**  
Číslo CAS: 89997-47-7  
EINECS/ELINCS: 289-682-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Merlík vonný, *Chenopodium ambrosioides*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Chenopodium ambrosioides*,  
*Chenopodiaceae*, merlík vonný, merlíkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CHENOPODIUM QUINOA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané  
z *Chenopodium quinoa*, merlík čilský.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CHIMYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 506-03-6  
EINECS/ELINCS: 208-026-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (S)-3-(hexadecyloxy)propan-1,2-diol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CHIMYL ISOSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl-isostearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CHIMYL STEARATE**  
Číslo CAS: 131932-18-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl-oktadekanoát  
3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl-stearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CHITIN**  
Číslo CAS: 1398-61-4  
EINECS/ELINCS: 215-744-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chitin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CHITOSAN**  
Číslo CAS: 9012-76-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: deacetylovaný chitin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CHITOSAN LACTATE**  
Číslo CAS: 66267-50-6  
146227-11-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chitosan-laktát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CHITOSAN PCA**  
Číslo CAS: 117522-93-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chitosan-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
chitosan-5-oxoprolinát  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **CHITOSAN SUCCINAMIDE**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **CHLORAMINE-T**  
INN: tosylchloramide sodium  
Číslo CAS: 127-65-1  
EINECS/ELINCS: 204-854-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid, sodná sůl  
*N*-chlortosylát, sodná sůl  
Omezení: III/1,5  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **CHLORELLA FERMENTATION EXTRACT**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CHLORHEXIDINE**  
INN: chlorhexidine  
Číslo CAS: 55-56-1  
EINECS/ELINCS: 200-238-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)  
chlorhexidin  
Omezení: VI/1,42  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CHLORHEXIDINE DIACETATE**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *chlorhexidini acetat*  
Číslo CAS: 56-95-1  
EINECS/ELINCS: 200-302-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-diacetát  
chlorhexidin-diacetát  
Omezení: VI/1,42  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE**  
INN: chlorhexidine gluconate  
Název podle Evropského lékopisu: *chlorhexidini gluconati solutio*  
Číslo CAS: 18472-51-0  
EINECS/ELINCS: 242-354-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: D-glukonová kyselina, sloučenina s *N,N'*-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)  
Omezení: VI/1,42  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE**  
INN: chlorhexidine hydrochloride  
Název podle Evropského lékopisu: *chlorhexidini hydrochloridum*  
Číslo CAS: 3697-42-5  
EINECS/ELINCS: 223-026-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-dihydrochlorid chlorhexidin-dihydrochlorid  
Omezení: VI/1,42  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CHLOROACETAMIDE**  
Číslo CAS: 79-07-2  
EINECS/ELINCS: 201-174-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: chloracetamid  
Omezení: VI/1,41  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CHLOROBUTANOL**  
INN: chlorobutanol  
Číslo CAS: 57-15-8  
EINECS/ELINCS: 200-317-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1,1,1-trichlor-2-methylpropan-2-ol chlorbutanol  
Omezení: VI/1,11  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL**  
Číslo CAS: 131657-78-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-chlor-6-(ethylamino)-4-nitrofenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **CHLOROGENIC ACIDS**  
Číslo CAS: 327-97-9  
534-61-2  
EINECS/ELINCS: 206-325-6/208-603-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-[[3-(3,4-dihydroxyfenyl)akryloyl]oxy]-1,4,5-trihydroxycyklohexan-1-  
karboxylová kyselina  
5-O-[3-(3,4-dihydroxyfenyl)akryloyl]-(-)-chinová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL p-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 50610-28-1  
EINECS/ELINCS: 256-652-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(4-amino-2-chlor-5-nitroanilino)ethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **CHLOROPHENE**  
INN: clorofene  
Číslo CAS: 120-32-1  
EINECS/ELINCS: 204-385-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-benzyl-4-chlorfenol  
chlorofen  
Omezení: VI/1,40  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 615-66-7  
EINECS/ELINCS: 210-441-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-chlorbenzen-1,4-diamin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE**  
Číslo CAS: 6219-71-2  
EINECS/ELINCS: 228-291-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-chlorbenzen-1,4-diamin-sulfát  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **4-CHLORORESORCINOL**  
Číslo CAS: 95-88-5



EINECS/ELINCS: 202-462-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-chlorbenzen-1,3-diol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **CHLOROTHYMOL**  
INN: chlorothymol  
Číslo CAS: 89-68-9  
EINECS/ELINCS: 201-930-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-chlor-6-isopropyl-3-methylfenol  
Funkce: antimikrobiální přísady/denaturační přísady/deodorační přísady/přísady  
k péči o dutinu ústní

Název INCI: **CHLOROXYLENOL**  
INN: chloroxylenol  
Číslo CAS: 88-04-0  
EINECS/ELINCS: 201-793-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlor(dimethyl)fenol  
Omezení: VI/1,26  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CHLORPHENESIN**  
INN: chlorphenesin  
Číslo CAS: 104-29-0  
EINECS/ELINCS: 203-192-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(4-chlorfenoxy)propan-1,2-diol  
chlorphenesin  
Omezení: VI/2,2  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CHOLESTEROL**  
INN: cholesterol  
Číslo CAS: 57-88-5  
EINECS/ELINCS: 200-353-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: cholest-5-en-3 $\beta$ -ol  
cholesterol  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: směsné estery 2-(dodekanamido)aminopentandiové kyseliny s cholest-5-en-3 $\beta$ -olem, dokosan-1-olem a (2-ethylhexyl)dodekan-1-olem  
směsné estery *N*-dodekanoylglutamové kyseliny s cholesterolem, behenylalkoholem a (2-ethylhexyl)dodekan-1-olem  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CHOLESTERYL CHLORIDE**  
Číslo CAS: 910-31-6  
EINECS/ELINCS: 213-004-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3 $\beta$ -chlorcholest-5-en  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE**  
Číslo CAS: 32832-01-2  
EINECS/ELINCS: 251-248-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: cholest-5-en-3 $\beta$ -yl-2,4-dichlorbenzoát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE**  
Číslo CAS: 40445-72-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: cholest-5-en-3 $\beta$ -yl-12-hydroxyoktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CHOLESTERYL ISOSTEARATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: cholest-5-en-3 $\beta$ -yl-isostearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CHOLESTERYL MACADAMIATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: cholest-5-en-3 $\beta$ -ylestery mastných kyselin z oleje makadamových ořechů  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CHOLESTERYL NONANOATE**  
Číslo CAS: 1182-66-7  
EINECS/ELINCS: 214-658-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: cholest-5-en-3 $\beta$ -yl-nonanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE**  
Číslo CAS: 17110-51-9  
EINECS/ELINCS: 241-179-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: cholest-5-en-3 $\beta$ -yl-[(Z)-oktadec-9-en-1-yl]-karbonát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CHOLESTERYL STEARATE**  
Číslo CAS: 35602-69-8  
EINECS/ELINCS: 252-637-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: cholest-5-en-3 $\beta$ -yl-stearát  
cholest-5-en-3 $\beta$ -yl-oktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **CHOLETH-10**  
Číslo CAS: 27321-96-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(cholest-5-en-3 $\beta$ -yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CHOLETH-20**  
Číslo CAS: 27321-96-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(cholest-5-en-3 $\beta$ -yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CHOLETH-24**  
Číslo CAS: 27321-96-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(cholest-5-en-3 $\beta$ -yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **CHONDRUS CRISPUS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Chondrus*  
*crispus*, puchratka kadeřavá.  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **CHROMIUM HYDROXIDE GREEN**  
Číslo CAS: 12001-99-9  
EINECS/ELINCS: 215-160-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid chromitý (CI 77289)

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **CHROMIUM OXIDE GREENS**

Číslo CAS: 1308-38-9  
EINECS/ELINCS: 215-160-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid chromitý (CI 77288)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM**

Číslo CAS: 89997-65-9  
EINECS/ELINCS: 289-701-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kopretina řimbaba, *Chrysanthemum parthenium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Chrysanthemum parthenium*, *Compositae*, kopretina řimbaba, hvězdnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CI 10006**

Číslo CAS: 16143-80-9  
EINECS/ELINCS: 240-299-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(1,2-naftochinon-1-oximato-*O,O'*)železnatan sodný  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 10020**

Číslo CAS: 19381-50-1  
EINECS/ELINCS: 243-010-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(6-sulfonato-1,2-naftochinon-1-oximato-*O,N*)železitan trisodný  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 10316**

Číslo CAS: 846-70-8  
EINECS/ELINCS: 212-690-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaftalen-2-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 10316**  
Číslo CAS: 84473-89-2  
EINECS/ELINCS: 282-945-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 8-hydroxy-5,7-dinitronaftalen-2-sulfonát hlinitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 11680**  
Číslo CAS: 2512-29-0  
EINECS/ELINCS: 219-730-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[(4-methyl-2-nitrofenyl)azo]-3-oxobutanilid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 11710**  
Číslo CAS: 6486-23-3  
EINECS/ELINCS: 229-355-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2'-chlor-2-[(4-chlor-2-nitrofenyl)azo]-3-oxobutanilid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 11725**  
Číslo CAS: 6371-96-6  
EINECS/ELINCS: 228-901-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2'-methyl-2-[(4-methoxy-2-nitrofenyl)azo]-3-oxobutanilid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 11920**  
Číslo CAS: 2051-85-6  
EINECS/ELINCS: 218-131-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-(fenylazo)benzen-1,3-diol  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 12010**  
Číslo CAS: 6535-42-8

EINECS/ELINCS: 229-439-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(4-ethoxyfenyl)azo]-1-naftol  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 12085**  
Číslo CAS: 2814-77-9  
EINECS/ELINCS: 220-562-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[(2-chlor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 12120**  
Číslo CAS: 2425-85-6  
EINECS/ELINCS: 219-372-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[(4-methyl-2-nitrofenyl)azo]-2-naftol  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 12150**  
Číslo CAS: 1229-55-6  
EINECS/ELINCS: 214-968-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftol  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 12370**  
Číslo CAS: 6535-46-2  
EINECS/ELINCS: 229-440-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-hydroxy-2'-*o*-tolyl-4-[(2,4,5-trichlorfenyl)azo]naftalen-2-karboxanilid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 12420**  
Číslo CAS: 6471-51-8  
EINECS/ELINCS: 229-315-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4'-chlor-4-[(4-chlor-2-methylfenyl)azo]-3-hydroxy-2'-methylnaftalen-2-  
karboxanilid

Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 12480</b>
Číslo CAS:	6410-40-8
EINECS/ELINCS:	229-106-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-[(2,5-dichlorfenyl)azo]-3-hydroxy-2',5'-dimethoxynaftalen-2-karboxanilid
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 12490</b>
Číslo CAS:	6410-41-9
EINECS/ELINCS:	229-107-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	5'-chlor-4-{5-( <i>N,N</i> -diethylsulfamoyl)-2-methoxyfenyl}azo}-3-hydroxy-2',4'-dimethoxynaftalen-2-karboxanilid
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 12700</b>
Číslo CAS:	4314-14-1
EINECS/ELINCS:	224-330-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-fenyl-4-(fenylazo)-5-methyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-on
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 13015</b>
Číslo CAS:	2706-28-7
EINECS/ELINCS:	220-293-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]benzen-1-sulfonát
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 14270</b>
Číslo CAS:	547-57-9
EINECS/ELINCS:	208-924-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-4-[(2,4-dihydroxyfenyl)azo]benzen-1-sulfonát
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva

Název INCI: **CI 14700**  
Číslo CAS: 4548-53-2  
EINECS/ELINCS: 224-909-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-1-  
sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 14700**  
Číslo CAS: 53026-62-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-1-sulfonato-4-naftolato]hlinitany  
sodné  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 14720**  
Číslo CAS: 3567-69-9  
EINECS/ELINCS: 222-657-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatonafyl)azo]naftalen-1-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 14815**  
Číslo CAS: 3257-28-1  
EINECS/ELINCS: 221-856-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftalen-1-  
sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15510**  
Číslo CAS: 633-96-5  
EINECS/ELINCS: 211-199-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzen-1-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15510**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzen-1-sulfonová kyselina, Al lak



Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15525**  
Číslo CAS: 5850-80-6  
EINECS/ELINCS: 227-456-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-dinatrium-bis{2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-4-  
sulfonatobenzoát}  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15580**  
Číslo CAS: 5850-87-3  
EINECS/ELINCS: 227-459-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: baryum-bis{4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-2-methylbenzen-1-sulfonát}  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15620**  
Číslo CAS: 1658-56-6  
EINECS/ELINCS: 216-760-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]naftalen-1-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15630**  
Číslo CAS: 1248-18-6  
EINECS/ELINCS: 214-998-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-[(2-hydroxynaftyl)azo]naftalen-1-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15800**  
Číslo CAS: 6371-76-2  
EINECS/ELINCS: 228-899-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-bis[4-(fenylazo)-3-hydroxy-2-naftoát]  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**  
Číslo CAS: 5281-04-9  
EINECS/ELINCS: 226-109-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**  
Číslo CAS: 5858-81-1  
EINECS/ELINCS: 227-497-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**  
Číslo CAS: 17852-98-1  
EINECS/ELINCS: 241-806-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: baryum-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**  
Číslo CAS: 55491-44-6  
EINECS/ELINCS: 259-673-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-stroncium-bis{3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-  
naftoát}  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**  
Číslo CAS: 73612-29-0  
EINECS/ELINCS: 277-552-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: stroncium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**  
Číslo CAS: 93923-95-6  
EINECS/ELINCS: 300-186-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-hydrogen-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoát

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfofenyl)azo]-2-naftoová kyselina, Al lak

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfofenyl)azo]-2-naftoová kyselina, Ba/Sr-lak

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfofenyl)azo]-2-naftoová kyselina, K-lak

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfofenyl)azo]-2-naftoová kyselina, Sr-lak

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15850**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfofenyl)azo]-2-naftoová kyselina, Zr-lak

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15865**

Číslo CAS: 3564-21-4

EINECS/ELINCS: 222-642-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoát

Omezení: IV/1

Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15865**  
Číslo CAS: 5280-66-0  
EINECS/ELINCS: 226-102-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Komplex manganu se 4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoovou kyselinou. Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 15865:4.  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15880**  
Číslo CAS: 6417-83-0  
EINECS/ELINCS: 229-142-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kalcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15980**  
Číslo CAS: 2347-72-0  
EINECS/ELINCS: 219-073-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15985**  
Číslo CAS: 2783-94-0  
EINECS/ELINCS: 220-491-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 15985**  
Číslo CAS: 15790-07-5  
EINECS/ELINCS: 239-888-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Komplex hliníku s 6-hydroxy-5-[(4-sulfofenyl)azo]naftalen-2-sulfonovou kyselinou. Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 15985:1.  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 16035**  
Číslo CAS: 25956-17-6

EINECS/ELINCS:	247-368-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-3-methyl-4- sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 16185</b>
INN:	amaranth
Číslo CAS:	915-67-3
EINECS/ELINCS:	213-022-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trinatrium-3-hydroxy-4-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 16185</b>
INN:	amaranth
Číslo CAS:	12227-62-2
EINECS/ELINCS:	235-437-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Komplex hliníku s 3-hydroxy-4-[(4-sulfo-1-naftyl)azo]naftalen-2,7- disulfonovou kyselinou. Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 16185:1.
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 16230</b>
Číslo CAS:	1936-15-8
EINECS/ELINCS:	217-705-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-8-(fenylazo)-7-hydroxynaftalen-1,3-disulfonát
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 16255</b>
Číslo CAS:	2611-82-7
EINECS/ELINCS:	220-036-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trinatrium-8-[(4-sulfo-1-naftyl)azo]-7-hydroxynaftalen-1,3-trisulfonát
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 16290</b>
Číslo CAS:	5850-44-2

EINECS/ELINCS: 227-454-4  
Chemický název nebo tetranatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-1,3,6-  
název podle IUPAC: trisulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 17200**  
Číslo CAS: 3567-66-6  
EINECS/ELINCS: 222-656-9  
Chemický název nebo dinatrium-5-amino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát  
název podle IUPAC:  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 17200**  
Chemický název nebo 5-amino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonová kyselina, hlinitý  
název podle IUPAC: lak  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 18050**  
Číslo CAS: 3734-67-6  
EINECS/ELINCS: 223-098-9  
Chemický název nebo dinatrium-5-acetamido-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát  
název podle IUPAC:  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 18130**  
Číslo CAS: 10236-37-0  
Chemický název nebo dinatrium-3-[(4-cyklohexyl-2-methylfenyl)azo]-4-hydroxy-5-  
název podle IUPAC: (tosylamido)naftalen-2,7-disulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 18690**  
Číslo CAS: 5601-29-6  
EINECS/ELINCS: 227-022-5  
Chemický název nebo bis{2-[(1-fenyl-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-  
název podle IUPAC: yl)azo]benzoato}chromitý komplex  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 18736**  
Číslo CAS: 6408-26-0  
EINECS/ELINCS: 229-051-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis{5-chlor-3-[(1-fenyl-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-4-yl)azo]-  
2-hydroxybenzen-1-sulfonato}chromitan disodný  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 18820**  
Číslo CAS: 6359-82-6  
EINECS/ELINCS: 228-808-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-[4-(fenylazo)-3-hydroxy-5-methyl-2*H*-pyrazol-2-yl]benzen-1-  
sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 18965**  
Číslo CAS: 6359-98-4  
EINECS/ELINCS: 228-819-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2,5-dichlor-4-[5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfofenylazo)-1*H*-  
pyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 19140**  
Číslo CAS: 1934-21-0  
EINECS/ELINCS: 217-699-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1*H*-  
pyrazol-3-karboxylát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 19140**  
Číslo CAS: 12225-21-7  
EINECS/ELINCS: 235-428-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Komplex hliníku s 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)azo]-4,5-  
dihydro-1*H*-pyrazol-3-karboxylovou kyselinou. Tato látka je identifikována  
v Colour Indexu číslem CI 19140:1.  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 19140**  
Číslo CAS: 97375-39-8

EINECS/ELINCS: 306-696-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: komplexy zirkonu s 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)azo]-4,5-  
dihydro-1*H*-pyrazol-3-karboxylovou kyselinou  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 20040**  
Číslo CAS: 5979-28-2  
EINECS/ELINCS: 227-783-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-[(2,4-dichlorfenyl)azo]-3,3'-dioxo-*N,N'*-(3,3'-dimethylbifenyl-4,4'-  
diyl)bisbutanamid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 20170**  
Číslo CAS: 1320-07-6  
EINECS/ELINCS: 215-296-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-({3-[(dimethylfenyl)azo]-2,4-dihydroxyfenyl}azo)benzen-1-  
sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 20470**  
Číslo CAS: 1064-48-8  
EINECS/ELINCS: 213-903-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-amino-6-(fenylazo)-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)azo]naftalen-2,7-  
disulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 21100**  
Číslo CAS: 5102-83-0  
EINECS/ELINCS: 225-822-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-bis(2,4-dimethylfenyl)-3,3'-dioxo-2,2'-[(3,3'-dichlorbifenyl-4,4'-  
diyl)bisazo]bisbutanamid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 21108**  
Číslo CAS: 5567-15-7  
EINECS/ELINCS: 226-939-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-bis(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-3,3'-dioxo-2,2'-[(3,3'-dichlorbifenyl-  
4,4'-diyl)bisazo]bisbutanamid



Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 21230**  
Číslo CAS: 6706-82-7  
EINECS/ELINCS: 229-754-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-dicyklohexyl-2,2'-{cyklohexan-1,1-diylbis[(2-methyl-4,1-fenylen)azo]}difenol  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 24790**  
Číslo CAS: 13421-53-9  
EINECS/ELINCS: 236-531-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-6'-(benzensulfonyloxy)-4,4',6-trihydroxy-3,3'-[cyklohexan-1,1-diylbis(fenylazo)]bis(naftalen-2-sulfonát)  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 26100**  
Číslo CAS: 85-86-9  
EINECS/ELINCS: 201-638-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-{[4-(fenylazo)fenyl]azo}-2-naftol  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 27290**  
Číslo CAS: 5413-75-2  
EINECS/ELINCS: 226-502-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-5-{[4-(fenylazo)fenyl]azo}-6-hydroxynaftalen-2,4-disulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 27755**  
Číslo CAS: 2118-39-0  
EINECS/ELINCS: 218-326-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-({7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl}azo)naftalen-2,7-disulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 28440**  
Číslo CAS: 2519-30-4  
EINECS/ELINCS: 219-746-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetranatrium-4-acetamido-3-hydroxy-2-({4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-7-  
sulfonato-1-naftyl}azo)naftalen-1,7-disulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 40215**  
Číslo CAS: 1325-54-8  
EINECS/ELINCS: 215-397-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce dinatrium-5,5'-dinitro-2,2'-(ethen-1,2-diyl)dibenzen-1-  
sulfonátu s natrium-4-[(4-aminofenyl)azo]benzen-1-sulfonátem (CI 40215)  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 40800**  
INN: betacarotene  
Číslo CAS: 7235-40-7  
EINECS/ELINCS: 230-636-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta,\beta$ -karoten  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 40820**  
Číslo CAS: 1962-15-8  
EINECS/ELINCS: 214-171-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 8'-apo- $\beta,\psi$ -karotenová kyselina  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 40825**  
Číslo CAS: 1109-11-1  
EINECS/ELINCS: 214-173-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-8'-apo- $\beta,\psi$ -karotenát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 40850**  
Číslo CAS: 514-78-3

EINECS/ELINCS: 208-187-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kanthaxanthin  
 $\beta,\beta$ -karoten-4,4'-dion  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42045**  
Číslo CAS: 129-17-9  
EINECS/ELINCS: 204-934-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diethyl(4-{[4-(diethylamino)fenyl][2,4-  
disulfonatofenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium,  
monosodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42051**  
Číslo CAS: 3536-49-0  
EINECS/ELINCS: 222-573-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis[hydrogen-[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-  
disulfonatobenzhydridyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylamonium],  
vápenatá sůl  
bis[diethyl(4-{[4-(diethylamino)fenyl][5-hydroxy-2,4-  
disulfonatofenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium],  
monovápenatá sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42053**  
Číslo CAS: 2353-45-9  
EINECS/ELINCS: 219-091-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl{4-[[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(4-hydroxy-2-  
sulfonatofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}(3-  
sulfonatobenzyl)amonium, disodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42080**  
Číslo CAS: 3486-30-4  
EINECS/ELINCS: 222-476-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl{4-[[4-[benzyl(ethyl)amino]fenyl}(2,4-  
disulfonatofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}ethylamonium,  
monosodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42090**  
Číslo CAS: 2650-18-2  
EINECS/ELINCS: 220-168-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl[4-({4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(2-  
sulfonatofenyl)methyliden)cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](3-  
sulfonatobenzyl)amonium, diamonná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42090**  
Číslo CAS: 3844-45-9  
EINECS/ELINCS: 223-339-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl[4-({4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(2-  
sulfonatofenyl)methyliden)cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](3-  
sulfonatobenzyl)amonium, disodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42090**  
Číslo CAS: 68921-42-6  
EINECS/ELINCS: 272-939-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl[4-({4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(2-  
sulfonatofenyl)methyliden)cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](3-  
sulfonatobenzyl)amonium, hlinitá sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42100**  
Číslo CAS: 4857-81-2  
EINECS/ELINCS: 225-458-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [4-((2-chlorfenyl){4-[ethyl(3-  
sulfonatobenzyl)amino]fenyl}methyliden)cyklohexa-2,5-dien-1-  
yliden]ethyl(3-sulfonatobenzyl)amonium, monosodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42170**  
Číslo CAS: 5863-51-4  
EINECS/ELINCS: 227-513-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [4-((2-chlorfenyl){4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-2-  
methylfenyl}methyliden)-3-methylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden]ethyl(3-  
sulfonatobenzyl)amonium, monosodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42510**  
INN: fuchsin  
Číslo CAS: 632-99-5  
EINECS/ELINCS: 211-189-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(4-aminofenyl)(4-amino-3-methylfenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-imin-hydrochlorid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42520**  
Číslo CAS: 3248-91-7  
EINECS/ELINCS: 221-831-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(4-amino-3-methylfenyl)(4-imino-3-methylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-2-methylanilin-monohydrochlorid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 42735**  
Číslo CAS: 6505-30-2  
EINECS/ELINCS: 229-390-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [4-[(4-(diethylamino)fenyl){4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-2-methylfenyl}methyliden)-3-methylcyklohexa-2,5-dien-1-yliden]ethyl(3-sulfonatobenzyl)amonium, monosodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 44045**  
Číslo CAS: 2580-56-5  
EINECS/ELINCS: 219-943-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (4-{(4-anilino-1-naftyl)[4-(dimethylamino)fenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylamonium-chlorid  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 44090**  
Číslo CAS: 3087-16-9  
EINECS/ELINCS: 221-409-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (4-{[4-(dimethylamino)fenyl](2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylamonium, monosodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45100**  
Číslo CAS: 3520-42-1  
EINECS/ELINCS: 222-529-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylum  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45190**  
Číslo CAS: 6252-76-2  
EINECS/ELINCS: 228-377-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-9-(2-karboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfonatoanilino)xanthylum  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45220**  
Číslo CAS: 5873-16-5  
EINECS/ELINCS: 227-528-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-9-(2,4-disulfonatofenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45350**  
INN: fluorescein sodium  
Číslo CAS: 518-47-8  
EINECS/ELINCS: 208-253-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(3-oxo-6-oxido-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45350**  
INN: fluorescein  
Číslo CAS: 2321-07-5  
EINECS/ELINCS: 219-031-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(6-hydroxy-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoová kyselina  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45370**  
Číslo CAS: 596-03-2  
EINECS/ELINCS: 209-876-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxy-3*H*-spiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45370**  
Číslo CAS: 4372-02-5  
EINECS/ELINCS: 224-468-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(4,5-dibrom-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45370**  
Číslo CAS: 15876-57-0  
EINECS/ELINCS: 240-010-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialuminium-tris[2-(4,5-dibrom-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát]  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45370**  
Číslo CAS: 93980-88-2  
EINECS/ELINCS: 301-068-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zirkoničitá sůl kyseliny 2-(4,5-dibrom-3,6-dihydroxy-9*H*-xanthen-9-yl)benzoové  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45380**  
Číslo CAS: 15086-94-9  
EINECS/ELINCS: 239-138-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2,4,5,7-tetrabrom-3,6-dihydroxy-9*H*-xanthen-9-yl)benzoová kyselina  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45380**  
Číslo CAS: 15876-39-8  
EINECS/ELINCS: 240-005-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialuminium-tris[2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát]  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45380**  
Číslo CAS: 17372-87-1  
EINECS/ELINCS: 241-409-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45380**  
Číslo CAS: 94021-89-3  
EINECS/ELINCS: 301-481-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zirkoničitá sůl kyseliny 2-(2,4,5,7-tetrabrom-3,6-dihydroxy-9*H*-xanthen-9-yl)benzoové  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45396**  
Číslo CAS: 24545-86-6  
EINECS/ELINCS: 246-308-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitro-3*H*-spiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45405**  
Číslo CAS: 6441-77-6  
EINECS/ELINCS: 229-225-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dikalium-3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45410**  
Číslo CAS: 13473-26-2  
EINECS/ELINCS: 236-747-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-on  
Omezení: IV/1



Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 45410</b>
Číslo CAS:	18472-87-2
EINECS/ELINCS:	242-355-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,4,5,6-tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxo-3 <i>H</i> -xanthen-9-yl)benzoová kyselina
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 45410</b>
Číslo CAS:	84473-86-9
EINECS/ELINCS:	282-941-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	aluminium-3,4,5,6-tetrachlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-3,6-dihydroxy-9 <i>H</i> -xanthen-9-yl)benzoát
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 45410</b>
Číslo CAS:	94021-88-2
EINECS/ELINCS:	301-480-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	zirkonium(IV)-2-(2,4,5,7-tetrabrom-3,6-dihydroxy-9 <i>H</i> -xanthen-9-yl)-3,4,5,6-tetrachlorbenzoát
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 45410</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxy-spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xanthen]-3-on, Ba-lak
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 45410</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxy-spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xanthen]-3-on, Ca-lak
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>CI 45410</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxy-spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xanthen]-3-on, Zr-lak
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45425**  
Číslo CAS: 33239-19-9  
EINECS/ELINCS: 251-419-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(4,5-dijod-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45425**  
Číslo CAS: 38577-97-8  
EINECS/ELINCS: 254-010-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3',6'-dihydroxy-4',5'-dijodspiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'-[9*H*]xanthen]-3-  
on  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45425**  
Číslo CAS: 85068-75-3  
EINECS/ELINCS: 285-334-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialuminium-tris[2-(4,5-dijod-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát]  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45430**  
INN: erythrosine  
Číslo CAS: 12227-78-0  
EINECS/ELINCS: 235-440-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aluminium-2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrajod-9*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 45430**  
INN: erythrosine  
Číslo CAS: 16423-68-0  
EINECS/ELINCS: 240-474-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2,4,5,7-tetrajod-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 47000**  
Číslo CAS: 8003-22-3  
EINECS/ELINCS: 232-318-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Produkt reakce 1,3-dihydroisobenzofuran-1,3-dionu s methylchinolinem a chinolinem. Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 47000  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 47005**  
Číslo CAS: 94891-32-4  
EINECS/ELINCS: 305-632-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: komplexy hliníku s 2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2*H*-inden-2-yliden)-1,2-dihydrochinolin-6,7-disulfonátem  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 47005**  
Číslo CAS: 8004-92-0  
EINECS/ELINCS: 305-897-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: sulfonovaný 2-(chinolin-2-yl)-1*H*-inden-1,3(2*H*)-dion, sodné soli  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 50325**  
Číslo CAS: 6837-46-3  
EINECS/ELINCS: 229-951-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 5-anilino-7-fenyl-9-(3-methoxyanilino)-4,10-disulfonatobenzo[*a*]fenazin-7-ium, sodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 50420**  
Číslo CAS: 8005-03-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: CI kyselá čern 2  
sulfonovaný nigrosin  
nigrosin rozpustný ve vodě  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 51319**  
Číslo CAS: 6358-30-1  
EINECS/ELINCS: 228-767-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 8,18-dichlor-5,15-diethyl-5*H*,15*H*-diindolo[3,2-*b*:3',2'-*m*]trifenodioxazin  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 58000**  
Číslo CAS: 72-48-0  
EINECS/ELINCS: 200-782-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,2-dihydroxy-9,10-anthrachinon  
alizarin  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 59040**  
Číslo CAS: 6358-69-6  
EINECS/ELINCS: 228-783-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trinitrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 60724**  
Číslo CAS: 19286-75-0  
EINECS/ELINCS: 242-939-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-anilino-4-hydroxy-9,10-anthrachinon  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 60725**  
Číslo CAS: 81-48-1  
EINECS/ELINCS: 201-353-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-hydroxy-4-(*p*-toluidino)-9,10-anthrachinon  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 60730**  
Číslo CAS: 4430-18-6

EINECS/ELINCS: 224-618-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]-5-  
methylbenzen-1-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 61565**  
Číslo CAS: 128-80-3  
EINECS/ELINCS: 204-909-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-bis(*p*-tolylamino)-9,10-anthrachinon  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 61570**  
Číslo CAS: 4403-90-1  
EINECS/ELINCS: 224-546-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-5,5'-dimethyl-2,2'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1,4-  
diyl)diimino]dibenzen-1-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 61585**  
Číslo CAS: 4474-24-2  
EINECS/ELINCS: 224-748-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2,2',4,4',6,6'-hexamethyl-3,3'-(9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-  
1,4-diyl)diimino]bis(benzen-1-sulfonát)  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 62045**  
Číslo CAS: 4368-56-3  
EINECS/ELINCS: 224-460-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-  
2-sulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 69800**  
Číslo CAS: 81-77-6  
EINECS/ELINCS: 201-375-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6,15-dihydroanthrazin-5,18:9,14-dichinon

Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 69825**  
Číslo CAS: 130-20-1  
EINECS/ELINCS: 204-980-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 7,16-dichlor-6,15-dihydroanthrazin-5,18:9,14-dichinon  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 71105**  
Číslo CAS: 4424-06-0  
EINECS/ELINCS: 224-597-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 73000**  
Číslo CAS: 482-89-3  
EINECS/ELINCS: 207-586-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,3'-dioxobi(2,3-dihydroindol-2-yliden)  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 73015**  
INN: indigotindisulfonate sodium  
Číslo CAS: 860-22-0  
EINECS/ELINCS: 212-728-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-3,3'-dioxobi(2,3-dihydroindol-2-yliden)-5,5'-disulfonát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 73015**  
INN: indigotindisulfonate sodium  
Číslo CAS: 16521-38-3  
EINECS/ELINCS: 240-589-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Komplex hliníku s 2-(3-oxo-5-sulfo-1,3-dihydro-2*H*-indol-2-yliden)-3-oxo-2,3-dihydro-1*H*-indol-5-sulfonovou kyselinou. Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem CI 73015 aluminum salt.

Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 73360</b>
Číslo CAS:	2379-74-0
EINECS/ELINCS:	219-163-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxo-1-benzothiofen-2(3 <i>H</i> )-yliden)-4-methyl-1-benzothiofen-3(2 <i>H</i> )-on
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 73385</b>
Číslo CAS:	5462-29-3
EINECS/ELINCS:	226-750-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	5-chlor-2-(5-chlor-7-methyl-3-oxo-1-benzothiofen-2(3 <i>H</i> )-yliden)-7-methyl-1-benzothiofen-3(2 <i>H</i> )-on
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 73900</b>
Číslo CAS:	1047-16-1
EINECS/ELINCS:	213-879-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	5,7,12,14-tetrahydrochinolino[2,3- <i>b</i> ]akridin-7,14-dion
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 73915</b>
Číslo CAS:	980-26-7
EINECS/ELINCS:	213-561-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,9-dimethyl-5,7,12,14-tetrahydrochinolino[2,3- <i>b</i> ]akridin-7,14-dion
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
<b>Název INCI:</b>	<b>CI 74100</b>
Číslo CAS:	574-93-6
EINECS/ELINCS:	209-378-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanin
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva

Název INCI: **CI 74160**  
Číslo CAS: 147-14-8  
EINECS/ELINCS: 205-685-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [tetrabenzo-5,10,15,20-tetraazaporfyrinato(2-)- $N^{21},N^{22},N^{23},N^{24}$ ]měďnatý  
komplex  
[29*H*,31*H*-ftalocyaninato(2-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$ ]měďnatý komplex  
ftalocyanin, měďnatý komplex  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 74180**  
Číslo CAS: 1330-38-7  
EINECS/ELINCS: 215-537-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [29*H*,31*H*-ftalocyanindisulfonato(4-)- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$ ]měďnatan disodný  
ftalocyanindisulfonát, měďnatý komplex  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 74260**  
Číslo CAS: 1328-53-6  
EINECS/ELINCS: 215-524-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pigmentová zeleň 7 (CI 74260)  
Polychlorftalocyanin, měďnatý komplex  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75100**  
Číslo CAS: 27876-94-4  
EINECS/ELINCS: 248-708-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 8,8'-diapo- $\psi,\psi$ -karotendiová kyselina  
krocetin  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75120**  
Číslo CAS: 1393-63-1  
EINECS/ELINCS: 215-735-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: annato  
methyl-9-*cis*-6,6'-diapo- $\psi,\psi$ -karoten-6-dioát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva



Název INCI: **CI 75125**  
Číslo CAS: 502-65-8  
EINECS/ELINCS: 207-949-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\psi,\psi$ -karoten  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75130**  
INN: betacarotene  
Číslo CAS: 7235-40-7  
EINECS/ELINCS: 230-636-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta,\beta$ -karoten  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75135**  
Číslo CAS: 79-75-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta,\psi$ -karoten-3-ol  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75170**  
Číslo CAS: 73-40-5  
EINECS/ELINCS: 200-799-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-9*H*-purin-6(5*H*)-on  
guanin  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75300**  
Číslo CAS: 458-37-7  
EINECS/ELINCS: 207-280-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,7-bis(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)hepta-1,6-dien-3,5-dion  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75470**  
Číslo CAS: 1390-65-4  
EINECS/ELINCS: 215-724-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: karmín  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75810**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *chlorophyllinum cupreum*  
Číslo CAS: 519-62-0  
EINECS/ELINCS: 208-272-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [14-ethyl-13-formyl-21-(methoxykarbonyl)-4,8,18-trimethyl-20-oxo-3-{3-oxo-3-[(3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-yl)oxy]propyl}-9-vinylforbinato(2-)- $N^{23},N^{24},N^{25},N^{26}$ ]hořečnatý komplex  
chlorofyl b  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75810**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *chlorophyllinum cupreum*  
Číslo CAS: 11006-34-1  
EINECS/ELINCS: 234-242-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [8-ethyl-13-karboxylato-17-(2-karboxylatoethyl)-15-(karboxylatomethyl)-2,7,12,18-tetramethyl-3-vinyl-17,18-dihydroporfyrinato- $N^{21},N^{22},N^{23},N^{24}$ ]měďnatý komplex, trisodná sůl  
chlorofylin, měďnatý komplex  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75810**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *chlorophyllinum cupreum*  
Číslo CAS: 15203-43-7  
EINECS/ELINCS: 239-258-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [14-ethyl-21-karboxy-3-(2-karboxyethyl)-4,8,13,18-tetramethyl-20-oxo-9-vinylforbinato- $N^{23},N^{24},N^{25},N^{26}$ ]hořečnatý komplex, sodná sůl  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 75810**  
Název podle Evropského lékopisu: *chlorophyllinum cupreum*  
Číslo CAS: 24111-17-9  
EINECS/ELINCS: 246-020-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: [14-ethyl-13-formyl-21-(methoxykarbonyl)-4,8,18-trimethyl-20-oxo-3-{3-oxo-3-[(3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-yl)oxy]propyl}-9-vinylforbinato(2-)- $N^{23},N^{24},N^{25},N^{26}$ ]měďnatý komplex  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77000**  
Číslo CAS: 7429-90-5  
EINECS/ELINCS: 231-072-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: hliník  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77002**  
Číslo CAS: 1332-73-6  
EINECS/ELINCS: 215-573-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: hydroxid-síran hlinitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77004**  
Číslo CAS: 1302-78-9  
EINECS/ELINCS: 215-108-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Bentonit. Koloidní jíł. Skládá se hlavně z montmorillonitu.  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77004**  
Číslo CAS: 1327-36-2  
EINECS/ELINCS: 215-475-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: hlinitokřemičitany  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77004**  
Číslo CAS: 1332-58-7  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kaolin  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77007**  
Číslo CAS: 1302-83-6  
EINECS/ELINCS: 215-111-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: lazurit  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77015**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: přírodní látky, převážně křemičitan hlinitý zbarvený oxidem železitým  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77120**  
INN: barium sulfate  
Název podle  
Evropského lékopisu: *barii sulfas*  
Číslo CAS: 7727-43-7  
EINECS/ELINCS: 231-784-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran barnatý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77163**  
Číslo CAS: 7787-59-9  
EINECS/ELINCS: 232-122-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid-oxid bismutitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77220**  
INN: calcium carbonate  
Název podle Evropského lékopisu: *calcareo carbonica/calcii carbonas*  
Číslo CAS: 471-34-1  
EINECS/ELINCS: 207-439-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: uhličitan vápenatý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77231**  
INN: calcium sulfate  
Číslo CAS: 7778-18-9  
EINECS/ELINCS: 231-900-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: síran vápenatý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77266**  
Číslo CAS: 1333-86-4  
EINECS/ELINCS: 215-609-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Saze  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77267**  
Číslo CAS: 8021-99-6  
EINECS/ELINCS: 232-421-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Aktivní uhlí, kostní. Jemný černý prášek získávaný spálením zvířecích kostí v uzavřené nádobě. Skládá se především z fosforečnanu vápenatého a uhlíku.  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77268:1**  
Název podle Evropského lékopisu: *carbo vegetabilis*  
Číslo CAS: 1339-82-8  
EINECS/ELINCS: 215-669-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: koksové saze (CI 77268).

Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77288**  
INN: dichromium trioxide  
Číslo CAS: 1308-38-9  
EINECS/ELINCS: 215-160-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid chromitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77289**  
Číslo CAS: 12001-99-9  
EINECS/ELINCS: 215-160-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid chromitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77346**  
Číslo CAS: 1345-16-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pigmentová modř 28 (CI 77346)  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77400**  
Číslo CAS: 7440-50-8  
EINECS/ELINCS: 231-159-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: měď  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77480**  
Číslo CAS: 7440-57-5  
EINECS/ELINCS: 231-165-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zlato  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77489**  
Číslo CAS: 1345-25-1  
EINECS/ELINCS: 215-721-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid železnatý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77491**  
Číslo CAS: 1309-37-1  
EINECS/ELINCS: 215-168-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid železitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77492**  
Číslo CAS: 1332-37-2  
EINECS/ELINCS: 215-570-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid železnatý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77499**  
Číslo CAS: 1317-61-9  
EINECS/ELINCS: 215-277-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid železnato-železitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77510**  
Číslo CAS: 14038-43-8  
EINECS/ELINCS: 237-875-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: berlínská modř  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77713**  
INN: magnesium carbonate  
Číslo CAS: 546-93-0  
EINECS/ELINCS: 208-915-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: uhličitan hořečnatý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77742**  
Číslo CAS: 10101-66-3  
EINECS/ELINCS: 233-257-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: difosforečnan amonno-manganitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77745**  
Číslo CAS: 10236-39-2  
EINECS/ELINCS: 237-997-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fosforečnan manganatý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77820**  
Číslo CAS: 7440-22-4  
EINECS/ELINCS: 231-131-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: stříbro  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CI 77891**  
INN: titanium dioxide  
Název podle  
Evropského lékopisu: *titanii dioxidum*  
Číslo CAS: 13463-67-7  
EINECS/ELINCS: 236-675-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid titaničitý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva



Název INCI: **CI 77947**  
INN: zinc oxide  
Název podle Evropského lékopisu: *zinci oxidum*  
Číslo CAS: 1314-13-2  
EINECS/ELINCS: 215-222-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: oxid zinečnatý  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **CICHORIUM INTYBUS**  
Číslo CAS: 68650-43-1  
EINECS/ELINCS: 272-045-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Čekanka, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cichorium intybus*, *Compositae*, čekanka obecná, hvězdnicovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CIMICIFUGA RACEMOSA**  
Číslo CAS: 84776-26-1  
EINECS/ELINCS: 283-951-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Ploštičník hroznatý, *Cimicifuga racemosa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cimicifuga racemosa*, *Ranunculaceae*, ploštičník hroznatý, pryskyřníkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CINCHONA**  
Číslo CAS: 84776-28-3  
EINECS/ELINCS: 283-953-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Chinovník červený, *Cinchona succirubra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cinchona succirubra*, *Rubiaceae*, chinovník červený, mořenovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CINNAMAL**  
INN: cinnamaldehyde  
Číslo CAS: 104-55-2  
EINECS/ELINCS: 203-213-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-fenylprop-2-enal  
cinnamaldehyd  
skořicový aldehyd

Funkce: denaturační přísady

Název INCI: **CINNAMOMUM CASSIA**

Číslo CAS: 84961-46-6

EINECS/ELINCS: 284-635-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Skořicovník čínský, *Cinnamomum cassia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Cinnamomum cassia*, *Lauraceae*,  
skořicovník čínský, vavřínovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CINNAMOMUM LOUREIRII**

Číslo CAS: 97659-68-2

EINECS/ELINCS: 307-474-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Skořicovník, *Cinnamomum loureirii*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Cinnamomum loureirii*, *Lauraceae*,  
skořicovník, vavřínovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CINNAMOMUM ZEYLANICUM**

Číslo CAS: 84649-98-9

EINECS/ELINCS: 283-479-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Skořicovník cejlonský, *Cinnamomum zeylanicum*, ext. Výtažky a jejich  
fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní  
(konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny,  
deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cinnamomum*  
*zeylanicum*, *Lauraceae*, skořicovník cejlonský, vavřínovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CINNAMYL ACETATE**

Číslo CAS: 103-54-8

EINECS/ELINCS: 203-121-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: cinnamyl-acetát  
3-fenylprop-2-en-1-yl-acetát

Funkce: aditiva

Název INCI: **CINNAMYL ALCOHOL**

Číslo CAS: 104-54-1

EINECS/ELINCS: 203-212-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-fenylprop-2-en-1-ol  
cinnamylalkohol  
skořicový alkohol

Funkce: aditiva

Název INCI: **CINOXATE**

INN: cinoxate

Číslo CAS: 104-28-9

EINECS/ELINCS: 203-191-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-ethoxyethyl-*p*-methoxycinnamát  
cinoxát

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM  
ETHOSULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-alkanamidopropyl)ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfát  
(isoalkan C14-C20)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM  
ETHOSULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-alkanamidopropyl)ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfát  
(alkan C18-C22)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **C10-11 ISOPARAFIN**

Číslo CAS: 64365-06-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isoalkany C10-C11

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **C10-13 ISOPARAFIN**

Číslo CAS: 68551-17-7

EINECS/ELINCS: 271-366-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isoalkany C10-C13

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **C11-12 ISOPARAFIN**

Číslo CAS: 64365-06-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isoalkany C11-C12

Funkce: rozpouštědla

Název INCI:	<b>C11-13 ISOPARAFIN</b>
Číslo CAS:	64365-06-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isoalkany C11-C13
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>C12-14 ISOPARAFIN</b>
Číslo CAS:	68551-19-9
EINECS/ELINCS:	271-369-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isoalkany C12-C14
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>C13-14 ISOPARAFIN</b>
Číslo CAS:	64365-06-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isoalkany C13-C14
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>C13-16 ISOPARAFIN</b>
Číslo CAS:	68551-20-2
EINECS/ELINCS:	271-370-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isoalkany C13-C16
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>C18-70 ISOPARAFIN</b>
Číslo CAS:	70913-86-9
EINECS/ELINCS:	275-017-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkany C18-C70
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>C20-40 ISOPARAFIN</b>
Číslo CAS:	64365-06-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isoalkany C20-C40
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>C7-8 ISOPARAFIN</b>
Číslo CAS:	70024-92-9
EINECS/ELINCS:	274-273-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isoalkany C7-C8

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **C8-9 ISOPARAFIN**

Číslo CAS: 64365-06-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isoalkany C8-C9

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **C9-11 ISOPARAFIN**

Číslo CAS: 68551-16-6

EINECS/ELINCS: 271-365-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isoalkany C9-C11

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **C9-13 ISOPARAFIN**

Číslo CAS: 64365-06-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isoalkany C9-C13

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **C9-14 ISOPARAFIN**

Číslo CAS: 64365-06-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isoalkany C9-C14

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **CISTUS LADANIFERUS**

Číslo CAS: 89997-74-0

EINECS/ELINCS: 289-711-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Cist, *Cistus ladaniferus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cistus ladaniferus*, *Cistaceae*, cist, cistovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CITRAL**

Číslo CAS: 5392-40-5

EINECS/ELINCS: 226-394-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: citral  
3,7-dimethylokta-2,6-dienal

Funkce: aditiva

Název INCI: **CITRIC ACID**  
INN: citric acid  
Název podle Evropského lékopisu: *acidum citricum*  
Číslo CAS: 77-92-9  
EINECS/ELINCS: 201-069-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: citronová kyselina  
2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylová kyselina  
Funkce: pufrační přísady/chelatační činidla

Název INCI: **CITRONELLAL**  
Číslo CAS: 106-23-0  
EINECS/ELINCS: 203-376-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3,7-dimethylokt-6-enal  
citronellal  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CITRONELLOL**  
Číslo CAS: 106-22-9  
EINECS/ELINCS: 203-375-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3,7-dimethylokt-6-en-1-ol  
citronellol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CITRONELLYL ACETATE**  
Číslo CAS: 150-84-5  
EINECS/ELINCS: 205-775-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-acetát  
citronellyl-acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CITRULLINE**  
Číslo CAS: 372-75-8  
EINECS/ELINCS: 206-759-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-amino-5-ureidopentanová kyselina  
citrullin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CITRULLUS COLOCYNTHIS**  
Číslo CAS: 84696-04-8  
EINECS/ELINCS: 283-624-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lubenice kolokvinta, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Citrullus colocynthis*, *Cucurbitaceae*, lubenice kolokvinta,  
tykvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CITRULLUS VULGARIS**

Číslo CAS: 90244-99-8

EINECS/ELINCS: 290-802-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lubenice obecná (meloun vodní), ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Cucumis citrullus*, *Cucurbitaceae*, lubenice  
obecná (meloun vodní), tykvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CITRUS AMARA**

Číslo CAS: 72968-50-4

EINECS/ELINCS: 277-143-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pomeranč, kyselý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Citrus aurantium*, *Rutaceae*, citroník pomerančový - bigarádie,  
routovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CITRUS AURANTIFOLIA**

Číslo CAS: 89997-76-2

EINECS/ELINCS: 289-713-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Limeta (*Citrus limetta*), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Citrus limetta*, *Rutaceae*, citroník limeta, routovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CITRUS BERGAMIA**

Číslo CAS: 89957-91-5

EINECS/ELINCS: 289-612-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bergamot, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Citrus bergamia risso*, *Rutaceae*, citroník pergamský - bergamot,  
routovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CITRUS DULCIS**

Číslo CAS: 8028-48-6

EINECS/ELINCS: 232-433-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Pomeranč, sladký, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus sinensis*, *Rutaceae*, citroník čínský - pomerančovník, routovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CITRUS GRANDIS**

Číslo CAS: 90045-43-5

EINECS/ELINCS: 289-904-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: Grapefruit, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus paradisi* M., *Rutaceae*, citroník grapefruit, routovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CITRUS LIMONUM**

Číslo CAS: 84929-31-7

EINECS/ELINCS: 284-515-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: Citron, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus limonum*, *Rutaceae*, citroník limonový - citron, routovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CITRUS NOBILIS**

Číslo CAS: 84929-38-4

EINECS/ELINCS: 284-521-0

Chemický název nebo název podle IUPAC: Mandariny, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus nobilis*, *Rutaceae*, citroník ušlechtilý - mandarinka king, routovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CLEMATIS VITALBA**

Číslo CAS: 84929-63-5

EINECS/ELINCS: 284-547-2

Chemický název nebo název podle IUPAC: Plamének plotní, *Clematis vitalba*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Clematis vitalba*, *Ranunculaceae*, plamének plotní, pryskyřníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu



Název INCI: **CLIMBAZOLE**  
INN: climbazole  
Číslo CAS: 38083-17-9  
EINECS/ELINCS: 253-775-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(4-chlorfenoxy)-1-(1*H*-imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-on  
klimbazol  
Omezení: VI/1,32  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **CLINTONIA BOREALIS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Clintonia*  
*borealis*.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CLOFLUCARBAN**  
Číslo CAS: 369-77-7  
EINECS/ELINCS: 206-724-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1-bis(4-chlorfenyl)-3-(trifluormethyl)močovina  
halokarban  
Funkce: antimikrobiální přísady/deodorační přísady

Název INCI: **COBALT ACETYLMETHIONATE**  
Číslo CAS: 105883-52-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(*N*-acetylmethioninato-*o,o*Ω)kobalt  
Funkce: přísady k omezení pocení

Název INCI: **COBALT CHLORIDE**  
Číslo CAS: 7646-79-9  
EINECS/ELINCS: 231-589-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid kobaltnatý  
Funkce: aditiva

Název INCI: **COBALT TITANIUM OXIDE**  
Číslo CAS: 12017-38-8  
EINECS/ELINCS: 234-618-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetraoxid dikobaltnato-titaničitý  
Funkce: aditiva

Název INCI:	<b>COCAMIDE</b>
Číslo CAS:	61789-19-3
EINECS/ELINCS:	263-039-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	amidy mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>COCAMIDE DEA</b>
Číslo CAS:	68603-42-9 61791-31-9
EINECS/ELINCS:	271-657-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>COCAMIDE MEA</b>
Číslo CAS:	68140-00-1
EINECS/ELINCS:	268-770-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>COCAMIDE MIPA</b>
Číslo CAS:	68333-82-4
EINECS/ELINCS:	269-793-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>COCAMIDOETHYL BETAINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-alkanamidoethyl)(karboxymethyl)dimethylamonium, vnitřní soli (alkan odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	68155-09-9
EINECS/ELINCS:	268-938-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -oxidy <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]amidů mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYL BETAINE</b>
Číslo CAS:	61789-40-0

EINECS/ELINCS: 263-058-8  
Chemický název nebo [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní soli  
název podle IUPAC: (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Číslo CAS: 68140-01-2  
EINECS/ELINCS: 268-771-8  
Chemický název nebo *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje  
název podle IUPAC:  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE  
DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE**  
Číslo CAS: 68920-76-3  
Chemický název nebo *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje, 3-  
název podle IUPAC: hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoáty  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED  
COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE**  
Číslo CAS: 68425-42-3  
Chemický název nebo *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje,  
název podle IUPAC: laktáty  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE**  
Číslo CAS: 68425-43-4  
Chemický název nebo *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje,  
název podle IUPAC: propionáty  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL  
HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16  
ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(3-alkanamidopropyl)ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfát (alkan odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE</b>
Číslo CAS:	68139-30-0
EINECS/ELINCS:	268-761-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(3-alkanamido-2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)(3-aminopropyl)dimethylamonium, vnitřní soli (alkan odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER</b>
Číslo CAS:	85631-20-5
EINECS/ELINCS:	287-967-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[3-(dodecyloxy)propyl]amidy mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(3-morfolinopropyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(3-morfolinopropyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje, laktáty
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(3-alkanamidopropyl)(2,3-dihydroxypropyl)dimethylamonium-chlorid (alkan odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(3-alkanamidopropyl)(2,3-dihydroxypropyl)dimethylamonium-chlorid, ester s kyselinou fosforečnou (alkan odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	antistatické přísady

Název INCI:	<b>COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(3-alkanamidopropyl)trimethylamonium-chlorid (alkan odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>COCAMINE</b>
Číslo CAS:	61788-46-3
EINECS/ELINCS:	262-977-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>COCAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	61788-90-7
EINECS/ELINCS:	263-016-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl(dimethyl)aminoxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>COCAMINOBTYRIC ACID</b>
Číslo CAS:	68649-05-8
EINECS/ELINCS:	272-021-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-(alkylamino)butanové kyseliny (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	zvláčňující přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>COCAMINOPROPIONIC ACID</b>
Číslo CAS:	84812-94-2
EINECS/ELINCS:	284-219-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(alkylamino)propanové kyseliny (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje) <i>N</i> -alkylalanin (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	zvláčňující přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>COCETH-10</b>
Číslo CAS:	61791-13-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>COCETH-3</b>
Číslo CAS:	61791-13-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **COCETH-5**  
Číslo CAS: 61791-13-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **COCETH-6**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **COCETH-8**  
Číslo CAS: 61791-13-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **COCETH-7 CARBOXYLIC ACID**  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **COCETH-4 POLYGLUCOSE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCHLEARIA ARMORACIA**  
Číslo CAS: 84775-62-2  
EINECS/ELINCS: 283-891-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Křen, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cochlearia armoracia*, *Cruciferae*, křen selský, brukvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **COCHLEARIA OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84961-47-7  
EINECS/ELINCS: 284-636-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lžičník lékařský, *Cochlearia officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cochlearia officinalis*, *Cruciferae*, lžičník lékařský, brukvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI:	<b>COCKSCOMB EXTRACT</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>COCOALKONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	61789-71-7
EINECS/ELINCS:	263-080-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl(benzyl)dimethylamonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>COCOAMPHODIPROPIONIC ACID</b>
Číslo CAS:	68919-40-4
EINECS/ELINCS:	272-897-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-alkyl-1-[2-(2-karboxyethoxy)ethyl]-1/3-(2-karboxyethyl)-4,5- dihydroimidazoliové sloučeniny (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	100085-64-1
EINECS/ELINCS:	309-206-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl[2-( { 2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxyethyl)amino]ethyl } amino)-2- oxoethyl]dimethylamonium, vnitřní sůl (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>COCO-BETAINE</b>
Číslo CAS:	68424-94-2
EINECS/ELINCS:	270-329-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl(dimethyl)betainy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje) 2-[alkyl(dimethyl)amonio]acetáty (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>COCO-CAPRYLATE/CAPRATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kokosové alkoholy, směsné estery s oktanovou a dekanovou kyselinou alkyl-oktanoáty a alkyl-dekanoáty (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady

Název INCI: **COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
 Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED HAIR KERATIN**  
 Funkce: antistatické přísady

INCI name **COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN**  
 Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN**  
 Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK**  
 Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN**  
 Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**  
 Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS**  
 Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
 Číslo CAS: 68308-64-5  
 EINECS/ELINCS: 269-662-8  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: alkyl(ethyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
 Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCO-GLUCOSIDE**  
 Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCOGLYCERIDES**  
 Číslo CAS: 92045-31-3  
 85536-06-7  
 EINECS/ELINCS: 295-412-2



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glyceridy mastných kyselin kokosového oleje

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **COCO-HYDROXYSULTAINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethylamonium,  
vnitřní soli  
(acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCO-MORPHOLINE OXIDE**

Číslo CAS: 68784-65-6

EINECS/ELINCS: 272-264-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-alkylmorfolin-oxid  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCONUT ACID**

Číslo CAS: 61788-47-4

EINECS/ELINCS: 262-978-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny kokosového oleje

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **COCONUT ALCOHOL**

Číslo CAS: 68425-37-6

EINECS/ELINCS: 270-351-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkoholy odvozené od mastných kyselin kokosového oleje

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE**

Číslo CAS: 86438-79-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-alkanamidopropyl)(karboxymethyl)(dimethyl)amonium,  
vnitřní soli  
(alkanamid je odvozen od mastných kyselin kokosového oleje nebo od  
oktadec-9-enamidu)

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCO-POLYGLUCOSE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCO-RAPESEEDATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkylestery mastných kyselin řepkového oleje  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **COCOS NUCIFERA**  
Číslo CAS: 8001-31-8  
EINECS/ELINCS: 232-282-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Tuk z kokosového semene (kopry). Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty. Obsahuje především glyceridy dekanové kyseliny  
(kaprinové kyseliny), dodekanové kyseliny (laurové kyseliny),  
tetradekanové kyseliny (myristové kyseliny), oktadec-9-enové kyseliny  
(olejové kyseliny) a hexadekanové kyseliny (palmitové kyseliny). (*Cocos  
nucifera*, *Palmae*, kokosovník ořechoplodý, arekovité).  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **COCOS NUCIFERA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cocos  
nucifera*, kokosovník ořechoplodý.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **COCO-SULTAINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl(3-sulfopropyl)(alkanamidoalkyl)amonium, vnitřní soli  
(alkanamid je odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCOTRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 61789-18-2  
EINECS/ELINCS: 263-038-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(trimethyl)amonium-chloridy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM  
CHLORIDE**  
Číslo CAS: 61791-52-4  
EINECS/ELINCS: 263-185-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-alkyl-1-benzyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazolium-chlorid  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCOYL GLUTAMIC ACID**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-acylglutamová kyselina  
2-(acylamino)pentandiová kyselina  
(acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 68952-15-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce acylchloridů s proteinovými hydrolyzáty  
(acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **COCOYL HYDROLYZED KERATIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**  
Číslo CAS: 61791-38-6  
EINECS/ELINCS: 263-170-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-alkyl-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-ethanol  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL  
DIHYDROXYETHYLAMINE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **COCOYL SARCOSINAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 68938-05-6  
EINECS/ELINCS: 273-112-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-{2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl}-*N*-methylamidy mastných  
kyselin kokosového oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COCOYL SARCOSINE**  
Číslo CAS: 68411-97-2  
EINECS/ELINCS: 270-156-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-acyl-*N*-methylglycin  
[acyl(methyl)amino]octová kyselina  
(acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **COENZYME A**  
Číslo CAS: 85-61-0  
EINECS/ELINCS: 201-619-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: koenzym A  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **COFFEA ARABICA**  
Číslo CAS: 84650-00-0  
EINECS/ELINCS: 283-481-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kávovník arabský, *Coffea arabica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Coffea arabica*, *Rubiaceae*, kávovník  
arabský, mořenovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **COIX LACHRYMA JOBI**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Coix*  
*lachryma jobi*, slzovka obecná.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **COLA ACUMINATA**  
Číslo CAS: 89997-82-0  
EINECS/ELINCS: 289-720-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kolovník zašpičatělý, *Cola acuminata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Cola acuminata*, *Sterculiaceae*, kolovník  
zašpičatělý, lejnícovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **COLA NITIDA**  
Číslo CAS: 84696-01-5  
EINECS/ELINCS: 283-621-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kolovník lesklý, *Cola nitida*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Cola nitida*, *Sterculiaceae*, kolovník lesklý,  
lejnícovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **COLLAGEN**  
Číslo CAS: 9007-34-5

EINECS/ELINCS:	232-697-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kolageny. Vlákňité bílkoviny tvořící jednu třetinu všech bílkovin organismu savců. Jde o polypeptid obsahující tři peptidové řetězce bohaté na prolin (pyrrolidin-2-karboxylovou kyselinu) a hydroxyprolin.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>COLLAGEN AMINO ACIDS</b>
Číslo CAS:	9015-54-7
EINECS/ELINCS:	295-635-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kolageny, hydrolyzáty. Látka získávaná kyselou, alkalickou nebo enzymatickou hydrolýzou paznehtů a rohů obsahujících převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, skládající se především ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>COLLINSONIA CANADENSIS</b>
Číslo CAS:	89997-84-2
EINECS/ELINCS:	289-722-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>Collinsonia canadensis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Labiatae</i> , hluchavkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>COLLODION</b>
Funkce:	pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>COLLOIDAL OATMEAL</b>
EINECS/ELINCS:	310-127-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oves ( <i>Avena sativa</i> ), ovesná mouka
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>COLLOIDAL SULFUR</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	síra a arabská guma
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>COLOCASIA ANTIQUORUM</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Colocasia antiquorum</i> , kolokázie.
Funkce:	látky rostlinného původu

Název INCI: **COLOPHONIUM**  
INN: rosin  
Číslo CAS: 8050-09-7  
EINECS/ELINCS: 232-475-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kalafuna. Složitá směs získávaná ze dřeva zvláště borovicového. Obsahuje především pryskyřičné kyseliny a modifikované pryskyřičné kyseliny, jako jsou dimery a dekarboxylované pryskyřičné kyseliny. Zahrnuje i kalafunu stabilizovanou katalytickou disproportionací.  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **COLOSTRUM**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: přírodní látky  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **COLOSTRUM**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: přírodní látky  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **COLOSTRUM CREAM**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Přírodní látky.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **COMMIPHORA GILEADENSIS**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Commiphora gileadensis*, myrhovník.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **COMMIPHORA MYRRHA**  
Číslo CAS: 84929-26-0  
EINECS/ELINCS: 284-510-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Myrhovník (*Commiphora myrrha*), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Commiphora myrrha*, *Burseraceae*, myrhovník, březulovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CONNECTIVE TISSUE EXTRACT**  
Číslo CAS: 90990-01-5  
EINECS/ELINCS: 292-761-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Pojivová tkáň, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získávané z pojivové tkáně savců.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **COPAIFERA OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 8001-61-4  
EINECS/ELINCS: 232-288-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kopajvové balzámy. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především pryskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou. (*Copaifera*, *Leguminosae*, kopaiva, bobovité).  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **COPAL**  
Číslo CAS: 9000-14-0  
EINECS/ELINCS: 232-527-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kopál. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (*Trachylobium* nebo *Hymenaea courbaril*, *Leguminosae*, drnolusk nebo kurbaryl pryskyřičný, bobovité).  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **COPPER ACETYLMETHIONATE**  
Číslo CAS: 105883-51-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis(*N*-acetyl-L-methioninato-*o,o*Ω)-měďnatý komplex  
Funkce: aditiva

Název INCI: **COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **COPPER ASPARTATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-aminobutandiová kyselina (asparagová, aspartová kyselina), měďnatá sůl (2:1)  
Funkce: aditiva

Název INCI: **COPPER GLUCONATE**  
INN: copper gluconate  
Číslo CAS: 527-09-3  
EINECS/ELINCS: 208-408-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kuprum-di-D-glukonát

Funkce: aditiva

Název INCI: **COPPER PCA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-oxo-L-prolin, měďnatá sůl (2:1)  
5-oxo-L-pyrrolidin-2-karboxylová kyselina, měďnatá sůl (2:1)

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **COPPER PCA METHYLSILANOL**

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **COPPER SULFATE**

Číslo CAS: 7758-98-7

EINECS/ELINCS: 231-847-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran měďnatý

Funkce: aditiva

Název INCI: **COPPER USNATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dion,  
měďnatá sůl

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **CORIANDRUM SATIVUM**

Číslo CAS: 84775-50-8

EINECS/ELINCS: 283-880-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Koriandr, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Coriandrum sativum*, *Umbelliferae*, korindr setý, miříkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CORN ACID**

Číslo CAS: 68308-50-9

EINECS/ELINCS: 269-654-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny z kukuřičného oleje

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **CORN GLUTEN AMINO ACIDS**

Číslo CAS: 65072-01-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrolyzované kukuřičné lepky



Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>CORN GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	85536-08-9
EINECS/ELINCS:	287-489-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	mono- a diglyceridy kukuřičného oleje
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>CORN OIL PEG-6 ESTERS</b>
Číslo CAS:	61789-25-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný kukuřičný olej
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>CORN OIL PEG-8 ESTERS</b>
Číslo CAS:	61789-25-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný kukuřičný olej
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>CORYLUS AMERICANA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Corylus americana</i> , líska americká.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>CORYLUS AMERICANA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především glyceridy mastných kyselin ( <i>Corylus americana</i> , líska americká).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>CORYLUS AVELLANA</b>
Číslo CAS:	84012-21-5
EINECS/ELINCS:	281-667-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Líska obecná ( <i>Corylus avellana</i> ), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> , líska obecná, břízovité.
Funkce:	látky rostlinného původu

Název INCI: **CORYLUS AVELLANA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především glyceridy mastných kyselin (*Corylus avellana*, líska obecná).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CORYLUS ROSTRATA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Corylus rostrata*, líska rohatá.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **COTTONSEED ACID**  
Číslo CAS: 68308-51-0  
EINECS/ELINCS: 269-656-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: mastné kyseliny bavlníkového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **COTTONSEED GLYCERIDE**  
Číslo CAS: 8029-44-5  
EINECS/ELINCS: 232-438-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: monoglyceridy bavlníkového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **COUMARIN**  
INN: coumarin  
Číslo CAS: 91-64-5  
EINECS/ELINCS: 202-086-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kumarin  
Funkce: aditiva

Název INCI: **C11-15 PARETH-12**  
Číslo CAS: 68131-40-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **C11-15 PARETH-15**  
Číslo CAS: 68131-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15

Funkce: emulgátory

Název INCI: **C11-15 PARETH-20**

Číslo CAS: 68131-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **C11-15 PARETH-3**

Číslo CAS: 68131-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15

Funkce: emulgátory

Název INCI: **C11-15 PARETH-30**

Číslo CAS: 68131-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **C11-15 PARETH-40**

Číslo CAS: 68131-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **C11-15 PARETH-5**

Číslo CAS: 68131-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15

Funkce: emulgátory

Název INCI: **C11-15 PARETH-7**

Číslo CAS: 68131-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15

Funkce: emulgátory

Název INCI: **C11-15 PARETH-9**

Číslo CAS: 68131-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované sekundární alkoholy C11-C15

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **C11-21-PARETH-10**  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **C11-21-PARETH-3**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-13 PARETH-10**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-13 PARETH-15**  
Číslo CAS: 66455-14-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C13  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-13 PARETH-23**  
Číslo CAS: 66455-14-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C13  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-13 PARETH-3**  
Číslo CAS: 66455-14-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C13  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-13 PARETH-4**  
Číslo CAS: 66455-14-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C13  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-13 PARETH-7**  
Číslo CAS: 66455-14-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C13  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **C12-13 PARETH-9**  
Číslo CAS: 66455-14-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C13  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-14 PARETH-12**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-14 PARETH-3**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-14 PARETH-7**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-15 PARETH-11**  
Číslo CAS: 68131-39-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C15  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **C12-15 PARETH-12**  
Číslo CAS: 68131-39-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C15  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **C12-15 PARETH-2**  
Číslo CAS: 68131-39-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C15  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-15 PARETH-3**  
Číslo CAS: 68131-39-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C15  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **C12-15 PARETH-4**  
Číslo CAS: 68131-39-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy C12-C15  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-5</b>
Číslo CAS:	68131-39-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkoholy C12-C15
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-7</b>
Číslo CAS:	68131-39-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkoholy C12-C15
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-9</b>
Číslo CAS:	68131-39-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkoholy C12-C15
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>C14-15 PARETH-11</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C14-15 PARETH-13</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>C14-15 PARETH-7</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C20-40 PARETH-10</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C20-40 PARETH-3</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C20-40 PARETH-40</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C22-24 PARETH-33</b>
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty
Název INCI:	<b>C30-50 PARETH-10</b>
Funkce:	emulgátory

Název INCI:	<b>C30-50 PARETH-3</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C30-50 PARETH-40</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C40-60 PARETH-10</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C40-60 PARETH-3</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C9-11 PARETH-3</b>
Číslo CAS:	68439-46-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkoholy C9-C11
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C9-11 PARETH-6</b>
Číslo CAS:	68439-46-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkoholy C9-C11
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C9-11 PARETH-8</b>
Číslo CAS:	68439-46-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkoholy C9-C11
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID</b>
Číslo CAS:	68954-90-5
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID</b>
Číslo CAS:	70750-17-3
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	emulgátory

Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID</b>
Číslo CAS:	88497-58-9
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -alkyl(C12-C15)- $\omega$ -(karboxymethoxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>C11-15 PARETH-3 OLEATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-12 OLEATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>C11-15 PARETH-12 STEARATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>C11-15 PARETH-3 STEARATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady



Název INCI: **C6-14 POLYOLEFIN**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **CRATAEGUS MONOGINA**

Číslo CAS: 90045-52-6

EINECS/ELINCS: 289-914-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hloh jednosemenný, *Crataegus monogyna*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Crataegus monogyna*, *Rosaceae*, hloh jednosemenný, růžovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CREAM**

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: smetana

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CREATININE**

Číslo CAS: 60-27-5

EINECS/ELINCS: 200-466-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-imino-1-methylimidazolidin-4-on

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **CROCUS SATIVUS**

Název podle  
Evropského lékopisu: *crocus sativus*

Číslo CAS: 84604-17-1

EINECS/ELINCS: 283-295-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Šafrán, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Crocus sativus*, *Iridaceae*, šafrán setý, kosatcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CROSCARMELOSE**

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **CROTONIC ACID**

Číslo CAS: 503-64-0

EINECS/ELINCS: 207-973-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (Z)-but-2-enová kyselina  
isokrotonová kyselina

Funkce: aditiva

Název INCI: **CRYPTOCARYA MASSOY**

Číslo CAS: 85085-26-3

EINECS/ELINCS: 285-357-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Cryptocarya massoy*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Cryptocarya massoy*, *Lauraceae*, vavřínovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CRYSTALLINS**

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **C10-18 TRIGLYCERIDES**

Číslo CAS: 85665-33-4

EINECS/ELINCS: 288-123-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glyceridy C10-C18

Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **CUCUMIS MELO**

Číslo CAS: 90063-94-8

EINECS/ELINCS: 290-054-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Meloun (rostlina), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Cucumis melo*, *Cucurbitaceae*, meloun cukrový, tykvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CUCUMIS SATIVUS**

Číslo CAS: 89998-01-6

EINECS/ELINCS: 289-738-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Okurka, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Cucumis sativus*, *Cucurbitaceae*, okurka setá, tykvovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CUCURBITACEAE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané  
z *Cucurbitaceae*, tykvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CUCURBITA PEPO**

Číslo CAS: 89998-03-8

EINECS/ELINCS: 289-741-0

Chemický název nebo název podle IUPAC: Dýně obecná (*Cucurbita pepo*), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cucurbita pepo*, *Cucurbitaceae*, dýně obecná, tykvovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CUMINUM CYMINUM**

Číslo CAS: 84775-51-9

EINECS/ELINCS: 283-881-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: Kmín, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cuminum cyminum*, *Umbelliferae*, šabrej kmíkovitý, miříkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CUPRESSUS SEMPERVIRENS**

Číslo CAS: 84696-07-1

EINECS/ELINCS: 283-626-9

Chemický název nebo název podle IUPAC: Cypřiš vždyzelený (*Cupressus sempervirens*), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cupressus sempervirens*, *Pinaceae*, cypřiš vždyzelený, borovicovitý.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CUPRIC ACETATE**

Číslo CAS: 142-71-2

EINECS/ELINCS: 205-553-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: kuprum-diacetát octan měďnatý

Funkce: aditiva

Název INCI: **CUPRIC SULFATE**

INN: cupric sulfate

Číslo CAS: 7758-98-7

EINECS/ELINCS: 231-847-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: síran měďnatý

Funkce: aditiva

Název INCI:	<b>CURCUMA LONGA</b>
Číslo CAS:	84775-52-0
EINECS/ELINCS:	283-882-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kurkuma dlouhá ( <i>Curcuma longa</i> ), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i> , kurkuma dlouhá, zázvorovníkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>CURCUMA ZEDOARIA</b>
Číslo CAS:	84961-49-9
EINECS/ELINCS:	284-637-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kurkuma citvar, <i>Curcuma zedoaria</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Curcuma zedoaria</i> , <i>Zingiberaceae</i> , kurkuma citvar, zázvorovníkovité.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>CURRY RED</b>
Číslo CAS:	25956-17-6
EINECS/ELINCS:	247-368-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-3-methyl-4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát (CI 16035)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>CUTANEOUS LYSATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrolyzované kožní proteiny
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>CYANOCOBALAMIN</b>
INN:	cyanocobalamin
Název podle Evropského lékopisu:	<i>cyanocobalaminum</i>
Číslo CAS:	68-19-9
EINECS/ELINCS:	200-680-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kyanokobalamin vitamin B <sub>12</sub>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>CYANOPSIS TETRAGONALBA</b>
Číslo CAS:	9000-30-0
EINECS/ELINCS:	232-536-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: guarová guma  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **CYANOPSIS TETRAGONALBA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cyanopsis*  
*tetragonalba*.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CYANOTIS ARACHNOIDEA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cyanotis*  
*arachnoidea*.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CYATHEACEAE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně  
glyceridy mastných kyselin (*Cyatheaceae*).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **CYCLAMEN ALDEHYDE**  
Číslo CAS: 103-95-7  
EINECS/ELINCS: 203-161-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(4-isopropylfenyl)-2-methylpropanal  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID**  
Číslo CAS: 53980-88-4  
EINECS/ELINCS: 258-897-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-en-1-oktanová kyselina  
nebo  
4-hexyl-6-karboxycyklohex-2-en-1-oktanová kyselina  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **CYCLODEXTRIN**  
Číslo CAS: 7585-39-9  
EINECS/ELINCS: 231-493-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta$ -cyklodextrin  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CYCLOETHOXYMETHICONE.**

Funkce: aditiva

Název INCI: **CYCLOHEXANE**

Číslo CAS: 110-82-7

EINECS/ELINCS: 203-806-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: cyklohexan

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID**

Číslo CAS: 482-54-2

EINECS/ELINCS: 207-582-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: cyklohexan-1,2-diamintetraoctová kyselina  
2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraoctová kyselina

Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **CYCLOMETHICONE**

INN: cyclomethicone

Číslo CAS: 69430-24-6

EINECS/ELINCS: 209-136-7/208-764-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktamethylcyklotetrasiloxan a dekamethylcyklopentasiloxan

Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/zvlhčující  
přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity

Název INCI: **CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID**

Číslo CAS: 3400-45-1

EINECS/ELINCS: 222-269-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: cyklopentankarboxylová kyselina

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **CYBPOGON MARTINI**

Číslo CAS: 84649-81-0

EINECS/ELINCS: 283-461-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Voňatka Martinova, *Cymbopogon martini*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon martini*, *Gramineae*, voňatka  
Martinova, lipnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CYMOPOGON NARDUS**  
Číslo CAS: 8000-29-1  
EINECS/ELINCS: 289-753-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Voňatka nardová (*Cymbopogon nardus*), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon nardus*, *Gramineae*, voňatka nardová, lipnicovité.  
Funkce: aditiva

Název INCI: **CYMOPOGON SCHOENANTHUS**  
Číslo CAS: 89998-16-3  
EINECS/ELINCS: 289-754-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Voňatka, *Cymbopogon schoenanthus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon schoenanthus*, *Gramineae*, voňatka, lipnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CYNARA SCOLYMUS**  
Číslo CAS: 84012-14-6  
EINECS/ELINCS: 281-659-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Artyčoky, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cynara scolymus*, *Compositae*, artyčok zeleninový, hvězdicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CYPRIPEDIUM PUBESCENS**  
Číslo CAS: 84775-54-2  
EINECS/ELINCS: 283-884-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Střevíčník pantoflíček, *Cypripedium calceolus pubescens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cypripedium calceolus pubescens*, *Orchidaceae*, střevíčník pantoflíček, vstavačovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CYSTEAMINE HCl**  
INN: cysteamine hydrochloride  
Číslo CAS: 156-57-0  
EINECS/ELINCS: 205-858-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-aminoethan-1-thiol-hydrochlorid merkaptamin-hydrochlorid  
Funkce: antioxidanty/redukční činidla

Název INCI: **CYSTEINE**  
INN: cysteine  
Číslo CAS: 52-90-4  
EINECS/ELINCS: 200-158-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-cystein  
2-amino-3-sulfanylpropanová kyselina  
Funkce: antioxidanty/antistatické přísady/redukční činidla

Název INCI: **CYSTEINE HCl**  
INN: cysteine hydrochloride  
Číslo CAS: 52-89-1  
EINECS/ELINCS: 200-157-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-cystein-hydrochlorid  
2-amino-3-sulfanylpropanová kyselina, hydrochlorid  
Funkce: antioxidanty/redukční činidla

Název INCI: **CYSTEINE HCl**  
Číslo CAS: 10318-18-0  
52-89-1  
EINECS/ELINCS: 233-698-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-cystein-hydrochlorid hydrát  
2-amino-3-sulfanylpropanová kyselina, hydrochlorid, hydrát  
Funkce: antioxidanty/redukční činidla

Název INCI: **CYSTEINE HCl**  
Číslo CAS: 32443-99-5  
EINECS/ELINCS: 251-043-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-cystein-hydrochlorid  
2-amino-3-sulfanylpropanová kyselina, hydrochlorid  
Funkce: antioxidanty/redukční činidla

Název INCI: **CYSTINE**  
INN: cystine  
Číslo CAS: 56-89-3  
EINECS/ELINCS: 200-296-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-cystin  
2,2'-diamino-3,3'-disulfanyldipropanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CYSTINE**  
Číslo CAS: 923-32-0  
EINECS/ELINCS: 213-094-5



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-cystin  
2,2'-diamino-3,3'-disulfanyldipropanová kyselina

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **CYTISUS SCOPARIUS**

Název podle  
Evropského lékopisu: *cytissus scoparius*

Číslo CAS: 84696-48-0

EINECS/ELINCS: 283-653-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Janovec metlatý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Sarothamnus scoparius*, *Leguminosae*, janovec metlatý, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **CYTOCHROME C**

Číslo CAS: 9007-43-6

EINECS/ELINCS: 232-700-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: cytochrom C

Funkce: biologické přísady

## D

Název INCI: **DALEA SPINOSA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně  
glyceridy mastných kyselin (*Dalea spinosa*).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DAMAR**

Číslo CAS: 9000-16-2

EINECS/ELINCS: 232-528-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Dammar. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt,  
který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a  
produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (*Shorea*,  
*Dipterocarpaceae*, pětikřídlec, dvojkřídlačovité).

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **DAUCUS CAROTA**

Číslo CAS: 84929-61-3

EINECS/ELINCS: 284-545-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mrkev, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinkтуры, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Daucus carota*, *Umbelliferae*, mrkev obecná, miřkovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DEA-C12-15 ALKYL SULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-alkyl(C12-C15)-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DEA-CETYL PHOSPHATE**

Číslo CAS: 69331-39-1

EINECS/ELINCS: 273-968-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-hexadecyl-fosfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-CETYL SULFATE**

Číslo CAS: 51541-51-6

EINECS/ELINCS: 257-260-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-hexadecyl-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-(2-alkanamidoethyl)-*N*-[2-(2-  
karboxyethoxy)ethyl]-β-alaninát  
(alkanamid je odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE**

Číslo CAS: 84195-78-8

EINECS/ELINCS: 282-385-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-4-hexyl-5/6-karboxycyklohex-2-en-1-  
oktanoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-DODECYLBENZENESULFONATE**

Číslo CAS: 26545-53-9

EINECS/ELINCS: 247-784-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-dodecylbenzensulfonát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-HYDROLYZED LECITHIN**

Číslo CAS: 91053-51-9

EINECS/ELINCS: 293-317-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkty reakce lecithinů s diethanolaminem

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DEA-ISOSTEARATE**

Číslo CAS: 93920-28-6

EINECS/ELINCS: 300-113-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-isostearát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-LAURAMINOPROPIONATE**

Číslo CAS: 65104-36-1

EINECS/ELINCS: 265-417-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-dodecylalaninát  
bis(2-hydroxyethyl)amonium-2-(dodecylamino)propanoát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DEA-LAURETH SULFATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-LAURYL SULFATE**

Číslo CAS: 143-00-0

EINECS/ELINCS: 205-577-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-decyl-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DEA-LINOLEATE**

Číslo CAS: 59231-42-4

EINECS/ELINCS: 261-676-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-(9*Z*,12*Z*)-oktadec-9,12-dienoát  
bis(2-hydroxyethyl)amonium-linolát

Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI:	<b>DEA-METHOXYCINNAMATE</b>
Číslo CAS:	56265-46-4
EINECS/ELINCS:	260-082-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-hydroxyethyl)amonium-3-(4-methoxyfenyl)prop-2-enoát
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-hydroxyethyl)amonium-1-(methoxykarbonyl)-1-sulfonatotridekanoát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DEA-MYRETH SULFATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DEA-MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	53404-39-0
EINECS/ELINCS:	258-531-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-hydroxyethyl)amonium-tetradekanoát bis(2-hydroxyethyl)amonium-myristát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DEA-MYRISTYL SULFATE</b>
Číslo CAS:	65104-61-2
EINECS/ELINCS:	265-433-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-hydroxyethyl)amonium-tetradecyl-sulfát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DEA-OLETH-10 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	58855-63-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, bis(2-hydroxyethyl)amoniová sůl
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>DEA-OLETH-20 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	58855-63-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, bis(2-hydroxyethyl)amoniová sůl
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>DEA-OLETH-3 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	58855-63-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, bis(2-  
hydroxyethyl)amoniová sůl

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DEA-OLETH-5 PHOSPHATE**

Číslo CAS: 58855-63-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, bis(2-  
hydroxyethyl)amoniová sůl

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER**

Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **DECANAL**

Číslo CAS: 112-31-2

EINECS/ELINCS: 203-957-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dekanal

Funkce: aditiva

Název INCI: **DECARBOXY CARNOSINE HCl**

Funkce: aditiva

Název INCI: **DECETH-10**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DECETH-3**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DECETH-4**

Číslo CAS: 26183-52-8

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DECETH-5**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DECETH-6**

Číslo CAS: 26183-52-8

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DECETH-8**

Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>DECETH-7 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DECETH-4 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	9004-80-2 52019-36-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -fosfono- $\omega$ -(decyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DECETH-6 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	9004-80-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -fosfono- $\omega$ -(decyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DECYL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	112-30-1
EINECS/ELINCS:	203-956-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dekan-1-ol decylalkohol
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>DECYLAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	2605-79-0
EINECS/ELINCS:	220-020-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	decyl(dimethyl)amin-oxid
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DECYL BETAINE</b>
Číslo CAS:	2644-45-3
EINECS/ELINCS:	220-152-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	decyl(karboxymethyl)dimethylamonium-hydroxid
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DECYL GLUCOSIDE</b>
Číslo CAS:	54549-25-6
EINECS/ELINCS:	259-218-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	decyl-D-glukosid

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DECYL ISOSTEARATE**

Číslo CAS: 84605-08-3

EINECS/ELINCS: 283-388-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: decyl-isostearát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-decyl-1-(sulfanylmethyl)imidazol

Funkce: antioxidanty

Název INCI: **DECYL MYRISTATE**

Číslo CAS: 41927-71-3

EINECS/ELINCS: 255-589-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: decyl-tetradekanoát  
decyl-myristát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DECYL OLEATE**

Číslo CAS: 3687-46-5

EINECS/ELINCS: 222-981-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: decyl-oktadec-9-enoát  
decyl-oleát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DECYL POLYGLUCOSE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DECYL SUCCINATE**

Číslo CAS: 2530-33-8

EINECS/ELINCS: 219-783-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: decyl-hydrogen-sukcinát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DECYL TETRADECANOL**

Číslo CAS: 58670-89-6

EINECS/ELINCS: 261-385-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-decyltetradekan-1-ol

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DECYLTETRADECETH-30**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DEDM HYDANTOIN**

Číslo CAS: 26850-24-8

EINECS/ELINCS: 248-052-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **DEDM HYDANTOIN DILAURATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-bis[2-(dekanoyloxy)ethyl]-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **DEHYDROACETIC ACID**

INN: dehydroacetic acid

Číslo CAS: 520-45-6

EINECS/ELINCS: 208-293-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion

Omezení: VI/1,13

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **7-DEHYDROCHOLESTEROL**

Číslo CAS: 434-16-2

EINECS/ELINCS: 207-100-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 7,8-didehydrocholesterol  
cholesta-5,7-dien-3 $\beta$ -ol

Funkce: stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **DELTA-DECALACTONE**

Číslo CAS: 705-86-2

EINECS/ELINCS: 211-889-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dekano-5-lakton

Funkce: aditiva

Název INCI: **DENATONIUM BENZOATE**

INN: denatonium benzoate

Číslo CAS: 3734-33-6



EINECS/ELINCS: 223-095-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl[2-(2,6-dimethylanilino)-2-oxoethyl]diethylamonium-benzoát  
denatonium-benzoát  
Funkce: denaturační přísady

Název INCI: **DENATONIUM SACCHARIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl[2-(2,6-dimethylanilino)-2-oxoethyl]diethylamoniová sůl s 1,1-  
dioxo-1λ<sup>4</sup>-1,2-benzoisothiazol-3(2*H*)-onem  
Funkce: denaturační přísady

Název INCI: **DEODORIZED KEROSENE**  
Číslo CAS: 8008-20-6  
EINECS/ELINCS: 232-366-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kerosin (petrolej). Složitá směs uhlovodíků vyráběných destilací ropy.  
Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně od C9 do C16 a s bodem  
varu od 150 °C do 290 °C.  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DEPROTEINIZED SERUM**  
Číslo CAS: 90989-73-4  
EINECS/ELINCS: 292-730-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Krev, ext., zbavená bílkovin.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **DEQUALINIUM ACETATE**  
Číslo CAS: 4028-98-2  
EINECS/ELINCS: 223-712-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-diamino-2,2'-dimethyl-1,1'-(dekan-1,10-diyl)dichinolin-1-ium-diacetát  
Funkce: antimikrobiální přísady/deodorační přísady

Název INCI: **DEQUALINIUM CHLORIDE**  
INN: dequalinium chloride  
Číslo CAS: 522-51-0  
EINECS/ELINCS: 208-330-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-diamino-2,2'-dimethyl-1,1'-(dekan-1,10-diyl)dichinolin-1-ium-  
dichlorid  
Funkce: antimikrobiální přísady/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **DESAMIDO COLLAGEN**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **DEXTRAN**  
INN: dextran  
Číslo CAS: 9004-54-0  
EINECS/ELINCS: 232-677-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dextran  
Funkce: pojiva/regulátory viskozity

Název INCI: **DEXTRAN SULFATE**  
Číslo CAS: 9042-14-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dextran-sulfát  
Funkce: pojiva

Název INCI: **DEXTRIN**  
INN: dextrin  
Číslo CAS: 9004-53-9  
EINECS/ELINCS: 232-675-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dextrin  
Funkce: absorbenty/pojiva/regulátory viskozity

Název INCI: **DEXTRIN BEHENATE**  
Číslo CAS: 112444-74-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dextrin-dokosanát  
dextrin-behenát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DEXTRIN LAURATE**  
Číslo CAS: 79748-56-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dextran-dodekanoát  
dextran-laurát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DEXTRIN MYRISTATE**  
Číslo CAS: 93792-77-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dextran-tetradekanoát  
dextran-myristát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DEXTRIN PALMITATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>DEXTRIN STEARATE</b>
Číslo CAS:	37307-33-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dextran-oktadekanoát dextran-stearát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DIACETIN</b>
Číslo CAS:	25395-31-7
EINECS/ELINCS:	246-941-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-1,3-diacetát diacetin
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>DIACETONE ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	123-42-2
EINECS/ELINCS:	204-626-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-hydroxy-4-methylpentan-2-on diacetonalkohol
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>3,4-DIAMINO BENZOIC ACID</b>
Číslo CAS:	619-05-6
EINECS/ELINCS:	210-577-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,4-diaminobenzoová kyselina
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE</b>
Číslo CAS:	136-17-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -fenybenzen-1,2,4-triamin
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE</b>
Číslo CAS:	537-65-5
EINECS/ELINCS:	208-673-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4,4'-iminodianilin (CI 76120) bis(4-aminofenyl)amin
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl</b>
Číslo CAS:	113715-25-6

Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-ethoxy-6-methylbenzen-1,3-diamin
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl</b>
Číslo CAS:	113715-27-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(2,4-diamino-5-methylfenoxy)ethan-1-ol-dihydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>4,5-DIAMINO-1-METHYLPYRAZOLE HCl</b>
Číslo CAS:	20055-01-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4,5-diamin-dihydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2,4-DIAMINOPHENOL</b>
Číslo CAS:	95-86-3
EINECS/ELINCS:	202-459-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,4-diaminofenol
Omezení:	III/1,10
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2,4-DIAMINOPHENOL HCl</b>
Číslo CAS:	137-09-7
EINECS/ELINCS:	205-279-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-hydroxy-1,3-fenylendiamin-dihydrochlorid 2,4-diaminofenol-dihydrochlorid
Omezení:	III/1,10
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl</b>
Číslo CAS:	66422-95-5
EINECS/ELINCS:	266-357-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(2,4-diaminofenoxy)ethan-1-ol-dihydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2,6-DIAMINOPYRIDINE</b>
Číslo CAS:	141-86-6
EINECS/ELINCS:	205-507-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	pyridin-2,6-diamin
Funkce:	barvy na vlasy

Název INCI: **DIAMMONIUM CITRATE**  
Číslo CAS: 3012-65-5  
3012-65-6  
EINECS/ELINCS: 221-146-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diamonium-citrát  
diamonium-hydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
Funkce: pufrční přísady/chelatační přísady

Název INCI: **DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE**  
Číslo CAS: 68223-93-8  
EINECS/ELINCS: 269-323-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diamonium-2,2'-dithiodiacetát  
diamonium-dithioglykolát  
Funkce: redukční činidla

Název INCI: **DIAMMONIUM EDTA**  
Číslo CAS: 20824-56-0  
EINECS/ELINCS: 244-063-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diamonium-dihydrogen-ethylendiamintetraacetát  
diamonium-dihydrogen-2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraacetát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diamonium-(2-dodekanamidoethyl)-sulfonatobutandioát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 37451-77-7  
EINECS/ELINCS: 253-510-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diamonium-dodecyl-2-sulfonatobutandioát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIAMMONIUM PHOSPHATE**  
INN: ammonium phosphate

Číslo CAS: 7783-28-0  
EINECS/ELINCS: 231-987-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenfosforečnan amonný  
Funkce: pufrční činidla/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **DIAMYLHYDROQUINONE**  
Číslo CAS: 79-74-3  
EINECS/ELINCS: 201-222-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5-di-*terc*-pentybenzen-1,4-diol  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 922-80-5  
EINECS/ELINCS: 213-085-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1,2-bis(pentyloxykarbonyl)ethansulfonát  
natrium-dipentyl-2-sulfonatobutandioát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIAZOLIDINYL UREA**  
Číslo CAS: 78491-02-8  
EINECS/ELINCS: 278-928-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-  
bis(hydroxymethyl)močovina  
Omezení: VI/1,46  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(dokosyl/ikosyl)dimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 26597-36-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: didokosyl(dimethyl)amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: didokosyl(dimethyl)amonium-methyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIBEHENYL METHYLAMINE**  
Číslo CAS: 61372-91-6  
EINECS/ELINCS: 262-740-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: didokosyl(methyl)amin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIBENZOTHIOPHENE**  
INN: dibenzothiophene  
Číslo CAS: 132-65-0  
EINECS/ELINCS: 205-072-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dibenzothiofen  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DIBENZYLIDENE SORBITOL**  
Číslo CAS: 32647-67-9  
EINECS/ELINCS: 251-136-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis-*O*-(benzyliden)-D-glucitol  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE**  
Číslo CAS: 93856-83-8  
EINECS/ELINCS: 299-116-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxyethan-1-sulfonová kyselina, sloučenina s 3,3'-dibrom-4,4'-  
(hexan-1,6-diyldioxy)dibenzamidimidem (2:1)  
Omezení: VI/1,15  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE**  
Číslo CAS: 614-87-9  
EINECS/ELINCS: 210-399-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,3'-dibrom-4,4'-(propan-1,3-diyldioxy)bis(benzenkarboximidamid)-2-  
hydroxyethan-1-sulfonát  
dibrompropamidin-isethionát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **DIBUTYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 105-99-7  
EINECS/ELINCS: 203-350-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dibutyl-adipát

Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **DIBUTYLENE TETRAFURFURAL**

Číslo CAS: 126-15-8

EINECS/ELINCS: 204-773-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-oktahydrodibenzofuran-4a-karbaldehyd

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE**

Číslo CAS: 63663-21-8

EINECS/ELINCS: 264-391-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (S)-N,N'-dibutyl-2-dodekanamidoglutaramid

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **DIBUTYL OXALATE**

Číslo CAS: 2050-60-4

EINECS/ELINCS: 218-092-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dibutyl-oxalát

Omezení: III/1,3

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **DIBUTYL PHTHALATE**

Název podle  
Evropského lékopisu: *dibutylis phthalas*

Číslo CAS: 84-74-2

EINECS/ELINCS: 201-557-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dibutyl-ftalát

Funkce: filmotvorné přísady/rozpouštědla

Název INCI: **DIBUTYL SEBACATE**

Číslo CAS: 109-43-3

EINECS/ELINCS: 203-672-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dibutyl-dekandioát  
dibutyl-sebakát

Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **DICALCIUM PHOSPHATE**

INN: calcium phosphate, dibasic

Číslo CAS: 7757-93-9



EINECS/ELINCS: 231-826-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenfosforečnan vápenatý  
Funkce: abraziva/zneprůhledňovací přísady/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE**  
INN: calcium phosphate, dibasic  
Číslo CAS: 7789-77-7  
EINECS/ELINCS: 231-826-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenfosforečnan vápenatý  
Funkce: abraziva/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **DI-C12-15 ALKYL ADIPATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkyl(C12-C15)-hexandioáty  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DI-C12-15 ALKYL FUMARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkyl(C12-C15)-(E)-but-2-endioáty  
dialkyl(C12-C15)-fumaráty  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DI-C12-13 ALKYL MALATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkyl(C12-C13)-2-hydroxybutandioáty  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DI-C12-13 ALKYL TARTRATE**  
Číslo CAS: 94095-06-4  
EINECS/ELINCS: 302-210-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl-(R\*,R\*)-2,3-dihydroxybutandioáty (alkyl C12-C14 rozvětvený nebo  
lineární)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DICAPRYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 105-97-5  
EINECS/ELINCS: 203-349-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: didecyl-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 68424-95-3  
EINECS/ELINCS: 270-331-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkyl(C8-C10)dimethylamonium-chloridy  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **DICAPRYLOYL CYSTINE**  
Číslo CAS: 41760-23-0  
EINECS/ELINCS: 255-535-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fenyl-3-methyl-2-hydroxybenzoát  
fenyl-3-methylsalicylát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 23524-64-3  
1639-66-3  
EINECS/ELINCS: 245-714-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-didecyl-sulfonatosukcinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DICAPRYLYL ETHER**  
Číslo CAS: 629-82-3  
EINECS/ELINCS: 211-112-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dioktylether  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DICAPRYLYL MALEATE**  
Číslo CAS: 2915-53-9  
EINECS/ELINCS: 220-835-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dioktyl-2-hydroxybutandioát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DICETEARETH-10 PHOSPHATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DICETYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 26720-21-8  
EINECS/ELINCS: 247-941-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihexadecyl-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **DICETYLDIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 1812-53-9  
EINECS/ELINCS: 217-325-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihexadecyl(dimethyl)amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DICETYL ETHER**  
Číslo CAS: 4113-12-6  
EINECS/ELINCS: 223-900-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihexadecylether  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DICETYL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 2197-63-9  
EINECS/ELINCS: 218-594-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihexadecyl-hydrogen-fosfát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DICETYL THIODIPROPIONATE**  
Číslo CAS: 3287-12-5  
EINECS/ELINCS: 221-941-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihexadecyl-3,3'-thiodipropanoát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **DICHLOROBENZYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 1777-82-8  
EINECS/ELINCS: 217-210-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,4-dichlorbenzylalkohol  
Omezení: VI/1,22  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **DICHLOROMETHANE**  
Číslo CAS: 75-09-2  
EINECS/ELINCS: 200-838-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dichlormethan  
methylenchlorid  
Omezení: III/1,7  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DICHLORO-m-XYLENOL**  
INN: dichloroxylenol  
Číslo CAS: 133-53-9  
EINECS/ELINCS: 205-109-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,4-dichlor-3,5-dimethylfenol  
2,4-dichlor-3,5-xylenol  
Funkce: antimikrobiální přísady/deodorační přísady

Název INCI: **DICHLOROPHENE**  
INN: dichlorophen  
Číslo CAS: 97-23-4  
EINECS/ELINCS: 202-567-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol  
dichlorofen  
Omezení: III/1,11  
Funkce: antimikrobiální přísady/deodorační přísady

Název INCI: **DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN**  
Číslo CAS: 85058-43-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2,4-dichlorfenyl)-2-[(2*H*)-imidazol-1-yl)methyl]-4-[4-[4-(ethoxykarbonyl)hexahydropyrazinyl]fenoxy}methyl)-1,3-dioxolan  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **DICOCAMINE**  
Číslo CAS: 61789-76-2  
EINECS/ELINCS: 263-086-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(dimethyl)aminy, soli s dimerem oktadec-9,12-dienové (linolové)  
kyseliny  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **DICOCODIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 61789-77-3

EINECS/ELINCS:	263-087-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1,2-dioktadecyl-citrát, ester s 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol- dialkanoátem 1,2-dioktadecyl-citrát, ester s pentaerythritol-dialkanoátem (alkanová kyselina je mastná kyselina kokosového oleje)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	23386-52-9
EINECS/ELINCS:	245-629-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-dicyklohexyl-sulfonatosukcinát natrium-dicyklohexyl-2-sulfonatobutandioát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DIDECENE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dec-1-en, dimer
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 7173-51-5

EINECS/ELINCS: 230-525-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: didecyl(dimethyl)amonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DIETHANOLAMINE BISULFATE**

Číslo CAS: 59219-56-6

EINECS/ELINCS: 261-663-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)amonium-hydrogensulfát

Funkce: puфраční přísady

Název INCI: **DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)[bis(2-hydroxyethyl)amino]oktadec-9-enamid

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIETHOXYETHYL SUCCINATE**

Číslo CAS: 26962-29-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-ethoxyethyl)-butandioát

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DIETHYL ACETYL ASPARTATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diethyl-2-acetamidobutandioát  
diethyl-*N*-acetylaspartát  
diethyl-*N*-acetylasparagát

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIETHYLAMINE**

Číslo CAS: 109-89-7

EINECS/ELINCS: 203-716-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diethylamin

Funkce: puфраční přísady

Název INCI: **DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIETHYLAMINOETHYL COCOATE**

Číslo CAS: 85631-35-2

EINECS/ELINCS: 287-983-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(diethylamino)ethylestery mastných kyselin kokosového oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE**  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **DIETHYLAMINOETHYL STEARATE**  
Číslo CAS: 3179-81-5  
EINECS/ELINCS: 221-662-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(diethylamino)ethyl-stearát  
2-(diethylamino)ethyl-oktadekanoát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DIETHYLAMINOMETHYLCOUMARIN**  
Číslo CAS: 91-44-1  
EINECS/ELINCS: 202-068-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 7-(diethylamino)-4-methyl-2*H*-chromen-2-on  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DIETHYL ASPARTATE**  
Číslo CAS: 43101-48-0  
EINECS/ELINCS: 256-095-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diethyl-DL-2-aminobutandioát  
diethyl-DL-aspartát  
diethyl-DL-asparagát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIETHYLENE GLYCOL**  
Číslo CAS: 111-46-6  
EINECS/ELINCS: 203-872-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-oxydi(ethan-1-ol)  
diethylenglykol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE  
COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE**  
Číslo CAS: 120-55-8  
EINECS/ELINCS: 204-407-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxydiethylen-dibenzoát  
diethylenglykol-dibenzoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE**  
Číslo CAS: 106-01-4  
EINECS/ELINCS: 203-353-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxydiethylen-dinonanoát  
diethylenglykol-dinonanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIETHYLENE GLYCOL DIOCTANOATE**  
Číslo CAS: 72269-52-4  
EINECS/ELINCS: 276-553-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxydiethylen-bis(2-ethylhexanoát)  
diethylenglykol-bis(2-ethylhexanoát)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIETHYLENE GLYCOL DIOCTANOATE/DIISONONANOATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxydiethylen-bis(3,5,5-trimethylhexanoát) a oxydiethylen-bis(2-ethylhexanoát)  
diethylenglykol-bis(3,5,5-trimethylhexanoát) a diethylenglykol-bis(2-ethylhexanoát)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIETHYLENE TRICASEINAMIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce kaseinu s bis(2-aminoethyl)aminem  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIETHYL GLUTAMATE**  
Číslo CAS: 55895-85-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diethyl-DL-glutamát  
diethyl-DL-2-aminopentandioát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIETHYL OXALATE**  
Číslo CAS: 95-92-1  
EINECS/ELINCS: 202-464-1



Chemický název nebo název podle IUPAC:	diethyl-oxalát
Omezení:	III/1,3
Funkce:	chelatační přísady
Název INCI:	<b>DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diethyl- <i>N</i> -hexadekanoylaspartát diethyl- <i>N</i> -hexadekanoylasparagát diethyl-2-hexadekanamidobutandioát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIETHYL PHTHALATE</b>
INN:	diethyl phtalate
Číslo CAS:	84-66-2
EINECS/ELINCS:	201-550-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diethyl-ftalát
Funkce:	denaturacní přísady/filmotvorné přísady/rozpuštědla
Název INCI:	<b>DIETHYL SEBACATE</b>
Číslo CAS:	110-40-7
EINECS/ELINCS:	203-764-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diethyl-dekandioát diethyl-sebakát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIETHYL SUCCINATE</b>
Číslo CAS:	123-25-1
EINECS/ELINCS:	204-612-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diethyl-sukcinát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIETHYL TOLUAMIDE</b>
INN:	diethyltoluamide
Číslo CAS:	134-62-3
EINECS/ELINCS:	205-149-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -diethyl-3-methylbenzamid
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>DIGALLOYL TRIOLEATE</b>
INN:	digalloyl trioleate

Číslo CAS:	17048-39-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,4-dihydroxy-5-({3,4,5-tris[({Z)-oktadec-9-en-1-yl)oxy]benzoyl}oxy)benzoová kyselina
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>DIGLYCERIN</b>
Číslo CAS:	59113-36-9
EINECS/ELINCS:	261-605-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oxybis(propandiol)
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIGLYCERYL STEARATE MALATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery polyglycerolu s oktadekanovou kyselinou a hydroxybutandiovou kyselinou
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	4680-44-8
EINECS/ELINCS:	225-131-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-diheptyl-sulfonatosukcinát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHEXYL ADIPATE</b>
Číslo CAS:	110-33-8
EINECS/ELINCS:	203-757-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihexyl-adipát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	3006-15-3
EINECS/ELINCS:	221-109-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-dihexyl-sulfonatosukcinát
Funkce:	surfaktanty

Název INCI: **DIHYDROABIETYL BEHENATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 7-isopropyl-dodekahydro-1,4a-dimethylfenanthren-1-methanol-dokosanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIHYDROABIETYL METHACRYLATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 7-isopropyl-dodekahydro-1,4a-dimethylfenanthren-1-methanol-methakrylát  
7-isopropyl-dodekahydro-1,4a-dimethylfenanthren-1-methanol-dokosanoát-  
2-methylprop-2-enoát  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **DIHYDROCHOLESTEROL**  
Číslo CAS: 80-97-7  
EINECS/ELINCS: 201-315-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5 $\alpha$ -cholestan-3 $\beta$ -ol  
dihydrocholesterol  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5 $\alpha$ -cholestan-3 $\beta$ -ol-[2-(2-ethylhexyl)dekanoát]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIHYDROCHOLETH-15**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIHYDROCHOLETH-20**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIHYDROCHOLETH-30**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIHYDROCOUMARIN**  
Číslo CAS: 119-84-6  
EINECS/ELINCS: 204-354-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chroman-2-on  
3,4-dihydrokumarin  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(*N,N*-dialkylkarbamoyl)benzoová kyselina  
(hydrogenovaný alkyl C16-C18)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 91673-13-1  
EINECS/ELINCS: 294-127-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis[2-(acylamino)ethyl](2-hydroxyethyl)methylamonium-chloridy (acyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE**  
Číslo CAS: 68953-59-3  
EINECS/ELINCS: 273-221-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis[2-(acylamino)ethyl](2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (acyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 61789-73-9  
EINECS/ELINCS: 263-082-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dialkyl(benzyl)methylamonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE**  
Číslo CAS: 61789-73-9  
EINECS/ELINCS: 263-082-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dialkyl(benzyl)methylamonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOWDIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 61789-80-8  
EINECS/ELINCS: 263-090-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis(2-alkylethyl)(2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE**  
Číslo CAS: 91995-81-2  
EINECS/ELINCS: 295-344-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: produkty reakce mastných kyselin C10-C20 a nenasycených C16-C18 s triethanolaminem, kvarternizované dimethyl-sulfátem  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE**  
Číslo CAS: 61788-63-4  
EINECS/ELINCS: 262-991-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dialkyl(methyl)aminy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis(2-acylethyl)(2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfáty (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE**  
Číslo CAS: 99035-59-3  
EINECS/ELINCS: 308-925-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dialkyl-ftaláty (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)  
Funkce: zvláčňující přísady/surfaktanty

Název INCI: **DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-(*N,N*-dialkylkarbamoyl)benzoová kyselina (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIHYDROJASMONATE**  
Číslo CAS: 37172-53-5  
EINECS/ELINCS: 253-379-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: methyl-2-hexyl-3-oxocyklopentan-1-karboxylát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DIHYDROLANOSTEROL**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: lanost-8-en-3 $\beta$ -ol  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	stigmastan-3 $\beta$ -ol-(2-(2-ethylhexyl)dekanoát)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIHYDROXYACETONE</b>
Číslo CAS:	96-26-4
EINECS/ELINCS:	202-494-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1,3-dihydroxyaceton
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropyl-oktadec-9-enoát 3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropyl-oleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	71486-82-3
EINECS/ELINCS:	275-530-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(alkyl(C12-C15)oxy)propyl]bis(2-hydroxyethyl)amin-oxidy
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(alkyl(C8-C10)oxy)propyl]bis(2-hydroxyethyl)amin-oxidy
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(alkyl(C9-C11)oxy)propyl]bis(2-hydroxyethyl)amin-oxidy
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	61791-47-7
EINECS/ELINCS:	263-180-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -oxidy <i>N</i> -alkyl derivátu 2,2'-iminobis(ethan-1-olu) alkylbis(2-hydroxyethyl)amin-oxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	antistatické přísady/stabilizátory emulze/surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	2530-44-1

Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-hydroxyethyl)dodecylamin-oxid
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)oktadec-9-en-1-ylamonium, vnitřní sůl
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL SOYA GLYCINATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkylbis(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)amonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diester oktadec-9-enové kyseliny s 2,2'-(alkylimino)di(ethan-1-olem) diester oktadec-9-enové kyseliny s <i>N</i> -alkyldiethanolaminem (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	14048-77-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2'-(oktadecylimino)di(ethan-1-ol)- <i>N</i> -oxid bis(2-hydroxyethyl)oktadecylamin-oxid
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE</b>
Číslo CAS:	24170-14-7
EINECS/ELINCS:	246-056-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)oktadecylamonium-hydroxid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl</b>
Číslo CAS:	68132-78-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkylaminy-hydrochloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE</b>
Číslo CAS:	68439-43-0
EINECS/ELINCS:	270-404-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkylbis(2-hydroxyethyl)amonium-( <i>Z</i> )-oktadec-9-enoát (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE**  
Číslo CAS: 61791-46-6  
EINECS/ELINCS: 263-179-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkylbis(2-hydroxyethyl)amin-oxid (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE**  
Číslo CAS: 61791-25-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkylbis(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)amonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIHYDROXYINDOLE**  
Číslo CAS: 3131-52-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1*H*-indol-5,6-diol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DIHODOMETHYLTOLYLSULFONE**  
Číslo CAS: 20018-09-1  
EINECS/ELINCS: 243-468-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-[(dijodmethyl)sulfonyl]-1-methylbenzen  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **DIISOBUTYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 141-04-8  
EINECS/ELINCS: 205-450-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: diisobutyl-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOBUTYL OXALATE**  
Číslo CAS: 13784-89-9  
EINECS/ELINCS: 237-442-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: di-*sek*-butyl-oxalát  
Omezení: III/1,3  
Funkce: chelatační přísady



Název INCI: **DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 127-39-9  
EINECS/ELINCS: 204-839-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-diisobutyl-sulfonatobutandioát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIISOCETYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 57533-90-1  
EINECS/ELINCS: 260-799-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hexyldecyl)-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISODECYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 27178-16-1  
EINECS/ELINCS: 248-299-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diisodecyl-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISONONYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 33703-08-1  
EINECS/ELINCS: 251-646-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diisononyl-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOPROPYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 6938-94-9  
EINECS/ELINCS: 230-072-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diisopropyl-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE**  
Číslo CAS: 32580-71-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-3-(2,4-diisopropylfenyl)prop-2-enoát  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **DIISOPROPYL OXALATE**

Číslo CAS: 615-81-6

EINECS/ELINCS: 210-448-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diisopropyl-oxalát

Omezení: III/1,3

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **DIISOPROPYL SEBACATE**

Číslo CAS: 7491-02-3

EINECS/ELINCS: 231-306-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diisopropyl-dekandioát  
diisopropyl-sebakát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE**

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIISOSTEARYL ADIPATE**

Číslo CAS: 62479-36-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(16-methylheptadecyl)-hexandioát  
diisostearyl-adipát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE**

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOSTEARYL FUMARATE**

Číslo CAS: 112385-09-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(16-methylheptadecyl)-(E)-but-2-endioát  
diisostearyl-fumarát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOSTEARYL GLUTARATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(16-methylheptadecyl)-pentandioát  
diisostearyl-glutarát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIISOSTEARYL MALATE**

Číslo CAS: 67763-18-2

EINECS/ELINCS: 267-041-6

Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(16-methylheptadecyl)-2-hydroxybutandioát diisostearyl-malát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DILAURETH-7 CITRATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>DILAURETH-10 PHOSPHATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DILAURETH-4 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dodecyl{[(dodecyloxy)karbonyl]methyl}dimethylamonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DILAURYL CITRATE</b>
Číslo CAS:	25637-88-1
EINECS/ELINCS:	247-146-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	didodecyl-hydrogen-citrát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	3401-74-9
EINECS/ELINCS:	222-274-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	didodecyl(dimethyl)amonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DILAURYL THIODIPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	123-28-4
EINECS/ELINCS:	204-614-1

Chemický název nebo název podle IUPAC:	didodecyl-3,3'-sulfanyldiproanoát
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	138698-34-7
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DILINOLEIC ACID</b>
Číslo CAS:	6144-28-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(Z,Z)-oktadec-9,12-dienová kyselina, dimer linolová kyselina, dimer
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>DILITHIUM OXALATE</b>
Číslo CAS:	553-91-3
EINECS/ELINCS:	209-054-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dilithium-oxalát
Omezení:	III/1,3
Funkce:	chelatační přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE</b>
INN:	dimeticone
Název podle Evropského lékopisu:	<i>dimeticonum</i>
Číslo CAS:	9006-65-9 63148-62-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly[oxy(dimethylsiloxan)] dimethikon
Funkce:	odpěňovací přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL</b>
Číslo CAS:	64365-23-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované propoxylované polysiloxany a silikony, končící hydroxyskupinou
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOLAMINE</b>
Číslo CAS:	133779-14-3
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER</b>
Číslo CAS:	68951-97-3
Funkce:	zvlhčující přísady

Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE</b>
Číslo CAS:	132207-30-8
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DIMETHICONE SILYLATE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONOL</b>
Číslo CAS:	31692-79-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(dimethylsilandiyl)]
Funkce:	odpěňovací přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID</b>
Funkce:	aditiva

Název INCI: **DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMETHICONOL ISOSTEARATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMETHICONOL STEARATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMETHOXYDIGLYCOL**  
Číslo CAS: 111-96-6  
EINECS/ELINCS: 203-924-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-methoxyethyl)ether  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl**  
Číslo CAS: 56216-28-5  
EINECS/ELINCS: 260-062-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-dimethoxypyridin-3,5-diamin-dihydrochlorid  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DIMETHOXYSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE**  
Číslo CAS: 71750-80-6  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIMETHYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 627-93-0  
EINECS/ELINCS: 211-020-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE**  
Číslo CAS: 2867-47-2  
EINECS/ELINCS: 220-688-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(dimethylamino)ethyl-methakrylát  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-heptyl-4-methyl-2-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]vinyl}thiazol-3-ium-jodid

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **DIMETHYL ASPARTIC ACID**

Číslo CAS: 1115-22-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-dimethyl-2-aminobutandiová kyselina  
*N,N*-dimethylasparagová kyselina  
*N,N*-dimethylaspartová kyselina

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIMETHYL BEHENAMINE**

Číslo CAS: 21542-96-1

EINECS/ELINCS: 244-433-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dokosyl(dimethyl)amin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIMETHYL BRASSYLATE**

Číslo CAS: 1472-87-3

EINECS/ELINCS: 216-012-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl-tridekandioát  
dimethyl-brassylát

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIMETHYL COCAMINE**

Číslo CAS: 61788-93-0

EINECS/ELINCS: 263-020-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(dimethyl)aminy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE**

Číslo CAS: 68039-49-6

EINECS/ELINCS: 268-264-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIMETHYL CYSTINATE**

Číslo CAS: 1069-29-0



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-diaminodimethyl-3,3'-disulfanyldipropanoát  
dimethyl-L-cystinát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIMETHYL ETHER**

Číslo CAS: 115-10-6

EINECS/ELINCS: 204-065-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethylether

Funkce: hnací plyny/rozpouštědla

Název INCI: **DIMETHYL GLUTAMIC ACID**

Číslo CAS: 6312-54-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-dimethyl-L-glutamová kyselina  
2-(dimethylamino)pentandiová kyselina

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIMETHYL GLUTARATE**

Číslo CAS: 1119-40-0

EINECS/ELINCS: 214-277-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl-pentandioát  
dimethyl-glutarát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIMETHYL HEXAHYDRONAPHTHYL DIHYDROXYMETHYL  
ACETAL**

Číslo CAS: 73979-86-9  
73979-84-7  
73970-38-4  
73970-40-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5'5'-trimethylhexahydro-2'*H*-spiro[1,3-dioxan-5,2'-naftalen]

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE**

Číslo CAS: 61788-95-2

EINECS/ELINCS: 263-022-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(dimethyl)aminy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIMETHYLHYDROXY FURANONE**

Číslo CAS: 3658-77-3

EINECS/ELINCS: 222-908-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3*H*)-on

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE**

Číslo CAS: 85264-33-1

EINECS/ELINCS: 286-553-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,5-dimethyl-1-(hydroxymethyl)-1*H*-pyrazol

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE**

Číslo CAS: 80-73-9

EINECS/ELINCS: 201-304-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-dimethylimidazolidin-2-on

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **DIMETHYL ISOSORBIDE**

Číslo CAS: 5306-85-4

EINECS/ELINCS: 226-159-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4:3,6-dianhydro-2,5-di-*O*-methyl-D-glucitol

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DIMETHYL LAURAMINE**

Číslo CAS: 112-18-5

EINECS/ELINCS: 203-943-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(dimethyl)amin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE**

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE**

Číslo CAS: 70729-87-2

EINECS/ELINCS: 274-834-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isostearová kyselina, sloučenina s dodecyl(dimethyl)aminem (1:1)

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMETHYL LAURAMINE OLEATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadec-9-enová kyselina, sloučenina s dodecyl(dimethyl)aminem  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **DIMETHYL MALEATE**  
Číslo CAS: 624-48-6  
EINECS/ELINCS: 210-848-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl-2-hydroxybutandioát  
dimethyl-malát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMETHYL MYRISTAMINE**  
Číslo CAS: 112-75-4  
EINECS/ELINCS: 204-002-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl(tetradecyl)amin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE**  
Číslo CAS: 68738-94-3  
EINECS/ELINCS: 272-119-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 8,8-dimethyloktahydronaftalen-2-karbaldehyd  
Funkce: aditiva

Název INCI: **2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL**  
Číslo CAS: 18479-58-8  
EINECS/ELINCS: 242-362-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DIMETHYL OCTYNEDIOL**  
Číslo CAS: 78-66-0  
EINECS/ELINCS: 201-131-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6-dimethylokt-4-yn-3,6-diol  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA**  
Číslo CAS: 15534-95-9  
EINECS/ELINCS: 239-579-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidin-2-thion

Omezení: III/1,44

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIMETHYL OXALATE**

Číslo CAS: 553-90-2

EINECS/ELINCS: 209-053-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl-oxalát

Omezení: III/1,3

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **DIMETHYL OXAZOLIDINE**

Číslo CAS: 51200-87-4

EINECS/ELINCS: 257-048-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4-dimethyloxazolidin

Omezení: VI/1,45

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE**

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(C16-C18)(2-[4-(dimethylamino)benzoyl]oxy)ethyl)dimethylamonium-tosylát

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **DIMETHYL PALMITAMINE**

Číslo CAS: 112-69-6

EINECS/ELINCS: 203-997-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(dimethyl)amin

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **DIMETHYL PHTHALATE**

INN: dimethyl phthalate

Číslo CAS: 131-11-3

EINECS/ELINCS: 205-011-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl-ftalát

Funkce: filmotvorné přísady/rozpouštědla

Název INCI: **DIMETHYLSILANOL HYALURONATE**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **DIMETHYL SOYAMINE**  
Číslo CAS: 61788-91-8  
EINECS/ELINCS: 263-017-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(dimethyl)aminy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **DIMETHYL STEARAMINE**  
INN: dimantine  
Číslo CAS: 124-28-7  
EINECS/ELINCS: 204-694-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-dimethyloktadekan-1-amin  
dimethyl(oktadecyl)amin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIMETHYL SUCCINATE**  
Číslo CAS: 106-65-0  
EINECS/ELINCS: 203-419-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl-sukcinát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMETHYL SULFONE**  
Číslo CAS: 67-71-0  
EINECS/ELINCS: 200-665-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethylsulfon  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DIMETHYL TALLOWAMINE**  
Číslo CAS: 68814-69-7  
EINECS/ELINCS: 272-339-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(dimethyl)aminy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin loje)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIMYRISTYL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 6640-03-5

EINECS/ELINCS: 229-651-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ditetradecyl-hydrogen-fosfát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE**  
Číslo CAS: 16545-54-3  
EINECS/ELINCS: 240-613-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ditetradecyl-3,3'-sulfanyldipropanoát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **DINONOXYNOL-9 CITRATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DINONYL PHENOL**  
Číslo CAS: 1323-65-5  
EINECS/ELINCS: 215-356-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinonylfenol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DIOCTYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 103-23-1  
EINECS/ELINCS: 203-090-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-ethylhexyl)-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **DIOCTYLAMINE**  
Číslo CAS: 106-20-7  
EINECS/ELINCS: 203-372-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-ethylhexyl)amin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIOCTYLCYCLOHEXANE**  
Číslo CAS: 84753-08-2  
EINECS/ELINCS: 283-854-9

Chemický název nebo název podle IUPAC:	1,3-bis(2-ethylhexyl)cyklohexan
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIOCTYL DIMER DILINOLEATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	94291-93-7
EINECS/ELINCS:	304-921-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-{[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]oxy}ethyl)- <i>N</i> -dodekanoyl- <i>L</i> -glutamát bis(2-{[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]oxy}ethyl)-2-dodekanamidopentandioát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(2-ethylhexyl)dodecyl-( <i>Z,Z</i> )-oktadec-9,12-dienoát, dimer 2-(2-ethylhexyl)dodecyl-linolát, dimer
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE</b>
Číslo CAS:	129423-55-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis[(2-ethylhexyl)dodecyl]-dodekandioát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	82204-94-2
EINECS/ELINCS:	279-917-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]- <i>N</i> -dodekanoyl- <i>L</i> -glutamát bis[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-2-dodekanamidopentandioát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]- <i>N</i> -oktadekanoyl- <i>L</i> -glutamát bis[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-2-oktadekanamidopentandioát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DIOCTYL MALATE</b>
Číslo CAS:	56235-92-8
EINECS/ELINCS:	260-070-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(2-ethylhexyl)-2-hydroxybutandioát bis(2-ethylhexyl)-malát
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **DIOCTYL PHTHALATE**  
Číslo CAS: 117-81-7  
EINECS/ELINCS: 204-211-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-ethylhexyl)-ftalát  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **DIOCTYL SEBACATE**  
Číslo CAS: 122-62-3  
EINECS/ELINCS: 204-558-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-ethylhexyl)-dekandioát  
bis(2-ethylhexyl)-sebakát  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE**  
INN: sodium dioctyl sulfosuccinate  
Číslo CAS: 577-11-7  
EINECS/ELINCS: 209-406-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-bis(2-ethylhexyl)-sulfosukcinát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DIOCTYL SUCCINATE**  
Číslo CAS: 2915-57-3  
EINECS/ELINCS: 220-836-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-ethylhexyl)-sukcinát  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)(2-((2-hydroxypropyl)[2-(oktadec-9-  
enoxyloxy)propyl]amino)ethyl)methyl[2-(oktadec-9-  
enoxyloxy)propyl]amonium-methyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIOLETH-8 PHOSPHATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE**  
Číslo CAS: 37838-38-3  
Funkce: antistatické přísady



Název INCI: **DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL**  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **DIOSCOREA VILLOSA**

Číslo CAS: 90147-49-2

EINECS/ELINCS: 290-441-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jam (smdlíneček), *Dioscorea villosa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Dioscorea villosa*, *Dioscoreaceae*, jam (smdlíneček).

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **DIOSPYROS KAKI**

Číslo CAS: 91721-74-3

EINECS/ELINCS: 294-374-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Tomel japonský, *Diospyros kaki*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Diospyros kaki*, *Ebenaceae*, tomel japonský, ebenovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **DIPA-HYDROGENATED COCOATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxypropyl)amoniové soli hydrogenovaných mastných kyselin kokosového oleje

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIPA-LANOLATE**

Číslo CAS: 85536-46-5

EINECS/ELINCS: 287-529-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: lanolinové mastné kyseliny, sloučeniny s isopropanolaminem (2-hydroxypropyl)amoniové soli mastných kyselin lanolinu

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIPALMITAMINE**

Číslo CAS: 16724-63-3

EINECS/ELINCS: 240-779-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihexadecylamin

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIPALMITOYL CYSTINE**

Číslo CAS: 17627-10-0

EINECS/ELINCS: 241-607-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-dipalmitoyl-L-cystin  
2,2'-bis(hexadekanoylamino)-3,3'-disulfanyldipropanová kyselina

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM  
METHOSULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diester hexadekanové kyseliny s tris(2-hydroxyethyl)methylamonium-  
methyl-sulfátem

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIPALMITOYL GLUTATHIONE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[*N*-(*N*-hexadekanoyl-L- $\gamma$ -glutamyl)-*S*-hexadekanoyl-L-cysteinyl]glycin

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE**

Číslo CAS: 41672-81-5

EINECS/ELINCS: 255-490-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *O,N*-dipalmitoyl-L-4-hydroxyprolin  
*trans*-1-hexadekanoyl-4-(hexadekanoyloxy)pyrrolidin-2-karboxylová  
kyselina

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM  
METHOSULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diestery mastných kyselin palmového oleje  
s tris(hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfátem

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE**

Číslo CAS: 68130-24-5

EINECS/ELINCS: 268-581-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ester dekanové kyseliny s 2,2'-[oxybis(methylen)]bis[2-(hydroxymethyl)-  
1,3-propandiol]-oktanoát-pentanoátem

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIPENTAERYTHRITYL  
HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: směsné estery 2,2'-bis(hydroxymethyl)-2,2'-(oxydimethylen)bispropan-1,3-  
diolu s kyselinou heptanovou, 2-ethylhexanovou a dekanovou  
dipentaerythritol-hexaheptanoát/hexa(2-ethylhexanoát)/hexadekanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-bis(hydroxymethyl)-2,2'-(oxydimethylen)bis(propan-1,3-diol)-  
hexakis(12-hydroxyoktadekanoát)  
dipentaerythritol-hexakis(12-hydroxyoktadekanoát)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIPENTAERYTHRITYL  
HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexaestery 12-hydroxyoktadekanové a 16-methylheptadekanové kyseliny  
s 2,2'-(oxybismethylen)bis[2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem]  
dipentaerythritol-hexakis(12-hydroxyoktadekanoát/16-  
methylheptadekanoát)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIPENTAERYTHRITYL  
HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSINATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexaestery kyselin kalafuny, 12-hydroxyoktadekanové a oktadekanové  
kyseliny s 2,2'-(oxybismethylen)bis[2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem]

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: směsné estery di(2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu  
(dipentaerythritolu) s 2-ethylhexanovou kyselinou a dokosanovou kyselinou  
pentaestery oktanové a dokosanové kyseliny s 2,2'-(oxybismethylen)bis[2-  
(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem]  
dipentaerythritol-pentakis(oktanoát/dokosanoát)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIPENTENE**

Číslo CAS: 138-86-3

EINECS/ELINCS: 205-341-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-isopropenyl-1-methylcyklohex-1-en  
dipenten  
*p*-mentha-1,8-dien

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DIPHENOLIC ACID**

Číslo CAS: 126-00-1

EINECS/ELINCS: 204-763-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4-bis(4-hydroxyfenyl)pentanová kyselina

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **DIPHENYL DIMETHICONE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **DIPHENYL METHANE**

Číslo CAS: 101-81-5

EINECS/ELINCS: 202-978-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: difenylmethan

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE**

Číslo CAS: 65215-54-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-{3-[4-(difenylmethyl)piperazin-1-yl]propyl}benzimidazol

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIPOTASSIUM ASPARTATE**

Číslo CAS: 14007-45-5

EINECS/ELINCS: 237-814-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dikalium-L-aspartát  
dikalium-L-asparagát  
dikalium-2-aminobutandioát

Funkce: aditiva

Název INCI: **DIPOTASSIUM AZELATE**

Číslo CAS: 52457-54-2  
19619-43-3

EINECS/ELINCS: 257-931-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dikalium-nonandioát  
dikalium-azelát

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **DIPOTASSIUM EDTA**

INN: edetate dipotassium

Číslo CAS: 2001-94-7

EINECS/ELINCS: 217-895-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dikalium-dihydrogen-ethylendiamintetraacetát  
dikalium-dihydrogen-*N,N',N'',N'''*-(ethylendinitrilo)tetraacetát

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE**

Číslo CAS: 68797-35-3

EINECS/ELINCS: 272-296-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3β-[(2-*O*-β-D-glukopyranuronosyl-α-D-glukopyranuronosyl)oxy]-11-oxoolean-12-en-30-ová kyselina, didraselná sůl

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **DIPOTASSIUM OXALATE**  
Číslo CAS: 583-52-8  
EINECS/ELINCS: 209-506-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dikalium-oxalát  
Omezení: III/1,3  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **DIPOTASSIUM PHOSPHATE**  
INN: potassium phosphate, dibasic  
Číslo CAS: 7758-11-4  
EINECS/ELINCS: 231-834-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenfosforečnan didraselný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **DIPROPYL ADIPATE**  
Číslo CAS: 106-19-4  
EINECS/ELINCS: 203-371-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dipropyl-adipát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIPROPYLENE GLYCOL**  
Číslo CAS: 110-98-5  
EINECS/ELINCS: 203-821-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1'-oxydipropan-2-ol  
dipropylenglykol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE**  
Číslo CAS: 27138-31-4  
EINECS/ELINCS: 248-258-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxybis(methylethylen)-dibenzoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE**  
Číslo CAS: 68683-31-8  
7491-14-7  
EINECS/ELINCS: 272-070-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (4-hydroxy-1-methylpentyl)-2-hydroxybenzoát  
(4-hydroxy-1-methylpentyl)-salicylát  
Funkce: surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **DIPROPYLENETRIAMINE**  
Číslo CAS: 56-18-8  
EINECS/ELINCS: 200-261-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1'-iminodi(propan-2-amin)  
Funkce: pufrální přísady

Název INCI: **DIPROPYL OXALATE**  
Číslo CAS: 615-98-5  
EINECS/ELINCS: 210-456-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dipropyl-oxalát  
Omezení: III/1,3  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **DIRECT BLACK 51**  
Číslo CAS: 3442-21-5  
EINECS/ELINCS: 222-351-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-5-({4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl}azo)-2-hydroxybenzoát (CI 27720)  
dinatrium-5-({4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl}azo)-salicylát (CI 27720)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DIRECT BLUE 86**  
Číslo CAS: 1330-38-7  
EINECS/ELINCS: 215-537-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-ftalocyanindisulfonát, měďnatý komplex (CI 74180)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DIRECT RED 23**  
Číslo CAS: 3441-14-3  
EINECS/ELINCS: 222-348-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-3-[(4-acetamidofenyl)azo]-7-{3-[6-(fenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naftyl]ureido}-4-hydroxy-naftalen-2-sulfonát (CI 29160)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DIRECT RED 80**  
Číslo CAS: 2610-10-8  
EINECS/ELINCS: 220-027-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexanatrium-7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-({2-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]fenyl}azo)naftalen-2-sulfonát] (CI 35780)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DIRECT RED 81**  
Číslo CAS: 2610-11-9  
EINECS/ELINCS: 220-028-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-7-benzamido-4-hydroxy-3-({4-[(4-  
sulfonatofenyl)azo]fenyl}azo)naftalen-2-sulfonát (CI 28160)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DIRECT VIOLET 48**  
Číslo CAS: 37279-54-2  
EINECS/ELINCS: 253-441-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-( $\mu$ -[7,7'-iminobis(4-hydroxy-3-{[2-hydroxy-5-(*N*-  
methylsulfamoyl)fenyl]azo}naftalen-2-sulfonato)])diměďnatan (CI 29125)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DIRECT YELLOW 12**  
Číslo CAS: 2870-32-8  
EINECS/ELINCS: 220-698-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-4,4'-bis[(4-ethoxyfenyl)azo]stilben-2,2'-disulfonát (CI 24895)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 987-65-5  
EINECS/ELINCS: 213-579-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-adenosin-5'-trifosfát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **DISODIUM ASCORBYL SULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium- L-askorbát-*O*-sulfát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE**  
Číslo CAS: 57601-56-6  
EINECS/ELINCS: 260-083-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexahydroazepin-2,2-diylbis(fosfonová kyselina)  
Funkce: aditiva

Název INCI: **DISODIUM AZELATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-heptandioát  
dinatrium-pimelát

Funkce: aditiva

Název INCI: **DISODIUM BIETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE  
STILBENEDISULFONATE**

Číslo CAS: 24565-13-7

EINECS/ELINCS: 246-320-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-4,4'-bis{[6-anilino-4-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-  
yl]amino}stilben-2,2'-disulfonát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE**

Číslo CAS: 68298-22-6  
54849-16-0

EINECS/ELINCS: 269-548-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-*N*-(2-dekanamidoethyl)-*N*-[2-  
(karboxylatomethoxy)ethyl]glycinát  
dinatrium-2-{(2-dekanamidoethyl)[2-  
(karboxylatomethoxy)ethyl]amino}acetát

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-{[2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl](2-  
karboxylatoethyl)amino}ethyl)dekanamid, disodná sůl

Funkce: Surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE**

Číslo CAS: 68298-18-0  
7702-01-4

EINECS/ELINCS: 269-544-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-*N*-[2-(karboxylatomethoxy)ethyl]-*N*-(2-oktanamidoethyl)glycinát  
dinatrium-2-{[2-(karboxylatomethoxy)ethyl](2-  
oktanamidoethyl)amino}acetát

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-{[2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl](2-  
karboxylatoethyl)amino}ethyl)oktanamid, disodná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE**

Číslo CAS: 91697-07-3



EINECS/ELINCS: 294-268-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-alkyl(C16-C18)-sulfonatobutandioát  
dinatrium-alkyl(C16-C18)-sulfonatosukcinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM COCAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 68784-08-7  
61791-66-0  
EINECS/ELINCS: 272-219-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(acylamino)ethyl-sulfonatobutandioát  
dinatrium-2-(acylamino)ethyl-sulfonatosukcinát  
(acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 68515-65-1  
EINECS/ELINCS: 271-102-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-[2-(acylamino)-1-methylethyl]-sulfonatobutandioát  
dinatrium-[2-(acylamino)-1-methylethyl]-sulfonatosukcinát  
(acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM COCAMIDO PEG-3 SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N'*-alkyl-*N,N*-bis(karboxymethyl)propan-1,3-diamin  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM  
COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-3-{[2-(acylamino)ethyl][2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl]amino}-2-  
hydroxypropan-1-sulfonát  
(acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM COCOAMPHODIACETATE**  
Číslo CAS: 68650-39-5  
EINECS/ELINCS: 272-043-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-alkyl-1-[2-(karboxylatomethoxy)ethyl]-1-(karboxylatomethyl)-  
4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxidy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI:	<b>DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	68604-71-7 86438-35-9
EINECS/ELINCS:	271-704-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-2-alkyl-1-[2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl]-1/3-(2- karboxylatoethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE CITRATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM COCOYL GLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	68187-30-4
EINECS/ELINCS:	269-085-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium- <i>N</i> -acyl- <i>L</i> -glutamát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	68630-97-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(3-karboxylatosulfonatopropanoyl)- $\omega$ -(decyloxy)poly(oxyethylen), disodná sůl
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	68630-97-7 68311-03-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(3-karboxylatosulfonatopropanoyl)- $\omega$ -(decyloxy)poly(oxyethylen), disodná sůl
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENEDIAMINE</b>
Číslo CAS:	97659-50-2
EINECS/ELINCS:	307-455-7

Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N'</i> -(propan-1,3-diyl)bis(alkan(C8-C22)amin), <i>N</i> -(2- karboxylatoethyl)deriváty, sodné soli
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUDECYLENATE</b>
Číslo CAS:	109840-16-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-13,14-bis[(2-hydroxyethoxy)karbonyl]-13-sulfonatotetradec-9- enoát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE</b>
Číslo CAS:	27344-41-8
EINECS/ELINCS:	248-421-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-2,2'-[(bifenyl-4,4'-diyl)diethen-1,2-diyl]bis(benzen-1-sulfonát)
Funkce:	surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>DISODIUM EDTA</b>
INN:	edetate disodium
Název podle Evropského lékopisu:	<i>natrii edetas</i>
Číslo CAS:	139-33-3
EINECS/ELINCS:	205-358-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-dihydrogen-ethylendiamintetraacetát dinatrium-dihydrogen- <i>N,N',N'',N'''</i> -(ethylendinitrilo)tetraacetát
Funkce:	chelatační přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>DISODIUM EDTA-COPPER</b>
Číslo CAS:	14025-15-1
EINECS/ELINCS:	237-864-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	{ <i>N,N'</i> -ethylenbis[ <i>N</i> -(karboxylatomethyl)glycinato]} měďnatan disodný (ethylendiamintetraacetato)měďnatan disodný
Funkce:	chelatační přísady
Název INCI:	<b>DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	1555-56-2
EINECS/ELINCS:	216-304-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-glycerol-1-fosfát
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery monoglyceridů hydrogenovaného bavlníkového oleje  
se sulfobutandiovou kyselinou, disodná sůl

Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-*N*-acylglutamát  
(acyl odvozen od mastných kyselin loje)  
dinatrium-2-(acylamino)pentandioát  
(acyl odvozen od mastných kyselin loje)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6-*O*-(2-hydroxydecyl)-*D*-glucitol-1-citrát  
6-*O*-(2-hydroxydecyl)sorbitol-1-citrát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE**

Číslo CAS: 37294-49-8

EINECS/ELINCS: 253-452-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-8-methylnonyl-sulfonatobutandioát  
dinatrium-isodecyl-sulfonatosukcinát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-[2-(16-methylheptadekanamido)ethyl]-sulfonatobutandioát  
dinatrium-2-isostearamidoethyl-sulfonatosukcinát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-isostearamido-1-methylethyl-sulfonatobutandioát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[2-(*N*-(2-karboxymethyl)-*N*-(2-(2-karboxymethoxy)ethyl)amino)ethyl]-  
isooktadekanamid, disodná sůl  
dinatrium-*N*-(2-((2-karboxylatoethyl)[2-(2-  
karboxylatomethoxy)ethyl]amino)ethyl)isostearamid

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE**

Číslo CAS: 95046-33-6

EINECS/ELINCS: 305-821-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-1-[2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl]-1-(2-karboxylatoethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-(16-methylheptadecyl)-sulfobutandioát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 68890-92-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery  $\alpha$ -(3-karboxylatosulfonatopropanoyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
s lanolinovými alkoholy, disodné soli  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 25882-44-4  
EINECS/ELINCS: 247-310-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-dodekanamidoethyl-sulfonatosukcinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 56388-44-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(2-dodekanamidoethoxy)ethyl-sulfonatobutandioát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURAMIDO PEG-5 SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURETH-7 CITRATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 39354-45-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(3-karboxylato-3-sulfonatopropanoyl)- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen),  
disodná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 39354-45-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(3-karboxylato-3-sulfonatopropanoyl)- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen),  
disodná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 39354-45-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(3-karboxylato-3-sulfonatopropanoyl)- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen),  
disodná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 39354-45-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(3-karboxylato-3-sulfonatopropanoyl)- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen),  
disodná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE**  
Číslo CAS: 3655-00-3  
EINECS/ELINCS: 222-899-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-*N*-dodecyl-*N*-(2-karboxylatoethyl)- $\beta$ -alaninát  
dinatrium-3-[dodecyl(2-karboxylatoethyl)amino]propanoát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE**  
Číslo CAS: 14350-97-1  
EINECS/ELINCS: 238-306-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-1-[2-(karboxylatomethoxy)ethyl]-1-(2-karboxylatomethyl)-2-  
undecyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **DISODIUM LAUROAMPHODIPROPIONATE**  
Číslo CAS: 68929-04-4  
EINECS/ELINCS: 273-035-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-1-[2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl]-1-(2-karboxylatoethyl)-2-  
undecyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM LAURYL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 50957-96-5  
EINECS/ELINCS: 256-865-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-dodecyl-fosfát

Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	13192-12-6
EINECS/ELINCS:	236-149-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-4-dodecyl-2-sulfonatosukcinát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM MALYL TYROSINATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium- <i>N</i> -(2-hydroxy-3-karboxylatopropanoyl)- <i>L</i> -tyrosinát dinatrium-3-(4-hydroxyfenyl)-2-(2-hydroxy-3- karboxylatopropanamido)propanoát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>DISODIUM MYRISTAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	37767-42-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-2-tetradekanamidoethyl-sulfobutandioát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	67999-57-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(3-karboxylato-2/3-sulfonatopropanoyl)- $\omega$ -(nonylfenyl)poly(oxyethylen), disodná sůl
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	68479-64-1
EINECS/ELINCS:	270-864-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-[2-(( <i>Z</i> )-oktadec-9-enamido)ethyl]-2-sulfonatosukcinát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	67815-88-7 43154-85-4
EINECS/ELINCS:	267-199-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-4-[1-methyl-2-(( <i>Z</i> )-oktadec-9-enamido)ethyl]-2- sulfonatosukcinát
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 68227-80-5  
56388-43-3  
EINECS/ELINCS: 269-392-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-(Z)-4-{2-[2-(oktadec-9-enamido)ethoxy]ethyl}-2-  
sulfonatosukcinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM OLEOAMPHODIPROPIONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-N-[(2-{[2-(2-karboxylatoethoxy)ethyl](2-  
karboxylatoethyl)}amino)ethyl]oktadec-9-enamid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM OLEYL PHOSPHATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-oktadec-9-en-1-yl-fosfát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 94213-67-9  
EINECS/ELINCS: 303-773-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-1-((Z)-oktadec-9-enyl)-2-sulfonatosukcinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty



Název INCI:	<b>DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM PHOSPHATE</b>
INN:	sodium phosphate, dibasic
Název podle Evropského lékopisu:	<i>dinatrii phosphas</i>
Číslo CAS:	7558-79-4
EINECS/ELINCS:	231-448-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenfosforečnan disodný
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM PYROPHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	7758-16-9
EINECS/ELINCS:	231-835-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihydrogendifosforečnan disodný
Funkce:	pufrační přísady/chelatační přísady
Název INCI:	<b>DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	65277-54-5 67893-42-9
EINECS/ELINCS:	265-672-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-1-[2-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)ethyl]-2-sulfonatosukcinát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	85081-55-6
EINECS/ELINCS:	285-345-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-(2-oktadekanamidoethyl)-sulfonatobutandioát dinatrium-2-oktadekanamidoethyl-sulfonatosukcinát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM STEARIMINODIPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	20716-30-7

EINECS/ELINCS: 243-983-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-*N*-(2-karboxylatoethyl)-*N*-oktadecyl- $\beta$ -alaninát  
dinatrium-3-[(2-karboxylatoethyl)oktadecylamino]propanoát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM STEAROAMPHODIACETATE**  
Číslo CAS: 69868-14-0  
EINECS/ELINCS: 274-173-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-heptadecyl-1-[2-(karboxylatomethoxy)ethyl]-1-(karboxylatomethyl)-4,5-dihydro-1*H*-imidazol-1-ium-hydroxid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE**  
Číslo CAS: 14481-60-8  
EINECS/ELINCS: 238-479-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-*N*-oktadecyl-2-sulfonatobutanamát  
dinatrium-4-(oktadecylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutanoát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE**  
Číslo CAS: 65277-59-0  
EINECS/ELINCS: 265-673-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-1-oktadecyl-2-sulfonatosukcinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM SUCCINATE**  
Číslo CAS: 150-90-3  
EINECS/ELINCS: 205-778-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-sukcinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM SUCCINOYL GLYCYRRHETINATE**  
Číslo CAS: 7421-40-1  
EINECS/ELINCS: 231-044-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-3 $\beta$ -[(3-karboxypropanoyl)oxy]-11-oxoolean-12-en-29-oát  
karbenoxolon-dinatrium  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-2-(acylamino)ethyl-sulfonatobutandioát  
(acyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)

Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM TALLOWAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	90268-41-0
EINECS/ELINCS:	290-842-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-2-(acylamino)ethyl-sulfonatobutandioát (acyl odvozen od mastných kyselin loje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM TALLOWAMPHODIACETATE</b>
Číslo CAS:	93804-76-3
EINECS/ELINCS:	298-453-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium- <i>N</i> -{2-[ <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)oktadekanamido]ethyl}- <i>N</i> - (karboxymethyl)-glycinát natrium-2-[(2-[ <i>N</i> -(2- hydroxyethyl)oktadekanamido]ethyl)(karboxymethyl)amino]propanoát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	61791-56-8
EINECS/ELINCS:	263-190-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium- <i>N</i> -alkyl- <i>N</i> -(2-karboxylatoethyl)-β-alaninát (alkyl odvozen od mastných kyselin loje) dinatrium-2-[alkyl(2-karboxylatoethyl)]propanoát (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE</b>
Číslo CAS:	90268-48-7
EINECS/ELINCS:	290-850-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-4-(alkylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutanoát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE</b>
Číslo CAS:	94086-60-9
EINECS/ELINCS:	301-848-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-(tetrapropenyl)sukcinát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	83147-64-2

Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-tridecyl-sulfonatobutandioát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	26650-05-5
EINECS/ELINCS:	247-873-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-4-(2-undec-10-enamidoethyl)-2-sulfonatosukcinát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM WHEAT GERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	disodné soli esterů <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)amidů z olejů pšeničných klíčků a sulfonatobutandiové kyseliny
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM WHEAT GERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-{ <i>N</i> -[2-(karboxymethoxy)ethyl]- <i>N</i> -(karboxymethyl)amino}ethyl)amidy mastných kyselin z oleje pšeničných klíčků, disodné soli
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISOYADIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	61788-92-9
EINECS/ELINCS:	263-019-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dialkyl(dimethyl)amonium-chlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DISOYAMINE</b>
Číslo CAS:	68783-23-3
EINECS/ELINCS:	272-190-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dialkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin sójového oleje)
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **DISPERSE BLACK 9**  
Číslo CAS: 20721-50-0  
12222-69-4  
EINECS/ELINCS: 243-987-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-({4-[(4-aminofenyl)azo]fenyl}imino)diethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE BLUE 1**  
Číslo CAS: 2475-45-8  
EINECS/ELINCS: 219-603-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4,5,8-tetraamino-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion (CI 64500)  
1,4,5,8-tetraaminoanthrachinon (CI 64500)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE BLUE 3**  
Číslo CAS: 2475-46-9  
EINECS/ELINCS: 219-604-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-(2-hydroxyethyl)- a *N,N'*-methyl-1,4-diamino-9,10-anthrachinon  
(směs) (CI 61505).  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE BLUE 7**  
Číslo CAS: 3179-90-6  
EINECS/ELINCS: 221-666-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-9,10-anthrachinon  
1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-9,10-dihydroanthracen-  
9,10-dion  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE BROWN 1**  
Číslo CAS: 23355-64-8  
EINECS/ELINCS: 245-604-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-({3-chlor-4-[(2,6-dichlor-4-nitrofenyl)azo]fenyl}imino)diethan-1-ol  
(CI 11152)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE ORANGE 3**  
Číslo CAS: 730-40-5  
EINECS/ELINCS: 211-984-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(4-nitrofenyl)azo]anilin (CI 11005)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE RED 11**  
Číslo CAS: 2872-48-2  
EINECS/ELINCS: 220-703-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-diamino-2-methoxy-9,10-anthrachinon (CI 62015)  
1,4-diamino-2-methoxy-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE RED 15**  
Číslo CAS: 116-85-8  
EINECS/ELINCS: 204-163-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-amino-4-hydroxy-9,10-anthrachinon (CI 60710)  
1-amino-4-hydroxy-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE RED 17**  
Číslo CAS: 3179-89-3  
EINECS/ELINCS: 221-665-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-({3-methyl-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl}imino)diethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE VIOLET 1**  
Číslo CAS: 128-95-0  
EINECS/ELINCS: 204-922-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-diamino-9,10-anthrachinon (CI 61100)  
1,4-diamino-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISPERSE VIOLET 4**  
Číslo CAS: 1220-94-6  
EINECS/ELINCS: 214-944-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-amino-4-(methylamino)-9,10-anthrachinon (CI 61105)  
1-amino-4-(methylamino)-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **DISTARCH GLYCERYL ETHER**  
Funkce: pojiva

Název INCI: **DISTARCH PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 55963-33-2  
Funkce: pojiva

Název INCI:	<b>DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	107-64-2
EINECS/ELINCS:	203-508-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dimethyl(dioktadecyl)amonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DISTEARYL THIODIPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	693-36-7
EINECS/ELINCS:	211-750-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dioktadecyl-3,3'-sulfanyldipropanoát
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE</b>
Číslo CAS:	68920-86-5
EINECS/ELINCS:	272-927-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N'</i> -{[(2-hydroxypropyl)imino]diethylen} dialkanamidy (alkan odvozen od mastných kyselin loje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLMONIUM METHOSULFATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis[2-(acylamino)ethyl](2-hydroxypropyl)methylamonium-methyl-sulfát (acyl odvozen od mastných kyselin loje)
Funkce:	antistatické přísady

Název INCI:	<b>DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	68783-78-8
EINECS/ELINCS:	272-207-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dialkyl(dimethyl)amonium-chlorid (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>DITALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE</b>
Číslo CAS:	93334-15-7
EINECS/ELINCS:	297-088-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkty reakce mastných kyselin loje s triethanolaminem a kvarternizace dimethyl-sulfátem
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis[2-(acyloxy)ethyl](2-hydroxyethyl)methylamonium-methyl-sulfát (acyl odvozen od mastných kyselin loje)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DI-t-BUTYLHYDROQUINONE</b>
Číslo CAS:	88-58-4
EINECS/ELINCS:	201-841-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,5-di- <i>terc</i> -butylbenzen-1,4-diol 2,5-di- <i>terc</i> -butylhydrochinon
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>DI-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyliden)-1,7,7- trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	85480-94-0
EINECS/ELINCS:	287-374-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis[tris(2-hydroxyethyl)amonium]-4-{2-[ <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)oktadec-9- enamido]ethyl}-2-sulfonatosukcinát bis[tris(2-hydroxyethyl)amonium]-4-{2-[ <i>N</i> -(2- hydroxyethyl)oleamido]ethyl}-2-sulfonatosukcinát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis[tris(2-hydroxyethyl)amonium]- <i>N</i> -palmitoyl- <i>L</i> -aspartát bis[tris(2-hydroxyethyl)amonium]-2-hexadekanamidobutandioát



Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DITHIODIGLYCOLIC ACID</b>
Číslo CAS:	505-73-7
EINECS/ELINCS:	208-019-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2'-disulfanyldioctová kyselina
Funkce:	redukční činidla
Název INCI:	<b>DITRIDECYL ADIPATE</b>
Číslo CAS:	16958-92-2
EINECS/ELINCS:	241-029-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bistridecyl-adipát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dimethyl(bistridecyl)amonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE</b>
Číslo CAS:	2673-22-5
EINECS/ELINCS:	220-219-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-1,2-bis[(tridecyloxy)karbonyl]ethan-1-sulfonát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>DITRIDECYL THIODIPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	10595-72-9
EINECS/ELINCS:	234-206-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bistridecyl-3,3'-sulfanyldipropanoát
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>DMAPA ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>DMDM HYDANTOIN</b>
Číslo CAS:	6440-58-0

EINECS/ELINCS: 229-222-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion  
Omezení: VI/1,33  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **DMHF**  
Číslo CAS: 9065-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polymer formaldehydu s 5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dionem  
Funkce: antimikrobiální přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **DM HYDANTOIN**  
Číslo CAS: 77-71-4  
EINECS/ELINCS: 201-051-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5,5-dimethylhydantoin  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **DNA**  
Číslo CAS: 9007-49-2  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: deoxyribonukleové kyseliny  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **DOCOSAHEXAENOIC ACID**  
Číslo CAS: 25167-62-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dokos-4,7,10,13,16,19-hexaenová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **DODECANEDIOIC ACID/CETEARYL ALCOHOL/GLYCOL COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **DODECYLBENZENE SULFONIC ACID**  
Číslo CAS: 27176-87-0  
EINECS/ELINCS: 248-289-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecylbensensulfonová kyselina  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 19014-05-2  
1330-85-4  
EINECS/ELINCS: 242-754-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (4-dodecylbenzyl)trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DODECYL GALLATE**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *dodecylis gallas*  
Číslo CAS: 1166-52-5  
EINECS/ELINCS: 214-620-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát  
dodecyl-gallát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **DODECYLTETRADECANOL**  
Číslo CAS: 59012-60-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-dodecyltetradekan-1-ol  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-[(dodecyl-1,3-fenyl)imethylen]bis(trimethylamonium)-dichlorid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **DODOXYNOL-12**  
Číslo CAS: 9014-92-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(dodecylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DODOXYNOL-5**  
Číslo CAS: 9014-92-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(dodecylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DODOXYNOL-6**  
Číslo CAS: 9014-92-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(dodecylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DODOXYNOL-7**  
Číslo CAS: 9014-92-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -(dodecylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DODOXYNOL-9**  
Číslo CAS: 9014-92-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -(dodecylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **DOMIPHEN BROMIDE**  
INN: domiphen bromide  
Číslo CAS: 538-71-6  
EINECS/ELINCS: 208-702-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dodecyl(2-fenoxyethyl)(dimethyl)amonium-bromid  
domifen-bromid  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **DROMETRIZOLE**  
INN: drometrizole  
Číslo CAS: 2440-22-4  
EINECS/ELINCS: 219-470-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-(2*H*-benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **DROMICEIUS**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **DROSERA ROTUNDIFOLIA**  
Číslo CAS: 84696-10-6  
EINECS/ELINCS: 283-630-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Rosnatka okrouhlostá, *Drosera rotundifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Drosera rotundifolia*, *Droseraceae*, rosnatka okrouhlostá, rosnatkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **DRYOPTERIS FILIX-MAS**  
Číslo CAS: 84650-05-5  
EINECS/ELINCS: 283-485-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kaprad' samec, *Dryopteris filix-mas*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Dryopteris filix-mas*, *Polypodiaceae*, kaprad' samec, osladičovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

## E

Název INCI: **ECHINACEA ANGUSTIFOLIA**  
Číslo CAS: 84696-11-7  
EINECS/ELINCS: 283-631-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Třapatkovka, *Echinacea angustifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Echinacea angustifolia*, *Compositae*, třapatkovka, hvězdníkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ECHINACEA PALLIDA**  
Číslo CAS: 97281-15-7  
EINECS/ELINCS: 306-513-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Třapatkovka, *Echinacea pallida*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Echinacea pallida*, *Compositae*, třapatkovka, hvězdníkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ECHINACEA PURPUREA**  
Číslo CAS: 90028-20-9  
EINECS/ELINCS: 289-808-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Třapatkovka, *Echinacea purpurea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Echinacea purpurea*, *Compositae*, třapatkovka, hvězdníkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ECHINACIN**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **EDTA**  
INN: edetic acid  
Číslo CAS: 60-00-4  
EINECS/ELINCS: 200-449-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylendiamin-*N,N,N',N'*-tetraoctová kyselina  
ethylendinitrilo-*N,N,N',N''*-tetraoctová kyselina  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **EICOSAPENTAENOIC ACID**  
INN: icosapent  
Číslo CAS: 10417-94-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ikos-5,8,11,14,17-pentaenová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ELAEIS GUINEENSIS**  
Číslo CAS: 8002-75-3  
EINECS/ELINCS: 232-316-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Palmové oleje. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahují převážně glyceridy mastných kyselin, a to dodekanové kyseliny, oktadec-9-enové kyseliny a hexadekanové kyseliny. (*Elaeis guineensis*, *Palmae*, palma olejná, arekovité).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ELAEIS GUINEENSIS**  
Číslo CAS: 8023-79-8  
EINECS/ELINCS: 232-425-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Palmojádrové oleje. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahují převážně glyceridy mastných kyselin, a to oktadec-9,12-dienové kyseliny a oktadec-9-enové kyseliny. (*Elaeis guineensis*, *Palmae*, palma olejná, arekovité).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ELASTIN**  
Číslo CAS: 9007-58-3  
EINECS/ELINCS: 232-701-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Elastiny. Nerozpustné bílkoviny extrahované z organismu savců.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ELASTIN AMINO ACIDS**  
Číslo CAS: 91080-18-1  
EINECS/ELINCS: 293-509-4

Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrolyzáty elastinů
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>ELEOCHARIS DULCIS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Eleocharis dulcis</i> , bahnička sladká.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ELETTARIA CARDAMOMUM</b>
Číslo CAS:	85940-32-5
EINECS/ELINCS:	288-922-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kardamom, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i> , kardamomovník obecný, zázvorovníkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>EMBRYO EXTRACT</b>
Číslo CAS:	91081-61-7
EINECS/ELINCS:	293-667-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kůže embrya, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z kůže embryí savců.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>EPHEDRA DISTACHYA</b>
Číslo CAS:	90028-29-8
EINECS/ELINCS:	289-818-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Chvojník dvouklasý, <i>Ephedra distachya</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ephedra distachya</i> , <i>Ephedraceae</i> , chvojník dvouklasý, chvojníkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>EPHEDRA SINICA</b>
Číslo CAS:	85940-38-1
EINECS/ELINCS:	288-925-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Chvojník, <i>Ephedra sinica</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ephedra sinica</i> , <i>Ephedraceae</i> , chvojník, chvojníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EPIGAEA REPENS**

Číslo CAS: 90028-30-1

EINECS/ELINCS: 289-819-4

Chemický název nebo název podle IUPAC: Pozemník plazivý, *Epigaea repens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Epigaea repens*, *Ericaceae*, pozemník plazivý, vřesovcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EPOXIDIZED SOYBEAN OIL**

Číslo CAS: 8013-07-8

EINECS/ELINCS: 232-391-0

Chemický název nebo název podle IUPAC: epoxidovaný sójový olej

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **EQUISETUM ARVENSE**

Číslo CAS: 71011-23-9

EINECS/ELINCS: 275-123-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: Přeslička rolní, *Equisetum arvense*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Equisetum arvense*, *Equisetaceae*, přeslička rolní, přesličkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EQUISETUM HIEMALE**

Číslo CAS: 90028-32-3

EINECS/ELINCS: 289-822-0

Chemický název nebo název podle IUPAC: Přeslička zimní, *Equisetum hiemale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Equisetum hiemale*, *Equisetaceae*, přeslička zimní, přesličkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ERICA CINEREA**

Číslo CAS: 90028-38-9

EINECS/ELINCS: 289-828-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: Vřesovec popelavý, *Erica cinerea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Erica cinerea*, *Ericaceae*, vřesovec popelavý, vřesovcovité.



Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ERIOBOTRYA JAPONICA</b>
Číslo CAS:	91770-19-3
EINECS/ELINCS:	294-804-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lokvát, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i> , lokvát japonský, růžovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ERIODICTYON CRASSIFOLIUM</b>
Číslo CAS:	90028-41-4
EINECS/ELINCS:	289-832-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>Eriodictyon crassifolium</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Eriodictyon crassifolium</i> , <i>Hydrophyllaceae</i> , stružkovcovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ERUCALKONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	90730-68-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	benzyl(dokos-13-en-1-yl)dimethylamonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ERUCAMIDE</b>
Číslo CAS:	112-84-5
EINECS/ELINCS:	204-009-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(Z)-dokos-13-enamid
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(3-dokos-13-enamidopropyl)(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethylamonium, vnitřní sůl
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>ERUCA SATIVA</b>
Číslo CAS:	90028-42-5
EINECS/ELINCS:	289-833-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Roketa setá, *Eruca sativa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Eruca sativa*, *Cruciferae*, roketa setá, brukvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ERUCYL ARACHIDATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dokos-13-en-1-yl-ikosanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ERUCYL ERUCATE**

Číslo CAS: 27640-89-7

EINECS/ELINCS: 248-587-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (Z)-dokos-13-en-1-yl-(Z)-dokos-13-enoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ERUCYL OLEATE**

Číslo CAS: 85617-81-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dokos-13-en-1-yl-oktadec-9-enoát  
dokos-13-en-1-yl-stearát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ERYTHORBIC ACID**

Číslo CAS: 89-65-6

EINECS/ELINCS: 201-928-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,3-didehydro-D-erythro-hex-2-enono-1,4-lakton

Funkce: antioxidanty

Název INCI: **ERYTHRITOL**

Číslo CAS: 7541-59-5

EINECS/ELINCS: 231-418-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: butan-1,2,3,4-tetrol

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **ESCIN**

Číslo CAS: 6805-41-0

EINECS/ELINCS: 229-880-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: escin

Funkce: aditiva

Název INCI: **ESCULIN**  
Číslo CAS: 531-75-9  
EINECS/ELINCS: 208-517-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: eskulin  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHANE**  
Číslo CAS: 74-84-0  
EINECS/ELINCS: 200-814-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethan  
Funkce: hnací plyny

Název INCI: **ETHANOLAMINE**  
INN: monoethanolamine  
Číslo CAS: 141-43-5  
EINECS/ELINCS: 205-483-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-aminoethan-1-ol  
Omezení: III/1,61  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **ETHANOLAMINE DITHIODIGLYCOLATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis[(2-hydroxyethyl)amonium]-2,2'-disulfanyldiacetát  
Funkce: redukční činidla

Název INCI: **ETHANOLAMINE HCl**  
Číslo CAS: 2002-24-6  
EINECS/ELINCS: 217-900-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxyethyl)amonium-chlorid  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE**  
Číslo CAS: 126-97-6  
EINECS/ELINCS: 204-815-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxyethyl)amonium-sulfanylacetát  
Omezení: III/1,2a  
Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **ETHIODIZED OIL**  
INN: ethiodized oil  
Číslo CAS: 8008-53-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylestery jodovaných mastných kyselin oleje makových semen  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHOXYDIGLYCOL**  
Číslo CAS: 111-90-0  
EINECS/ELINCS: 203-919-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-ethoxyethoxy)ethan-1-ol  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ETHOXYDIGLYCOL ACETATE**  
Číslo CAS: 112-15-2  
EINECS/ELINCS: 203-940-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ETHOXYETHANOL**  
Číslo CAS: 110-80-5  
EINECS/ELINCS: 203-804-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-ethoxyethan-1-ol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ETHOXYETHANOL ACETATE**  
Číslo CAS: 111-15-9  
EINECS/ELINCS: 203-839-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-ethoxyethyl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ETHYL ACETATE**  
INN: ethyl acetate  
Číslo CAS: 141-78-6  
EINECS/ELINCS: 205-500-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE**  
Číslo CAS: 68239-79-2  
EINECS/ELINCS: 269-473-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis[ethyl(4-hydroxy-2-methylfenyl)amonium]-sulfát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHYL ARACHIDONATE**  
Číslo CAS: 1808-26-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-(Z,Z,Z,Z)-ikos-5,8,11,14-tetraenoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL ASPARTATE**  
Číslo CAS: 4070-43-3  
EINECS/ELINCS: 223-779-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-aspartát  
ethyl-asparagát  
4-ethyl-2-aminobutandioát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ETHYL AVOCADATE**  
Číslo CAS: 91078-91-0  
EINECS/ELINCS: 293-375-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylestery avokádových olejů  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL BENZOATE**  
Číslo CAS: 93-89-0  
EINECS/ELINCS: 202-284-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-benzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE**  
Číslo CAS: 7747-35-5  
EINECS/ELINCS: 231-810-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 7a-ethyl-dihydro-1*H*,3*H*,5*H*-oxazolo[3,4-*c*]oxazol  
Omezení: VI/1,49

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **ETHYL BUTYLACETYLAMINOPROPIONATE**  
Číslo CAS: 52304-36-6  
EINECS/ELINCS: 257-835-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-*N*-acetyl-*N*-butyl-β-alaninát  
3-(*N*-butylacetamido)propanoát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ETHYL BUTYL VALEROLACTONE**  
Číslo CAS: 67770-79-0  
EINECS/ELINCS: 267-048-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-butyl-5-ethyltetrahydropyran-2-on  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHYLCELLULOSE**  
INN: ethylcellulose  
Číslo CAS: 9004-57-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylcelulosa  
*O*-ethylcelulosa  
ethylether celulosy  
Funkce: pojiva/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ETHYL CINNAMATE**  
Číslo CAS: 103-36-6  
EINECS/ELINCS: 203-104-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-cinnamát  
ethyl-3-fenylpropenoát  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ETHYL CYANOACRYLATE**  
Číslo CAS: 7085-85-0  
EINECS/ELINCS: 230-391-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-kyanakrylát  
ethyl-2-kyanpropenoát  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA**  
INN: roxadimate  
Číslo CAS: 58882-17-0  
EINECS/ELINCS: 261-482-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]benzoát  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ETHYL DIISOPROPYLCINNAMATE**  
Číslo CAS: 32580-72-6  
EINECS/ELINCS: 251-109-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-3-(2,4-diisopropylfenyl)akrylát  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9010-77-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer akrylové kyseliny s ethenem  
kopolymer propenové kyseliny s ethenem  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady

Název INCI: **ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER**  
Číslo CAS: 26713-18-8  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ETHYLENE BRASSYLATE**  
Číslo CAS: 105-95-3  
EINECS/ELINCS: 203-347-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER**  
Číslo CAS: 26445-96-5  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ETHYLENE CARBONATE**  
Číslo CAS: 96-49-1  
EINECS/ELINCS: 202-510-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-dioxolan-2-on  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE**  
Číslo CAS: 68647-78-9  
EINECS/ELINCS: 271-973-9

Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N'</i> -ethylenbisamidy mastných kyselin hydrogenovaného loje
Funkce:	emulgátory/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ETHYLENE DILINOLEAMIDE</b>
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ETHYLENE DIOLEAMIDE</b>
Číslo CAS:	110-31-6
EINECS/ELINCS:	203-756-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N'</i> -ethylendioleamid
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ETHYLENE DISTEARAMIDE</b>
Číslo CAS:	110-30-5
EINECS/ELINCS:	203-755-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N'</i> -ethylendistearamid
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ETHYLENE/MA COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	9006-26-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer furan-2,5-dionu s ethenem
Funkce:	pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	9010-79-1
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25750-82-7
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ETHYLENE/VA COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	24937-78-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer vinyl-acetátu s ethenem



Funkce:	pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ETHYL ESTER OF HYDROLYZED ANIMAL PROTEIN</b>
Číslo CAS:	68951-89-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrochloridy ethylesterů bílkovinných hydrolyzátů
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ETHYL ESTER OF HYDROLYZED KERATIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ETHYL ESTER OF HYDROLYZED SILK</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25087-06-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer ethyl-(Z)-2-but-2-endioátu s methyl(vinyl)etherem
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>ETHYL GLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	1119-33-1
EINECS/ELINCS:	214-274-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethyl-L-glutamát ethyl-2-aminopentandioát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ETHYL GUIAZULENE SULFONATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>ETHYL HEXANEDIOL</b>
INN:	ethohexadiol
Číslo CAS:	94-96-2
EINECS/ELINCS:	202-377-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-ethylhexan-1,3-diol
Funkce:	rozpouštědla

Název INCI: **ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE**  
Číslo CAS: 68140-98-7  
EINECS/ELINCS: 268-820-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-ethyl-2-heptadec-8-en-1-yl-4,5-dihydrooxazol-4-methanol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ETHYL ISOSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-isostearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL LAURATE**  
Číslo CAS: 106-33-2  
EINECS/ELINCS: 203-386-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-dodekanoát  
ethyl-laurát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL LINOLEATE**  
Číslo CAS: 544-35-4  
EINECS/ELINCS: 208-868-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-oktadec-9,12-dienoát  
ethyl-linolát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL LINOLENATE**  
Číslo CAS: 1191-41-9  
EINECS/ELINCS: 214-734-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-(9Z,12Z,15Z)-oktadec-9,12,15-trienoát  
ethyl-linolenát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE**  
Číslo CAS: 39711-79-0  
EINECS/ELINCS: 254-599-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-ethyl-2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-karboxamid  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHYL METHACRYLATE**  
Číslo CAS: 97-63-2  
EINECS/ELINCS: 202-597-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-methakrylát  
ethyl-2-methylpropenoát  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **ETHYL METHOXYCINNAMATE**  
Číslo CAS: 99880-64-5  
EINECS/ELINCS: 217-679-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-(4-methoxyfenyl)propenoát  
ethyl-4-methoxycinnamát  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE**  
Číslo CAS: 7-83-8  
EINECS/ELINCS: 201-061-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutanoát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHYL MINKATE**  
Číslo CAS: 91079-08-2  
EINECS/ELINCS: 293-394-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylestery norkových olejů  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL MORRHUATE**  
Číslo CAS: 73049-58-8  
EINECS/ELINCS: 277-253-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylestery oleje z tresčích jater  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL MYRISTATE**  
Číslo CAS: 124-06-1  
EINECS/ELINCS: 204-675-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-tetradekanoát  
ethyl-myristát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL OLEATE**  
INN: ethyl oleate  
Číslo CAS: 111-62-6  
EINECS/ELINCS: 203-889-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-oktadec-9-enoát  
ethyl-oleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL OLIVATE**  
Číslo CAS: 92044-99-0  
EINECS/ELINCS: 295-379-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylestery mastných kyselin olivového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL PALMITATE**  
Číslo CAS: 628-97-7  
EINECS/ELINCS: 211-064-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-hexadekanoát  
ethyl-palmitát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL PARABEN**  
INN: ethylparaben  
Číslo CAS: 120-47-8  
EINECS/ELINCS: 204-399-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-4-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE**  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **ETHYL PELARGONATE**  
Číslo CAS: 123-29-5  
EINECS/ELINCS: 204-615-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-nonanoát  
ethyl-pelargonát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL PERSATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylestery mastných kyselin z broskvových a meruňkových jader  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL PHENETHYL ACETAL**  
Číslo CAS: 2556-10-7

EINECS/ELINCS: 219-868-9  
Chemický název nebo [2-(1-ethoxyethoxy)ethyl]benzen  
název podle IUPAC:  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHYL PHENYLACETATE**  
Číslo CAS: 101-97-3  
EINECS/ELINCS: 202-993-8  
Chemický název nebo ethyl-fenylacetát  
název podle IUPAC:  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHYL SERINATE**  
Číslo CAS: 4117-31-1  
Chemický název nebo ethyl-L-serinát  
název podle IUPAC: ethyl-3-hydroxy-2-aminopropanoát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ETHYL STEARATE**  
Číslo CAS: 111-61-5  
EINECS/ELINCS: 203-887-4  
Chemický název nebo ethyl-stearát  
název podle IUPAC: ethyl-oktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ETHYL THIOGLYCOLATE**  
Číslo CAS: 623-51-8  
EINECS/ELINCS: 210-800-3  
Chemický název nebo ethyl-sulfanylacetát  
název podle IUPAC: ethyl-thioglykolát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETHYL TOSYLAMIDE**  
Číslo CAS: 1077-56-1  
EINECS/ELINCS: 214-073-3  
Chemický název nebo *N*-ethyl-2-methylbenzen-1-sulfonamid  
název podle IUPAC:  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ETHYL UROCANATE**  
Číslo CAS: 27538-35-8  
EINECS/ELINCS: 248-515-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-3-(1*H*-imidazol-4-yl)akrylát  
ethyl-1*H*-imidazol-4-propenoát  
Omezení: VII/2,33  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ETHYL VANILLIN**  
INN: ethyl vanillin  
Číslo CAS: 121-32-4  
EINECS/ELINCS: 204-464-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ETIDRONIC ACID**  
INN: etidronic acid  
Číslo CAS: 2809-21-4  
EINECS/ELINCS: 220-552-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (1-hydroxyethan-1,1-diyl)bisfosfonová kyselina  
etidronová kyselina  
Omezení: III/1,53  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **ETOCRYLENE**  
INN: etocrilene  
Číslo CAS: 5232-99-5  
EINECS/ELINCS: 226-029-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-3,3-difenyl-2-kyanakrylát  
etokrilén  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **EUCALYPTOL**  
INN: eucalyptol  
Číslo CAS: 470-82-6  
EINECS/ELINCS: 207-431-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktan  
cineol  
Funkce: denaturační přísady

Název INCI: **EUCALYPTUS GLOBULUS**  
Číslo CAS: 84625-32-1  
EINECS/ELINCS: 283-406-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Blahovičník kulovitý, *Eucalyptus globulus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Eucalyptus globulus*, *Myrtaceae*,  
blahovičník kulovitý, myrtovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EUGENIA CARYOPHYLLUS**

Název podle  
Evropského lékopisu: *caryophylli flos*

Číslo CAS: 84961-50-2

EINECS/ELINCS: 284-638-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hřebíček, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Eugenia caryophyllata*, *Myrtaceae*, hřebíčkovec vonný,  
myrtovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EUGENIA CUMINI**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Eugenia  
cumini*, martel.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EUGENOL**

INN: eugenol

Číslo CAS: 97-53-0

EINECS/ELINCS: 202-589-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol  
eugenol

Funkce: denaturační přísady

Název INCI: **EUGLENA GRACILIS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Euglena  
gracilis*, krásnoočka štíhlé

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EUPATORIUM PURPUREUM**

Číslo CAS: 90028-55-0

EINECS/ELINCS: 289-847-7

Chemický název nebo název podle IUPAC: Sadec, *Eupatorium purpureum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Eupatorium purpureum*, *Compositae*, sadeč, hvězdicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EUPHORBIA HIRTA**

Číslo CAS: 84625-37-6

EINECS/ELINCS: 283-412-5

Chemický název nebo název podle IUPAC: Pryšec, *Euphorbia hirta*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Euphorbia hirta*, *Euphorbiaceae*, pryšec, pryšcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EUPHRASIA OFFICINALIS**

Číslo CAS: 84625-36-5

EINECS/ELINCS: 283-410-4

Chemický název nebo název podle IUPAC: Světlík lékařský, *Euphrasia officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Euphrasia officinalis*, *Scrophulariaceae*, světlík lékařský, krtičníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **EVERNIA PRUNASTRI**

Číslo CAS: 90028-68-5

EINECS/ELINCS: 289-861-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: Větvičník slívový, *Evernia prunastri*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Evernia prunastri*, *Usneaceae*, větvičník slívový, provazovkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

## F

Název INCI: **FABIANA IMBRICATA**

Číslo CAS: 90028-69-6

EINECS/ELINCS: 289-862-9

Chemický název nebo název podle IUPAC: Kylouš, *Fabiana imbricata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Fabiana imbricata*, *Solanaceae*, kylouš, lilkovité.

Funkce: látky rostlinného původu



Název INCI: **FAEX**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kvasnice  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **FAEX**  
Číslo CAS: 68876-77-7  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kvasnice  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **FAEX**  
Číslo CAS: 8013-01-2  
EINECS/ELINCS: 232-387-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kvasnice, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Saccharomyces*.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **FAGUS SYLVATICA**  
Číslo CAS: 85251-65-6  
EINECS/ELINCS: 286-477-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Buk lesní, *Fagus sylvatica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Fagus sylvatica*, *Fagaceae*, buk lesní, bukovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **FARNESOL**  
Číslo CAS: 4602-84-0  
EINECS/ELINCS: 225-004-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trien-1-ol  
farnesol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **FARNESYL ACETATE**  
Číslo CAS: 29548-30-9  
EINECS/ELINCS: 249-689-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trien-1-yl-acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **FAST GREEN FCF**  
Číslo CAS: 2353-45-9

EINECS/ELINCS:	219-091-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethyl{4-[[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(4-hydroxy-2-sulfonatofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}(3-sulfonatobenzyl)amonium, disodná sůl (CI 42053)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>FERMENTED VEGETABLE EXTRACT</b>
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>FERRIC CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	7705-08-0
EINECS/ELINCS:	231-729-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	chlorid železitý
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>FERULA ASSA FOETIDA</b>
Číslo CAS:	90028-70-9
EINECS/ELINCS:	289-863-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Ločidlo čertovo lejno, <i>Ferula assa-foetida</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ferula assa-foetida</i> , <i>Umbelliferae</i> , ločidlo čertovo lejno, miříkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>FERULA FOETIDA</b>
Číslo CAS:	93455-94-8
EINECS/ELINCS:	297-382-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Ločidlo, <i>Ferula foetida</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ferula foetida</i> , <i>Umbelliferae</i> , ločidlo, miříkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>FERULA GALBANIFLUA</b>
Číslo CAS:	93165-40-3
EINECS/ELINCS:	296-925-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Ločidlo galbaník, <i>Ferula galbaniflua</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Umbelliferae</i> , ločidlo galbaník, miříkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>FERULIC ACID</b>
Číslo CAS:	1135-24-6

EINECS/ELINCS:	214-490-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)propenová kyselina ferulová kyselina
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>FIBRONECTIN</b>
Číslo CAS:	86088-83-7
EINECS/ELINCS:	289-149-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	fibronektiny
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>FISH GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	100085-40-3
EINECS/ELINCS:	309-181-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glyceridy rybího oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>FLEXIBLE COLLODION</b>
Číslo CAS:	8050-70-2
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>FLUORINE YEAST DERIVATIVE</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>FLUOROSALAN</b>
INN:	fluorosalan
Číslo CAS:	4776-06-1
EINECS/ELINCS:	225-322-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,5-dibrom-2-hydroxy- <i>N</i> -[3-(trifluormethyl)fenyl]]benzamid flusalan
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>FOENICULUM VULGARE</b>
Číslo CAS:	84625-39-8
EINECS/ELINCS:	283-414-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Fenykl, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinkтуры, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> , fenykl obecný, miříkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu

Název INCI: **FOLIC ACID**  
INN: folic acid  
Název podle Evropského lékopisu: *Acidum folicum*  
Číslo CAS: 59-30-3  
EINECS/ELINCS: 200-419-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *N*-(4-[(2-amino-4-hydroxypteridin-6-yl)methyl]amino)benzoyl)-L-glutamová kyselina  
kyselina listová  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **FORMALDEHYDE**  
INN: formaldehyde solution  
Číslo CAS: 50-00-0  
EINECS/ELINCS: 200-001-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: formaldehyd  
Omezení: III/1,13 - VI/1,5  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **FORMIC ACID**  
Název podle Evropského lékopisu: *Acidum formicum*  
Číslo CAS: 64-18-6  
EINECS/ELINCS: 200-579-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kyselina mravenčí  
Omezení: VI/1,14  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **FRAGARIA CHILOENSIS**  
Číslo CAS: 95193-64-9  
EINECS/ELINCS: 305-877-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Jahodník čilský, *Fragaria chiloensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Fragaria chiloensis*, *Rosaceae*, jahodník čilský, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **FRAGARIA VESCA**  
Číslo CAS: 84929-78-2  
EINECS/ELINCS: 284-556-1

Chemický název nebo název podle IUPAC: Jahodník obecný, *Fragaria vesca*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Fragaria vesca*, *Rosaceae*, jahodník obecný, růžovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **FRANGULA ALNUS**

Název podle Evropského lékopisu: *Frangulae cortex*

Číslo CAS: 84625-48-9

EINECS/ELINCS: 283-418-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: Krušina olšová, *Rhamnus frangula*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rhamnus frangula*, *Rhamnaceae*, krušina olšová, řešetlákovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **FRAVINUS EXCELSIOR**

Číslo CAS: 84625-28-5

EINECS/ELINCS: 283-402-0

Chemický název nebo název podle IUPAC: Jasan (*Fraxinus*), jasan ztepilý, *F. excelsior*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Fraxinus excelsior*, *Oleaceae*, jasan ztepilý, olivovníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **FRUCTOSE**

INN: fructose

Název podle Evropského lékopisu: *Fructosum/laevulosum*

Číslo CAS: 57-48-7

EINECS/ELINCS: 200-333-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: D-fruktosa

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **FUCUS VESICULOSUS**

Název podle Evropského lékopisu: *Fucus*

Číslo CAS: 84696-13-9

EINECS/ELINCS: 283-633-7

Chemický název nebo název podle IUPAC: Chaluha měchýřkatá, *Fucus vesiculosus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Fucus vesiculosus*, *Fucaceae*, chaluha měchýřkatá, chaluhovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **FUMARIA OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84625-41-2  
EINECS/ELINCS: 283-416-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Zemědým lékařský, *Fumaria officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Fumaria officinalis*, *Fumariaceae*, zemědým lékařský, zemědýmovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **FUMARIC ACID**  
INN: fumaric acid  
Číslo CAS: 110-17-8  
EINECS/ELINCS: 203-743-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: (*E*)-but-2-endiová kyselina fumarová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **FURFURAL**  
Číslo CAS: 98-01-1  
EINECS/ELINCS: 202-627-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: furan-2-karbaldehyd  
furfural  
fural  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **FURFURYL ADENINE**  
Číslo CAS: 525-29-1  
Funkce: aditiva

## G

Název INCI: **GADI IECUR**  
Číslo CAS: 8001-69-2  
EINECS/ELINCS: 232-289-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Olej z tresčích jater. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy nenasycených mastných kyselin C14-C18 a C16-C22. (*Gadus callarias*, *Gadidae*).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GALEGA OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84650-07-7  
EINECS/ELINCS: 283-487-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jestřabina lékařská, *Galega officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Galega officinalis*, *Leguminosae*, jestřabina  
lékařská, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GALIUM APARINE**

Číslo CAS: 84625-42-3

EINECS/ELINCS: 283-417-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Svízel přitula, *Galium aparine*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Galium aparine*, *Rubiaceae*, svízel přitula,  
mořenovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GALLIC ACID**

INN: gallic acid

Číslo CAS: 149-91-7

EINECS/ELINCS: 205-749-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,4,5-trihydroxybenzoová kyselina  
gallová kyselina

Funkce: aditiva

Název INCI: **GAMMA-NONALACTONE**

Číslo CAS: 104-61-0

EINECS/ELINCS: 203-219-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-pentyltetrahydrofuran-2-on  
nonano-4-lakton

Funkce: aditiva

Název INCI: **GAMMA-UNDECALACTONE**

Číslo CAS: 104-67-6

EINECS/ELINCS: 203-225-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-heptyltetrahydrofuran-2-on  
undekano-4-lakton

Funkce: aditiva

Název INCI: **GARDENIA FLORIDA**

Číslo CAS: 92457-01-7

EINECS/ELINCS: 296-280-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Gardénie vznešená, *Gardenia jasminoides*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Gardenia jasminoides*, *Rubiaceae*, gardénie  
vznešená, mořenovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GARDENIA TAHITENSIS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Gardenia  
tahitensis*, gardénie tahitská.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GAULTHERIA PROCUMBENS**  
Číslo CAS: 90045-28-6  
EINECS/ELINCS: 289-888-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Libavka polehlá, *Gaultheria procumbens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Gaultheria procumbens*, *Ericaceae*, libavka  
polehlá, vřesovcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GELATIN**  
INN: gelatin  
Název podle  
Evropského lékopisu: *gelatina*  
Číslo CAS: 9000-70-8  
EINECS/ELINCS: 232-554-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Želatiny. Složitá směs bílkovin získávaných hydrolýzou kolagenu vařením  
kůží, šlach, vaziva, kostí atd.  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL  
TRIMONIUM CHLORIDE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE  
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **GELLAN GUM**  
Číslo CAS: 71010-52-1  
EINECS/ELINCS: 275-117-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: gelanová pryskyřice  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **GENTIANA LUTEA**  
Číslo CAS: 72968-42-4  
EINECS/ELINCS: 277-139-0



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hořec žlutý, *Gentiana lutea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Gentiana lutea*, *Gentianaceae*, hořec žlutý, hořcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GERANIOL**

Číslo CAS: 106-24-1

EINECS/ELINCS: 203-377-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (*E*)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-ol  
geraniol

Funkce: aditiva

Název INCI: **GERANIUM**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z kakostu (*Geranium*).

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GERANIUM MACULATUM**

Číslo CAS: 84650-10-2

EINECS/ELINCS: 283-491-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kakost, *Geranium maculatum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Geranium maculatum*, *Geraniaceae*, kakost, kakostovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GERANIUM ROBERTIANUM**

Číslo CAS: 84650-11-3

EINECS/ELINCS: 283-492-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kakost smrdutý, *Geranium robertianum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Geranium robertianum*, *Geraniaceae*, kakost smrdutý, kakostovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GERANYL ACETATE**

Číslo CAS: 105-87-3

EINECS/ELINCS: 203-341-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (*E*)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-acetát  
geranyl-acetát

Funkce: aditiva

Název INCI: **GEUM RIVALE**  
Číslo CAS: 89957-81-3  
EINECS/ELINCS: 289-601-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kuklík potoční, *Geum rivale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Geum rivale*, kuklík potoční.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GEUM URBANUM**  
Číslo CAS: 84649-91-2  
EINECS/ELINCS: 283-472-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kuklík městský, *Geum urbanum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Geum urbanum*, *Rosaceae*, kuklík městský, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GINKGO BILOBA**  
Číslo CAS: 90045-36-6  
EINECS/ELINCS: 289-896-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Jinan dvoulaločný, *Ginkgo biloba*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ginkgo biloba*, *Ginkgoaceae*, jinan dvoulaločný, jinanovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: (3-alkyl-2-hydroxypropyl)trimethylamonium-chlorid (alkyl je odvozen od derivátů látek z všehoje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **GLECHOMA HEDERACEA**  
Číslo CAS: 84650-18-0  
EINECS/ELINCS: 283-500-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Popenec, *Nepeta hederacea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Nepeta hederacea*, *Labiatae*, popenec břečťanovitý, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GLUCAMINE**  
Číslo CAS: 488-43-7  
EINECS/ELINCS: 207-677-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1-amino-1-deoxy-D-glucitol

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLUCONIC ACID**

Číslo CAS: 526-95-4

EINECS/ELINCS: 208-401-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-glukonová kyselina

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLUCONOLACTONE**

Číslo CAS: 90-80-2

EINECS/ELINCS: 202-016-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-glukono-5-lakton

Funkce: aditiva

Název INCI: **GLUCOSAMINE**

INN: glucosamine

Číslo CAS: 3416-24-8

EINECS/ELINCS: 222-311-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-2-deoxy-D-glukosa  
D-glukosamin

Funkce: aditiva

Název INCI: **GLUCOSAMINE HCl**

Číslo CAS: 66-84-2

EINECS/ELINCS: 200-638-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-2-deoxy-D-glukosa-hydrochlorid  
D-glukosamin-hydrochlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **GLUCOSE**

INN: dextrose

Název podle  
Evropského lékopisu: *dextrosum/glucosum*

Číslo CAS: 50-99-7

EINECS/ELINCS: 200-075-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-glukosa

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLUCOSE GLUTAMATE**

Číslo CAS: 59279-63-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-O- $\gamma$ -L-glutamyl- $\alpha$ -D-glukopyranosa

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLUCOSE OXIDASE**

Číslo CAS: 9001-37-0

EINECS/ELINCS: 232-601-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glukosaoxidas

Funkce: aditiva

Název INCI: **GLUCURONIC ACID**

Číslo CAS: 576-37-4

EINECS/ELINCS: 209-401-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-glukuronová kyselina

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLUTAMIC ACID**

INN: glutamic acid

Číslo CAS: 56-86-0

EINECS/ELINCS: 200-293-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glutamová kyselina  
2-aminopentandiová kyselina

Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **GLUTAMIC ACID**

Číslo CAS: 617-65-2

EINECS/ELINCS: 210-522-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-glutamová kyselina monohdrát  
2-aminopentadiová kyselina monohdrát

Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **GLUTAMINE**

INN: levoglutamide

Číslo CAS: 56-85-9

EINECS/ELINCS: 200-292-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-4-karbamoylbutanová kyselina  
L-glutamin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **GLUTARAL**

INN: glutaral

Číslo CAS: 111-30-8

EINECS/ELINCS: 203-856-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glutardialdehyd  
pentandial

Omezení: VI/1,48  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **GLUTATHIONE**  
Číslo CAS: 70-18-8  
EINECS/ELINCS: 200-725-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L- $\gamma$ -glutamyl-L-cysteinylglycin  
glutathion  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **GLYCERETH-12**  
Číslo CAS: 31694-55-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **GLYCERETH-20**  
Číslo CAS: 31694-55-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLYCERETH-26**  
Číslo CAS: 31694-55-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **GLYCERETH-7**  
Číslo CAS: 31694-55-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **GLYCERETH-7 BENZOATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **GLYCERETH-7 DIISONONOATE**  
Číslo CAS: 125804-15-1  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>GLYCERETH-5 LACTATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERETH-26 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERETH-20 STEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERETH-7 TRIACETATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>GLYCERIN</b>
INN:	glycerol
Název podle Evropského lékopisu:	<i>glycerolum</i>
Číslo CAS:	56-81-5
EINECS/ELINCS:	200-289-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol
Funkce:	denaturanty/zvlhčující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL ABIETATE</b>
Číslo CAS:	1337-89-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propan-1,2,3-triyl-tris(7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-karboxylát)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL ADIPATE</b>
Číslo CAS:	26699-71-8
EINECS/ELINCS:	247-911-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-monoadipát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL ALGINATE</b>
Funkce:	filmotvorné přísady

Název INCI: **GLYCERYL ARACHIDATE**

Číslo CAS: 302d8-87-8 50906-68-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,3-dihydroxypropyl-ikosanoát

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL ARACHIDONATE**

Číslo CAS: 35474-99-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,3-dihydroxypropyl-ikosa-5,8,11,14-tetraenoát

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL BEHENATE**

Číslo CAS: 30233-64-8

6916-74-1

EINECS/ELINCS: 250-097-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-monodokosanoát  
glycerol-monobehenát

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL CAPRATE**

Číslo CAS: 26402-22-2

EINECS/ELINCS: 247-667-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-monodekanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL CAPRYLATE**

Číslo CAS: 26402-26-6

EINECS/ELINCS: 247-668-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-mono(2-ethylhexanoát)

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-monodekanoát a glycerol-mono(2-ethylhexanoát) (směs)

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery glycerolu s oktadec-9-enovou kyselinou, oktadec-9,12-dienovou kyselinou, 2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylovou kyselinou a 2-hydroxypropanovou kyselinou (směs)  
estery glycerolu s olejovou kyselinou, linolovou kyselinou, citronovou kyselinou a mléčnou kyselinou (směs)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL COCOATE**  
Číslo CAS: 61789-05-7  
EINECS/ELINCS: 263-027-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoestery glycerolu s mastnými kyselinami kokosového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL COLLAGENATE**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **GLYCERYL DIARACHIDATE**  
Číslo CAS: 89648-24-8  
127039-55-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-diikosanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIBEHENATE**  
Číslo CAS: 94201-62-4  
EINECS/ELINCS: 303-650-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-didokosanoát  
glycerol-dibehenát  
2-hydroxypropan-1,3-diyl-didokosanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIERUCATE**  
Číslo CAS: 28880-79-7  
EINECS/ELINCS: 249-285-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-(Z)-dokos-13-enoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE**  
Číslo CAS: 78616-19-0  
EINECS/ELINCS: 278-954-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-bis(12-hydroxyoktadekanoát)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIISOPALMITATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-diisopalmitát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 68958-48-5



EINECS/ELINCS: 273-368-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-diisostearát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **GLYCERYL DILAURATE**  
Číslo CAS: 27638-00-2  
EINECS/ELINCS: 248-586-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-didekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL DILINOLEATE**  
Číslo CAS: 30606-27-0  
EINECS/ELINCS: 250-259-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-di-(9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienoát  
glycerol-dilinolát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIMYRISTATE**  
Číslo CAS: 53563-63-6  
EINECS/ELINCS: 258-629-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-ditetradekanoát  
glycerol-dimyristát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIOLEATE**  
Číslo CAS: 25637-84-7  
EINECS/ELINCS: 247-144-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-dioktadec-9-enoát  
glycerol-dioleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIPALMITATE**  
Číslo CAS: 26657-95-4  
EINECS/ELINCS: 247-886-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-dihexadekanoát  
glycerol-dipalmitát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL DIPALMITOLEATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-dihexadec-7-enoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DIRICINOLEATE**  
Číslo CAS: 27902-24-5  
EINECS/ELINCS: 248-720-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-bis(12-hydroxyoktadec-9-enoát)  
glycerol-diricinoleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL DISTEARATE**  
Číslo CAS: 1323-83-7  
EINECS/ELINCS: 215-359-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-distearát  
glycerol-dioktadekanoát  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL ERUCATE**  
Číslo CAS: 28063-42-5  
EINECS/ELINCS: 248-812-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-(Z)-dokos-13-enoát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL GLYCYRRHETINATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,3-dihydroxypropyl-3 $\beta$ -hydroxy-11-oxoolean-12-en-29-oát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE**  
Číslo CAS: 65997-13-9  
EINECS/ELINCS: 266-042-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery glycerolu a hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **GLYCERYL HYDROXYSTEARATE**  
Číslo CAS: 1323-42-8  
EINECS/ELINCS: 215-355-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-hydroxyoktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL ISOPALMITATE**  
Číslo CAS: 94248-66-5  
EINECS/ELINCS: 304-339-8

Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-isopalmitát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL ISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	66085-00-5 32057-14-0
EINECS/ELINCS:	266-124-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-isostearát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL ISOTRIDECANOATE/STEARATE/ADIPATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-oktadekanoát, glycerol-isotridekanoát a glycerol-hexandioát (směs) glycerol-stearát, glycerol-isotridekanoát a glycerol-adipát (směs)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL LANOLATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monoestery mastných kyselin lanolinu s glycerolem
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL LAURATE</b>
Číslo CAS:	27215-38-9 142-18-7
EINECS/ELINCS:	248-337-4/205-526-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-dodekanoát 2,3-dihydroxypropyl-dodekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL LAURATE/OLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-oktadec-9-enoát a glycerol-dodekanoát (směs) glycerol-laurát a glycerol-oleát (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL LAURATE SE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL LINOLEATE</b>
Číslo CAS:	26545-74-4 2277-28-3
EINECS/ELINCS:	247-788-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-(9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienoát glycerol-linolát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL LINOLENATE**  
Číslo CAS: 18465-99-1  
EINECS/ELINCS: 242-347-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-(9Z,12Z,15Z)-oktadec-9,12,15-trienoát  
glycerol-linolenát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL MONTANATE**  
Číslo CAS: 68476-38-0  
EINECS/ELINCS: 270-679-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: montanní vosk  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL MYRISTATE**  
Číslo CAS: 27214-38-6  
589-68-4  
EINECS/ELINCS: 248-329-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tetradekanoát  
glycerol-myristát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL OCTANOATE DIMETHOXYCINNAMATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-2-(2-ethylhexanoát)-1,3-bis[3-(4-methoxyfenyl)akrylát]  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **GLYCERYL OCTANOATE/STEARATE/ADIPATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-hexandioát, glycerol-(2-ethylhexanoát) a glycerol-oktadekanoát  
(směs)  
glycerol-adipát, glycerol-(2-ethylhexanoát) a glycerol-stearát (směs)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCERYL OLEATE**  
Číslo CAS: 25496-72-4  
111-03-5  
EINECS/ELINCS: 247-038-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-oktadec-9-enoát  
glycerol-oleát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL OLEATE SE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **GLYCERYL PABA**  
INN: lisadimate  
Číslo CAS: 136-44-7

EINECS/ELINCS:	205-244-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-4-aminobenzoát
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>GLYCERYL PALMITATE</b>
Číslo CAS:	26657-96-5
EINECS/ELINCS:	247-887-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-hexadekanoát glycerol-palmitát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL PALMITATE LACTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-hexadekanoát-2-hydroxypropanoát glycerol-laktát-palmitát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL PALMITATE/STEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-oktadekanoát a glycerol-hexadekanoát (směs) glycerol-stearát a glycerol-palmitát (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL PALMITOLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-oktadec-9-enoát glycerol-oleát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL POLYACRYLATE</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL POLYMETHACRYLATE</b>
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>GLYCERYL RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	1323-38-2 141-08-2
EINECS/ELINCS:	215-353-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-( <i>R</i> )-12-hydroxyoktadec-9-enoát glycerol-ricinoleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL ROSINATE</b>
Číslo CAS:	8050-31-5 65997-13-9
EINECS/ELINCS:	232-482-5

Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery pryskyřičných kyselin a kalafunových kyselin s glycerolem
Funkce:	filmtvorné přísady
Název INCI:	<b>GLYCERYL SESQUIOLEATE</b>
Číslo CAS:	90605-02-0
EINECS/ELINCS:	292-399-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-(Z)-oktadec-9-enoát a glycerol-di-(Z)-oktadec-9-enoát (1:1) glycerol-oleát a glycerol-dioleát (1:1)
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery oktadec-9-enové kyseliny s 12-hydroxyoktadekanovou kyselinou, glycerolem a D-glucitolem (směs) estery olejové kyseliny s ricinolejovou kyselinou, glycerolem a D- glucitolem (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL STARCH</b>
Funkce:	absorbenty/pojiva
Název INCI:	<b>GLYCERYL STEARATE</b>
INN:	glyceryl monostearate
Název podle Evropského lékopisu:	<i>glyceroli monostearas</i>
Číslo CAS:	31566-31-1
EINECS/ELINCS:	250-705-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL STEARATE CITRATE</b>
Číslo CAS:	55840-13-6 86418-55-5
EINECS/ELINCS:	259-855-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát-oktadekanoát glycerol-citrát-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL STEARATE DIACETATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-diacetát-oktadekanoát glycerol-diacetát-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL STEARATE LACTATE</b>
Číslo CAS:	1338-10-9

EINECS/ELINCS:	215-659-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-2-hydroxypropanoát-oktadekanoát glycerol-laktát-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL STEARATE SE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCERYL THIOGLYCOLATE</b>
Číslo CAS:	30618-84-9
EINECS/ELINCS:	250-264-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-sulfanylacetát glycerol-thioglykolát
Funkce:	depilační přísady/redukční činidla
Název INCI:	<b>GLYCERYL THIOPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	67874-65-1
EINECS/ELINCS:	267-492-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-3-sulfanylpropanoát
Funkce:	redukční činidla
Název INCI:	<b>GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE</b>
Číslo CAS:	27233-00-7
EINECS/ELINCS:	248-351-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tris(acetoxyoctadekanoát)
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	101-34-8
EINECS/ELINCS:	202-935-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tris(( <i>R</i> )-12-acetoxyoctadec-9-enoát)
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>GLYCINE</b>
INN:	glycine
Název podle Evropského lékopisu:	<i>glycinum</i>
Číslo CAS:	56-40-6
EINECS/ELINCS:	200-272-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	aminooctová kyselina glycin
Funkce:	antistatické přísady/pufrační přísady

Název INCI: **GLYCINE SOJA**  
Číslo CAS: 8001-22-7  
EINECS/ELINCS: 232-274-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Sójový olej. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to oktadec-9,12-dienové kyseliny, oktadec-9-enové kyseliny, hexadekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny. (*Soja hispida*, *Leguminosae*, sója luštinatá, bobovité).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCINE SOJA**  
Číslo CAS: 9010-10-0  
EINECS/ELINCS: 232-720-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sójové bílkoviny  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GLYCINE SOJA**  
Číslo CAS: 91770-67-1  
EINECS/ELINCS: 294-853-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sójový olej, nezmýdelnitelný podíl  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCINE SOJA**  
Číslo CAS: 68513-95-1  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sojová moučka  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GLYCINE SOJA**  
Číslo CAS: 84776-91-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Glycine soja*, sója luštinatá.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GLYCOFUROL**  
Číslo CAS: 9004-76-6  
31692-85-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(2-tetrahydrofuryl)methyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **GLYCOGEN**  
Číslo CAS: 9005-79-2



EINECS/ELINCS: 232-683-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glykogen  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLYCOL**  
Číslo CAS: 107-21-1  
EINECS/ELINCS: 203-473-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethan-1,2-diol  
ethylenglykol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **GLYCOLAMIDE STEARATE**  
Číslo CAS: 16509-77-6  
EINECS/ELINCS: 240-576-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (karbamoylmethyl)-stearát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diestery mastných kyselin montanního vosku s propan-1,2-diolem a butan-  
1,3-diolem (směs)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCOL CETEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery ethan-1,2-diolu s oktadekanovou kyselinou a hexadekanovou  
kyselinou (směs)  
estery ethylenglykolu se stearovou kyselinou a palmitovou kyselinou (směs)  
Funkce: stabilizátory emulze/zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCOL DIBEHENATE**  
Číslo CAS: 79416-55-0  
344-64-8  
EINECS/ELINCS: 279-153-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylen-didokosanoát  
Funkce: zvláčňující přísady/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **GLYCOL DILAURATE**  
Číslo CAS: 624-04-4  
EINECS/ELINCS: 210-827-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylen-didodekanoát  
ethylen-dilaurát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI:	<b>GLYCOL DIOCTANOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethylen-di(2-ethylhexanoát)
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>GLYCOL DIOLEATE</b>
Číslo CAS:	928-24-5
EINECS/ELINCS:	213-170-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethylen-dioktadec-9-enoát ethylen-dioleát
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>GLYCOL DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	627-83-8
EINECS/ELINCS:	211-014-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethylen-dioktadekanoát ethylen-distearát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>GLYCOL DITALLOWATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethylen-dialkanoát (alkanoáty jsou mastné kyseliny z loje)
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>GLYCOL HYDROXYSTEARATE</b>
Číslo CAS:	33907-46-9
EINECS/ELINCS:	251-732-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyethyl-hydroxyoktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/zneprůhledňovací přísady
Název INCI:	<b>GLYCOLIC ACID</b>
Číslo CAS:	79-14-1
EINECS/ELINCS:	201-180-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyethanová kyselina glykolová kyselina
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>GLYCOL MONTANATE</b>
Číslo CAS:	73138-45-1
EINECS/ELINCS:	277-291-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethylen-dialkanoáty (alkanoáty jsou mastné kyseliny z montanního vosku)
Funkce:	emulgátory

Název INCI:	<b>GLYCOL OCTANOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyethyl-(2-ethylhexanoát)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCOL OLEATE</b>
Číslo CAS:	4500-01-0
EINECS/ELINCS:	224-806-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyethyl-oktadec-9-enoát 2-hydroxyethyl-oleát
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCOL PALMITATE</b>
Číslo CAS:	4219-49-2
EINECS/ELINCS:	224-160-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyethyl-hexadekanoát 2-hydroxyethyl-palmitát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCOL RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	106-17-2
EINECS/ELINCS:	203-369-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyethyl-(12-hydroxy- <i>cis</i> -oktadec-9-enoát) 2-hydroxyethyl-ricinoleát
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCOL SALICYLATE</b>
Číslo CAS:	87-28-5
EINECS/ELINCS:	201-737-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyethyl-(2-hydroxybenzoát) 2-hydroxyethyl-salicylát
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>GLYCOL STEARATE</b>
Číslo CAS:	111-60-4
EINECS/ELINCS:	203-886-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyethyl-oktadekanoát 2-hydroxyethyl-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/zneprůhledňovací přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>GLYCOL STEARATE SE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>GLYCOPROTEINS</b>
Číslo CAS:	84082-51-9

EINECS/ELINCS: 281-998-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glykoproteiny syrovátky kravského mléka  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **GLYCOSAMINOGLYCANS**  
Číslo CAS: 94945-04-7  
EINECS/ELINCS: 305-682-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kožní mukopolysacharidy, (glykosamino)glykany, obsahující  
chondroitin-sulfát a dermatan-sulfát  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **GLYCOPHINGOLIPIDS**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GLYCYRRHETINIC ACID**  
INN: enoxolone  
Číslo CAS: 471-53-4  
EINECS/ELINCS: 207-444-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: enoxolon  
Funkce: aditiva

Název INCI: **GLYCYRRHETINYL STEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3 $\beta$ -(oktadekanoyloxy)-11-oxoolean-12-en-29-ová kyselina  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLYCYRRHIZA GLABRA**  
Číslo CAS: 84775-66-6  
EINECS/ELINCS: 283-895-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lékořice lysá, *Glycyrrhiza glabra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Glycyrrhiza glabra*, *Leguminosae*, lékořice  
lysá, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GLYCYRRHIZIC ACID**  
Číslo CAS: 1405-86-3  
EINECS/ELINCS: 215-785-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycyrrhizová kyselina  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **GLYOXAL**  
Číslo CAS: 107-22-2  
EINECS/ELINCS: 203-474-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glyoxal  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **GLYOXYLIC ACID**  
Číslo CAS: 298-12-4  
EINECS/ELINCS: 206-058-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glyoxylová kyselina  
Funkce: pufrční přísady

Název INCI: **GNAPHALIUM POLYCEPHALUM**  
Číslo CAS: 91723-39-6  
EINECS/ELINCS: 294-545-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Protnice (protěž), *Gnaphalium obtusifolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Gnaphalium obtusifolium*, *Compositae*,  
protnice (protěž), hvězdicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GOSSYPIUM**  
INN: cottonseed oil  
Číslo CAS: 8001-29-4  
EINECS/ELINCS: 232-280-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bavlníkový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty.  
Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, oktadec-9,12-dienové  
kyseliny, oktadec-9-enové kyseliny a hexadekanové kyseliny. (*Gossypium*,  
*Malvaceae*, bavlník, slézovité).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **GRINDELIA CAMPORUM**  
Číslo CAS: 90045-45-7  
EINECS/ELINCS: 289-906-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Grindelie, *Grindelia camporum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Grindelia camporum*, *Compositae*,  
grindelie, hvězdicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **GRINDELIA HUMILIS**  
Číslo CAS: 94349-80-1  
EINECS/ELINCS: 305-199-0

Chemický název nebo název podle IUPAC:	Grindelie, <i>Grindelia humilis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i> , grindelie, hvězdnicovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>GRINDELIA ROBUSTA</b>
Číslo CAS:	84696-17-3
EINECS/ELINCS:	283-635-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Grindelie mohutná, <i>Grindelia robusta</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Grindelia robusta</i> , <i>Compositae</i> , grindelie mohutná, hvězdnicovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>GUAIAZULENE</b>
Číslo CAS:	489-84-9
EINECS/ELINCS:	207-701-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	7-isopropyl-1,4-dimethylazulen
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>GUAJACUM OFFICINALE</b>
Číslo CAS:	84650-13-5
EINECS/ELINCS:	283-494-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Guajak léčivý, <i>Guaiacum officinale</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Guaiacum officinale</i> , <i>Zygophyllaceae</i> , guajak léčivý, kacibovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>GUANIDINE CARBONATE</b>
Číslo CAS:	593-85-1
EINECS/ELINCS:	209-813-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bisguanidinium-karbonát
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>GUANIDINE PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	5423-22-3
EINECS/ELINCS:	226-551-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	guanidinium-fosfát (1:1)
Funkce:	biologické přísady

Název INCI: **GUANINE**  
Číslo CAS: 73-40-5  
EINECS/ELINCS: 200-799-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-9*H*-purin-6(1*H*)-on (CI 75170)  
Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **GUANOSINE**  
Číslo CAS: 118-00-3  
EINECS/ELINCS: 204-227-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-9-β-D-ribofuranosyl-9*H*-purin-6(1*H*)-on  
guanosin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 65497-29-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid 2-hydroxy-3-(trimethylamonio)propyletheru guarové pryskyřice  
Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **GUTTA PERCHA**  
Číslo CAS: 9000-32-2  
EINECS/ELINCS: 232-537-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Gutaperča. Výtazky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o  
produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny  
a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (*Payena* a *Palaquium*,  
*Sapotaceae*, *payena* a *perčovník*, *zapotovité*).  
Funkce: filmotvorné přísady

## H

Název INCI: **HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM**  
Číslo CAS: 8005-33-2  
EINECS/ELINCS: 232-337-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kampeška, extrakt. Tato látka je identifikovaná v Colour Indexu číslem  
Colour Index Constitution Number CI 75290.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HAIR KERATIN AMINO ACIDS**  
Číslo CAS: 69430-36-0  
EINECS/ELINCS: 274-001-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hydrolyzáty keratinu. Biologický materiál obsahující převážně částečně  
hydrolyzovaný keratin.  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HAMAMELIS VIRGINIANA**  
Číslo CAS: 84696-19-5  
EINECS/ELINCS: 283-637-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Vilín virginský, *Hamamelis virginiana*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hamamelis virginiana*, *Hamamelidaceae*, vilín virginský, vilínovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS**  
Číslo CAS: 84988-65-8  
EINECS/ELINCS: 284-853-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *Harpagophytum procumbens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Harpagophytum procumbens*, *Pedaliaceae*.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HC BLUE NO. 10**  
Číslo CAS: 102767-27-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1-[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-4-[methyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzen a soli  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC BLUE NO. 11**  
Číslo CAS: 23920-15-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1-[(2-methoxyethyl)amino]-2-nitrobenzen  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC BLUE NO. 12**  
Číslo CAS: 104516-93-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-1-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzen  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC BLUE NO. 2**  
Číslo CAS: 33229-34-4  
EINECS/ELINCS: 251-410-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2,2'-({4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl}imino)diethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC BLUE NO. 4**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: produkt reakce 1-amino-4-(methylamino)anthrachinonu s (chlormethyl)oxiranem a 2-aminoethan-1-olem



Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HC BLUE NO. 5</b>
Číslo CAS:	68478-64-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkt reakce 2-nitro-1,4-fenylendiaminu s (chlormethyl)oxiranem a 2,2'-iminodiethan-1-olem
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HC BLUE NO. 6</b>
Číslo CAS:	77291-23-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-[(2,3-dihydroxypropyl)methylamino]-1-(methylamino)-2-nitrobenzenhydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HC BLUE NO. 7</b>
Číslo CAS:	83732-72-3 90817-34-8
EINECS/ELINCS:	280-622-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	6-methoxy-2-(methylamino)pyridin-3-amin-dihydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HC BLUE NO. 8</b>
Číslo CAS:	22366-99-0
EINECS/ELINCS:	244-938-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthrachinon
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HC BLUE NO. 9</b>
Číslo CAS:	114087-41-1 114087-42-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzen
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HC BROWN NO. 1</b>
Číslo CAS:	83803-98-9
EINECS/ELINCS:	280-919-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-[(4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftyl)azo]anilinium-chlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HC BROWN NO. 2</b>
Číslo CAS:	83803-99-0
EINECS/ELINCS:	280-920-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-[(4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-3-methylfenyl)azo]anilinium-chlorid

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC GREEN NO. 1**

Číslo CAS: 52136-25-1

EINECS/ELINCS: 257-687-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-{4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]anilino}-5-[(2-hydroxyethyl)amino]cyklohexa-2,5-dien-1,4-dion

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC ORANGE NO. 1**

Číslo CAS: 54381-08-7

EINECS/ELINCS: 259-132-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-(2-nitroanilino)fenol

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC ORANGE NO. 2**

Číslo CAS: 85765-48-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[(2-aminoethyl)amino]-4-(2-hydroxyethoxy)-2-nitrobenzen

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC ORANGE NO. 3**

Číslo CAS: 81612-54-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(2,3-dihydroxypropoxy)-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrobenzen

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC RED NO. 1**

Číslo CAS: 2784-89-6

EINECS/ELINCS: 220-494-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-anilino-2-nitroanilin

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC RED NO. 10**

Číslo CAS: 95576-89-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-amino-5-chlor-4-[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-benzen a 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-chlor-5-nitrobenzen

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC RED NO. 11**

Číslo CAS: 95576-92-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-chlor-5-nitrobenzen

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC RED NO. 13**

Číslo CAS: 94158-13-1

EINECS/ELINCS: 303-083-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-[(4-amino-3-nitrofenyl)imino]diethan-1-ol-hydrochlorid

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC RED NO. 3**

Číslo CAS: 2871-01-4

EINECS/ELINCS: 220-701-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(4-amino-2-nitroanilino)ethan-1-ol

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC RED NO. 7**

Číslo CAS: 24905-87-1

EINECS/ELINCS: 246-521-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(4-amino-3-nitroanilino)ethan-1-ol

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC RED NO. 8**

Číslo CAS: 97404-14-3  
13556-29-1

EINECS/ELINCS: 306-778-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[(3-aminopropyl)amino]anthrachinon-monohydrochlorid

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC RED NO. 9**

Číslo CAS: 56330-88-2

EINECS/ELINCS: 260-116-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(6-{[3-chlor-4-(methylamino)fenyl]imino}-4-methyl-3-oxocyklohexa-  
1,4-dien-1-yl)močovina

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC VIOLET NO. 1**

Číslo CAS: 82576-75-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(4-amino-2-methyl-5-nitroanilino)ethan-1-ol

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC VIOLET NO. 2**  
Číslo CAS: 104226-19-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1-[(3-hydroxypropyl)amino]-2-nitrobenzen  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 10**  
Číslo CAS: 109023-83-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-chlor-2,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzen  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 11**  
Číslo CAS: 73388-54-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxy-1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-nitrobenzen  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 12**  
Číslo CAS: 59320-13-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-chlor-2-nitro-*N*-(2-hydroxyethyl)anilin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 13**  
Číslo CAS: 10442-83-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)-2-nitro-4-(trifluormethyl)anilin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 2**  
Číslo CAS: 4926-55-0  
EINECS/ELINCS: 225-555-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-nitroanilino)ethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 4**  
Číslo CAS: 52551-67-4  
59820-43-8  
EINECS/ELINCS: 258-002-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrofenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 5**  
Číslo CAS: 56932-44-6  
EINECS/ELINCS: 260-450-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-amino-4-nitroanilino)ethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 6**  
Číslo CAS: 104333-00-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2,3-dihydroxypropyl)-2-nitro-4-(trifluormethyl)anilin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 7**  
Číslo CAS: 104226-21-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(4-aminofenyl)azo]-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-3-methylanilin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 8**  
Číslo CAS: 66612-11-1  
EINECS/ELINCS: 266-424-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-{6-[(2-chlor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxocyklohexa-1,4-  
dien-1-yl}acetamid  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HC YELLOW NO. 9**  
Číslo CAS: 86419-69-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-aminoethyl)-5-methoxy-2-nitroanilin-hydrochlorid  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSSPOLYMER**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **HEART EXTRACT**  
Číslo CAS: 84540-00-1  
EINECS/ELINCS: 283-089-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Srdeční sval, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd.,  
získané ze srdečního svalu savců.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HEART HYDROLYSATE**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HECTORITE**  
Číslo CAS: 12173-47-6  
EINECS/ELINCS: 235-340-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hektorit (jílovitý minerál)  
Funkce: absorbenty/regulátory viskozity

Název INCI: **HEDERA HELIX**  
Číslo CAS: 84082-54-2  
EINECS/ELINCS: 282-000-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Břečťan popínavý, *Hedera helix*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Hedera helix*, *Araliaceae*, brečťan  
popínavý, aralkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HEDTA**  
Číslo CAS: 150-39-0  
EINECS/ELINCS: 205-759-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)ethylendiamintriocetová kyselina  
Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **HEDYCHIUM CORONARIUM**  
Číslo CAS: 94334-08-4  
EINECS/ELINCS: 305-088-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Hedychium flavum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Hedychium flavum*, *Zingiberaceae*, zázvorníkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HEILMOOR CLAY**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **HELIANTHUS ANNUUS**  
Číslo CAS: 8001-21-6  
EINECS/ELINCS: 232-273-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Slunečnicový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty.  
Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to kyseliny  
oktadec-9,12-dienové a oktadec-9-enové. (*Helianthus annuus*, *Compositae*,  
slunečnice roční, hvězdicovité).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HELIANTHUS ANNUUS**  
Číslo CAS: 84776-03-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Helianthus annuus*, slunečnice roční.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HELIANTHUS ANNUUS**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: slunečnicové oleje, nezmýdelnitelná frakce  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HELIOTROPINE**  
Číslo CAS: 120-57-0  
EINECS/ELINCS: 204-409-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1,3-benzodioxol-5-karbaldehyd piperonal  
Funkce: aditiva

Název INCI: **HELYCHRYSUM ARENARIUM**  
Číslo CAS: 85665-35-6  
EINECS/ELINCS: 288-125-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Smil písečný, *Helichrysum arenarium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Helichrysum arenarium*, *Compositae*, smil písečný, hvězdicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HELYCHRYSUM ITALICUM**  
Číslo CAS: 90045-56-0  
EINECS/ELINCS: 289-918-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Smil úzkolistý, *Helichrysum angustifolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Helichrysum angustifolium*, *Compositae*, hvězdicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HEMATIN**  
Číslo CAS: 15489-90-4  
EINECS/ELINCS: 239-518-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: [2,18-bis(2-karboxyethyl)-3,8,13,17-tetramethyl-7,12-divinylporfyrinato]železitý komplex  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HEMOLYMPH EXTRACT**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HENNA**  
Číslo CAS: 83-72-7  
EINECS/ELINCS: 201-496-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxy-1,4-naftochinon  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HEPARIN**  
INN: heparin  
Název podle  
Evropského lékopisu: *heparinum*  
Číslo CAS: 9005-49-6  
EINECS/ELINCS: 232-681-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: heparin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HEPTANE**  
Číslo CAS: 142-82-5  
EINECS/ELINCS: 205-563-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: heptan  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **2-HEPTYLCYCLOPENTANONE**  
Číslo CAS: 137-03-1  
EINECS/ELINCS: 205-273-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-heptylcyklopentan-1-on  
Funkce: aditiva

Název INCI: **HEPTYLUNDECANOL**  
Číslo CAS: 5333-44-8  
EINECS/ELINCS: 226-243-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-heptylundekan-1-ol  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HERNIARIA GLABRA**  
Číslo CAS: 84775-60-0  
EINECS/ELINCS: 283-888-4



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Průtržník lysý, *Herniarea glabra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Herniarea glabra*, *Caryophyllaceae*,  
průtržník lysý, hvozdíkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HESPERIDIN**

Číslo CAS: 520-26-3

EINECS/ELINCS: 208-288-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (S)-7-[[6-O-(6-deoxy- $\alpha$ -L-mannopyranosyl)- $\beta$ -D-glukopyranosyl]oxy]-5-  
hydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyfenyl)-2,3-dihydro-4*H*-1-benzopyran-4-on  
hesperidin

Funkce: aditiva

Název INCI: **HEXACOSYL GLYCOL**

Číslo CAS: 97338-12-0

EINECS/ELINCS: 306-604-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexakosan-1,2-diol

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ester isostearové kyseliny s hexakosan-1,2-diolem

Funkce: emulgátory

Název INCI: **HEXADECYL METHICONE**

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HEXADIMETHRINE CHLORIDE**

Číslo CAS: 68393-49-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly[(dimethyliminio)propan-1,3-diyl(dimethyliminio)hexan-1,6-  
diyl-dichlorid]

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN**

Číslo CAS: 1222-05-5

EINECS/ELINCS: 214-946-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-*c*]pyran

Funkce: aditiva

Název INCI: **HEXAMETHYLDISILOXANE**

Číslo CAS: 107-46-0

EINECS/ELINCS: 203-492-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexamethyldisiloxan  
Funkce: odpěňovací přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **HEXAMIDINE**  
Číslo CAS: 3811-75-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-(hexan-1,6-diylldioxy)bis(benzenkarboximidamid)  
Omezení: VI/1,47  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **HEXAMIDINE DISETHIONATE**  
Číslo CAS: 659-40-5  
EINECS/ELINCS: 211-533-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-(hexan-1,6-diylldioxy)bis(benzenkarboximidamid)-bis(2-hydroxyethan-1-sulfonát)  
Omezení: VI/1,47  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **HEXAMIDINE PARABEN**  
Číslo CAS: 93841-83-9  
EINECS/ELINCS: 299-055-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-(hexan-1,6-diylldioxy)bis(benzenkarboximidamid)-bis(4-hydroxybenzoát)  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **HEXANE**  
Číslo CAS: 110-54-3  
EINECS/ELINCS: 203-777-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexan  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **HEXANEDIOL BEESWAX**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexan-1,6-diyl-dialkanoát  
(alkanoáty jsou odvozeny od mastných kyselin včelího vosku)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **HEXANEDIOL DISTEARATE**  
Číslo CAS: 26730-92-7  
EINECS/ELINCS: 247-947-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexan-1,6-diyl-distearát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **1,2,6-HEXANETRIOL**  
Číslo CAS: 106-69-4  
EINECS/ELINCS: 203-424-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexan-1,2,6-triol  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity

Název INCI: **HEXANETRIOL BEESWAX**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery mastných kyselin včelího vosku s hexan-1,2,6-triolem  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **3-HEXENOL**  
Číslo CAS: 928-96-1  
EINECS/ELINCS: 213-192-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (Z)-hex-3-en-1-ol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **HEXETIDINE**  
INN: hexetidine  
Číslo CAS: 141-94-6  
EINECS/ELINCS: 205-513-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexetidin  
1,3-bis(2-ethylhexyl)-5-methylhexahydropyrimidin-5-amin  
Omezení: VI/1,19  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **HEXYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 111-27-3  
EINECS/ELINCS: 203-852-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexan-1-ol  
hexylalkohol  
Funkce: odpěňovací přísady/rozpouštědla

Název INCI: **HEXYLDECANOL**  
Číslo CAS: 2425-77-6  
EINECS/ELINCS: 219-370-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hexyldekan-1-ol  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **HEXYLDECETH-2**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(2-hexyldecyl)bis(oxyethylen)  
ethoxylovaný 2-hexyldekan-1-ol (2:1)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **HEXYLDECETH-20**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(2-hexyldecyl)poly(oxyethylen)  
ethoxylovaný 2-hexyldekan-1-ol (20:1)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **HEXYLDECYL OLEATE**  
Číslo CAS: 94278-07-6  
EINECS/ELINCS: 304-693-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hexyldecyl-oktadec-9-enoát  
2-hexyldecyl-oleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HEXYLENE GLYCOL**  
INN: hexylene glycol  
Číslo CAS: 107-41-5  
EINECS/ELINCS: 203-489-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methylpentan-2,4-diol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **HEXYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 94247-25-3  
EINECS/ELINCS: 304-202-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexyl-isostearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HEXYL LAURATE**  
Číslo CAS: 34316-64-8  
EINECS/ELINCS: 251-932-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexyl-dodekanoát  
hexyl-laurát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HEXYL NICOTINATE**  
Číslo CAS: 23597-82-2  
EINECS/ELINCS: 245-767-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexyl-nikotinát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HIBISCUS ROSA-SINENSIS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hibiscus  
rosa-sinensis*, ibišek čínská růže.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HIBISCUS SABDARIFFA**  
Číslo CAS: 84775-96-2  
EINECS/ELINCS: 283-920-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ibišek, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Hibiscus sabdariffa*, *Malvaceae*, ibišek rozella, slézovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HIERACIUM PILOSELLA**  
Číslo CAS: 84012-22-6  
EINECS/ELINCS: 281-668-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jestřábník chlupáček, *Hieracium pilosella*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Hieracium pilosella*, *Compositae*,  
jestřábník chlupáček, hvězdnicovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HIEROCHLOE ODORATA**  
Číslo CAS: 91770-13-7  
EINECS/ELINCS: 294-796-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Tomkovice vonná, *Hierochloe odorata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Hierochloe odorata*, *Gramineae*,  
tomkovice vonná, lipnicovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HINOKITIOL**  
Číslo CAS: 499-44-5  
EINECS/ELINCS: 207-880-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxy-4-isopropylcyklohepta-2,4,6-trien-1-on  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HIPPOPHAE RHAMNOIDES**  
Číslo CAS: 90106-68-6  
EINECS/ELINCS: 290-292-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Rakytník řešetlákový, *Hippophae rhamnoides*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hippophae rhamnoides*, *Elaeagnaceae*, rakytník řešetlákový, hlošínovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HIPPURIC ACID**

Číslo CAS: 495-69-2

EINECS/ELINCS: 207-806-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (benzoylamino)octová kyselina  
hippurová kyselina

Funkce: aditiva

Název INCI: **HIRUDINEA EXTRACT**

Číslo CAS: 90045-73-1

EINECS/ELINCS: 289-937-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Hirudo medicinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z *Hirudo medicinalis*, *Hirudinidae*.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HISTIDINE**

INN: histidine

Číslo CAS: 71-00-1

EINECS/ELINCS: 200-745-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: histidin  
2-amino-3-(imidazol-4-yl)propanová kyselina

Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **HISTIDINE**

Číslo CAS: 4998-57-6

EINECS/ELINCS: 225-660-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-histidin  
2-amino-3-(imidazol-4-yl)propanová kyselina

Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **HISTIDINE HYDROCHLORIDE**

Číslo CAS: 645-35-2

EINECS/ELINCS: 211-438-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-3-(imidazol-4-yl)propanová kyselina monohydrochlorid

Funkce: antioxidanty/redukční činidla

Název INCI: **HOMOSALATE**

INN: homosalate

Číslo CAS: 118-56-9  
EINECS/ELINCS: 204-260-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,3,5-trimethylcyklohexyl-salicylát  
3,3,5-trimethylcyklohexyl-2-hydroxybenzoát  
homosalát  
Omezení: VII/1,3  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **HOPLOSTETHUS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oleje pomerančové kůry  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HORDEUM VULGARE**  
Číslo CAS: 85251-64-5  
EINECS/ELINCS: 286-476-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ječmen, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinkтуры, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Hordeum vulgare*, *Graminae*, ječmen obecný, lipnicovité.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HORDEUM VULGARE**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ječná mouka  
Funkce: absorbenty

Název INCI: **HORDEUM VULGARE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: vosky z mláta  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HORSE TISSUE EXTRACT**  
Číslo CAS: 98999-13-4  
EINECS/ELINCS: 308-902-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Koňská tkáň, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd.,  
získané z *Equus caballus*.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HUMULUS LUPULUS**  
Číslo CAS: 8060-28-4  
EINECS/ELINCS: 232-504-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Chmel otáčivý, *Humulus lupulus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Humulus lupulus*, *Cannabidaceae*, chmel  
otáčivý, konopovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HYACINTHUS ORIENTALIS**

Číslo CAS: 94333-75-2

EINECS/ELINCS: 305-055-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hyacint (rostlina), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Hyacinthus orientalis*, *Liliaceae*, hyacint východní, liliovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HYALURONIC ACID**

INN: hyaluronic acid

Číslo CAS: 9004-61-9

EINECS/ELINCS: 232-678-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hyaluronová kyselina

Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **HYDRANGEA MACROPHYLLA**

Číslo CAS: 97722-03-7

EINECS/ELINCS: 307-752-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hortenzie velkolistá, *Hydrangea macrophylla macrophylla*, ext. Výtažky a  
jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní  
(konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny,  
deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hydrangea  
macrophylla macrophylla*, *Saxifragaceae*, hortenzie velkolistá,  
lomikamenovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HYDRASTIS CANADENSIS**

Číslo CAS: 84603-60-1

EINECS/ELINCS: 283-261-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vodilka kanadská, *Hydrastis canadensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Hydrastis canadensis*, *Ranunculaceae*,  
vodilka kanadská, pryskyřníkovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HYDRATED SILICA**

Číslo CAS: 10279-57-9  
1343-98-2

EINECS/ELINCS: 215-683-2



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kyselina křemičitá  
Funkce: abraziva/absorbenty/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROABIETYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 26266-77-3  
EINECS/ELINCS: 247-574-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (1R)-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$  $\beta$ ,4 $\beta$  $\alpha$ ,10 $\alpha$ )-7-isopropyl-1,4a-dimethyldodekahydrofenanthren-  
1-methanol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **HYDROCHLORIC ACID**  
INN: hydrochloric acid  
Název podle  
Evropského lékopisu: *acidum hydrochloricum*  
Číslo CAS: 7647-01-0  
EINECS/ELINCS: 231-595-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kyselina chlorovodíková  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22**  
Číslo CAS: 75-45-6  
EINECS/ELINCS: 200-871-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlordifluormethan  
Funkce: hnací plyny

Název INCI: **HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B**  
Číslo CAS: 75-68-3  
EINECS/ELINCS: 200-891-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-chlor-1,1-difluorethan  
Funkce: hnací plyny

Název INCI: **HYDROFLUOROCARBON 152A**  
Číslo CAS: 75-37-6  
EINECS/ELINCS: 200-866-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1-difluorethan  
Funkce: hnací plyny

Název INCI: **HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER**  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI:	<b>HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	8001-78-3
EINECS/ELINCS:	232-292-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery 12-hydroxyoktadekanové kyseliny s hydrogenovaným ricinovým olejem
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery isostearové kyseliny s hydrogenovaným ricinovým olejem
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE</b>
Číslo CAS:	85711-76-8
EINECS/ELINCS:	288-338-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery dodekanové kyseliny s hydrogenovaným ricinovým olejem
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS</b>
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery stearové kyseliny s hydrogenovaným ricinovým olejem
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED COCO-GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	91744-42-2 538-24-9
EINECS/ELINCS:	294-604-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované mono-, di- a triglyceridy mastných kyselin kokosového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROGENATED COCONUT ACID</b>
Číslo CAS:	68938-15-8
EINECS/ELINCS:	273-118-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované mastné kyseliny kokosového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI:	<b>HYDROGENATED COCONUT OIL</b>
Číslo CAS:	84836-98-6
EINECS/ELINCS:	284-283-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenovaný kokosový olej
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE</b>
Číslo CAS:	61789-07-9
EINECS/ELINCS:	263-028-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované monoglyceridy mastných kyselin bavlníkového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROGENATED COTTONSEED OIL</b>
Číslo CAS:	68334-00-9
EINECS/ELINCS:	269-804-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenovaný bavlníkový olej
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované triglyceridy mastných kyselin C12-C18
Funkce:	zvláčňující přísady/stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>HYDROGENATED DITALLOWAMINE</b>
Číslo CAS:	61789-79-5
EINECS/ELINCS:	263-089-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dialkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného oleje)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED FISH OIL</b>
Číslo CAS:	91078-95-4
EINECS/ELINCS:	293-379-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované rybí oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED HONEY**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenovaný med  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED JOJOBA OIL**  
Číslo CAS: 92457-12-0  
61789-91-1  
EINECS/ELINCS: 296-292-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenovaný jojobový olej  
Funkce: abraziva/zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED JOJOBA WAX**  
Číslo CAS: 92457-12-0  
EINECS/ELINCS: 296-292-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenovaný jojobový vosk  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED LANETH-20**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED LANETH-25**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED LANETH-5**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED LANOLIN**  
Číslo CAS: 8031-44-5  
EINECS/ELINCS: 232-452-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenovaný lanolin  
Funkce: antistatické přísady /zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované lanolinové alkoholy  
Funkce: stabilizátory emulze

Název INCI: **HYDROGENATED LARD**  
Číslo CAS: 73138-67-7  
EINECS/ELINCS: 277-297-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované vepřové sádlo  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED LARD GLYCERIDE**  
Číslo CAS: 91744-55-7  
8040-05-9  
EINECS/ELINCS: 294-619-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované monoglyceridy vepřového sádla  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED LARD GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 91744-48-8  
EINECS/ELINCS: 294-611-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované mono-, di- a triglyceridy vepřového sádla  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED LECITHIN**  
Číslo CAS: 92128-87-5  
EINECS/ELINCS: 295-786-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované lecitiny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED MENHADEN ACID**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované mastné kyseliny z oleje z ryb čeledi sled'ovitých  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **HYDROGENATED MENHADEN OIL**  
Číslo CAS: 93572-53-3  
EINECS/ELINCS: 297-485-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované oleje z ryb z čeledi sled'ovitých  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **HYDROGENATED METHYL ROSINATE**  
Číslo CAS: 8050-15-5  
EINECS/ELINCS: 232-476-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylestery hydrogenovaných pryskyřičných kyselin a kalafunových  
kyselin

Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX</b>
Číslo CAS:	92045-76-6
EINECS/ELINCS:	295-458-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Hydrogenované cereziny a mikrokrystalické tuhé uhlovodíky. Složitá směs uhlovodíků získaná ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědla a hydrogenací za přítomnosti katalyzátoru. Skládá se převážně z nasycených uhlovodíků s nerozvětveným a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než 25.
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED MILK LIPIDS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované mléčné lipidy
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>HYDROGENATED MINK OIL</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované norkové oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenovaný nezmýdelnitelný podíl olivového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované oleje z pomerančové kůry
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROGENATED PALM GLYCERIDE</b>
Číslo CAS:	91744-73-9
EINECS/ELINCS:	294-638-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované monoglyceridy palmového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED PALM GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	91744-66-0
EINECS/ELINCS:	294-631-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované mono-, di- a triglyceridy palmového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 93334-20-4  
EINECS/ELINCS: 297-094-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované mono- a diglyceridy palmojádrového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROGENATED PALM KERNEL OIL**  
Číslo CAS: 84540-04-5  
68990-82-9  
EINECS/ELINCS: 283-093-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované palmojádrové oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROGENATED PALM OIL**  
Číslo CAS: 68514-74-9  
8033-29-2  
EINECS/ELINCS: 271-056-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované palmové oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED PALM/PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED PEANUT OIL**  
Číslo CAS: 68425-36-5  
EINECS/ELINCS: 270-350-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenovaný arašídový olej  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED POLYISOBUTENE**  
Číslo CAS: 40921-86-6  
61693-08-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polymer 2-methylpropenu  
poly(2-methylpropen)  
polyisobutylene  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED RAPESEED OIL**  
Číslo CAS: 84681-71-0  
EINECS/ELINCS: 283-532-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenovaný řepkový olej

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED RICE BRAN WAX**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované vosky a voskovité látky z rýžových otrub

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROGENATED SHARK LIVER OIL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované oleje ze žraločích jater

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED SOYBEAN GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 91745-04-9  
68201-48-9

EINECS/ELINCS: 294-672-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované sójové mono-, di- a triglyceridy

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED SOYBEAN OIL**  
Číslo CAS: 8016-70-4

EINECS/ELINCS: 232-410-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenovaný sójový olej

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED SOY GLYCERIDE**  
Číslo CAS: 61789-08-0

EINECS/ELINCS: 263-030-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované sójové monoglyceridy

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER**  
Číslo CAS: 66070-58-4

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE  
COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady



Název INCI: **HYDROGENATED TALLOW**  
Číslo CAS: 8030-12-4  
EINECS/ELINCS: 232-442-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenovaný lůj  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED TALLOW ACID**  
Číslo CAS: 61790-38-3  
EINECS/ELINCS: 263-130-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované mastné kyseliny loje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované lojové alkoholy  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 61789-72-8  
EINECS/ELINCS: 263-081-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(benzyl)dimethylamonium-chlorid  
(alkyl odvozen od hydrogenovaného loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROGENATED TALLOW AMIDE**  
Číslo CAS: 61790-31-6  
EINECS/ELINCS: 263-123-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované amidy mastných kyselin loje  
Funkce: emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 68440-32-4  
EINECS/ELINCS: 270-450-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkty reakce mastných kyselin loje s diethanolaminem  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **HYDROGENATED TALLOWAMINE**  
Číslo CAS: 61788-45-2  
EINECS/ELINCS: 262-976-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkylaminy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)

Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	61788-94-1
EINECS/ELINCS:	263-021-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl(dimethyl)aminoxid (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOW BETAINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl(karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOWETH-12</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOWETH-25</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLYCOL</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE</b>
Číslo CAS:	61789-09-1
EINECS/ELINCS:	263-031-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované monoglyceridy loje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE CITRATE</b>
Číslo CAS:	68990-59-0
EINECS/ELINCS:	273-613-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	citráty hydrogenovaných monoglyceridů loje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE LACTATE</b>
Číslo CAS:	68990-06-7
EINECS/ELINCS:	273-576-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	laktáty hydrogenovaných monoglyceridů loje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	92128-50-2 68308-54-3
EINECS/ELINCS:	295-745-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované glyceridy loje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES CITRATE</b>
Číslo CAS:	91723-33-0
EINECS/ELINCS:	294-539-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	citráty hydrogenovaných mono-, di- a triglyceridů loje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMIC ACID</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -acylglutamová kyselina (acyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>HYDROGENATED TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	61788-78-1
EINECS/ELINCS:	263-005-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)
Funkce:	antistatické přísady/konzervační přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované monoglyceridy rostlinného oleje
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	100684-29-5
EINECS/ELINCS:	309-701-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrogenované glyceridy rostlinného oleje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE</b>
Číslo CAS:	97593-31-2
EINECS/ELINCS:	307-334-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	citráty rostlinných mono- a diglyceridů C8-C21 a nenasycených C8-C21
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 85411-01-4  
25212-19-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery kyseliny fosforečné s hydrogenovanými rostlinnými glyceridy  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **HYDROGENATED VEGETABLE OIL**  
Číslo CAS: 68334-28-1  
EINECS/ELINCS: 269-820-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenované rostlinné oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYDROGEN PEROXIDE**  
INN: hydrogen peroxide  
Název podle  
Evropského lékopisu: *hydrogenii peroxidum*  
Číslo CAS: 7722-84-1  
EINECS/ELINCS: 231-765-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: peroxid vodíku  
Omezení: III/1,12  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **HYDROLYZED ACTIN**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED ALBUMEN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bílkovinné hydrolyzáty bílku slepičích vajec  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED BEESWAX**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrolyzovaný včelí vosk  
Funkce: surfaktanty/emulgátory

Název INCI: **HYDROLYZED CASEIN**  
Číslo CAS: 65072-00-6  
EINECS/ELINCS: 265-363-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrolyzáty kaseinu; obsažené aminokyseliny získány hydrolyzou kaseinu  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 92113-31-0  
9015-54-7  
EINECS/ELINCS: 295-635-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hydrolyzáty kolagenů. Látka získávaná kyselou, zásaditou nebo enzymatickou hydrolyzou paznehtů a rohů obsahujících převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, skládající se především ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/filmotvorné přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bílkovinné hydrolyzáty konchiorinu  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED CORN PROTEIN**  
Číslo CAS: 100209-41-4  
EINECS/ELINCS: 309-349-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty kukuřičné mouky. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou kukuřičné mouky se skládají především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, které se skládají hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED CORN STARCH**  
Funkce: pojiva/regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROLYZED DNA**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED ELASTIN**  
Číslo CAS: 91080-18-1  
9007-58-3  
EINECS/ELINCS: 293-509-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrolyzáty elastinů  
Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **HYDROLYZED FIBRONECTIN**  
Číslo CAS: 100085-35-6  
EINECS/ELINCS: 309-176-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty fibronektinu. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou fibronektinu, skládající se především z aminokyselin, peptidů a proteinů. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.

Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED GELATIN</b>
Číslo CAS:	68410-45-7
EINECS/ELINCS:	270-082-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Hydrolyzáty želatiny. Enzymový výluh získaný hydrolyzou želatiny.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED HAIR KERATIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED HEMOGLOBIN</b>
Číslo CAS:	91052-91-4
EINECS/ELINCS:	293-254-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hovězí hemoglobiny
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN</b>
Číslo CAS:	91080-01-2
EINECS/ELINCS:	293-492-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty placenty. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou placenty, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED KERATIN</b>
Číslo CAS:	69430-36-0
EINECS/ELINCS:	274-001-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Hydrolyzáty keratinů. Biologický materiál obsahující převážně částečně hydrolyzovaný keratin.
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady/zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED LUPINE PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady

Název INCI:	<b>HYDROLYZED MILK PROTEIN</b>
Číslo CAS:	92797-39-2 8049-98-7
EINECS/ELINCS:	296-575-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty mléka. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou placenty, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED OAT FLOUR</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrolyzáty ovesné mouky
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>HYDROLYZED OAT PROTEIN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bílkovinné hydrolyzáty ovsa
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED OATS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydrolyzovaný oves
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED PEA PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN</b>
Číslo CAS:	91080-01-2
EINECS/ELINCS:	293-492-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty placenty. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou placenty, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED POTATO PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED RED BLOOD CELLS</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED RETICULIN</b>
Funkce:	biologické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN**  
Číslo CAS: 94350-05-7  
EINECS/ELINCS: 305-224-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty rýžových otrub. Látky získané kyselou, alkalickou  
nebo enzymovou hydrolyzou rýžových otrub, skládající se především  
z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající  
se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých  
organických látek biologického původu.  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED RICE PROTEIN**  
Číslo CAS: 94350-05-7  
EINECS/ELINCS: 305-224-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty rýžových otrub. Látky získané kyselou, alkalickou  
nebo enzymovou hydrolyzou rýžových otrub, skládající se především  
z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající  
se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých  
organických látek biologického původu.  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED RNA**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED ROE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrolyzáty rybích jiker  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED SERUM PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED SILK**  
Číslo CAS: 96690-41-4  
EINECS/ELINCS: 306-235-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bílkovinné hydrolyzáty hedvábí  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **HYDROLYZED SOY PROTEIN**  
Číslo CAS: 68607-88-5  
EINECS/ELINCS: 271-770-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty sóji. Látky získané kyselou, alkalickou nebo  
enzymovou hydrolyzou sóji, skládající se především z aminokyselin,  
peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze  
sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek  
biologického původu.  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady



Název INCI:	<b>HYDROLYZED SPINAL PROTEIN</b>
Číslo CAS:	91080-05-6
EINECS/ELINCS:	293-497-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty míchy. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou míchy, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN</b>
Číslo CAS:	100209-45-8
EINECS/ELINCS:	309-353-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty zeleniny. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou smíšené zeleniny, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED WHEAT GLUTEN</b>
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>HYDROLYZED WHEAT PROTEIN</b>
Číslo CAS:	94350-06-8 70084-87-6
EINECS/ELINCS:	305-225-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty pšeničných klíčků. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou pšeničných klíčků, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>HYDROLYZED WHEAT STARCH</b>
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROLYZED YEAST</b>
Číslo CAS:	100684-36-4
EINECS/ELINCS:	309-709-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty kvasnic. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou *Saccharomyces cerevisiae*, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED YEAST PROTEIN**

Číslo CAS: 100684-36-4

EINECS/ELINCS: 309-709-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty kvasnic. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou *Saccharomyces cerevisiae*, skládající se především z aminokyselin, peptidů a bílkovin. Mohou obsahovat nečistoty, skládající se hlavně ze sacharidů a lipidů spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROLYZED ZEIN**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bílkovinné hydrolyzáty zeinu

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROQUINONE**

INN: hydroquinone

Číslo CAS: 123-31-9

EINECS/ELINCS: 204-617-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrochinon

Omezení: III/1,14

Funkce: barvy na vlasy/odbarvovací přísady

Název INCI: **HYDROQUINONE PCA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-hydroxyfenyl-5-oxo-L-prolinát

Funkce: aditiva

Název INCI: **HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE**

Číslo CAS: 38866-20-5

EINECS/ELINCS: 254-161-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-{3-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]propyl}-4-methylmorfolin-4-ium-methyl-sulfát

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **HYDROXYAPATITE**

INN: durapatite

Číslo CAS: 1306-06-5

EINECS/ELINCS:	215-145-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydroxylapatit $\text{Ca}_5(\text{OH})(\text{PO}_4)_3$
Funkce:	abraziva/přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>4-HYDROXYBENZOIC ACID</b>
Číslo CAS:	99-96-7
EINECS/ELINCS:	202-804-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-hydroxybenzoová kyselina
Omezení:	VI/1,12
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYBENZOMORPHOLINE</b>
Číslo CAS:	26021-57-8
EINECS/ELINCS:	247-415-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-ol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE</b>
Číslo CAS:	9041-56-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(hydroxybutyl)methylether celulosy (hydroxybutyl)methylcelulosa
Funkce:	pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROXYCETETH-60</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	84643-53-8
EINECS/ELINCS:	283-450-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimethylamonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYCETYL ISOSTEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyhexadecyl-isostearát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROXYCETYL PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	84753-03-7
EINECS/ELINCS:	283-849-1

Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyhexadecyl-dihydrogen-fosfát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROXYCITRONELLAL</b>
Číslo CAS:	107-75-5
EINECS/ELINCS:	203-518-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYLAMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl</b>
Číslo CAS:	110952-46-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-amino-2-[[2-(2-hydroxyethyl)amino]methyl]fenol-hydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE</b>
Číslo CAS:	66095-81-6
EINECS/ELINCS:	266-138-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(2-methoxy-4-nitroanilino)ethan-1-ol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYLBUTYLAMINE LAURETH SULFATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(acyl) deriváty propan-1,3-diaminu substituovaného směsí 2- hydroxyethylu a karboxymethylu v poloze <i>N,N'</i> - <i>N</i> -acyl- <i>N,N',N''</i> -tris(2-hydroxyethyl/karboxymethyl) propan-1,3-diamin (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYLCELLULOSE</b>
INN:	hydroxyethyl cellulose
Číslo CAS:	9004-62-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)ether celulosy (2-hydroxyethyl)celulosa (hydroxyethyl)celulosa
Funkce:	pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	24625-03-4
EINECS/ELINCS:	246-369-3

Chemický název nebo název podle IUPAC:	hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylamonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	85563-48-0
EINECS/ELINCS:	287-619-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylamonium-dihydrogen-fosfát
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-p-ANISIDINE</b>
Číslo CAS:	122252-11-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-[(2-hydroxyethyl)amino]-1-methoxy-3,5-dinitrobenzen
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4,5-difenyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE</b>
Funkce:	pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(3-alkoxypropyl)(2-hydroxyethyl)(3-hydroxypropyl)aminoxid (alkyl C12-C15)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl</b>
Číslo CAS:	81329-90-0
EINECS/ELINCS:	303-085-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-[(1,3-benzodioxol-5-yl)amino]ethan-1-ol-hydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE</b>
Číslo CAS:	100418-33-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxyethyl)-4-methyl-2-nitroanilin
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL PEI-1000</b>
Funkce:	rozpouštědla

Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL PEI-1500</b>
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID</b>
Číslo CAS:	99610-72-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-[(2-hydroxyethyl)amino]-4,6-dinitrofenol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE</b>
Číslo CAS:	93841-24-8
EINECS/ELINCS:	298-995-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(2-hydroxyethyl)-1,4-fenylenediamin-sulfát
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL SORBITOL</b>
Číslo CAS:	110204-68-7 110204-69-8 110204-70-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)ether D-glucitolu <i>O</i> -(2-hydroxyethyl)-D-glucitol
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA</b>
Číslo CAS:	93842-81-0
EINECS/ELINCS:	299-061-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[2-(2-hydroxyethoxy)propyl]stearamid <i>N</i> -[2-(2-hydroxyethoxy)propyl]oktadekanamid
Funkce:	antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>4-HYDROXYINDOLE</b>
Číslo CAS:	2380-94-1
EINECS/ELINCS:	219-177-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	indol-4-ol 4-hydroxyindol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>6-HYDROXYINDOLE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	indol-6-ol 6-hydroxyindol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYLAMINE HCl</b>
Číslo CAS:	5470-11-1

EINECS/ELINCS:	226-798-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydroxylamonium-chlorid hydroxylamin-hydrochlorid
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>HYDROXYLAMINE SULFATE</b>
Číslo CAS:	10039-54-0
EINECS/ELINCS:	233-118-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(hydroxylamonium)-sulfát hydroxylamin-sulfát
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>HYDROXYLATED LANOLIN</b>
Číslo CAS:	68424-66-8
EINECS/ELINCS:	270-315-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydroxylovaný lanolin
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYLATED LECITHIN</b>
Číslo CAS:	8029-76-3
EINECS/ELINCS:	232-440-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydroxylované lecitiny
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	144635-07-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hydroxylované mléčné glyceridy
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE</b>
INN:	nonivamide
Číslo CAS:	2444-46-4
EINECS/ELINCS:	219-484-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)nonanamid <i>N</i> -(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)pelargonamid nonivamid
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOOCTANE</b>
Číslo CAS:	6542-37-6
EINECS/ELINCS:	229-457-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihydro-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -oxazolo[3,4- <i>c</i> ]oxazol-7 <i>a</i> -methanol

Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE</b>
Číslo CAS:	93840-71-2
EINECS/ELINCS:	298-937-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyoktakosyl-12-hydroxyoktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE</b>
Číslo CAS:	7228-00-4
EINECS/ELINCS:	230-628-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(3-hydroxyanilino)acetamid
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>HYDROXYPROLINE</b>
Číslo CAS:	51-35-4
EINECS/ELINCS:	200-091-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	L-hydroxyprolin 4-hydroxypyrrolidin-2-karboxylová kyselina
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL</b>
Číslo CAS:	92952-81-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-hydroxy-2-nitro- <i>N</i> -(3-hydroxypropyl)anilin
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYL BISCETEARYLDIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N'</i> -dialkyl- <i>N,N,N',N''</i> -tetramethyl- <i>N,N'</i> -(2-hydroxypropan-1,3- diyl)bis(amonium-chlorid) (alkyl C16-C18)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYL BISISOSTEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N'</i> -bis(3-isostearamidopropyl)- <i>N,N,N',N''</i> -tetramethyl- <i>N,N'</i> -(2- hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-chlorid)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p- PHENYLENEDIAMINE) HCl</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyethyl)-[(2-hydroxypropan-1,3-diyl)diimino]dianilin
Funkce:	barvy na vlasy



Název INCI: **HYDROXYPROPYL BISOLEYLDIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N,N,N'*-tetramethyl-*N,N'*-dioktadec-9-en-1-yl-*N,N'*-(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-chlorid)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROXYPROPYL BISSTEARYLDIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N,N,N'*-tetramethyl-*N,N'*-dioktadecyl-*N,N'*-(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-chlorid)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIIODIDE**  
INN: pronium iodide  
Číslo CAS: 123-47-7  
EINECS/ELINCS: 204-630-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N,N,N,N,N'*-hexamethyl-*N,N'*-(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(amonium-jodid)  
1,3-bis(trimethylamonio)propan-2-ol-dijodid  
pronium-jodid  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **HYDROXYPROPYLCELLULOSE**  
INN: hydroxypropyl cellulose  
Název podle  
Evropského lékopisu: *hydroxypropylcellulosum*  
Číslo CAS: 9004-64-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)ether celulosy  
(2-hydroxypropyl)celulosa  
(hydroxypropyl)celulosa  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROXYPROPYL CHITOSAN**  
Číslo CAS: 84069-44-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce chitosanu s methyloxiranem (propylenoxidem)  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **HYDROXYPROPYL CORN STARCH**  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROXYPROPYL GUAR**  
Číslo CAS: 68442-94-4  
39421-75-5  
EINECS/ELINCS: 270-497-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: depolymerovaný (2-hydroxypropyl)ether guarové pryskyřice

Funkce:	antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE</b>
INN:	hydroxypropyl methylcellulose
Název podle Evropského lékopisu:	<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>
Číslo CAS:	9004-65-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxypropyl) methylether celulosy (2-hydroxypropyl) methylcelulosa (hydroxypropyl) methylcelulosa
Funkce:	pojiva/stabilizátory emulze/ filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trimethyl(3-substituovaný-2-hydroxypropyl)amonium-chlorid (substituent odvozen od aminokyselin bílkovinného hydrolyzátu rýžových otrub)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady

Název INCI: **HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROXPYRIDINONE**

Číslo CAS: 822-89-9

EINECS/ELINCS: 212-506-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxypyridin-2-on  
hydroxy-2-pyridon

Funkce: aditiva

Název INCI: **HYDROXYSTEARAMIDE MEA**

Číslo CAS: 106-15-0

EINECS/ELINCS: 203-367-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 12-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)oktadekanamid

Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(12-hydroxyoktadekanamido)propyltrimethylamonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(12-hydroxyoktadekanamido)propyltrimethylamonium-methyl-sulfát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYDROXYSTEARIC ACID**

Číslo CAS: 106-14-9

EINECS/ELINCS: 203-366-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 12-hydroxyoktadekanová kyselina

Funkce: emulgátory

Název INCI: **HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-deoxy-1-[*N*-(2-hydroxyoktadecyl)acetamido]-*D*-glucitol

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **HYPERICUM PERFORATUM**

Číslo CAS: 84082-80-4

EINECS/ELINCS: 282-026-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Třezalka tečkovaná, *Hypericum perforatum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hypericum perforatum*, *Hypericaceae*, třezalka tečkovaná, třezalkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **HYPTIS SUAVEOLENS**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin (*Hyptis suaveolens*, jablečník indický).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **HYSSOPUS OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84603-66-7  
EINECS/ELINCS: 283-266-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Yzop lékařský, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hyssopus officinalis*, *Labiatae*, yzop lékařský, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

## I

Název INCI: **ICHTHAMMOL**  
INN: ichthammol  
Číslo CAS: 8029-68-3  
EINECS/ELINCS: 232-439-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Ichthamol. Složitý produkt získávaný sulfonací a působením amoniaku na produkt destilace živičných břidlic. Může obsahovat nasycené a nenasycené uhlovodíky, dusíkaté báze a deriváty thiofenu.  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ILEX AQUIFOLIUM**  
Číslo CAS: 90045-83-3  
EINECS/ELINCS: 289-948-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Cesmína ostrolistá, *Ilex aquifolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ilex aquifolium*, *Aquifoliaceae*, cesmína ostrolistá, cesmínovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ILEX PARAGUARIENSIS**  
Číslo CAS: 73296-98-7  
EINECS/ELINCS: 277-364-4

Chemický název nebo název podle IUPAC:	Cesmína paraguayská, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ilex paraguayensis</i> , <i>Aquifoliaceae</i> , cesmína paraguayská, cesmínovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ILLCIUM VERUM</b>
Číslo CAS:	84650-59-9
EINECS/ELINCS:	283-518-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Badyáník pravý, <i>Illicium verum</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i> , badyáník pravý, badyáníkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>IMIDAZOLIDINYL UREA</b>
INN:	imidurea
Číslo CAS:	39236-46-9
EINECS/ELINCS:	254-372-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,3'-bis[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,1'-methylendimočovina
Omezení:	VI/1,27
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>IMPATIENS BALSAMINA</b>
Číslo CAS:	90045-84-4
EINECS/ELINCS:	289-949-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Netýkavka nedůtklivá, <i>Impatiens noli-tangere</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Balsaminaceae</i> , netýkavka nedůtklivá, netýkavkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>INDIGOFERA ARGENTEA</b>
Číslo CAS:	90045-86-6
EINECS/ELINCS:	289-951-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Modřil (indigovník) <i>Indigofera argentea</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Indigofera argentea</i> , <i>Leguminosae</i> , modřil (indigovník), bobovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>INDIGOFERA TINCTORIA</b>
Číslo CAS:	84775-63-3
EINECS/ELINCS:	283-892-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Modřil (indigovník) barvířský, *Indigofera tinctoria*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Indigofera tinctoria*, *Leguminosae*, modřil (indigovník) barvířský, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **INOSITOL**

Číslo CAS: 87-89-8

EINECS/ELINCS: 201-781-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *myo*-inositol  
cyklohexan-1,2,3,5/4,6-hexol

Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **INOSITOL HEXANICOTINATE**

INN: inositol nicotinate

Číslo CAS: 6556-11-2

EINECS/ELINCS: 229-485-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: inositol-nikotinát

Funkce: aditiva

Název INCI: **INOSITOL HEXA-PCA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *myo*-inositol-hexakis(5-oxo-L-prolinát)

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **INULA HELENIUM**

Číslo CAS: 84012-20-4

EINECS/ELINCS: 281-666-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Oman pravý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Inula helenium*, *Compositae*, oman pravý, hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **IODIZED CORN PROTEIN**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jodované kukuřičné bílkoviny

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **IODIZED GARLIC**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jodovaný česnek (*Allium sativum*)

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **IODIZED GARLIC EXTRACT**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jodovaný extrakt česneku (*Allium sativum*)  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **IODIZED HYDROLYZED ZEIN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jodované bílkovinné hydrolyzáty zeinu  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE**  
Číslo CAS: 55406-53-6  
EINECS/ELINCS: 259-627-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-jodprop-2-yn-1-yl-*N*-butylkarbamát  
Omezení: VI/2,29  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **IPOMOEAE PURGA**  
Číslo CAS: 9000-35-5  
EINECS/ELINCS: 232-538-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jalapová pryskyřice. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. *Ergonum*, *Convolvulaceae*, svlačcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **IPOMOEAE PURGA**  
Číslo CAS: 84696-22-0  
EINECS/ELINCS: 283-641-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Povíjnice počistivá, *Ipomoea purga*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ipomoea purga*, *Convolvulaceae*, povíjnice počistivá, svlačcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **IRIS FLORENTINA**  
Číslo CAS: 90045-89-9  
EINECS/ELINCS: 289-954-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kosatec německý florentský, *Iris germanica florentina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Iris germanica florentina*, *Iridaceae*, kosatec německý florentský, kosatcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **IRIS PALLIDA**  
Číslo CAS: 90045-90-2  
EINECS/ELINCS: 289-955-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kosatec bledý, *Iris pallida*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Iris pallida*, *Iridaceae*, kosatec bledý, kosatcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **IRIS VERSICOLOR**  
Číslo CAS: 90045-93-5  
EINECS/ELINCS: 289-959-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kosatec, *Iris versicolor*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Iris versicolor*, *Iridaceae*, kosatcovité.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **IRON HYDROXIDE**  
Číslo CAS: 20344-49-4  
EINECS/ELINCS: 243-746-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid-hydroxid železa  
Funkce: aditiva

Název INCI: **IRON OXIDE**  
Číslo CAS: 1309-37-1  
EINECS/ELINCS: 215-168-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid železitý (CI 77489, 77491, 77492, 77499)  
Funkce: aditiva

Název INCI: **IRON OXIDE**  
Číslo CAS: 1345-25-1  
EINECS/ELINCS: 215-171-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid železnatý (CI 77489, 77491, 77492, 77499)  
Funkce: aditiva

Název INCI: **IRON OXIDE**  
Číslo CAS: 1317-61-9  
EINECS/ELINCS: 215-277-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid železnato-železitý (CI 77489, 77491, 77492, 77499)  
Funkce: aditiva



Název INCI: **ISATIS TINCTORIA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především  
glyceridy mastných kyselin (*Isatis tinctoria*, boryt barvířský).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOAMYL ACETATE**  
Číslo CAS: 123-92-2  
EINECS/ELINCS: 204-662-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopentyl-acetát  
isoamyl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ISOAMYL LAURATE**  
Číslo CAS: 6309-51-9  
EINECS/ELINCS: 228-626-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopentyl-dodekanoát  
isoamyl-dodekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOAMYL p-METHOXYCINNAMATE**  
Číslo CAS: 71617-10-2  
EINECS/ELINCS: 275-702-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopentyl-3-(4-methoxyfenyl)propenoát  
isoamyl-3-(4-methoxyfenyl)propenoát  
Omezení: VII/2,12  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ISOBUTANE**  
Číslo CAS: 75-28-5  
EINECS/ELINCS: 200-857-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutan  
2-methylpropan  
Funkce: hnací plyny

Název INCI: **ISOBUTOXYPROPANOL**  
Číslo CAS: 23436-19-3  
EINECS/ELINCS: 245-663-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-isobutoxypropan-2-ol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ISOBUTYL ACETATE**  
Číslo CAS: 110-19-0  
EINECS/ELINCS: 203-745-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutyl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ISOBUTYLATED LANOLIN OIL**  
Číslo CAS: 85005-47-6  
EINECS/ELINCS: 284-980-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methylpropanoát lanolinových olejů  
isobutyrate lanolinových olejů  
Funkce: antistatické přísady /zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOBUTYL BENZOATE**  
Číslo CAS: 120-50-3  
EINECS/ELINCS: 204-401-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutyl-benzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9010-85-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer buta-1,3-dienu s 2-methylprop-1-enem  
kopolymer butadienu s isobutylenem  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER**  
Číslo CAS: 26426-80-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer maleinanhydridu s 2-methylpropenem  
kopolymer maleinanhydridu s isobutylenem  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ISOBUTYL MYRISTATE**  
Číslo CAS: 25263-97-2  
EINECS/ELINCS: 246-765-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutyl-tetradekanoát  
isobutyl-myristát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOBUTYL PALMITATE**  
Číslo CAS: 110-34-9  
EINECS/ELINCS: 203-758-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutyl-hexadekanoát  
isobutyl-palmitát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOBUTYLPARABEN**  
Číslo CAS: 4247-02-3  
EINECS/ELINCS: 224-208-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutyl-4-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **ISOBUTYL PELARGONATE**  
Číslo CAS: 30982-03-7  
EINECS/ELINCS: 250-411-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutyl-nonanoát  
isobutyl-pelargonát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOBUTYL STEARATE**  
Číslo CAS: 646-13-9  
EINECS/ELINCS: 211-466-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutyl-oktadekanoát  
isobutyl-stearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOBUTYL TALLOWATE**  
Číslo CAS: 68526-50-1  
EINECS/ELINCS: 271-207-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutylestery mastných kyselin loje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOBUTYRIC ACID**  
Číslo CAS: 79-31-2  
EINECS/ELINCS: 201-195-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methylpropanová kyselina  
isomáselná kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOCETEARETH-8 STEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>ISOCETETH-10</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOCETETH-20</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOCETETH-30</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOCETETH-10 STEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOCETYL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	36311-34-9
EINECS/ELINCS:	252-964-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	14-methylpentadekan-1-ol isohexadecylalkohol isocetylalkohol
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ISOCETYL BEHENATE</b>
Číslo CAS:	94247-28-6
EINECS/ELINCS:	304-205-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isohexadecyl-dokosanoát isohexadecyl-behenát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOCETYL ISODECANOATE</b>
Číslo CAS:	129588-05-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	14-methylpentadecyl-8-methylnonanoát isohexadecyl-isodekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	14-methylpentadecyl-12-[(oktadeka-9,12-dienoyl)oxy]oktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOCETYL MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	83708-66-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isohexadecyl-tetradekanoát isohexadecyl-myristát
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>ISOCETYL PALMITATE</b>
Číslo CAS:	127770-27-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isohexadecyl-hexadekanoát isohexadecyl-palmitát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOCETYL SALICYLATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isohexadecyl-2-hydroxybenzoát isohexadecyl-salicylát
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>ISOCETYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	25339-09-7
EINECS/ELINCS:	246-868-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isohexadecyl-oktadekanoát isohexadecyl-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOCETYL STEAROYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	97338-28-8
EINECS/ELINCS:	306-621-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isohexadecyl-12-(oktadekanoyloxy)oktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ISODECETH-4</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISODECETH-5</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISODECETH-6</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISODECETH-2 COCOATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>ISODECYL CITRATE</b>
Číslo CAS:	90605-17-7
EINECS/ELINCS:	292-416-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isodecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát isodecyl-citrát
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL COCOATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecylestery kokosových mastných kyselin  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL HYDROXYSTEARATE**  
Číslo CAS: 29383-27-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,7-dimethyloktyl-hydroxyoktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL ISONONANOATE**  
Číslo CAS: 59231-35-5  
41395-89-5  
EINECS/ELINCS: 261-674-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-3,5,5-trimethylhexanoát  
Funkce: antistatické přísady /zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL LAURATE**  
Číslo CAS: 94247-10-6  
14779-93-2  
EINECS/ELINCS: 304-186-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-dodekanoát  
isodecyl-laurát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL MYRISTATE**  
Číslo CAS: 51473-24-6  
17670-91-6  
EINECS/ELINCS: 257-227-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-tetradekanoát  
isodecyl-myristát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL NEOPENTANOATE**  
Číslo CAS: 60209-82-7  
EINECS/ELINCS: 262-108-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-2,2-dimethylpropanoát  
isodecyl-pivalát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL OCTANOATE**  
Číslo CAS: 34962-91-9  
EINECS/ELINCS: 252-302-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-2-ethylhexanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL OLEATE**  
Číslo CAS: 59231-34-4  
EINECS/ELINCS: 261-673-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-oktadec-9-enoát  
isodecyl-oleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYL PALMITATE**  
Číslo CAS: 59231-33-3  
14779-95-4  
EINECS/ELINCS: 261-672-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-hexadekanoát  
isodecyl-palmitát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODECYLPARABEN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-4-hydroxybenzoát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ISODECYL SALICYLATE**  
Číslo CAS: 85252-25-1  
EINECS/ELINCS: 286-542-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-2-hydroxybenzoát  
isodecyl-salicylát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISODECYL STEARATE**  
Číslo CAS: 31565-38-5  
EINECS/ELINCS: 250-704-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isodecyl-oktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODODECANE**  
Číslo CAS: 31807-55-3  
EINECS/ELINCS: 250-816-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 10-methylundekan  
isododekan  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODODECENE**  
Číslo CAS: 141-70-8  
EINECS/ELINCS: 205-495-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4-dimethyl-2-neopentylpent-1-en  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISODONIS JAPONICUS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Isodonis  
japonicus*.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ISODONIS TORICHOCARPUS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Isodonis  
torichocarpus*.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ISOEICOSANE**  
Číslo CAS: **52845-07-5**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 18-methylnonadekan  
isoikosan  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOEUGENOL**  
Číslo CAS: 97-54-1  
EINECS/ELINCS: 202-590-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol  
isoeugenol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOHEXADECANE**  
Číslo CAS: 4390-04-9  
60908-77-2  
EINECS/ELINCS: 224-506-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2,4,4,6,8,8-heptamethylnonan  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ISOHEXYL LAURATE**  
Číslo CAS: 55194-05-3  
EINECS/ELINCS: 259-520-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *sek*-hexyl-dodekanoát  
*sek*-hexyl-laurát



Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOHEXYL NEOPENTANOATE</b>
Číslo CAS:	131141-70-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-ethylbutyl)-2,2-dimethylpropanoát (2-ethylbutyl)-pivalát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOHEXYL PALMITATE</b>
Číslo CAS:	55194-91-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-methylpentyl-hexadekanoát 1-methylpentyl-palmitát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOLAURETH-10</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOLAURETH-3</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOLAURETH-6</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOLAURYL BEHENATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isododecyl-dokosanoát isododecyl-behenát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOLEUCINE</b>
INN:	isoleucine
Číslo CAS:	73-32-5
EINECS/ELINCS:	200-798-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-amino-3-methylpentanová kyselina L-isoleucin
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ISOLEUCINE</b>
Číslo CAS:	207-139-8
EINECS/ELINCS:	207-139-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-amino-3-methylpentanová kyselina DL-alloisoleucin
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ISOLONGIFOLENE EPOXIDE</b>
Číslo CAS:	67999-56-8

EINECS/ELINCS: 268-066-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4,8,8-tetramethyloktahydro-4a*H*-4a,7-methanonafto[1,8a-*b*]oxiren  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOLONGIFOLENE KETONE EXO**  
Číslo CAS: 29461-14-1  
EINECS/ELINCS: 249-649-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2 $\alpha$ ,4 $\alpha\alpha$ )-1,1,5,5-tetramethyloktahydro-2*H*-2,4a-methanonaftalen-8-on  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOMERIZED JOJOBA OIL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isomerisovaný jojobový olej  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Číslo CAS: 61886-48-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl(dimethyl)[3-(7-methyloktanamido)propyl]amonium-ethyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISONONYL ISONONANOATE**  
Číslo CAS: 59219-71-5  
42131-25-9  
EINECS/ELINCS: 261-665-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,5,5-trimethylhexyl-3,5,5-trimethylhexanoát  
Funkce: antistatické přísady /zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOOCTYL THIOGLYCOLATE**  
Číslo CAS: 25103-09-7  
EINECS/ELINCS: 246-613-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6-methylheptyl-sulfanylacetát  
isooktyl-sulfanylacetát  
isooktyl-thioglykolát  
Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **ISOPENTANE**  
Číslo CAS: 78-78-4  
EINECS/ELINCS: 201-142-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methylbutan  
isopentan  
Funkce: hnačí plyny/rozpouštědla

Název INCI: **ISOPENTYLCYCLOHEXANONE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopentylcyklohexanon  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOPENTYLDIOL**  
Číslo CAS: 50468-22-9  
2568-33-4  
EINECS/ELINCS: 256-597-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-methylbutan-1,2-diol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOPROPANOLAMINE**  
Číslo CAS: 78-96-6  
EINECS/ELINCS: 201-162-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-aminopropan-2-ol  
isopropanolamin  
Omezení: III/1,61  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **ISOPROPANOLAMINE LANOLATE**  
Číslo CAS: 85536-46-5  
EINECS/ELINCS: 287-529-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: soli lanolinových mastných kyselin s isopropanolaminem  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ISOPROPANOLAMINE NITRITE**  
Číslo CAS: 7373-11-7  
EINECS/ELINCS: 230-930-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)amonium-nitrit  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOPROPYL ACETATE**  
Číslo CAS: 108-21-4  
EINECS/ELINCS: 203-561-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **ISOPROPYL ALCOHOL**  
INN: isopropyl alcohol  
Číslo CAS: 67-63-0

EINECS/ELINCS: 200-661-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propan-2-ol  
isopropylalkohol  
Funkce: odpěňovací přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ISOPROPYLAMINE**  
Číslo CAS: 75-31-0  
EINECS/ELINCS: 200-860-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropylamin  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE**  
Číslo CAS: 26264-05-1  
EINECS/ELINCS: 247-556-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropylamonium-dodecylbenzen-1-sulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ISOPROPYL ARACHIDATE**  
Číslo CAS: 26718-90-1  
EINECS/ELINCS: 247-919-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-ikosanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL AVOCADATE**  
Číslo CAS: 90990-05-9  
EINECS/ELINCS: 292-765-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropylestery mastných kyselin avokádového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL BEHENATE**  
Číslo CAS: 26718-95-6  
EINECS/ELINCS: 247-922-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-dokosanoát  
isopropyl-behenát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL BENZOATE**  
Číslo CAS: 939-48-0  
EINECS/ELINCS: 213-361-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-benzoát

Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE**  
Číslo CAS: 94134-93-7  
EINECS/ELINCS: 302-864-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-isopropylbenzyl-2-hydroxybenzoát  
4-isopropylbenzyl-salicylát  
Omezení: VII/2,29  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL CRESOLS**  
Číslo CAS: 3228-02-2  
EINECS/ELINCS: 221-761-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-isopropyl-3-methylfenol  
4-isopropyl-*m*-kresol  
Omezení: VI/1,38  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **ISOPROPYL DIBENZOYLMETHANE**  
Číslo CAS: 63250-25-9  
EINECS/ELINCS: 264-043-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-fenyl-3-(4-isopropylfenyl)propan-1,3-dion  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER**  
Číslo CAS: 31307-95-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyl(vinyl)etheru s diisopropyl-maleinátem  
poly[diisopropyl-maleinát-*co*-methyl(vinyl)ether]  
Funkce: antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady

Název INCI: **ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE  
COPOLYOL**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-isopropoxyhexadekan-2-ol  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-12-hydroxyoktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL**  
Číslo CAS: 80-05-7  
EINECS/ELINCS: 201-245-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-propan-2,2-diyldifenol  
bisfenol A  
dian  
Funkce: antimikrobiální přísady/antioxidanty

Název INCI: **ISOPROPYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 68171-33-5  
31478-84-9  
EINECS/ELINCS: 269-023-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-8-methylnonanoát  
isopropyl-isodekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL LANOLATE**  
Číslo CAS: 63393-93-1  
EINECS/ELINCS: 264-119-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropylestery mastných kyselin lanolinu  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **ISOPROPYL LAURATE**  
Číslo CAS: 10233-13-3  
EINECS/ELINCS: 233-560-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-dodekanoát  
isopropyl-laurát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL LINOLEATE**  
Číslo CAS: 22882-95-7  
EINECS/ELINCS: 245-289-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-(9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienoát  
isopropyl-linolát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL METHOXYCINNAMATE**  
Číslo CAS: 5466-76-2  
EINECS/ELINCS: 226-774-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-3-(4-methoxyfenyl)propenoát  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **ISOPROPYL MYRISTATE**  
INN: isopropyl myristate  
Název podle  
Evropského lékopisu: *isopropylis myristas*  
Číslo CAS: 110-27-0  
EINECS/ELINCS: 203-751-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-tetradekanoát  
isopropyl-myristát  
Funkce: pojiva/zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ISOPROPYL OLEATE**  
Číslo CAS: 112-11-8  
EINECS/ELINCS: 203-935-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-oktadec-9-enoát  
isopropyl-oleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL PALMITATE**  
INN: isopropyl palmitate  
Číslo CAS: 142-91-6  
EINECS/ELINCS: 205-571-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-hexadekanoát  
isopropyl-palmitát  
Funkce: antistatické přísady/pojiva/zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ISOPROPYLPARABEN**  
Číslo CAS: 4191-73-5  
EINECS/ELINCS: 224-069-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-4-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **ISOPROPYLPHENYLBUTANAL**  
Číslo CAS: 125109-85-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(3-isopropylfenyl)butanal  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE**  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ISOPROPYL RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 71685-99-9  
EINECS/ELINCS: 275-841-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-(*R*)-12-hydroxyoktadec-9-enoát  
isopropyl-(*R*)-ricinoleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL SORBATE**  
Číslo CAS: 44987-75-9  
EINECS/ELINCS: 256-175-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-hexa-2,4-dienoát  
isopropyl-sorbát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ISOPROPYL STEARATE**  
Číslo CAS: 112-10-7  
EINECS/ELINCS: 203-934-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-oktadekanoát  
isopropyl-stearát  
Funkce: pojiva/zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL TALLOWATE**  
Číslo CAS: 92456-96-7  
EINECS/ELINCS: 296-275-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropylestery mastných kyselin loje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOPROPYL THIOGLYCOLATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isopropyl-sulfanylacetát  
isopropyl-thioglykolát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 61417-49-0  
EINECS/ELINCS: 262-774-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tri(isostearato-*O*)-propan-2-olatotitan  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **ISOSORBIDE LAURATE**  
Číslo CAS: 28454-97-9  
EINECS/ELINCS: 249-032-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-monododekanoát  
1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-monolaurát



Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDE DEA</b>
Číslo CAS:	52794-79-3
EINECS/ELINCS:	258-193-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)-16-methylheptadekanamid <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)isostearamid
Funkce:	antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDE MEA</b>
Číslo CAS:	54536-43-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxyethyl)-16-methylheptadekanamid <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)isostearamid
Funkce:	antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDE MIPA</b>
Číslo CAS:	55738-53-9
EINECS/ELINCS:	259-782-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxypropyl)amonium-isostearát
Funkce:	antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-isostearoylmorfolin-4-ium-oktadekanoát 4-isostearoylmorfolin-4-ium-stearát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]-16-methylheptadekanamid- <i>N</i> -oxid <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]isostearamid- <i>N</i> -oxid
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE</b>
Číslo CAS:	63566-37-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(3-isostearamidopropyl)(karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE</b>
Číslo CAS:	67799-04-6
EINECS/ELINCS:	267-101-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]isostearamid
Funkce:	antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]isostearamid-glukonát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]isostearamid-hydroxyacetát  
*N*-[3-(dimethylamino)propyl]isostearamid-glykolát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE**  
Číslo CAS: 55852-15-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamonio)propyl]-16-methylheptadekanamid-2-  
hydroxypropanoát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM  
CHLORIDE**  
Číslo CAS: 94349-35-6  
EINECS/ELINCS: 305-152-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2,3-epoxypropyl)dimethyl[3-(16-  
methylheptadekanamido)propyl]amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Číslo CAS: 67633-63-0  
EINECS/ELINCS: 266-778-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl(3-isostearamidopropyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM  
ETHOSULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-ethyl-4-(3-isostearamidopropyl)morfolin-4-ium-ethyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM  
CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: {[dodecyloxy]karbonyl}methyl(3-  
isostearamidopropyl)dimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(3-morfolinopropyl)isostearamid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE</b>
Číslo CAS:	72300-24-4 80145-09-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(3-morfoliniopropyl)isostearamid-2-hydroxypropanoát <i>N</i> -(3-morfoliniopropyl)isostearamid-laktát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(3-morfolinopropyl)isostearamid- <i>N</i> -oxid
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2,3-dihydroxypropyl)(3-isostearamidopropyl)dimethylamonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	67633-59-4
EINECS/ELINCS:	266-777-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	benzyl(3-isostearamidopropyl)dimethylamonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-10</b>
Číslo CAS:	52292-17-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -isooktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-12</b>
Číslo CAS:	52292-17-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -isooktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-2</b>
Číslo CAS:	52292-17-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -isooktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-20</b>
Číslo CAS:	52292-17-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -isooktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-22</b>
Číslo CAS:	52292-17-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -isooktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-3</b>
Číslo CAS:	52292-17-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -isooktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-50</b>
Číslo CAS:	52292-17-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -isooktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEARETH-10 STEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEARIC ACID</b>
Číslo CAS:	30399-84-9 2724-58-5
EINECS/ELINCS:	250-178-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isostearová kyselina
Funkce:	pojiva/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glyceridy kyseliny isostearové a tetradekanové (směs) glyceridy kyseliny isostearové a myristové (směs)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Číslo CAS:	111174-63-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkty reakce bílkovinných hydrolyzátů kůže s isostearoylchloridem

Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-12-(isostearoyloxy)oktadekanoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	94689-36-8
EINECS/ELINCS:	305-560-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-hydroxy-3-(isostearoyloxy)propyl]trimethylamonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	27458-93-1
EINECS/ELINCS:	248-470-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	16-methylheptadekan-1-ol isooktadecylalkohol isostearylalkohol
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL AVOCADATE</b>
Číslo CAS:	90990-06-0
EINECS/ELINCS:	292-767-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isostearylestery mastných kyselin avokádového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL BEHENATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-dokosanoát isooktadecyl-behenát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL BENZOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-benzoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	84625-60-5
EINECS/ELINCS:	283-429-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-benzyl-1-(2-hydroxyethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery butandiové (jantarové) kyseliny s isooktadecylalkoholem a dimerem  
glycerolu  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARYL ERUCATE**  
Číslo CAS: 97259-85-3  
EINECS/ELINCS: 306-449-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 16-methylheptadecyl-(Z)-dokos-13-enoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl(isooktadecyl)dimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl(isooktadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**  
Číslo CAS: 68966-38-1  
EINECS/ELINCS: 273-429-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(2-hydroxyethyl)-2-isoheptadecyl-4,5-dihydroimidazol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ISOSTEARYL ISONONANOATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isooktadecyl-3,5,5-trimethylhexanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOSTEARYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 41669-30-1  
EINECS/ELINCS: 255-485-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isooktadecyl-isostearát  
Funkce: pojiva/zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>ISOSTEARYL LACTATE</b>
Číslo CAS:	42131-28-2
EINECS/ELINCS:	255-674-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-laktát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	72576-81-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-tetradekanoát isooktadecyl-myristát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL NEOPENTANOATE</b>
Číslo CAS:	58958-60-4
EINECS/ELINCS:	261-521-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-2,2-dimethylpropanoát isooktadecyl-pivalát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL OKTANOATE</b>
Číslo CAS:	69247-83-2
EINECS/ELINCS:	273-935-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-2-ethylhexanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL PALMITATE</b>
Číslo CAS:	72576-80-8
EINECS/ELINCS:	276-719-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-hexadekanoát isooktadecyl-palmitát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	93385-12-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isooktadecyl-12-(oktadecyloxy)oktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ISOTRIDECYL ISONONANOATE</b>
Číslo CAS:	59231-37-7
EINECS/ELINCS:	261-675-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	isotridecyl-3,5,5-trimethylhexanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ISOTRIDECYL MYRISTATE**

Číslo CAS: 88332-30-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isotridecyl-tetradekanoát  
isotridecyl-myristát

Funkce: zvláčňující přísady

## J

Název INCI: **JASMINUM OFFICINALE**

Číslo CAS: 90045-94-6

EINECS/ELINCS: 289-960-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jasmín pravý, *Jasminum officinale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Jasminum officinale*, *Oleaceae*, jasmín  
pravý, olivovníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **JOJOBA ALCOHOL**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jojobové alkoholy

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **JOJOBA ESTERS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: směs jojobových olejů s hydrogenovaným jojobovým voskem

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **JOJOBA WAX**

Číslo CAS: 66625-78-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: esterasy z jojobového vosku

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **JUGLANS NIGRA**

Číslo CAS: 96690-56-1

EINECS/ELINCS: 306-252-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ořešák černý, *Juglans nigra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Juglans nigra*, *Juglandaceae*, ořešák černý,  
ořešákovité.

Funkce: látky rostlinného původu



Název INCI: **JUGLANS REGIA**  
Číslo CAS: 84012-43-1  
EINECS/ELINCS: 281-688-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ořešák královský, *Juglans regia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Juglans regia*, *Juglandaceae*, ořešák  
královský, ořešákovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **JUGLANS REGIA**  
Číslo CAS: 8024-09-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně  
glyceridy mastných kyselin (*Juglans regia*, ořešák královský).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **JUNIPER TAR**  
INN: juniper tar  
Číslo CAS: 8013-10-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jalovcové oleje  
Funkce: přísady proti lupům

Název INCI: **JUNIPERUS COMMUNIS**  
Číslo CAS: 84603-69-0  
EINECS/ELINCS: 283-268-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jalovec obecný, *Juniperus communis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Juniperus communis*, *Cupressaceae*,  
jalovec obecný, cypřišovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **JUNIPERUS OXYCEDRUS**  
Číslo CAS: 84603-69-0  
EINECS/ELINCS: 283-268-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jalovec obecný, *Juniperus communis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Juniperus communis*, *Cupressaceae*,  
jalovec obecný, cypřišovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

## K

Název INCI: **KALANCHOE PINNATA**  
Číslo CAS: 90046-05-2

EINECS/ELINCS: 289-972-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kalanchoe, *Kalanchoe pinnata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Kalanchoe pinnata*, *Crassulaceae*,  
kalanchoe, tlusticovité.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **KAOLIN**  
INN: kaolin  
Název podle  
Evropského lékopisu: *kaolinum*  
Číslo CAS: 1332-58-7  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kaolin (CI 77004)  
Funkce: absorbenty

Název INCI: **KERATIN**  
Číslo CAS: 68238-35-7  
EINECS/ELINCS: 269-409-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Keratiny. Přírodní vláknité bílkoviny vyskytující se v obratlovcích.  
Obsahují všechny běžné aminokyseliny a jsou charakteristické vysokým  
obsahem cystinu.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **KERATIN AMINO ACIDS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrolyzáty keratinů  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **KOJIC ACID**  
Číslo CAS: 501-30-4  
EINECS/ELINCS: 207-922-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-4H-pyran-4-on  
kojová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **KRAMERIA TRIANDRA**  
Číslo CAS: 84775-95-1  
EINECS/ELINCS: 283-919-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kramerie trojmužná, *Krameria triandra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Krameria triandra*, *Krameriaceae*,  
kramerie trojmužná, krameriovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

## L

Název INCI: **LAC**  
Číslo CAS: 8049-98-7  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kravské mléko  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **LAC**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sušené kravské mléko  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **LACCAIC ACID**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,5,6,8-tetrahydroxy-7-[2-hydroxy-5-(2-acetamidoethyl)fenyl]-9,10-dioxo-  
9,10-dihydroanthracen-1,2-dikarboxylová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **LACTAMIDE MEA**  
Číslo CAS: 5422-34-4  
EINECS/ELINCS: 226-546-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)laktamid  
2-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)propanamid  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 93507-51-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(2-hydroxypropanamido)propyl]trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LACTIC ACID**  
INN: lactic acid  
Název podle  
Evropského lékopisu: *acidum lacticum*  
Číslo CAS: 50-21-5  
EINECS/ELINCS: 200-018-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kyselina mléčná  
Funkce: pufrační přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **LACTIS LIPIDA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mléčné lipidy

Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LACTIS PROTEINUM</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>LACTIS PROTEINUM</b>
Číslo CAS:	91082-88-1
EINECS/ELINCS:	293-803-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Syrovátkové bílkoviny. Vedlejší produkt při získávání koncentráту syrovátkových bílkovin fyzikální separací deproteinované syrovátky.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>LACTITOL</b>
Číslo CAS:	585-86-4
EINECS/ELINCS:	209-566-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4- <i>O</i> -β-D-galaktopyranosyl-D-glucitol
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>LACTOCOCCUS FERMENT EXTRACT</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>LACTOCOCCUS LYSATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>Lactococcus</i> , lyzát
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>LACTOFERRIN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	mléčné glykoproteiny vázající železo, laktoferrin
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>LACTOFLAVIN</b>
Číslo CAS:	83-88-5
EINECS/ELINCS:	201-507-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	riboflavin
Omezení:	IV/1
Funkce:	kosmetická barviva
Název INCI:	<b>LACTOGLOBULIN</b>
Číslo CAS:	9045-23-2
EINECS/ELINCS:	232-928-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	β-laktoglobuliny

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LACTOPEROXIDASE**

Číslo CAS: 9003-99-0

EINECS/ELINCS: 232-668-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: peroxidasa

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **LACTOSE**

INN: lactose

Název podle  
Evropského lékopisu: *lactosum*

Číslo CAS: 63-42-3

EINECS/ELINCS: 200-559-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: laktosa

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LACTUCA SATIVA**

Číslo CAS: 84776-66-9

EINECS/ELINCS: 283-995-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Locika salátová (salát hlávkový), ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Lactuca sativa*, *Compositae*, locika  
salátová, hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LAMIUM ALBUM**

Číslo CAS: 84012-23-7

EINECS/ELINCS: 281-669-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hluchavka bílá, *Lamium album*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Lamium album*, *Labiatae*, hluchavka bílá,  
hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LANETH-10**

Číslo CAS: 61791-20-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové alkoholy

Funkce: emulgátory/regulátory viskozity

Název INCI: **LANETH-15**  
Číslo CAS: 61791-20-6  
84650-19-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové alkoholy  
Funkce: emulgátory/regulátory viskozity

Název INCI: **LANETH-16**  
Číslo CAS: 61791-20-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové alkoholy  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LANETH-20**  
Číslo CAS: 61791-20-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové alkoholy  
Funkce: emulgátory/regulátory viskozity

Název INCI: **LANETH-25**  
Číslo CAS: 61791-20-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové alkoholy  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LANETH-40**  
Číslo CAS: 61791-20-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové alkoholy  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **LANETH-5**  
Číslo CAS: 61791-20-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové alkoholy  
Funkce: emulgátory/regulátory viskozity

Název INCI: **LANETH-50**  
Číslo CAS: 61791-20-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové alkoholy  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **LANETH-60**  
Číslo CAS: 61791-20-6

Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované lanolinové alkoholy
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>LANETH-75</b>
Číslo CAS:	61791-20-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované lanolinové alkoholy
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LANETH-10 ACETATE</b>
Číslo CAS:	65071-98-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	acetát ethoxylovaného lanolinu
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>LANETH-9 ACETATE</b>
Číslo CAS:	65071-98-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	acetát ethoxylovaného lanolinu
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LANETH-4 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>LANOLIN</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>adeps lanae</i>
Číslo CAS:	8006-54-0
EINECS/ELINCS:	232-348-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lanolin. Mastná látka získávaná z ovčí vlny. Obsahuje složitou směs esterů a vícenásobných esterů, převážně esterů cholesterolu a isocholesterolu s vyššími mastnými kyselinami.
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>LANOLIN</b>
Číslo CAS:	70321-63-0 8038-43-5
EINECS/ELINCS:	274-559-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	lanolinové oleje
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>LANOLIN ACID</b>
Číslo CAS:	68424-43-1
EINECS/ELINCS:	270-302-7

Chemický název nebo název podle IUPAC:	lanolinové mastné kyseliny
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>LANOLIN ALCOHOL</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>alcoholes adipis lanae</i>
Číslo CAS:	8027-33-6
EINECS/ELINCS:	232-430-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lanolinové alkoholy. Složitá směs alkoholů získávaných hydrolyzou lanolinu.
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>LANOLINAMIDE DEA</b>
Číslo CAS:	85408-88-4
EINECS/ELINCS:	287-051-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sloučeniny lanolinových mastných kyselin s diethanolaminem
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>LANOLIN CERA</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>adeps solidus</i>
Číslo CAS:	68201-49-0
EINECS/ELINCS:	269-220-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lanolinový vosk. Vosk získávaný frakcionací bezvodého lanolinu.
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>LANOLIN LINOLEATE</b>
Číslo CAS:	85049-81-6
EINECS/ELINCS:	285-254-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl-(Z,Z)-oktadec-9,12-dienoáty (alkyl z lanolinových alkoholů)
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LANOLIN RICINOLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl-12-hydroxyoktadec-9-enoáty (alkyl z lanolinových alkoholů)
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LANOSTEROL</b>
Číslo CAS:	79-63-0
EINECS/ELINCS:	201-214-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	lanosterol
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady



Název INCI: **LANTHANUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 10099-58-8

EINECS/ELINCS: 233-237-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid lanthanitý, bezvodý

Funkce: aditiva

Název INCI: **LAPYRIUM CHLORIDE**

INN: lapirium chloride

Číslo CAS: 6272-74-8

EINECS/ELINCS: 228-464-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-({N-[2-(dodekanoyloxy)ethyl]karbamoyl}methyl)pyridinium-chlorid  
lapirium-chlorid

Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady

Název INCI: **LARD GLYCERIDE**

Číslo CAS: 61789-10-4

EINECS/ELINCS: 263-032-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoglyceridy vepřového sádla

Funkce: emulgátory

Název INCI: **LARD GLYCERIDES**

Číslo CAS: 91744-46-6

EINECS/ELINCS: 294-609-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mono-, di- a triglyceridy vepřového sádla

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **LARREA DIVARICATA**

Číslo CAS: 91722-67-7

EINECS/ELINCS: 294-468-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Larrea divaricata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Larrea divaricata*, *Zygophyllaceae*, kacíbovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LARREA MEXICANA**

Číslo CAS: 84603-72-5

EINECS/ELINCS: 283-270-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Larrea mexicana*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Larrea mexicana*, *Zygophyllaceae*, kacíbovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LAURALKONIUM BROMIDE**  
Číslo CAS: 7281-04-1  
EINECS/ELINCS: 230-698-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(dodecyl)dimethylamonium-bromid  
Omezení: VI/2,16  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **LAURALKONIUM CHLORIDE**  
INN: benzododecinium chloride  
Číslo CAS: 139-07-1  
EINECS/ELINCS: 205-351-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(dodecyl)dimethylamonium-chlorid  
benzododecinium-chlorid  
Omezení: VI/2,16  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **LAURAMIDE**  
Číslo CAS: 1120-16-7  
EINECS/ELINCS: 214-298-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodekanamid  
lauramid  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **LAURAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 120-40-1  
EINECS/ELINCS: 204-393-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)dodekanamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **LAURAMIDE MEA**  
Číslo CAS: 142-78-9  
EINECS/ELINCS: 205-560-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)dodekanamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **LAURAMIDE MIPA**  
Číslo CAS: 142-54-1  
EINECS/ELINCS: 205-541-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxypropyl)dodekanamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA**

Číslo CAS: 97926-10-8

EINECS/ELINCS: 308-224-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(hydroxyethyl)amidy (C12-14)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 68259-01-8

EINECS/ELINCS: 269-504-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-amino-2-oxoethyl)[3-(dodekanamido)propyl]dimethylamonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**

Číslo CAS: 61792-31-2

EINECS/ELINCS: 263-218-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]dodekanamid-*N*-oxid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **LAURAMIDOPROPYL BETAINE**

Číslo CAS: 4292-10-8

EINECS/ELINCS: 224-292-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(dodekanamido)propyl](karboxymethyl)dimethylamonium-hydroxid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**

Číslo CAS: 3179-80-4

EINECS/ELINCS: 221-661-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]dodekanamid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE**

Číslo CAS: 67801-62-1

EINECS/ELINCS: 267-182-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-dodekanamidopropyl)dimethylamonium-propionát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2,3-dihydroxypropyl)(3-dodekanamidopropyl)dimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURAMINE**  
Číslo CAS: 124-22-1  
EINECS/ELINCS: 204-690-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecylamin  
dodekan-1-amin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURAMINE OXIDE**  
Číslo CAS: 1643-20-5  
EINECS/ELINCS: 216-700-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(dimethyl)aminoxid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **LAURAMINOPROPIONIC ACID**  
Číslo CAS: 1462-54-0  
EINECS/ELINCS: 215-968-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(dodecylamino)propanová kyselina  
*N*-dodecyl- $\beta$ -alanin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY  
PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT  
PROTEIN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]dodecyl(dimethyl)amonium-chlorid  
(acyl odvozen od aminokyselin pšeničného bílkovinného hydrolyzátu)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURETH-1**  
Číslo CAS: 4536-30-5  
EINECS/ELINCS: 224-886-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(dodecyloxy)ethan-1-ol  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **LAURETH-10**  
Číslo CAS: 9002-92-0  
6540-99-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **LAURETH-11**  
Číslo CAS: 9002-92-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-12**  
Číslo CAS: 3056-00-6  
9002-92-0  
EINECS/ELINCS: 221-286-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoxaoktatetrakontan-1-ol  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-13**  
Číslo CAS: 9002-92-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-14**  
Číslo CAS: 9002-92-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-15**  
Číslo CAS: 9002-92-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-16**  
Číslo CAS: 9002-92-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-2**  
Číslo CAS: 3055-93-4  
9002-92-0  
EINECS/ELINCS: 221-279-7

Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethan-1-ol
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-20</b>
Číslo CAS:	9002-92-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-23</b>
Číslo CAS:	9002-92-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-25</b>
Číslo CAS:	9002-92-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-3</b>
Číslo CAS:	3055-94-5
EINECS/ELINCS:	221-280-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-{2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy}ethan-1-ol
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-30</b>
Číslo CAS:	9002-92-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-4</b>
Číslo CAS:	5274-68-0
EINECS/ELINCS:	226-097-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,6,9,12-tetraoxatetrakosan-1-ol
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-40</b>
Číslo CAS:	9002-92-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty

Název INCI: **LAURETH-5**  
Číslo CAS: 3055-95-6  
EINECS/ELINCS: 221-281-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6,9,12,15-pentaoxaheptakosan-1-ol  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **LAURETH-6**  
Číslo CAS: 3055-96-7  
EINECS/ELINCS: 221-282-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6,9,12,15,18-hexaoxatriakontan-1-ol  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **LAURETH-7**  
Číslo CAS: 3055-97-8  
EINECS/ELINCS: 221-283-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatriakontanol  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **LAURETH-8**  
Číslo CAS: 9002-92-0  
3055-98-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-9**  
INN: polidocanol  
Číslo CAS: 3055-99-0  
9002-92-0  
EINECS/ELINCS: 221-284-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonatriakontan-1-ol  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-2 ACETATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **LAURETH-2 BENZOATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-6 CITRATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-7 CITRATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURETH-2 OCTANOATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LAURETH-3 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	39464-66-9 25852-45-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -[(dihydroxyfosforyl)oxy]poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty



Název INCI: **LAURETH-4 PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 20297-05-6  
EINECS/ELINCS: 243-716-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis[3,6,9,12-tetraoxatetrakosyl]-hydrogen-fosfát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-7 PHOSPHATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURETH-8 PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 39464-66-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -[(dihydroxyfosforyl)oxy]poly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **LAURETH-7 TARTRATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **LAURIC ACID**  
Číslo CAS: 143-07-7  
EINECS/ELINCS: 205-582-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodekanová kyselina  
laurová kyselina  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: triglyceridy nasycených mastných kyselin C14-C16 a nenasycených  
mastných kyselin C18  
FunctionZ(:) zvláčňující přísady

Název INCI: **LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID**  
Číslo CAS: 64265-41-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-{{2-(2-karboxyethoxy)ethyl}(2-karboxyethyl)amino}  
ethyl)dodekanamid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS**  
Číslo CAS: 68920-59-2  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **LAUROYL LYSINE**  
Číslo CAS: 52315-75-0  
EINECS/ELINCS: 257-843-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*<sup>6</sup>-dodekanoyl-L-lysin  
2-amino-6-dodekanamidohexanová kyselina  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 53171-04-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(dodekanoyloxy)-2-hydroxypropyl]trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAUROYL SARCOSINE**  
Číslo CAS: 97-78-9  
EINECS/ELINCS: 202-608-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-methyldodekanamidooctová kyselina  
*N*-lauroylsarkosin  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **LAURTRIMONIUM BROMIDE**  
Číslo CAS: 1119-94-4  
EINECS/ELINCS: 214-290-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(trimethyl)amonium-bromid  
Omezení: VI/1,44  
Funkce: antistatické přísady/konzervační přísady

Název INCI: **LAURTRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 112-00-5  
EINECS/ELINCS: 203-927-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(trimethyl)amonium-chlorid  
Omezení: VI/1,44  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(trimethyl)amonium-2,4,5-trichlorophenolát  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady

Název INCI: **LAURUS NOBILIS**  
Číslo CAS: 84603-73-6  
EINECS/ELINCS: 283-272-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vavřín pravý, *Laurus nobilis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Laurus nobilis*, *Lauraceae*, vavřín pravý, vavřínovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER**

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **LAURYL ALCOHOL**

Číslo CAS: 112-53-8

EINECS/ELINCS: 203-982-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodekan-1-ol  
laurylalkohol

Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE**

Číslo CAS: 2372-82-9

EINECS/ELINCS: 219-145-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(3-aminopropyl)-*N*-dodecylpropan-1,3-diamin

Funkce: aditiva

Název INCI: **LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE**

Číslo CAS: 34395-72-7

EINECS/ELINCS: 251-993-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: {[3-(dodecylamino)propyl]amino} octová kyselina  
*N*-[3-(dodecylamino)propyl]glycin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYL BEHENATE**

Číslo CAS: 42233-07-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl-dokosanoát  
dodecyl-behenát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **LAURYL BETAINE**

Číslo CAS: 683-10-3

EINECS/ELINCS: 211-669-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **LAURYL COCOATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecylestery mastných kyselin kokosového oleje

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE**  
INN: dodicin  
Číslo CAS: 6843-97-6  
EINECS/ELINCS: 229-930-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [(2-{[2-(dodecylamino)ethyl]amino}ethyl)amino]octová kyselina  
dodicin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYL DIMETHYLAMINE  
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(dimethyl)amonium-4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-en-1-oktanoát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED  
COLLAGEN**  
Číslo CAS: 118441-80-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: lamanequat L  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED  
KERATIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY  
PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT  
PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYL GLYCOL**  
Číslo CAS: 1119-87-5  
EINECS/ELINCS: 214-289-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodekan-1,2-diol  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**  
Číslo CAS: 136-99-2  
EINECS/ELINCS: 205-271-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-4,5-dihydroimidazol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LAURYL HYDROXYSULTAINE**  
Číslo CAS: 13197-76-7  
EINECS/ELINCS: 236-164-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethylamonium, vnitřní sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE**  
INN: lauryl isoquinolinium bromide  
Číslo CAS: 93-23-2  
EINECS/ELINCS: 202-230-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-dodecylisochinolin-2-ium-bromid  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-dodecylisochinolin-2-ium, sůl s 1,1-dioxo-1λ<sup>6</sup>-1,2-benzoisothiazol-3(2H)-  
onem  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady

Název INCI: **LAURYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 93803-85-1  
EINECS/ELINCS: 298-359-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl-isostearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **LAURYL LACTATE**  
Číslo CAS: 6283-92-7  
EINECS/ELINCS: 228-504-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl-laktát  
dodecyl-2-hydroxypropanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **LAURYL METHACRYLATE**  
Číslo CAS: 142-90-5  
EINECS/ELINCS: 205-570-6

Chemický název nebo název podle IUPAC:	dodecyl-methakrylát
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>LAURYL METHICONE COPOLYOL</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>LAURYL MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	2040-64-4
EINECS/ELINCS:	218-039-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dodecyl-tetradekanoát dodecyl-myristát
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LAURYL OLEATE</b>
Číslo CAS:	36078-10-1
EINECS/ELINCS:	252-862-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dodecyl-oktadec-9-enoát dodecyl-oleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LAURYL PALMITATE</b>
Číslo CAS:	42232-29-1
EINECS/ELINCS:	255-725-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dodecyl-hexadekanoát dodecyl-palmitát
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LAURYL PCA</b>
Číslo CAS:	10054-21-4
EINECS/ELINCS:	233-182-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-dodecyl-5-oxopyrrolidin-3-karboxylová kyselina
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>LAURYL PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	12751-23-4
EINECS/ELINCS:	235-799-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dodecyl-fosfát
Funkce:	emulgátory

Název INCI:	<b>LAURYL POLYGLUCOSE</b>
Číslo CAS:	110615-47-9
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	104-74-5
EINECS/ELINCS:	203-232-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-dodecylpyridin-1-ium-chlorid
Funkce:	antimikrobiální přísady/antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURYL PYRROLIDONE</b>
Číslo CAS:	2687-96-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-dodecylpyrrolidin-2-on
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>LAURYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	5303-25-3
EINECS/ELINCS:	226-150-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dodecyl-oktadekanoát dodecyl-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LAURYL SULTAINE</b>
Číslo CAS:	14933-08-5
EINECS/ELINCS:	239-002-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dodecyl(dimethyl)(3-sulfonatopropyl)amonium, vnitřní sůl
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</b>
Číslo CAS:	90063-37-9
EINECS/ELINCS:	289-995-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Levandule lékařská, <i>Lavandula angustifolia</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Labiatae</i> , levandule lékařská, hluchavkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>LAVANDULA HYBRIDA</b>
Číslo CAS:	91722-69-9

EINECS/ELINCS:	294-470-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Levandule zvrhlá, <i>Lavandula hybrida</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i> , levandule zvrhlá, hluchavkovité.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LAWSONE</b>
Číslo CAS:	83-72-7
EINECS/ELINCS:	201-496-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxy-1,4-naftochinon (CI 75480)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>LAWSONIA INERMIS</b>
Číslo CAS:	84988-66-9
EINECS/ELINCS:	284-854-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Henovník bezbranný, <i>Lawsonia inermis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Lawsonia inermis</i> , <i>Lythraceae</i> , henovník bezbranný, kyprejovité.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>LEAD ACETATE</b>
Číslo CAS:	301-04-2
EINECS/ELINCS:	206-104-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	octan olovnatý plumbum-acetát
Omezení:	III/1,55
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>LECITHIN</b>
Číslo CAS:	8002-43-5
EINECS/ELINCS:	232-307-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lecitiny. Složitá směs diglyceridů mastných kyselin vázaných na cholin-fosfát.
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>LECITHINAMIDE DEA</b>
Číslo CAS:	91053-51-9
EINECS/ELINCS:	293-317-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkty reakce lecitinů s diethanolaminem
Funkce:	antistatické přísady/regulátory viskozity



Název INCI: **LEDUM GROENLANDICUM**  
Číslo CAS: 90063-39-1  
EINECS/ELINCS: 289-997-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Rojovník bahenní, *Ledum palustre*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ledum palustre*, *Ericaceae*, rojovník bahenní, vřesovcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LEDUM PALUSTRE**  
Číslo CAS: 90063-39-1  
EINECS/ELINCS: 289-997-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Rojovník bahenní, *Ledum palustre*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ledum palustre*, *Ericaceae*, rojovník bahenní, vřesovcovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LENS ESCULENTA**  
Číslo CAS: 90063-40-4  
EINECS/ELINCS: 289-998-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Čočka, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ervum lens*, *Leguminosae*, čočka kuchyňská, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LESQUERELLA FENDLERI**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především glyceridy mastných kyselin (*Lesquerella fendleri*).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **LEUCINE**  
INN: leucine  
Číslo CAS: 61-90-5  
EINECS/ELINCS: 200-522-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-amino-3-methylpentanová kyselina  
L-leucin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LEUCINE**  
Číslo CAS: 328-38-1  
EINECS/ELINCS: 206-327-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-amino-3-methylpentanová kyselina  
D-leucin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LEUCINE**  
Název podle Evropského lékopisu: *leucinum*  
Číslo CAS: 328-39-2  
EINECS/ELINCS: 206-328-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-amino-3-methylpentanová kyselina DL-leucin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LEVISTICUM OFFICINALE**  
Číslo CAS: 84837-06-9  
EINECS/ELINCS: 284-292-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Libeček lékařský, *Levisticum officinale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Levisticum officinale*, *Umbelliferae*, libeček lékařský, miříkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LEVULINIC ACID**  
INN: levulinic acid  
Číslo CAS: 123-76-2  
EINECS/ELINCS: 204-649-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-oxopentanová kyselina levulová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **LILIUM CANDIDUM**  
Číslo CAS: 84776-67-0  
EINECS/ELINCS: 283-996-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Lilie bělostná, *Lilium candidum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lilium candidum*, *Liliaceae*, lilie bělostná, liliovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LIMNANTHES ALBA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin (*Limnanthes alba*).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **LINALOOL**  
Číslo CAS: 78-70-6  
EINECS/ELINCS: 201-134-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol linalool

Funkce: deodorační přísady/aditiva

Název INCI: **LINALYL ACETATE**

Číslo CAS: 115-95-7

EINECS/ELINCS: 204-116-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-yl-acetát  
linalyl-acetát

Funkce: aditiva

Název INCI: **LINOLEAMIDE**

Číslo CAS: 3999-01-7

EINECS/ELINCS: 223-644-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienamid  
linolamid

Funkce: antistatické přísady/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **LINOLEAMIDE DEA**

Číslo CAS: 56863-02-6

EINECS/ELINCS: 260-410-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)oktadeka-9,12-dienamid

Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **LINOLEAMIDE MEA**

Číslo CAS: 68171-52-8

EINECS/ELINCS: 269-029-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (9Z,12Z)-N-(2-hydroxyethyl)oktadeka-9,12-dienamid

Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **LINOLEAMIDE MIPA**

Číslo CAS: 71685-98-8

EINECS/ELINCS: 275-840-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-aminopropyl)-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát  
(2-aminopropyl)-linolát

Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(dimethyl)[3-(oktadeka-9,12-dienamido)propyl]amonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**

Číslo CAS: 81613-56-1

Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]oktadeka-9,12-dienamid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE</b>
Číslo CAS:	125804-10-6
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]oktadeka-9,12-dienamid-2-hydroxypropanoát <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]oktadeka-9,12-dienamid-laktát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE</b>
Číslo CAS:	99542-23-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethyl(dimethyl)[3-(oktadeka-9,12-dienamido)propyl]amonium-ethyl-sulfát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris{(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl[3-(oktadeka-9,12- dienamido)propyl]amonium-chlorid}-fosfát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>LINOLEIC ACID</b>
Číslo CAS:	60-33-3 (CIS)
EINECS/ELINCS:	200-470-9 (CIS)
Chemický název nebo název podle IUPAC:	( <i>Z,Z</i> )-oktadeka-9,12-dienová kyselina linolová kyselina
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LINOLENIC ACID</b>
Číslo CAS:	463-40-1 (CIS)
EINECS/ELINCS:	207-334-8 (CIS)
Chemický název nebo název podle IUPAC:	( <i>Z,Z,Z</i> )-oktadeka-9,12,15-trienová kyselina linolenová kyselina
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>LINOLEYL LACTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktadeka-9,12-dienyl-2-hydroxypropanoát oktadeka-9,12-dienyl-laktát
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **LINSEED ACID**  
Číslo CAS: 68424-45-3  
EINECS/ELINCS: 270-304-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny lněného oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **LINUM USITATISSIMUM**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *lini semen*  
Číslo CAS: 8001-26-1  
EINECS/ELINCS: 232-278-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lněný olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to linolové (oktadeka-9,12-dienové) kyseliny, linolenové (oktadeka-9,12,15-trienové) kyseliny a olejové (oktadec-9-enové) kyseliny. (*Linum usitatissimum*, *Linaceae*, len setý, lnovitě).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **LINUM USITATISSIMUM**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Linum usitatissimum*, len setý.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LIPPIA CITRIODORA**  
Číslo CAS: 85116-63-8  
EINECS/ELINCS: 285-515-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Aloysia triphylla*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Aloysia triphylla*, *Verbenaceae*, sporýšovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LITHIUM HYDROXIDE**  
INN: lithium hydroxide  
Číslo CAS: 1310-65-2  
EINECS/ELINCS: 215-183-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid lithný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **LITHIUM MAGNESIUM SILICATE**  
Číslo CAS: 37220-90-9  
EINECS/ELINCS: 253-408-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: křemičitan lithno-hořečnatý

Funkce:	pojiva
Název INCI:	<b>LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE</b>
Číslo CAS:	53320-86-8
EINECS/ELINCS:	258-476-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	křemičitan lithno-sodno-hořečnatý
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>LITHIUM STEARATE</b>
Číslo CAS:	4485-12-5
EINECS/ELINCS:	224-772-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	lithium-oktadekanoát lithium-stearát
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>LITHIUM SULFIDE</b>
Číslo CAS:	12136-58-2
EINECS/ELINCS:	235-228-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sulfid lithný, bezvodý
Omezení:	III/1,23
Funkce:	depilační přísady
Název INCI:	<b>LITHOSPERMUM OFFICINALE</b>
Číslo CAS:	90063-58-4
EINECS/ELINCS:	290-017-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kamejka lékařská, <i>Lithospermum officinale</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Lithospermum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i> , kamejka lékařská, brutnákovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>LIVER HYDROLYSATE</b>
Číslo CAS:	91079-94-6
EINECS/ELINCS:	293-485-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty z jaterní tkáně. Látka získávaná kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou jaterní tkáně a obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, jimiž jsou především sacharidy a lipidy spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	biologické přísady

Název INCI: **LONICERA CAPRIFOLIUM**  
Číslo CAS: 84603-62-3  
EINECS/ELINCS: 283-263-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Zimolez kozí list, *Lonicera caprifolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lonicera caprifolium*, *Caprifoliaceae*, zimolez kozí list, zimolezovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LOTUS CORNICULATUS**  
Číslo CAS: 84696-24-2  
EINECS/ELINCS: 283-643-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Štírovník růžkatý, *Lotus corniculatus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lotus corniculatus*, *Leguminosae*, štírovník růžkatý, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LUFFA CYLINDRICA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Luffa cylindrica*, lufa válcovitá.  
Funkce: abraziva

Název INCI: **LUPINUS ALBUS**  
Číslo CAS: 84082-55-3  
EINECS/ELINCS: 282-001-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Lupina bílá, *Lupinus albus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lupinus albus*, *Leguminosae*, lupina bílá, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LUPINUS LUTEUS**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lupinus luteus*, lupina žlutá.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LYCOPSIS ARVENSIS**  
Číslo CAS: 90320-53-9  
EINECS/ELINCS: 291-080-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pilát lékařský, *Anchusa officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Anchusa officinalis*, *Boraginaceae*, pilát  
lékařský, brutnákovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **LYSINE**

INN: lysine

Číslo CAS: 56-87-1

EINECS/ELINCS: 200-294-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-diaminohexanová kyselina  
L-lysin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LYSINE**

Číslo CAS: 70-54-2

EINECS/ELINCS: 200-740-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-diaminohexanová kyselina  
DL-lysin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **LYSINE ASPARTATE**

Číslo CAS: 21087-03-6

EINECS/ELINCS: 244-208-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (5-amino-5-karboxypentyl)amonium-2-aminobutandioát  
L-lysin-DL-aspartát

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **LYSINE ASPARTATE**

Číslo CAS: 27348-32-9

EINECS/ELINCS: 248-423-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (5-amino-5-karboxypentyl)amonium-2-aminobutandioát  
L-lysin-L-aspartát

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE**

Číslo CAS: 79458-68-7

EINECS/ELINCS: 279-164-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (5-amino-5-karboxypentyl)amonium-2-amino-3-  
(karboxylatomethyl)propanoát  
DL-lysin-S-(karboxymethyl)-L-cysteinát

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **LYSINE HYDROCHLORIDE**

INN: lysine hydrochloride



Číslo CAS: 657-27-2  
EINECS/ELINCS: 211-519-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-diaminohexanová kyselina-hydrochlorid  
lysin-hydrochlorid  
Funkce: antioxidanty/redukční činidla

Název INCI: **LYSINE LAUROYL METHIONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (5-amino-5-karboxypentyl)amonium-*N*-dodekanoylmethioninát  
lysin-*N*-dodekanoylmethioninát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **LYSINE PCA**  
Číslo CAS: 85153-23-7  
EINECS/ELINCS: 285-802-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (5-amino-5-karboxypentyl)amonium-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
(5-amino-5-karboxypentyl)amonium-5-oxo-DL-prolinát  
L-lysin-5-oxo-DL-prolinát  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **LYSINE PCA**  
Číslo CAS: 97635-56-8  
EINECS/ELINCS: 307-418-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (5-amino-5-karboxypentyl)amonium-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
(5-amino-5-karboxypentyl)amonium-5-oxo-DL-prolinát  
DL-lysin-5-oxo-DL-prolinát  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **LYSINE PCA**  
Číslo CAS: 97635-57-9  
EINECS/ELINCS: 307-419-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (5-amino-5-karboxypentyl)amonium-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
(5-amino-5-karboxypentyl)amonium-5-oxo-DL-prolinát  
DL-lysin-5-oxo-L-prolinát  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (5-amino-5-karboxypentyl)amonium-thiazolidin-4-karboxylát  
lysin-thiazolidin-4-karboxylát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **LYSOLECITHIN**  
Číslo CAS: 85711-58-6  
EINECS/ELINCS: 288-318-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrolyzované lecitiny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **LYTHRUM SALICARIA**  
Číslo CAS: 84603-74-7  
EINECS/ELINCS: 283-273-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kyprej vrbovitý, *Lythrum salicaria*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lythrum salicaria*, *Lythraceae*, kyprej vrbovitý, kyprejovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

## M

Název INCI: **MACADAMIA TERNIFOLIA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin (*Macadamia ternifolia*, makadamie).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **MACADAMIA TERNIFOLIA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Macadamia ternifolia*, makadamie.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MACROCYSTIS PYRIFERA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Macrocystis pyrifera*.  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE**  
Číslo CAS: 105883-49-6  
EINECS/ELINCS: 275-482-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: magnesium-*N*-acetyl-DL-methioninát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE**  
Číslo CAS: 11097-59-9  
EINECS/ELINCS: 234-319-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: hexadekahydroxid-uhličitan hexahydročnato-dihlinity  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE**  
Číslo CAS: 1327-43-1  
EINECS/ELINCS: 215-478-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: křemičitan hořečnato-hlinitý  
Funkce: absorbenty/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **MAGNESIUM ASCORBATE**  
Číslo CAS: 15431-40-0  
EINECS/ELINCS: 239-442-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: magnesium-di-L-askorbát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 18962-61-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-askorbová kyselina-fosfát, hořečnatá sůl (2:3)  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MAGNESIUM ASPARTATE**  
Číslo CAS: 2068-80-6  
18962-61-3  
EINECS/ELINCS: 218-191-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: magnesium-dihydrogen-di-L-aspartát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MAGNESIUM BENZOATE**  
Číslo CAS: 553-70-8  
EINECS/ELINCS: 209-045-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: magnesium-dibenzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **MAGNESIUM BROMIDE**  
Číslo CAS: 7789-48-2  
EINECS/ELINCS: 232-170-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bromid hořečnatý  
Funkce: aditiva

Název INCI: **MAGNESIUM CARBONATE**  
INN: magnesium carbonate

Číslo CAS: 546-93-0  
EINECS/ELINCS: 208-915-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: uhličitan hořečnatý (CI 77713)  
Funkce: absorbenty/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE**  
Číslo CAS: 12125-28-9  
EINECS/ELINCS: 235-192-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: uhličitan-hydroxid hořečnatý  
Funkce: pufrační přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **MAGNESIUM CHLORIDE**  
INN: magnesium chloride  
Název podle  
Evropského lékopisu: *magnesii chloridum*  
Číslo CAS: 7786-30-3  
EINECS/ELINCS: 232-094-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid hořečnatý  
Funkce: aditiva

Název INCI: **MAGNESIUM COCOATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hořečnaté soli mastných kyselin kokosového oleje  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM COCO-SULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hořečnaté soli sulfatovaných alkoholů odvozených od mastných kyselin kokosového oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM FLUORIDE**  
Číslo CAS: 7783-40-6  
EINECS/ELINCS: 231-995-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fluorid hořečnatý  
Omezení: III/1,56  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **MAGNESIUM FLUOROSILICATE**  
Číslo CAS: 16949-65-8  
EINECS/ELINCS: 241-022-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexafluorokřemičitan hořečnatý

Omezení: III/1,43  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **MAGNESIUM GLUCONATE**  
INN: magnesium gluconate  
Číslo CAS: 3632-91-5  
EINECS/ELINCS: 222-848-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: magnesium-glukonát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **MAGNESIUM HYDROXIDE**  
INN: magnesia  
Název podle  
Evropského lékopisu: *magnesii hydroxidum*  
Číslo CAS: 1309-42-8  
EINECS/ELINCS: 215-170-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid hořečnatý  
Funkce: absorbenty/pufrační přísady

Název INCI: **MAGNESIUM LANOLATE**  
Číslo CAS: 85005-40-9  
EINECS/ELINCS: 284-973-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hořečnaté soli mastných kyselin lanolinu  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM LAURETH SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: magnesium-3-(dodecyloxy)-2-hydroxypropan-1-sulfonát

Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MAGNESIUM LAURYL SULFATE</b>
Číslo CAS:	3097-08-3
EINECS/ELINCS:	221-450-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	magnesium-dodecyl-sulfát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MAGNESIUM MYRETH SULFATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MAGNESIUM MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	4086-70-8
EINECS/ELINCS:	223-817-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	magnesium-tetradekanoát magnesium-myristát
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>MAGNESIUM NITRATE</b>
Číslo CAS:	10377-60-3
EINECS/ELINCS:	233-826-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dusičnan hořečnatý
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>MAGNESIUM OLETH SULFATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MAGNESIUM OXIDE</b>
Číslo CAS:	1309-48-4
EINECS/ELINCS:	215-171-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oxid hořečnatý (CI 77711)
Funkce:	absorbenty/pufrační přísady/zneprůhledňovací přísady
Název INCI:	<b>MAGNESIUM PALMITATE</b>
Číslo CAS:	2601-98-1
EINECS/ELINCS:	220-010-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	magnesium-dihexadekanoát magnesium-dipalmitát
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>MAGNESIUM PCA</b>
Číslo CAS:	5819-47-6
EINECS/ELINCS:	227-392-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: magnesium-2-oxopyrrolidin-5-karboxylát

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM PEROXIDE**

Číslo CAS: 14452-57-4  
1335-26-8

EINECS/ELINCS: 238-438-1/215-627-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: peroxid hořečnatý

Funkce: oxidační činidla

Název INCI: **MAGNESIUM POTASSIUM FLUOROSILICATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexafluorokřemičitan draselno-hořečnatý

Funkce: abraziva

Název INCI: **MAGNESIUM PROPIONATE**

Číslo CAS: 557-27-7

EINECS/ELINCS: 209-166-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: magnesium-dipropanoát  
magnesium-dipropionát

Omezení: VI/1,2

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **MAGNESIUM SALICYLATE**

Číslo CAS: 18917-89-0

EINECS/ELINCS: 242-669-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: magnesium-disalicylát  
magnesium-2-hydroxybenzoát

Omezení: VI/1,3

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **MAGNESIUM SILICATE**

Číslo CAS: 1343-88-0

EINECS/ELINCS: 215-681-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: křemičitan hořečnatý

Funkce: absorbenty/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexafluorokřemičitan sodno-hořečnatý

Funkce: abraziva

Název INCI: **MAGNESIUM STEARATE**  
INN: magnesium stearate  
Název podle Evropského lékopisu: *magnesii stearas*  
Číslo CAS: 557-04-0  
EINECS/ELINCS: 209-150-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: magnesium-dioktadekanoát  
magnesium-stearát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **MAGNESIUM SULFATE**  
INN: magnesium sulfate  
Název podle Evropského lékopisu: *magnesii sulfas*  
Číslo CAS: 7487-88-9  
EINECS/ELINCS: 231-298-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: síran hořečnatý  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **MAGNESIUM SULFIDE**  
Číslo CAS: 12032-36-9  
EINECS/ELINCS: 234-771-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: sulfid hořečnatý  
Omezení: III/1,23  
Funkce: depilační přísady

Název INCI: **MAGNESIUM TALLOWATE**  
Číslo CAS: 68953-41-3  
EINECS/ELINCS: 273-205-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: hořečnaté soli mastných kyselin loje  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MAGNESIUM THIOGLYCOLATE**  
Číslo CAS: 63592-16-5  
EINECS/ELINCS: 264-358-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bis(sulfanylacetato-*O,S*)hořečnatý komplex  
Funkce: redukční přísady/depilační přísady



Název INCI: **MAGNESIUM TRISILICATE**  
Název podle Evropského lékopisu: *magnesii trisilicas*  
Číslo CAS: 14987-04-3  
EINECS/ELINCS: 239-076-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: trikřemičitan dihořečnatý  
Funkce: abraziva/absorbenty/aditiva/regulátory viskozity

Název INCI: **MAGNOLIA ACUMINATA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Magnolia acuminata*, šácholan zašpičatělý.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MAGNOLIA BIONDII**  
Číslo CAS: 85085-47-8  
EINECS/ELINCS: 285-376-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Šácholan velkokvětý, *Magnolia grandiflora*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Magnolia grandiflora*, *Magnoliaceae*, šácholan velkokvětý, šácholanovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MALEATED SOYBEAN OIL**  
Číslo CAS: 68648-66-8  
EINECS/ELINCS: 272-000-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: maleinovaný sójový olej  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **MALEIC ACID**  
Název podle Evropského lékopisu: *acidum maleicum*  
Číslo CAS: 110-16-7  
EINECS/ELINCS: 203-742-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: (Z)-butendiová kyselina  
maleinová kyselina  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **MALIC ACID**  
Číslo CAS: 97-67-6  
EINECS/ELINCS: 202-601-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-hydroxybutandiová kyselina  
L-jablečná kyselina  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **MALPIGHIA PUNICIFOLIA**

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *malpighia punicefolia, acerola*

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MALT EXTRACT**

Číslo CAS: 8002-48-0

EINECS/ELINCS: 232-310-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Slad, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hordeum*, *Gramineae*, ječmen, lipnicovité.

Funkce: aditiva

Název INCI: **MALTITOL**

Číslo CAS: 585-88-6

EINECS/ELINCS: 209-567-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-*O*- $\alpha$ -D-glukopyranosyl-D-glucitol

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **MALTODEXTRIN**

Číslo CAS: 9050-36-6

EINECS/ELINCS: 232-940-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: maltodextrin

Funkce: absorbenty/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady

Název INCI: **MALTOSE**

Číslo CAS: 69-79-4

EINECS/ELINCS: 200-716-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: maltosa

Funkce: aditiva

Název INCI: **MALVA SYLVESTRIS**

Číslo CAS: 84082-57-5

EINECS/ELINCS: 282-003-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Sléz lesní, *Malva sylvestris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Malva sylvestris*, *Malvaceae*, sléz lesní, slézovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **m-AMINOPHENOL**  
Číslo CAS: 591-27-5  
EINECS/ELINCS: 209-711-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-aminofenol (CI 76545)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **m-AMINOPHENOL HCl**  
Číslo CAS: 51-81-0  
EINECS/ELINCS: 200-125-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-aminofenol-hydrochlorid (CI 76545)  
3-hydroxyanilinium-chlorid (CI 76545)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **m-AMINOPHENOL SULFATE**  
Číslo CAS: 68239-81-6  
EINECS/ELINCS: 269-475-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-aminofenol-sulfát  
bis[(3-hydroxyfenyl)amonium]-sulfát (CI 76545)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **MAMMARIAN HYDROLYSATE**  
Číslo CAS: 84082-71-3  
EINECS/ELINCS: 282-017-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty z mléčné žlázy. Látka získávaná kyselou,  
alkalickou nebo enzymatickou hydrolyzou mléčné žlázy, obsahující  
především aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty  
skládající se převážně ze sacharidů a lipidů a malých množství různých  
organických látek biologického původu.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MAMMARY EXTRACT**  
Číslo CAS: 85883-82-5  
EINECS/ELINCS: 288-732-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mléčná žláza, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd.,  
získané z mléčné žlázy savců.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MANDELIC ACID**  
INN: mandelic acid  
Číslo CAS: 90-64-2  
EINECS/ELINCS: 202-007-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-fenyl-2-hydroxyethanová kyselina  
kyselina mandlová  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **MANDRAGORA OFFICINARUM**  
Číslo CAS: 90063-85-7  
EINECS/ELINCS: 290-044-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mandragora lékařská, *Mandragora officinarum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mandragora officinarum*, *Solanaceae*, mandragora lékařská, lilkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MANGANESE ACETYLMETHIONATE**  
Číslo CAS: 105883-50-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(*N*-acetyl-L-methioninato-*o,o*Ω)manganatý komplex  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MANGANESE ASPARTATE**  
Číslo CAS: 16351-10-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mangan-L-aspartát  
mangan-2-aminobutandioát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MANGANESE CHLORIDE**  
Číslo CAS: 7773-01-5  
EINECS/ELINCS: 231-869-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid manganatý  
Funkce: aditiva

Název INCI: **MANGANESE GLUCONATE**  
Číslo CAS: 6485-39-8  
EINECS/ELINCS: 229-350-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mangan(II)-bis(D-glukonát)  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MANGANESE PCA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mangan-5-oxo-L-prolinát  
mangan-5-oxo-2-pyrrolidinkarboxylát  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **MANGIFERA INDICA**  
Číslo CAS: 90063-86-8  
EINECS/ELINCS: 290-045-4

Chemický název nebo název podle IUPAC:	Mango, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Mangifera indica</i> , <i>Anacardiaceae</i> , mangovník indický, ledvinovníkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>MANGIFERA INDICA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Skládá se především z glyceridů mastných kyselin ( <i>Mangifera indica</i> , mangovník indický).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MANNITAN LAURATE</b>
Číslo CAS:	1341-12-4
EINECS/ELINCS:	215-674-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	mannitan-dodekanoát mannitan-laurát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>MANNITAN OLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	mannitan-(Z)-oktadec-9-enoát mannitan-oleát
Funkce:	surfaktanty/emulgátory
Název INCI:	<b>MANNITOL</b>
INN:	mannitol
Název podle Evropského lékopisu:	<i>mannitolum</i>
Číslo CAS:	69-65-8
EINECS/ELINCS:	200-711-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	D-mannitol
Funkce:	pojiva/zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>MARANTA ARUNDINACEA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Maranta arundinacea</i> , maranta třtinová.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>MARIS LIMUS</b>
Funkce:	biologické přísady

Název INCI: **MARIS SAL**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mořská sůl  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MARROW EXTRACT**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: výtažek z morku  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MARRUBIUM VULGARE**  
Číslo CAS: 84696-20-8  
EINECS/ELINCS: 283-638-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jablečník obecný, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Marrubium vulgare*, *Labiatae*, jablečník obecný, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MARSDENIA CONDURANGO**  
Číslo CAS: 84787-66-6  
EINECS/ELINCS: 284-108-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kondurango, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Marsdenia condurango*, *Asclepiadaceae*, marsdenie (baňura)  
kondurangová, toješťovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **m-CRESOL**  
Číslo CAS: 108-39-4  
EINECS/ELINCS: 203-577-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-methylfenol  
*m*-kresol  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **MDM HYDANTOIN**  
Číslo CAS: 116-25-6  
EINECS/ELINCS: 204-132-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion  
5,5-dimethylhydantoin  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **MEA-BENZOATE**  
Číslo CAS: 4337-66-0  
EINECS/ELINCS: 224-387-2

Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)amonium-benzoát
Omezení:	VI/1,1
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>MEA-BORATE</b>
Číslo CAS:	10377-81-8
EINECS/ELINCS:	233-829-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-aminoethyl-borát
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>MEA-DICETEARYL PHOSPHATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)amonium-dialkyl(C16-C18)-fosfát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MEA-HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>MEA-HYDROLYZED SILK</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkt reakce bílkovinných hydrolyzátů hedvábí s ethanolaminem
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>MEA-IODINE</b>
Číslo CAS:	94349-34-5
EINECS/ELINCS:	305-151-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sloučenina 2-aminoethan-1-olu s jodem
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>MEA-LAURETH SULFATE</b>
Číslo CAS:	68184-04-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)amonium- $\alpha$ -sulfonato- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MEA-LAURYL SULFATE</b>
Číslo CAS:	4722-98-9
EINECS/ELINCS:	225-214-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)amonium-dodecyl-sulfát

Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MEA o-PHENYLPHENATE</b>
Číslo CAS:	84145-04-0
EINECS/ELINCS:	282-227-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sloučenina bifenyly s 2-aminoethanolem (1:1).
Omezení:	VI/1,7
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MEA-PPG-8-STEARETH-7 CARBOXYLATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>MEA-SALICYLATE</b>
Číslo CAS:	59866-70-5
EINECS/ELINCS:	261-963-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)amonium-salicylát (2-hydroxyethyl)amonium-2-hydroxybenzoát
Omezení:	VI/1,3
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>MEA-UNDECYLENATE</b>
Číslo CAS:	56532-40-2
EINECS/ELINCS:	260-247-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)amonium-undec-10-enoát
Omezení:	VI/1,18
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>MEDICAGO SATIVA</b>
Číslo CAS:	84082-36-0
EINECS/ELINCS:	281-984-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Vojtěška, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Medicago sativa</i> , <i>Leguminosae</i> , tolíce vojtěška, bobovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>MEK</b>
Číslo CAS:	78-93-3
EINECS/ELINCS:	201-159-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	butanon ethyl(methyl)keton



Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>MEL</b>
Číslo CAS:	8028-66-8
EINECS/ELINCS:	310-127-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	med
Funkce:	zvláčňující přísady/zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>MEL</b>
Číslo CAS:	91052-92-5 8026-66-8
EINECS/ELINCS:	293-255-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	med, ext.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>MELALEUCA ALTERNIFOLIA</b>
Číslo CAS:	85085-48-9
EINECS/ELINCS:	285-377-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kajeput střídavolistý, <i>Melaleuca alternifolia</i> , ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Melaleuca alternifolia</i> , <i>Myrtaceae</i> , kajeput střídavolistý, myrtovité.
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN</b>
Číslo CAS:	9003-08-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polymer 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminu s formaldehydem
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>MELANIN</b>
Číslo CAS:	8049-97-6
EINECS/ELINCS:	232-473-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	melaniny
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>MELIA AZADIRACHTA</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>MELILOTUS OFFICINALIS</b>
Číslo CAS:	84082-81-5
EINECS/ELINCS:	282-028-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Komonice lékařská, *Melilotus officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Melilotus officinalis*, *Leguminosae*,  
komonice lékařská, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MELISSA OFFICINALIS**

Číslo CAS: 84082-61-1

EINECS/ELINCS: 282-007-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Meduňka lékařská, *Melissa officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Melissa officinalis*, *Labiatae*, meduňka  
lékářská, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MELLISIC ACID**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hentriakontanová kyselina

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **MENADIONE**

INN: menadione

Číslo CAS: 58-27-5

EINECS/ELINCS: 200-372-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methyl-1,4-naftochinon  
menadion

Funkce: aditiva

Název INCI: **MENTHA ARVENSIS**

Číslo CAS: 90063-97-1

EINECS/ELINCS: 290-058-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Máta rolní, *Mentha arvensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Mentha arvensis*, *Labiatae*, máta rolní,  
hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MENTHA PIPERITA**

Číslo CAS: 84082-70-2

EINECS/ELINCS: 282-015-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Máta peprná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Mentha piperita*, *Labiatae*, máta peprná, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MENTHA PULEGIUM**  
Číslo CAS: 90064-00-9  
EINECS/ELINCS: 290-061-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Máta polej, *Mentha pulegium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha pulegium*, *Labiatae*, máta polej, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MENTHA VIRIDIS**  
Číslo CAS: 84696-51-5  
EINECS/ELINCS: 283-656-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Máta klasnatá, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha spicata*, *Labiatae*, máta klasnatá, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MENTHOL**  
Název podle Evropského lékopisu: *mentholum*  
Číslo CAS: 89-78-1  
1490-04-6  
2116-51-5  
EINECS/ELINCS: 201-939-0/216-074-4/218-690-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: menthol  
(±)-menthol  
(-)-menthol  
2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-ol  
Funkce: denaturační přísady

Název INCI: **MENTHOXYPROPANEDIOL**  
Číslo CAS: 87061-04-9  
EINECS/ELINCS: 289-296-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3-[(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)oxy]propan-1,2-diol.  
Funkce: aditiva

Název INCI: **MENTHYL ACETATE**  
Číslo CAS: 89-48-5  
EINECS/ELINCS: 201-911-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: menthyl-acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **MENTHYL ANTHRANILATE**  
Číslo CAS: 134-09-8

EINECS/ELINCS:	205-129-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	menthyl-anthranilát menthyl-2-aminobenzoát
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>MENTHYL LACTATE</b>
Číslo CAS:	59259-38-0
EINECS/ELINCS:	261-678-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-laktát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>MENTHYL PCA</b>
Číslo CAS:	64519-44-4 68127-22-0
EINECS/ELINCS:	264-935-8/268-568-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát (2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-5-oxo-L-prolinát a (2-isopropyl-5- methylcyklohexyl)-5-oxo-D-prolinát
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>MENTHYL SALICYLATE</b>
Číslo CAS:	89-46-3
EINECS/ELINCS:	201-909-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	menthyl-salicylát menthyl-2-hydroxybenzoát
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>MENYANTHES TRIFOLIATA</b>
Číslo CAS:	84082-63-3
EINECS/ELINCS:	282-009-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Vachta třílistá, <i>Menyanthes trifoliata</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Menyanthaceae</i> , vachta třílistá, vachtovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>MERCAPTOPROPIONIC ACID</b>
Číslo CAS:	107-96-0
EINECS/ELINCS:	203-537-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-sulfanylpropanová kyselina
Funkce:	depilační prostředky/redukční přísady
Název INCI:	<b>MERCURIALIS ANNUA</b>
Číslo CAS:	90064-02-1

EINECS/ELINCS:	290-062-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bažanka roční, <i>Mercurialis annua</i> , ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Mercurialis annua</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , bažanka roční, pryšcovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>MERCURIALIS PERENNIS</b>
Číslo CAS:	90064-03-2
EINECS/ELINCS:	290-063-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bažanka vytrvalá, <i>Mercurialis perennis</i> , ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , bažanka vytrvalá, pryšcovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>MEROXAPOL 105</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (7:22) poly(methyloxiran- <i>co</i> -oxiran)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>MEROXAPOL 108</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (7:91) poly(methyloxiran- <i>co</i> -oxiran)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>MEROXAPOL 171</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (12:4)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>MEROXAPOL 172</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (12:9)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>MEROXAPOL 174</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (12:23)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 178**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (12:136)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 251**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18:6)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 252**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18:14)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 254**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18:34)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 255**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (18:51)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 258**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,2-epoxypropan, polymer s oxiranem (18:163)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 311**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (21:7)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 312**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (21:15)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MEROXAPOL 314**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (21:39)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **METAPHOSPHORIC ACID**  
Číslo CAS: 37267-86-0  
EINECS/ELINCS: 253-433-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kyselina metafosforečná  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER**  
Číslo CAS: 87435-35-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amersett  
Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **METHENAMINE**  
INN: methenamine  
Číslo CAS: 100-97-0  
EINECS/ELINCS: 202-905-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekan  
methenamin  
Omezení: VI/1,30  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **METHENAMMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-methyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekan-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **METHICONE**  
Číslo CAS: 9004-73-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly[oxy(methylsilandiyl)]  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **METHIONINE**  
INN: racemethionine  
Název podle  
Evropského lékopisu: *methioninum*

Číslo CAS: 59-51-8  
EINECS/ELINCS: 200-432-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-3-(methylsulfanyl)propanová kyselina  
DL-methionin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **METHOXYDIGLYCOL**  
Číslo CAS: 111-77-3  
EINECS/ELINCS: 203-906-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-methoxyethoxy)ethan-1-ol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **METHOXYETHANOL**  
Číslo CAS: 109-86-4  
EINECS/ELINCS: 203-713-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methoxyethan-1-ol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **METHOXYINDANE**  
Číslo CAS: 1006-27-5  
EINECS/ELINCS: 213-743-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: indan-1-yl(methyl)ether  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHOXYISOPROPANOL**  
Číslo CAS: 107-98-2  
EINECS/ELINCS: 203-539-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-methoxypropan-2-ol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **METHOXYMETHYLBUTANOL**  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl**  
Číslo CAS: 29785-47-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-amino-2-(methoxymethyl)fenol-hydrochlorid  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **METHOXY PEG-10**  
Funkce: zvlhčující přísady



Název INCI:	<b>METHOXY PEG-100</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>METHOXY PEG-16</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>METHOXY PEG-40</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	89678-44-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Elfacos E 200 Monomethylether poly(decyloxiran- <i>co</i> -oxiranu)
Funkce:	stabilizátory emulze/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl</b>
Číslo CAS:	94166-62-8
EINECS/ELINCS:	303-358-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	6-methoxypyridin-2,3-diamin-dihydrochlorid
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl</b>
Číslo CAS:	56496-88-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-methoxy-5-methylbenzen-1,4-diamin
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>METHYL ACETAMIDE</b>
Číslo CAS:	79-16-3
EINECS/ELINCS:	201-182-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -methylacetamid
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>METHYL ACETATE</b>
Číslo CAS:	79-20-9
EINECS/ELINCS:	201-185-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **METHYL ACETYL RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 140-03-4  
EINECS/ELINCS: 205-392-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-(Z)-12-acetoxyoktadec-9-enoát  
methyl-O-acetylricinoleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYLAL**  
Číslo CAS: 109-87-5  
EINECS/ELINCS: 203-714-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethoxymethan  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **METHYL ALCOHOL**  
INN: methyl alcohol  
Číslo CAS: 67-56-1  
EINECS/ELINCS: 200-659-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl alcohol  
Omezení: III/1,52  
Funkce: denaturační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL**  
Číslo CAS: 59820-63-2  
EINECS/ELINCS: 261-940-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[3-(methylamino)-4-nitrofenoxy]ethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **METHYL ANTHRANILATE**  
Číslo CAS: 134-20-3  
EINECS/ELINCS: 205-132-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-anthranilát  
methyl-2-aminobenzoát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHYL ASPARTIC ACID**  
Číslo CAS: 6384-92-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(methylamino)butandiová kyselina  
N-methylasparagová kyselina  
N-methylaspartová kyselina

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE**  
INN: methylbenzethonium chloride  
Číslo CAS: 25155-18-4  
EINECS/ELINCS: 246-675-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylbenzethonium-chlorid  
benzyl(dimethyl)(2-{2-[2-methyl-4-(1,1,3,3-  
tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy}ethyl)amonium-chlorid  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady/deodorační přísady/surfaktanty

Název INCI: **METHYL BENZOATE**  
Číslo CAS: 93-58-3  
EINECS/ELINCS: 202-259-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-benzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR**  
Číslo CAS: 36861-47-9  
38102-62-4  
EINECS/ELINCS: 253-242-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ( $\pm$ )-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylfenyl)methyliden]bicyklo[2.2.1]heptan-2-  
on  
4-methylbenzylidenkafr  
Omezení: VII/2,25  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **METHYL CAPROATE**  
Číslo CAS: 106-70-7  
EINECS/ELINCS: 203-425-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-hexanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL CAPRYLATE**  
Číslo CAS: 111-11-5  
EINECS/ELINCS: 203-835-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-oktanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL CAPRYLATE/CAPRATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-dekanoát a methyl-oktanoát (směs)

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYLCELLULOSE**  
INN: methylcellulose  
Název podle Evropského lékopisu: *Methylcellulosum*  
Číslo CAS: 9004-67-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: methylcelulosa  
methylether celulosy  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE**  
Číslo CAS: 26172-55-4  
EINECS/ELINCS: 247-500-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 5-chlor-2-methyl-2*H*-isothiazol-3-on  
Omezení: VI/1,39  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **METHYL COCOATE**  
Číslo CAS: 61788-59-8  
EINECS/ELINCS: 262-988-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: methylestery mastných kyselin kokosového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **6-METHYL COUMARIN**  
Číslo CAS: 92-48-8  
EINECS/ELINCS: 202-158-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 6-methyl-2*H*-chromen-2-on  
6-methylkumarin  
Omezení: III/1,46  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **METHYL CYCLODEXTRIN**  
Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **METHYL DEHYDROABIETATE**  
Číslo CAS: 1235-74-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: methyl-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofenanthren-1-karboxylát  
methyl-dehydroabietát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE**  
Číslo CAS: 35691-65-7  
EINECS/ELINCS: 252-681-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril  
2-brom-2-(brommethyl)glutarodinitril  
Omezení: VI/1,36  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **METHYL DIHYDROABIETATE**  
Číslo CAS: 67893-02-1  
EINECS/ELINCS: 267-605-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-  
dodekahydrofenanthren-1-karboxylát  
methyl-dihydroabietát  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **METHYLDIHYDROJASMONATE**  
Číslo CAS: 2630-39-9  
EINECS/ELINCS: 220-112-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-(1R)-(trans-3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-metylenbis[alkyl(2-karbamoylethyl)dimethylamonium]-dichlorid  
(alkyl odvozen od mastných kyselin loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **3,4-METHYLENEDIOXYANILINE**  
Číslo CAS: 14268-66-7  
EINECS/ELINCS: 238-161-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,4-(methylendioxy)anilin  
1,3-dioxol-5-amin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL**  
Číslo CAS: 533-31-3  
EINECS/ELINCS: 208-561-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,4-(methylendioxy)fenol  
1,3-dioxol-5-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **METHYLETHANOLAMINE**  
Číslo CAS: 109-83-1  
EINECS/ELINCS: 203-710-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(ethylamino)ethan-1-ol  
Omezení: III/1,61  
Funkce: pufrální přísady

Název INCI: **METHYL EUGENOL**  
Číslo CAS: 93-15-2  
EINECS/ELINCS: 202-223-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-allyl-1,2-dimethoxybenzen  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHYLGLUCAMINE**  
Číslo CAS: 6284-40-8  
EINECS/ELINCS: 228-506-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol  
1-deoxy-1-(methylamino)-D-sorbitol  
*N*-methyl-D-glukamin  
meglumin  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHYL GLUCETH-10**  
Číslo CAS: 68239-42-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s methyl- $\beta$ -D-glukopyranosidem  
(4:1)  
Funkce: emulgátory/zvlhčující přísady

Název INCI: **METHYL GLUCETH-20**  
Číslo CAS: 68239-42-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s methyl- $\beta$ -D-glukopyranosidem  
(4:1)  
ethoxylovaný methyl- $\beta$ -D-glukopyranosid  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **METHYL GLUCETH-20 BENZOATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL GLUCOSE DIOLEATE**  
Číslo CAS: 82933-91-3  
EINECS/ELINCS: 280-069-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-(2,6-di-*O*-oktadec-9-enoyl-D-glukopyranosid)  
Funkce: zvláčňující přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-[*O*-(16-methylheptadekanoyl)-*D*-glukopyranosid]  
methyl-(*O*-isostearoyl-*D*-glukopyranosid)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **METHYL GLUCOSE LAURATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-(*O*-dodekanoyl-*D*-glukopyranosid)  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-(*O*-oktanoyl-*D*-glukopyranosid), methyl-(*O*-dekanoyl-*D*-  
glukopyranosid), methyl-(di-*O*-oktanoyl-*D*-glukopyranosid), methyl-(di-*O*-  
dekanoyl-*D*-glukopyranosid) (směs)  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-(*O*-acyl-*D*-glukopyranosid)  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
estery methyl-*D*-glukopyranosidu s mastnými kyselinami kokosového oleje  
(2:3)  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-[*O*-(10-methylundekanoyl)-*D*-glukopyranosid]  
methyl-*D*-glukopyranosid-*O*-isolaurát (2:3)  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-*D*-glukopyranosid-*O*-dodekanoát (2:3)  
methyl-*D*-glukopyranosid-*O*-laurát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-*D*-glukopyranosid-*O*-oktadec-9-enoát (2:3)  
methyl-*D*-glukopyranosid-*O*-oleát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE**  
Číslo CAS: 68936-95-8  
EINECS/ELINCS: 273-049-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-(*O*-oktadekanoyl-*D*-glukopyranosid)  
methyl-*D*-glukopyranosid-*O*-stearát (2:3)  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI:	<b>METHYL GLUTAMIC ACID</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(methylamino)pentandiová kyselina <i>N</i> -methylglutamová kyselina
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>METHYL GLYCYRRHIZATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methylester 3 $\beta$ -[(2- <i>O</i> - $\beta$ -D-glukopyranuronosyl- $\alpha$ -D- glukopyranuronosyl)oxy]-11-oxoolean-12-en-30-ové kyseliny methyl-glycyrrhizát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>METHYL HEXYL ETHER</b>
Číslo CAS:	4747-07-3
EINECS/ELINCS:	225-263-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-methoxyhexan
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>METHYL HYDROGENATED ROSINATE</b>
Číslo CAS:	8050-15-5 8050-13-3
EINECS/ELINCS:	232-476-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methylestery hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-deoxy-1-[(2-hydroxyhexadecyl)methylamino]- <i>O</i> -(2-hydroxypropanoyl)- D-glucitol 1-deoxy-1-[(2-hydroxyhexadecyl)methylamino]-D-sorbitol-laktát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL</b>
Číslo CAS:	55302-96-0
EINECS/ELINCS:	259-583-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	5-[(2-hydroxyethyl)amino]- <i>o</i> -kresol 5-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>
Číslo CAS:	9032-42-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxyethyl)methylether celulosy
Funkce:	regulátory viskozity



Název INCI: **METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE**  
Číslo CAS: 14408-42-5  
EINECS/ELINCS: 238-387-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(heptadec-8-en-1-yl)-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-4-methanol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methylpyrrolidin-4-ol  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **METHYL HYDROXYSTEARATE**  
Číslo CAS: 141-23-1  
EINECS/ELINCS: 205-471-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-12-hydroxyoktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 68517-10-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-isostearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **METHYLISOTHIAZOLINONE**  
Číslo CAS: 2682-20-4  
EINECS/ELINCS: 220-239-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methyl-2*H*-isothiazol-3-on  
Omezení: VI/1,39  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **METHYL LAURATE**  
Číslo CAS: 111-82-0  
EINECS/ELINCS: 203-911-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-dodekanoát  
methyl-laurát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL LINOLEATE**  
Číslo CAS: 112-63-0  
EINECS/ELINCS: 203-993-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-oktadec-9,12-dienoát  
methyl-linolát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **METHYL 3-METHYLRESORCYLATE**  
Číslo CAS: 33662-58-7  
EINECS/ELINCS: 251-618-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-2,4-dihydroxy-3-methylbenzoát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHYL MORPHOLINE OXIDE**  
Číslo CAS: 7529-22-8  
EINECS/ELINCS: 231-391-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-methylmorfolinoxid monohydrát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **METHYL MYRISTATE**  
Číslo CAS: 124-10-7  
EINECS/ELINCS: 204-680-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-tetradekanoát  
methyl-myristát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL NICOTINATE**  
Číslo CAS: 93-60-7  
EINECS/ELINCS: 202-261-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-nikotinát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **METHYL OLEATE**  
Číslo CAS: 112-62-9  
EINECS/ELINCS: 203-992-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-oktadec-9-enoát  
methyl-oleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL PALMITATE**  
Číslo CAS: 112-39-0  
EINECS/ELINCS: 203-966-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-hexadekanoát  
methyl-palmitát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYLPARABEN**  
INN: methylparaben  
Název podle Evropského lékopisu: *methylis parahydroxybenzoas*  
Číslo CAS: 99-76-3  
EINECS/ELINCS: 202-785-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: methyl-4-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **METHYL PELARGONATE**  
Číslo CAS: 1731-84-6  
EINECS/ELINCS: 217-052-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: methyl-nonanoát  
methyl-pelargonát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYLPROPANEDIOL**  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **METHYL PYRROLIDONE**  
Číslo CAS: 120-94-5  
EINECS/ELINCS: 204-438-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1-methylpyrrolidin  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **2-METHYLRESORCINOL**  
Číslo CAS: 608-25-3  
EINECS/ELINCS: 210-155-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-methylbenzen-1,3-diol  
2-methylresorcinol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **METHYL RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 141-24-2  
EINECS/ELINCS: 205-472-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: methyl-(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát  
methyl-ricinoleát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **METHYL ROSINATE**  
Číslo CAS: 68186-14-1  
EINECS/ELINCS: 269-035-9

Chemický název nebo název podle IUPAC:	methylestery pryskyřičných a kalafunových kyselin
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>METHYL SALICYLATE</b>
INN:	methyl salicylate
Název podle Evropského lékopisu:	<i>methylis salicylas</i>
Číslo CAS:	119-36-8
EINECS/ELINCS:	204-317-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methyl-salicylát methyl-2-hydroxybenzoát
Funkce:	denaturační přísady
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE</b>
Číslo CAS:	105883-43-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihydroxy(methyl)silyl-2-acetamido-3-(methylsulfanyl)propanoát dihydroxy(methyl)silyl- <i>N</i> -acetyl-L-methioninát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE</b>
Číslo CAS:	105883-45-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -acetyl- <i>O</i> -[dihydroxy(methyl)silyl]-L-tyrosin
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL ASCORBATE</b>
Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE</b>
Číslo CAS:	105883-42-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[dihydroxy(methyl)silyl]-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7 <i>H</i> - purin-7-acetát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL ELASTINATE</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihydroxy(methyl)silylester 3β-[(2- <i>O</i> -β-D-glukopyranuronosyl-α-D- glukopyranuronosyl)oxy]-11-oxoolean-12-en-30-ové kyseliny

Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE</b>
Číslo CAS:	105883-44-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihydroxy(methyl)silyl-5-hydroxypyrrolidin-2-karboxylát dihydroxy(methyl)silyl-5-hydroxy-L-prolinát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL MANNURONATE</b>
Číslo CAS:	102397-69-3
EINECS/ELINCS:	310-104-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[dihydroxy(methyl)silyl]-β-D-mannopyranosiduronová kyselina
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL PCA</b>
Číslo CAS:	105883-41-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dihydroxy(methyl)silyl-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát dihydroxy(methyl)silyl-5-oxo-L-prolinát
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE</b>
Číslo CAS:	106040-46-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethylenglykol-[dihydroxy(methyl)silyl](2,3-dihydroxypropyl)ether, estery s mastnými kyselinami kokosového oleje
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL SPIRULINATE</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>METHYLSILANOL TRI-PEG-8 GLYCERYL COCOATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>METHYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	112-61-8
EINECS/ELINCS:	203-990-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methyl-oktadekanoát methyl-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	9017-27-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methylstyrenu s isopropenylbenzenem  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **METHYL THIOGLYCOLATE**  
Číslo CAS: 2365-48-2  
EINECS/ELINCS: 219-121-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methyl-sulfanylacetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **MIBK**  
INN: methyl isobutyl ketone  
Číslo CAS: 108-10-1  
EINECS/ELINCS: 203-550-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isobutyl(methyl)keton  
4-methylpentan-2-on  
Funkce: denaturační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **MICA**  
Číslo CAS: 12001-26-2  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: slídové minerály (CI 77019)  
Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **MICROCRYSTALLINE CELLULOSE**  
Funkce: absorbenty/stabilizátory emulze/opalescenční /regulátory viskozity

Název INCI: **MILK AMINO ACIDS**  
Číslo CAS: 92797-39-2  
EINECS/ELINCS: 296-575-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mléčné bílkovinné hydrolyzáty. Látka získávaná kyselou, zásaditou nebo enzymatickou hydrolyzou mléka obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty obsahující převážně sacharidy a lipidy a malá množství různých organických látek biologického původu.  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **MIMOSA TENUIFLORA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mimosa tenuiflora*, citlivka.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MINERAL SPIRITS**  
Číslo CAS: 8032-32-4  
EINECS/ELINCS: 232-453-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ligroin. Složitá směs uhlovodíků získaných frakční destilací ropy. Rozmezí  
bodu varu této frakce je přibližně 20 - 135 °C.  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **MINKAMIDE DEA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl) amidy mastných kyselin norkového oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chlorid  
(acyl odvozen od mastných kyselin norkového oleje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-{3-[dimethyl(oxo)amino]propyl]} amidy mastných kyselin norkového  
oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MINKAMIDOPROPYL BETAINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl  
(acyl odvozen od mastných kyselin norkového oleje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Číslo CAS: 68953-11-7  
EINECS/ELINCS: 273-187-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl] amidy mastných kyselin norkového oleje  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfát  
(acyl odvozen od mastných kyselin norkového oleje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **MINK OIL PEG-13 ESTERS**  
Číslo CAS: 103819-45-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované norkové oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **MIPA-BORATE**  
Číslo CAS: 68003-13-4  
EINECS/ELINCS: 268-109-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)amonium-dihydrogenorthoborát  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **MIPA C12-15 PARETH SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MIPA-DODECYLBENZENESULFONATE**  
Číslo CAS: 54590-52-2  
42504-46-1  
EINECS/ELINCS: 259-249-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)amonium-4-dodecylbenzen-1-sulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MIPA-LAURETH SULFATE**  
Číslo CAS: 83016-76-6  
9062-04-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)amoniová sůl sulfátu ethoxylovaného dodekanolu  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MIPA-LAURYL SULFATE**  
Číslo CAS: 21142-28-9  
EINECS/ELINCS: 244-238-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)amonium-dodecyl-sulfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MIXED CRESOLS**  
INN: cresol  
Číslo CAS: 1319-77-3  
EINECS/ELINCS: 215-293-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kresoly (směs)  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **MIXED IONONES**  
Číslo CAS: 14901-07-6  
6901-97-9  
8013-90-9  
EINECS/ELINCS: 238-969-9/230-010-2/232-396-8



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on, 4-(2,6,6-  
trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on a jonon  
(směs)

Funkce: aditiva

Název INCI: **MIXED ISOPROPANOLAMINES**

Číslo CAS: 122-20-3  
78-96-6

EINECS/ELINCS: 204-528-4/201-162-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1',1''-nitritotripropan-2-ol a 1-aminopropan-2-olu (směs)

Omezení: III/1,61

Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE**

Číslo CAS: 85536-46-5  
85536-47-6

EINECS/ELINCS: 287-529-2/287-530-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)amoniové a tris(2-hydroxypropyl)amoniové soli  
lanolinových mastných kyselin (směs)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE**

Číslo CAS: 68877-25-8

EINECS/ELINCS: 244-238-5/266-195-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)amonium-dodecyl-sulfát a tris(2-  
hydroxypropyl)amonium-decyl-hydrogen-sulfát (směs)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE**

Číslo CAS: 64012-06-2  
83292-27-7

EINECS/ELINCS: 264-601-1/280-371-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-hydroxypropyl)amonium-tetradekanoát a tris(2-  
hydroxypropyl)amonium-tetradekanoát (směs)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MIXED TERPENES**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: terpeny a terpenoidy

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **MONARDA DIDYMA**

Číslo CAS: 91722-89-3

EINECS/ELINCS: 294-492-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Zavinutka podvojná, *Monarda didyma*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Monarda didyma*, *Labiatae*, zavinutka  
podvojná, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce 2-hydroxypropanové kyseliny s glukosou, fruktosou,  
glukosaminem, ribosou a deoxyribosou

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **MONTAN ACID WAX**

Číslo CAS: 68476-03-9

EINECS/ELINCS: 270-664-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny montanního vosku

Funkce: antistatické přísady/pojiva/regulátory viskozity

Název INCI: **MONTAN CERA**

Číslo CAS: 8002-53-7

EINECS/ELINCS: 232-313-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: montanní vosk získaný extrakcí lignitu

Funkce: antistatické přísady/pojiva/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **MONTMORILLONITE**

Číslo CAS: 1318-93-0

EINECS/ELINCS: 215-288-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: montmorillonit

Funkce: absorbenty/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **MORINGA PTERYGOSPERMA**

Číslo CAS: 93165-54-9

EINECS/ELINCS: 296-941-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Moringa oleifera*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Moringa oleifera*, *Moringaceae*.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **MORTIERELLA ISABELLINA**

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>MORUS BOMBYCIS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Morus bombycis</i> , morušovník.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>MORUS NIGRA</b>
Číslo CAS:	90064-11-2
EINECS/ELINCS:	290-072-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Morušovník černý, <i>Morus nigra</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i> , morušovník černý, morušovníkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>m-PHENYLENEDIAMINE</b>
Číslo CAS:	108-45-2
EINECS/ELINCS:	203-584-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1,3-fenylendiamin (CI 76025)
Omezení:	III/1,8
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>m-PHENYLENEDIAMINE SULFATE</b>
Číslo CAS:	541-70-8
EINECS/ELINCS:	208-791-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	benzen-1,3-diamonium-sulfát (CI 76025) 1,3-fenylendiamin-sulfát
Omezení:	III/1,8
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>MUSA SAPIENTUM</b>
Číslo CAS:	89957-82-4
EINECS/ELINCS:	289-602-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Banánovník rajský, <i>Musa paradisiaca</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Musaceae</i> , banánovník rajský, banánovníkovité.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MUSCLE EXTRACT</b>
Číslo CAS:	91053-75-7
EINECS/ELINCS:	293-340-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Svalovina, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd.,  
získané ze svaloviny savců.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MUSK KETONE**

Funkce: aditiva

Název INCI: **MUSSEL EXTRACT**

Číslo CAS: 94465-78-8

EINECS/ELINCS: 305-363-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Mytilus edulis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd.,  
získané z *Mytilus edulis*.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **MUSTELA**

Číslo CAS: 8023-74-3

EINECS/ELINCS: 232-423-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Norkové oleje. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd.,  
získané z *Mustela*, *Mustelidae*.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **MUSTELA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: norkové vosky

Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **MYRETH-10**

Číslo CAS: 27306-79-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -tetradecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **MYRETH-2**

Číslo CAS: 27306-79-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -tetradecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **MYRETH-3**

Číslo CAS: 27306-79-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -tetradecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>MYRETH-4</b>
Číslo CAS:	27306-79-2 39034-24-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -tetradecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>MYRETH-5</b>
Číslo CAS:	27306-79-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -tetradecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>MYRETH-3 CAPRATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MYRETH-3 LAURATE</b>
Číslo CAS:	84605-13-0
EINECS/ELINCS:	283-390-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-{2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy}ethyl-dodekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MYRETH-2 MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	59686-68-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -tetradekanoyl- $\omega$ -(tetradecyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	zvláčňující přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>MYRETH-3 MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	59686-68-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -tetradekanoyl- $\omega$ -(tetradecyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	zvláčňující přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>MYRETH-3 OCTANOATE</b>
Číslo CAS:	125804-11-7
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **MYRETH-3 PALMITATE**  
Číslo CAS: 84605-14-1  
EINECS/ELINCS: 283-391-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-{2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy}ethyl-hexadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **MYRICA CERIFERA**  
Číslo CAS: 84929-34-0  
EINECS/ELINCS: 284-518-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Voskovník pravý (vřesna), *Myrica cerifera*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Myrica cerifera*, *Myricaceae*, voskovník  
pravý (vřesna), vřesnovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MYRICYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 593-50-0  
EINECS/ELINCS: 209-794-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: triakontan-1-ol  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **MYRISTALKONIUM CHLORIDE**  
INN: miristalkonium-chloride  
Číslo CAS: 139-08-2  
EINECS/ELINCS: 205-352-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(dimethyl)tetradecylamonium-chlorid  
miristalkonium-chlorid  
Omezení: VI/2,16  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **MYRISTALKONIUM SACCHARINATE**  
Číslo CAS: 23661-75-8  
68989-01-5  
EINECS/ELINCS: 245-813-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(dimethyl)tetradecylamonium, sůl s 1,1-dioxo-1λ<sup>4</sup>-1,2-  
benzothiazol-3(2H)-onem  
Omezení: VI/2,16  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **MYRISTAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 7545-23-5  
EINECS/ELINCS: 231-426-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)tetradekanamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **MYRISTAMIDE MEA**  
Číslo CAS: 142-58-5  
EINECS/ELINCS: 205-546-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)tetradekanamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **MYRISTAMIDE MIPA**  
Číslo CAS: 10525-14-1  
EINECS/ELINCS: 234-077-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxypropyl)tetradekanamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**  
Číslo CAS: 67806-10-4  
EINECS/ELINCS: 267-191-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-{3-[dimethyl(oxo)amino]propyl}tetradekanamid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE**  
Číslo CAS: 59272-84-3  
EINECS/ELINCS: 261-684-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (karboxylatomethyl)dimethyl(3-tetradekanamidopropyl)amonium, vnitřní  
sůl  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Číslo CAS: 45267-19-4  
EINECS/ELINCS: 256-214-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]tetradekanamid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE  
COPOLYOL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 137145-36-9  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]tetradekanamid-fosfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **MYRISTAMINE OXIDE**  
Číslo CAS: 3332-27-2  
EINECS/ELINCS: 222-059-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl(tetradecyl)aminoxid  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **MYRISTAMINOPROPIONIC ACID**  
Číslo CAS: 14960-08-8  
EINECS/ELINCS: 239-033-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(tetradecylamino)propanová kyselina  
*N*-tetradecyl- $\beta$ -alanin  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **MYRISTIC ACID**  
Číslo CAS: 544-63-8  
EINECS/ELINCS: 208-875-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetradekanová kyselina  
myristová kyselina  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **MYRISTICA FRAGRANS**  
Číslo CAS: 84082-68-8  
EINECS/ELINCS: 282-013-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Muškátovník pravý, *Myristica fragrans*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Myristica fragrans*, *Myristicaceae*,  
muškátovník pravý, muškátovníkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 72319-06-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetradekanoylderiváty hydrolyzátů želatiny  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/surfaktanty

Název INCI: **MYRISTOYL METHYLALANINE**  
Číslo CAS: 21539-71-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-[methyl(tetradecanoyl)amino]propanová kyselina  
*N*-methyl-*N*-tetradecanoyl- $\beta$ -alanin



Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>MYRISTOYL SARCOSINE</b>
Číslo CAS:	52558-73-3
EINECS/ELINCS:	258-007-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[methyl(tetradekanoyl)amino]octová kyselina <i>N</i> -tetradekanoylsarkosin
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>MYRISTYL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	112-72-1
EINECS/ELINCS:	204-000-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradekan-1-ol
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>MYRISTYL BETAINE</b>
Číslo CAS:	2601-33-4
EINECS/ELINCS:	220-006-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(karboxylatomethyl)dimethyl(tetradecyl)amonium, vnitřní sůl
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl(C14-C16)dimethylaminoxidy
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE</b>
Číslo CAS:	6942-02-5
EINECS/ELINCS:	230-097-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-(2-hydroxyethyl)-2-tridecyl-4,5-dihydroimidazol
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>MYRISTYL ISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	94247-26-4
EINECS/ELINCS:	304-203-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradecyl-isostearát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MYRISTYL LACTATE</b>
Číslo CAS:	1323-03-1
EINECS/ELINCS:	215-350-1

Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradecyl-laktát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MYRISTYL LIGNOCERATE</b>
Číslo CAS:	42233-51-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradecyl-tetrakosanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MYRISTYL MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	3234-85-3
EINECS/ELINCS:	221-787-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradecyl-tetradekanoát tetradecyl-myristát
Funkce:	zvláčňující přísady/zneprůhledňovací přísady
Název INCI:	<b>MYRISTYL NEOPENTANOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradecyl-2,2-dimethylpropanoát tetradecyl-pivalát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MYRISTYL OCTANOATE</b>
Číslo CAS:	72201-45-7
EINECS/ELINCS:	276-456-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradecyl-2-ethylhexanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxyethyl)- <i>N</i> -[2-hydroxy-3-(tetradecyloxy)propyl]dekanamid
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>MYRISTYL PROPIONATE</b>
Číslo CAS:	6221-95-0
EINECS/ELINCS:	228-300-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradecyl-propanoát tetradecyl-propionát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>MYRISTYL SALICYLATE</b>
Číslo CAS:	19666-17-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tetradecyl-2-hydroxybenzoát tetradecyl-salicylát
Funkce:	aditiva

Název INCI: **MYRISTYL STEARATE**

Číslo CAS: 17661-50-6

EINECS/ELINCS: 241-640-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetradecyl-oktadekanoát  
tetradecyl-stearát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **MYROXYLON PEREIRAE**

INN: peruvian balsam

Název podle  
Evropského lékopisu: *balsamum peruvianum*

Číslo CAS: 8007-00-9

EINECS/ELINCS: 232-352-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Peruánské balzámy. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Myroxylon balsamum pereirae*, *Leguminosae*, myroxylon balzámový Pereirův, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MYROXYLON TOLUIFERUM**

Číslo CAS: 9000-64-0

EINECS/ELINCS: 232-550-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Toluové balzámy. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahují převážně prskyřice, etherické oleje a obvykle kyselinu skořicovou a kyselinu benzoovou. (*Myroxylon balsamum*, *Leguminosae*, myroxylon balzámový, bobovité).

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **MYRTRIMONIUM BROMIDE**

INN: tetradonium bromide

Číslo CAS: 1119-97-7

EINECS/ELINCS: 214-291-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trimethyl(tetradecyl)amonium-bromid  
tetradonium-bromid

Omezení: VI/1,44

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **MYRTUS COMMUNIS**

Číslo CAS: 84082-67-7

EINECS/ELINCS: 282-012-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Myrta obecná, *Myrtus communis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Myrtus communis*, *Myrtaceae*, myrta obecná, myrtovité.

Funkce: látky rostlinného původu

## N

Název INCI: **1,5-NAPHTHALENEDIOL**  
Číslo CAS: 83-56-7  
EINECS/ELINCS: 201-487-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: naftalen-1,5-diol (CI 76625)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **2,3-NAPHTHALENEDIOL**  
Číslo CAS: 92-44-4  
EINECS/ELINCS: 202-156-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: naftalen-2,3-diol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **2,7-NAPHTHALENEDIOL**  
Číslo CAS: 582-17-2  
EINECS/ELINCS: 209-478-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: naftalen-2,7-diol (CI 76645)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **1-NAPHTHOL**  
Číslo CAS: 90-15-3  
EINECS/ELINCS: 201-969-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-naftol (CI 76605)  
Omezení: III/1,16  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **NARCISSUS JONQUILLA**  
Číslo CAS: 90064-25-8  
EINECS/ELINCS: 290-086-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Narcis žonkij, *Narcissus jonquilla*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Narcissus jonquilla*, *Amaryllidaceae*, narcis  
žonkij, amarylkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS**  
Číslo CAS: 90064-27-0  
EINECS/ELINCS: 290-088-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Narcis žlutý, *Narcissus pseudo-narcissus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Narcissus pseudo-narcissus*,  
*Amaryllidaceae*, narcis žlutý, amarylkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **NASTURTIUM OFFICINALE**

Číslo CAS: 84775-70-2

EINECS/ELINCS: 283-899-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Potočnice lékařská, *Nasturtium officinale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Nasturtium officinale*, *Cruciferae*,  
potočnice lékařská, brukvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **NATTO GUM**

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **n-BUTYL ALCOHOL**

Číslo CAS: 71-36-3

EINECS/ELINCS: 200-751-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: butan-1-ol

Funkce: denaturační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-(cyklopentylamino)fenol

Funkce: aditiva

Název INCI: **NELUMBO NUCIFERA**

Číslo CAS: 85085-51-4

EINECS/ELINCS: 285-379-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lotos indický, *Nelumbo nucifera*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Nelumbo nucifera*, *Nymphaeaceae*, lotos  
indický, leknínovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE**

Číslo CAS: 27841-06-1

EINECS/ELINCS: 248-688-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2-dimethylpropan-1,3-diyl-didekanoát

Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE</b>
Číslo CAS:	70693-32-2
EINECS/ELINCS:	274-764-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-dimethylpropan-1,3-diyl-didekanoát a 2,2-dimethylpropan-1,3-diyl-dioktanoát (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diestery mastných kyselin (C8-C10) s 2,2-dimethylpropan-1,3-diolem
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-dimethylpropan-1,3-diyl-bis(16-methylheptadekanoát) 2,2-dimethylpropan-1,3-diyl-diisostearát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE</b>
Číslo CAS:	10525-39-0
EINECS/ELINCS:	234-081-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-dimethylpropan-1,3-diyl-didodekanoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>NEOPENTYL GLYCOL DIOCTANOATE</b>
Číslo CAS:	31335-74-7 28510-23-8
EINECS/ELINCS:	250-575-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-dimethylpropan-1,3-diyl-bis(2-ethylhexanoát)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>NEPETA CATARIA</b>
Číslo CAS:	84929-35-1
EINECS/ELINCS:	284-520-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Šanta kočičí, <i>Nepeta cataria</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Nepeta cataria</i> , <i>Labiatae</i> , šanta kočičí, hluchavkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>NERIUM OLEANDER</b>
Číslo CAS:	84929-39-5

EINECS/ELINCS:	284-522-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Oleandr obecný, <i>Nerium oleander</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Nerium oleander</i> , <i>Apocynaceae</i> , oleandr obecný, toješťovitě.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>N-ETHYL-3-NITRO PABA</b>
Číslo CAS:	2788-74-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-(ethylamino)-3-nitrobenzoová kyselina
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>N-ETHYL-3-NITRO PABA</b>
Číslo CAS:	2788-74-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-(ethylamino)-3-nitrobenzoová kyselina
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>NEURAL EXTRACT</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>NIACIN</b>
INN:	nicotinic acid
Název podle Evropského lékopisu:	<i>acidum nicotinicum</i>
Číslo CAS:	59-67-6
EINECS/ELINCS:	200-441-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	nikotinová kyselina
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>NIACINAMIDE</b>
INN:	nicotinamide
Název podle Evropského lékopisu:	<i>nicotinamidum</i>
Číslo CAS:	98-92-0
EINECS/ELINCS:	202-713-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	nikotinamid
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE</b>
Číslo CAS:	62756-44-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	pyridin-3-methanol-hydrofluorid

Omezení:	III/1,47
Funkce:	přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>NICOTIANA TABACUM</b>
Číslo CAS:	84961-66-0
EINECS/ELINCS:	284-656-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Tabák virginský, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanaceae</i> , tabák virginský, lilkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>NICOTINYL TARTRATE</b>
Číslo CAS:	6164-87-0
EINECS/ELINCS:	228-199-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-hydroxypyridinium-hydrogen-tartarát
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>3-NITRO-4-AMINOPHENOXYETHANOL</b>
Číslo CAS:	50982-74-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-(2-hydroxyethoxy)-2-nitroanilin 2-(4-amino-3-nitrofenoxy)ethan-1-ol
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>NITROCELLULOSE</b>
INN:	pyroxylin
Číslo CAS:	9004-70-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	nitrát celulosy
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>NITROGEN</b>
INN:	nitrogen
Číslo CAS:	7727-37-9
EINECS/ELINCS:	231-783-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dusík
Funkce:	hnací plyny
Název INCI:	<b>2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE</b>
Číslo CAS:	80062-31-3
EINECS/ELINCS:	279-383-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-[3-(methylamino)-4-nitrofenoxy]propan-1,2-diol
Funkce:	barvy na vlasy



Název INCI: **4-NITROGUAIACOL**  
Číslo CAS: 3251-56-7  
EINECS/ELINCS: 221-839-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methoxy-4-nitrofenol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **NITROMETHANE**  
Číslo CAS: 75-52-5  
EINECS/ELINCS: 200-876-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: nitromethan  
Omezení: III/1,18  
Funkce: protikoroziční přísady

Název INCI: **4-NITRO-m-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 5131-58-8  
EINECS/ELINCS: 225-876-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-nitro-1,3-fenylendiamin (CI 76030)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE**  
Číslo CAS: 57524-53-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(4-methoxy-2-nitroanilino)ethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **4-NITRO-o-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 99-56-9  
EINECS/ELINCS: 202-766-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-nitro-1,2-fenylendiamin (CI 76020)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **4-NITRO-o-PHENYLENEDIAMINE HCl**  
Číslo CAS: 6219-77-8  
EINECS/ELINCS: 228-293-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-nitro-1,2-fenylendiamin-dihydrochlorid (CI 76020)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **6-NITRO-o-TOLUIDINE**  
Číslo CAS: 570-24-1

EINECS/ELINCS: 209-329-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methyl-6-nitroanilin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **3-NITRO-p-CRESOL**  
Číslo CAS: 2042-14-0  
EINECS/ELINCS: 218-044-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-methyl-3-nitrofenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **NITROPHENOL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mononitrofenol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA**  
Číslo CAS: 27080-42-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[2-(4-nitroanilino)ethyl]močovina  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL**  
Číslo CAS: 65235-31-6  
EINECS/ELINCS: 265-648-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 5307-14-2  
EINECS/ELINCS: 226-164-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-nitro-1,4-fenylendiamin (CI 76070)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **6-NITRO-2,5-PYRIDINEDIAMINE**  
Číslo CAS: 69825-83-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6-nitropyridin-2,5-diamin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **NITROUS OXIDE**  
INN: nitrous oxide

Název podle Evropského lékopisu: *nitrogenii oxidum*  
Číslo CAS: 10024-97-2  
EINECS/ELINCS: 233-032-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: oxid dusný  
Funkce: hnací plyny

Název INCI: **N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl**  
Číslo CAS: 72584-59-9  
66566-48-1  
EINECS/ELINCS: 276-723-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *N*-(2-methoxyethyl)-1,4-fenylendiamin-dihydrochlorid  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 2973-21-9  
EINECS/ELINCS: 221-014-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *N*-methyl-2-nitrobenzen-1,4-diamin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 84041-77-0  
EINECS/ELINCS: 281-856-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2,2'-[(2-nitro-1,4-fenylen)diimino]bis(ethan-1-ol)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE**  
Číslo CAS: 54381-16-7  
58262-44-5  
EINECS/ELINCS: 259-134-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)-1,4-fenylendiamin-sulfát  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL**  
Číslo CAS: 91-68-9  
EINECS/ELINCS: 202-090-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3-(diethylamino)fenol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL SULFATE**  
Číslo CAS: 68239-84-9  
EINECS/ELINCS: 269-478-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(*N,N*-diethyl-*N*-hydroxyanilinium)-sulfát  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-  
p-PHENYLENDIAMINE**  
Číslo CAS: 10228-03-2  
EINECS/ELINCS: 233-549-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[*N*-methyl-4-(methylamino)-3-nitroanilino]ethan-1-ol  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 99-98-9  
EINECS/ELINCS: 202-807-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-amino-*N,N*-dimethylanilin (CI 76075)  
*N,N*-dimethyl-1,4-fenylendiamin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE**  
Číslo CAS: 6219-73-4  
EINECS/ELINCS: 228-292-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-amino-*N,N*-dimethylanilin-sulfát  
*N,N*-dimethyl-1,4-fenylendiamin-sulfát  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-dimethyl-2,6-pyridindiamin-monohydrochlorid nebo *N,N*-dimethyl-  
2,6-pyridindiamin-dihydrochlorid  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **NONETH-8**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-1**  
Číslo CAS: 27986-36-3  
EINECS/ELINCS: 248-762-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(nonylfenoxy)ethan-1-ol  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **NONOXYNOL-10**  
Číslo CAS: 27177-08-8 9016-45-9  
EINECS/ELINCS: 248-294-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 29-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakosan-1-ol  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **NONOXYNOL-100**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-11**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-12**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-120**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **NONOXYNOL-13**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-14**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-15**  
Číslo CAS: 9016-45-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-18**

Číslo CAS: 9016-45-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-2**

Číslo CAS: 27176-93-8

EINECS/ELINCS: 248-291-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[2-(nonylfenoxy)ethoxy]ethan-1-ol

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-20**

Číslo CAS: 9016-45-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-23**

Číslo CAS: 9016-45-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-3**

Číslo CAS: 9016-45-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **NONOXYNOL-30**

Číslo CAS: 9016-45-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-35**

Číslo CAS: 9016-45-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **NONOXYNOL-4**  
Číslo CAS: 7311-27-5  
9016-95-9  
EINECS/ELINCS: 230-770-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-{2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]ethoxy}ethoxy)ethan-1-ol  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-40**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-44**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-5**  
Číslo CAS: 26264-02-8  
9016-45-9  
EINECS/ELINCS: 247-555-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 14-(nonylfenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradekan-1-ol  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-50**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-6**  
Číslo CAS: 9016-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-7**  
Číslo CAS: 27177-03-3  
9016-45-9  
EINECS/ELINCS: 248-292-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 20-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosan-1-ol.

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-8**  
 Číslo CAS: 27177-05-5  
 9016-45-9  
 EINECS/ELINCS: 248-293-6  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: 23-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikosan-1-ol  
 Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-9**  
 Číslo CAS: 26571-11-9  
 9016-45-9  
 EINECS/ELINCS: 247-816-5  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: 26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakosan-1-ol  
 Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID**  
 Číslo CAS: 28212-44-4  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(4-nonylfenoxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID**  
 Číslo CAS: 28212-44-4  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(4-nonylfenoxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID**  
 Číslo CAS: 28212-44-4  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(4-nonylfenoxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONOXYNOL-12 IODINE**  
 Číslo CAS: 11096-42-7  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), sloučenina s jodem  
 Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **NONOXYNOL-9 IODINE**  
 Číslo CAS: 94349-40-3  
 11096-42-7  
 EINECS/ELINCS: 305-157-1



Chemický název nebo název podle IUPAC:	26-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosan-1-ol, sloučenina s jodem
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>NONOXYNOL-10 PHOSPHATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>NONOXYNOL-6 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	29994-44-3
EINECS/ELINCS:	249-992-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	17-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecyl-dihydrogen-fosfát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>NONOXYNOL-9 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	66197-78-2
EINECS/ELINCS:	266-231-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- oktaoxahexakosyl-dihydrogen-fosfát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE</b>
Číslo CAS:	143447-73-8
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>NONYL ACETATE</b>
Číslo CAS:	143-13-5
EINECS/ELINCS:	205-585-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	nonyl-acetát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>NONYL NONOXYNOL-10</b>
Číslo CAS:	9014-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(dinonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>NONYL NONOXYNOL-100</b>
Číslo CAS:	9014-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(dinonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty

Název INCI: **NONYL NONOXYNOL-150**  
Číslo CAS: 9014-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(dinonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONYL NONOXYNOL-49**  
Číslo CAS: 9014-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(dinonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONYL NONOXYNOL-5**  
Číslo CAS: 9014-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(dinonylfenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 66172-78-9  
EINECS/ELINCS: 266-215-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 20-(dinonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosyl-dihydrogen-fosfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 66172-82-5  
EINECS/ELINCS: 266-218-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosyl-hydrogen-fosfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **NOPYL ACETATE**  
Číslo CAS: 128-51-8  
EINECS/ELINCS: 204-891-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [2-(6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-1-yl)ethyl]-acetát

Funkce: aditiva

Název INCI: **NORDIHYDROGUAJARETIC ACID**  
Číslo CAS: 500-38-9  
EINECS/ELINCS: 207-903-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-(2,3-dimethylbutan-1,4-diyl)dipyrocatechol  
kyselina nordihydroguajaretová  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **NORVALINE**  
Číslo CAS: 760-78-1  
EINECS/ELINCS: 212-082-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-aminopentanová kyselina  
DL-norvalin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **NORVALINE**  
Číslo CAS: 2013-12-9  
EINECS/ELINCS: 217-936-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (-)-2-aminopentanová kyselina  
(-)-D-norvalin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **NORVALINE**  
Číslo CAS: 6600-40-4  
EINECS/ELINCS: 229-543-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-aminopentanová kyselina  
norvalin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 101-54-2  
EINECS/ELINCS: 202-951-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(4-aminofenyl)anilin (CI 76085)  
*N*-fenyl-1,4-fenylendiamin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl**  
Číslo CAS: 2198-59-6  
EINECS/ELINCS: 218-599-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-fenyl-1,4-fenylendiamin-monohydrochlorid (CI 76085)  
Omezení: III/1,8  
Funkce: barvy na vlasy

**Název INCI:** **N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE**

**Číslo CAS:** 4698-29-7

**EINECS/ELINCS:** 225-173-1

**Chemický název nebo název podle IUPAC:** bis(*N*-fenyl-1,4-fenylendiamin)-sulfát (CI 76085)

**Funkce:** barvy na vlasy

**Název INCI:** **NYLON-11**

**Číslo CAS:** 25035-04-5

**Funkce:** regulátory viskozity

**Název INCI:** **NYLON-12**

**Číslo CAS:** 25038-74-8

**Chemický název nebo název podle IUPAC:** homopolymer dodekano-12-laktamu

**Funkce:** zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

**Název INCI:** **NYLON-6**

**INN:** polycapram

**Číslo CAS:** 25038-54-4

**Funkce:** regulátory viskozity

**Název INCI:** **NYLON-66**

**Číslo CAS:** 32131-17-2

**Chemický název nebo název podle IUPAC:** poly(iminohexandioyliminohexan-1,6-diyl)

**Funkce:** zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

**Název INCI:** **NYMPHAEA ALBA**

**Číslo CAS:** 84696-27-5

**EINECS/ELINCS:** 283-645-2

**Chemický název nebo název podle IUPAC:** Leknín bílý, *Nymphaea alba*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Nymphaea alba*, *Nymphaeaceae*, leknín bílý, leknínovité.

**Funkce:** látky rostlinného původu

**Název INCI:** **NYMPHAEA ODORATA**

**Číslo CAS:** 90064-35-0

**EINECS/ELINCS:** 290-097-8

**Chemický název nebo název podle IUPAC:** Leknín vonný, *Nymphaea odorata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Nymphaea odorata*, *Nymphaeaceae*, leknín vonný, leknínovité.

**Funkce:** látky rostlinného původu

## O

Název INCI:	<b>o-AMINOPHENOL</b>
Číslo CAS:	95-55-6
EINECS/ELINCS:	202-431-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-aminofenol (CI 76520)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>OAT BETA GLUCAN</b>
Funkce:	filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>OCIMUM BASILICUM</b>
Číslo CAS:	84775-71-3
EINECS/ELINCS:	283-900-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bazalka pravá, <i>Ocimum basilicum</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Labiatae</i> , bazalka pravá, hluchavkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>o-CRESOL</b>
INN:	orthocresol
Číslo CAS:	95-48-7
EINECS/ELINCS:	202-423-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>o</i> -kresol 2-methylfenol
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>OCTACOSANYL GLYCOL</b>
Číslo CAS:	97338-11-9
EINECS/ELINCS:	306-603-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktakosan-1,2-diol
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxyoktakosyl-17-methylheptadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTADECENE/MA COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25266-02-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer tetrahydrofuran-2,5-dionu s oktadec-1-enem  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE**  
Číslo CAS: 2782-81-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadec-9-en-1-amin-hydrofluorid  
Omezení: III/1,39  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **OCTAMETHYLTRISILOXANE**  
Číslo CAS: 107-51-7  
EINECS/ELINCS: 203-497-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktamethyltrisiloxan  
Funkce: aditiva

Název INCI: **OCTETH-3 CARBOXYLIC ACID**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **OCTOCRYLENE**  
INN: octocrilene  
Číslo CAS: 6197-30-4  
EINECS/ELINCS: 228-250-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-2-kyan-3,3-difenylakrylát  
oktokrilen  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **OCTOXYGLYCERIN**  
Číslo CAS: 70445-33-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propan-1,2-diol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **OCTOXYGLYCERYL BEHENATE**  
Číslo CAS: 66486-85-9  
EINECS/ELINCS: 266-379-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl-dokosanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OCTOXYGLYCERYL PALMITATE**  
Číslo CAS: 53890-13-4  
EINECS/ELINCS: 258-841-6

Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl-hexadekanoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>OCTOXYNOL-1</b>
Číslo CAS:	2315-67-5 9002-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethan-1-ol
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>OCTOXYNOL-10</b>
Číslo CAS:	9002-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>OCTOXYNOL-12</b>
Číslo CAS:	9002-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>OCTOXYNOL-12</b>
Číslo CAS:	9002-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>OCTOXYNOL-13</b>
Číslo CAS:	9002-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>OCTOXYNOL-16</b>
Číslo CAS:	9002-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>OCTOXYNOL-20</b>
Číslo CAS:	9002-93-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **OCTOXYNOL-25**  
Číslo CAS: 9002-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OCTOXYNOL-3**  
Číslo CAS: 9002-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-30**  
Číslo CAS: 9002-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-33**  
Číslo CAS: 9002-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OCTOXYNOL-40**  
Číslo CAS: 9002-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-5**  
Číslo CAS: 9002-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-7**  
Číslo CAS: 9002-93-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-70**  
Číslo CAS: 9002-93-1



Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-8**

Číslo CAS: 9002-93-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-9**

Číslo CAS: 42173-90-0  
9002-93-1

EINECS/ELINCS: 255-695-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaohexakosan-1-ol

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **OCTRIZOLE**

INN: octrizole

Číslo CAS: 3147-75-9

EINECS/ELINCS: 221-573-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2*H*-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **OCTYL ACETOXYSTEARATE**

Číslo CAS: 61800-40-6

EINECS/ELINCS: 263-233-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-12-acetoxystearyloctanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYLACRYLAMIDE/ACRYLATES/BUTYLAMINOETHYL  
METHACRYLATE COPOLYMER**

Číslo CAS: 70801-07-9

Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **OCTYL COCOATE**  
Číslo CAS: 92044-87-6  
EINECS/ELINCS: 295-366-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-ethylhexylestery kokosových mastných kyselin  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYLDECANOL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-ethylhexyl)dekan-1-ol  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYLDECYL OLEATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-ethylhexyl)-oktadec-9-enoát  
2-(2-ethylhexyl)-oleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [2-(2-ethylhexyl)decyl]trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **OCTYL DIMETHYL PABA**  
Číslo CAS: 21245-02-3  
EINECS/ELINCS: 244-289-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-4-(dimethylamino)benzoát  
Omezení: VII/2,5  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **OCTYLDODECANOL**  
Číslo CAS: 5333-42-6  
EINECS/ELINCS: 226-242-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-ethylhexyl)dodekan-1-ol  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **OCTYLDODECETH-16**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OCTYLDODECETH-2**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OCTYLDODECETH-20**  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>OCTYLDODECETH-25</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>OCTYLDODECETH-5</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL BEHENATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-dokosanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL BENZOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-benzoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL ERUCATE</b>
Číslo CAS:	88103-59-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-dokos-13-enoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL LACTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-2-hydroxypropanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	22766-83-2
EINECS/ELINCS:	245-205-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-tetradekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL NEODECANOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-2,2-dimethyloktanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-2,2-dimethylpropanoát
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL OCTANOATE</b>
Číslo CAS:	69275-04-3
EINECS/ELINCS:	273-943-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-2-ethylhexanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL OLEATE</b>
Číslo CAS:	22801-45-2
EINECS/ELINCS:	245-228-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-oktadec-9-enoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	79490-62-3 125093-27-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-12-hydroxyoktadec-9-enoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	22766-82-1
EINECS/ELINCS:	245-204-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-oktadekanoát [2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-stearát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	90052-75-8
EINECS/ELINCS:	289-991-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-12-(oktadekanoyloxy)oktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]trimethylamonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OCTYL GALLATE</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>octylis gallas</i>
Číslo CAS:	34531-26-5
EINECS/ELINCS:	252-073-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-ethylhexyl)-3,4,5-trihydroxybenzoát (2-ethylhexyl)-gallát

Funkce:	antioxidanty
Název INCI:	<b>OCTYL HYDROXYSTEARATE</b>
Číslo CAS:	29710-25-6 29383-26-4
EINECS/ELINCS:	249-793-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-ethylhexyl)-12-hydroxyoktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYL ISONONANOATE</b>
Číslo CAS:	71566-49-9
EINECS/ELINCS:	275-637-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-ethylhexyl-7-methyloktanoát 2-ethylhexyl-isononanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYL ISOPALMITATE</b>
Číslo CAS:	93843-32-4
EINECS/ELINCS:	299-112-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-ethylhexyl-14-methylpentadekanoát 2-ethylhexyl-isoheptadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYL ISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	81897-25-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-ethylhexyl-16-methylheptadekanoát 2-ethylhexyl-isooktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYL LAURATE</b>
Číslo CAS:	20292-08-4
EINECS/ELINCS:	243-697-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-ethylhexyl)-dodekanoát.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OCTYL LINOLEOYL STEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-ethylhexyl)-12-(oktadec-9,12-dienoxyloxy)oktadekanoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>OCTYL METHOXYCINNAMATE</b>
Číslo CAS:	5466-77-3
EINECS/ELINCS:	226-775-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-3-(4-methoxyfenyl)propenoát

Omezení: VII/2,13

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **OCTYL MYRISTATE**

Číslo CAS: 29806-75-5

EINECS/ELINCS: 249-863-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-tetradekanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYL NEOPENTANOATE**

Číslo CAS: 16387-18-1

EINECS/ELINCS: 240-437-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-2,2-dimethylpropanoát  
(2-ethylhexyl)-pivalát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYL OCTANOATE**

Číslo CAS: 7425-14-1

EINECS/ELINCS: 231-057-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-2-ethylhexanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYL OLEATE**

Číslo CAS: 26399-02-0

EINECS/ELINCS: 247-655-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-oktadec-9-enoát  
(2-ethylhexyl)-oleát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYL PALMITATE**

Číslo CAS: 29806-73-3

EINECS/ELINCS: 249-862-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-palmitát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYL PCA**

Číslo CAS: 4261-80-7

EINECS/ELINCS: 224-241-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
(2-ethylhexyl)-5-oxo-L-prolinát

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **OCTYL PELARGONATE**

Číslo CAS: 59587-44-9

EINECS/ELINCS: 261-819-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-nonanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYL SALICYLATE**

Číslo CAS: 118-60-5

EINECS/ELINCS: 204-263-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-2-hydroxybenzoát  
(2-ethylhexyl)-salicylát

Omezení: VII/2,6

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **OCTYL STEARATE**

Číslo CAS: 22047-49-0

EINECS/ELINCS: 244-754-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)-oktadekanoát  
(2-ethylhexyl)-stearát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OCTYL TRIAZONE**

Číslo CAS: 88122-99-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltriimino)tribenzoát

Omezení: VII/2,32

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **o-CYMEN-5-OL**

Číslo CAS: 3228-02-2

EINECS/ELINCS: 221-761-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-isopropyl-3-methylfenol

Omezení: VI/1,38

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **OENOTHERA BIENNIS**

Číslo CAS: 90028-66-3

EINECS/ELINCS: 289-859-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pupalka dvouletá, *Oenothera biennis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Oenothera biennis*, *Onagraceae*, pupalka  
dvouletá, pupalkovitě.

Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>OENOTHERA BIENNIS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin ( <i>Oenothera biennis</i> , pupalka dvouletá).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEA EUROPAEA</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>olivae oleum</i>
Číslo CAS:	8001-25-0
EINECS/ELINCS:	232-277-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Olivový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to oktadec-9,12-dienové kyseliny, oktadec-9-enové kyseliny a hexadekanové kyseliny. ( <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i> , olivovník evropský, olivovníkovité).
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpuštědla
Název INCI:	<b>OLEA EUROPAEA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	nezmýdelnitelný podíl olivových olejů
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEA EUROPAEA</b>
Číslo CAS:	84012-27-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Olea europaea</i> , olivovník evropský.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>OLEALKONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	37139-99-4
EINECS/ELINCS:	253-363-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	benzyl(dimethyl)oktadec-9-enylamonium-chlorid
Omezení:	VI/2,16
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>OLEAMIDE</b>
Číslo CAS:	301-02-0
EINECS/ELINCS:	206-103-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktadec-9-enamid oleamid
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity



Název INCI: **OLEAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 93-83-4  
EINECS/ELINCS: 202-281-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)oktadec-9-enamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **OLEAMIDE MEA**  
Číslo CAS: 111-58-0  
EINECS/ELINCS: 203-884-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)oktadec-9-enamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **OLEAMIDE MIPA**  
Číslo CAS: 111-05-7  
EINECS/ELINCS: 203-828-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxypropyl)oktadec-9-enamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(oktadec-9-enamido)oktadecan-1,3-diol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**  
Číslo CAS: 25159-40-4  
EINECS/ELINCS: 246-684-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]oktadec-9-enamid-*N*-oxid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **OLEAMIDOPROPYL BETAINE**  
Číslo CAS: 25054-76-6  
EINECS/ELINCS: 246-584-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (karboxymethyl)dimethyl{3-[[*Z*]-oktadec-9-en-1-yl]amino}propyl  
amonium-hydroxid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Číslo CAS: 109-28-4  
EINECS/ELINCS: 203-661-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]oktadec-9-enamid

Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-hydroxyacetát dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-glykolát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-2-hydroxypropanoát dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-laktát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE</b>
Číslo CAS:	67801-61-0
EINECS/ELINCS:	267-181-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-propanoát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-[(1-Oxooktadec-9-enyl)amino]-N-ethyl-N,N-dimethyl-1-propanamonium-ethyl-sulfát (1:1) (sůl) (ethyl)dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-ethyl-sulfát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE</b>
Číslo CAS:	93941-94-7
EINECS/ELINCS:	300-543-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dimethyl[3-[(1-oxookadec-9-enyl)amino]propyl]amonium (2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethyl((Z)-3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium, vnitřní sůl
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl(3-oktadec-9-enamidopropyl)amonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady

Název INCI:	<b>OLEAMINE</b>
Číslo CAS:	112-90-3
EINECS/ELINCS:	204-015-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(Z)-oktadec-9-en-1-ylamin
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	94133-51-4
EINECS/ELINCS:	302-711-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,3'-[oktadec-9-en-1-yliminobis(2-hydroxypropan-1,3-diyl)]bis (trimethylamonium)-dichlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLEAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	14351-50-9
EINECS/ELINCS:	238-311-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dimethyl(oktadec-9-en-1-yl)aminoxid
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>OLEIC ACID</b>
INN:	oleic acid
Číslo CAS:	112-80-1 (CIS)
EINECS/ELINCS:	204-007-1 (CIS)
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktadec-9-enová kyselina olejová kyselina
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery glycerolu s oktadec-9-enovou kyselinou a oktadec-9,12-dienovou kyselinou (směs) estery glycerolu s olejovou kyselinou a linolovou kyselinou (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery glycerolu s oktadec-9-enovou kyselinou, hexadekanovou kyselinou, dodekanovou kyselinou, tetradekanovou kyselinou a oktadeca-9,12- dienovou kyselinou (směs) estery glycerolu s olejovou kyselinou, palmitovou kyselinou, laurovou kyselinou, myristovou kyselinou a linolovou kyselinou (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEOSTEARINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glyceridy mastných kyselin loje
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 68458-51-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkty reakce bílkovinných hydrolyzátů s oktadec-9-enoylchloridem  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/filmotvorné přísady/surfaktanty

Název INCI: **OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 19467-38-0  
EINECS/ELINCS: 243-088-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxy-3-[(*Z*)-oktadec-9-enoyloxy]propyl]trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **OLEOYL SARCOSINE**  
Číslo CAS: 110-25-8  
EINECS/ELINCS: 203-749-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-methyl-*N*-[(*Z*)-oktadec-9-enoyl]glycin  
2-[methyl(*Z*)-oktadec-9-enoyl]amino]octová kyselina  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **OLETH-10**  
INN: polyoxyl 10 oleyl ether  
Číslo CAS: 9004-98-2  
24871-34-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OLETH-12**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OLETH-15**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OLETH-16**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OLETH-2**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **OLETH-20**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **OLETH-23**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **OLETH-25**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **OLETH-3**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OLETH-30**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OLETH-4**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
5353-26-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -Oktadec-9-enyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OLETH-40**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **OLETH-44**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **OLETH-5**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
5353-27-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OLETH-50**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **OLETH-6**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OLETH-7**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OLETH-8**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **OLETH-9**  
Číslo CAS: 9004-98-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>OLETH-10 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLETH-3 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLETH-6 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLETH-10 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	39464-69-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -(dihydroxyfosforyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLETH-2 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	39464-69-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -(dihydroxyfosforyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>OLETH-20 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	39464-69-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -(dihydroxyfosforyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLETH-3 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	39464-69-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -(dihydroxyfosforyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLETH-4 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	39464-69-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -(dihydroxyfosforyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLETH-5 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	39464-69-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(Z)-oktadec-9-en-1-yl- $\omega$ -(dihydroxyfosforyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty

Název INCI: **OLEYL ACETATE**  
Číslo CAS: 693-80-1  
64663-64-9  
EINECS/ELINCS: 211-759-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadec-9-en-1-yl-acetát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OLEYL ALCOHOL**  
INN: oleyl alcohol  
Číslo CAS: 143-28-2  
EINECS/ELINCS: 205-597-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (Z)-oktadec-9-en-1-ol  
oleylalkohol  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/zneprůhledňovací přísady/regulátory  
viskozity

Název INCI: **OLEYL ARACHIDATE**  
Číslo CAS: 22393-96-0  
EINECS/ELINCS: 244-952-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadec-9-en-1-yl-ikosanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OLEYL BETAINE**  
Číslo CAS: 871-37-4  
EINECS/ELINCS: 212-806-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (karboxylatomethyl)dimethyloktadec-9-en-1-ylamonium, vnitřní sůl  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **OLEYL ERUCATE**  
Číslo CAS: 17673-56-2  
EINECS/ELINCS: 241-654-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (Z)-oktadec-9-en-1-yl-(Z)-dokos-13-enoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**  
Číslo CAS: 95-38-5  
21652-27-7  
EINECS/ELINCS: 202-414-9/244-501-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[2-(Z)-heptadec-8-en-1-yl-4,5-dihydroimidazol-1-yl]ethan-1-ol  
Funkce: antistatické přísady



Název INCI:	<b>OLEYL LACTATE</b>
Číslo CAS:	42175-36-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktadec-9-en-1-yl-2-hydroxypropanoát oleyl-laktát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEYL LANOLATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktadec-9-en-1-ylestery lanolinových mastných kyselin
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEYL LINOLEATE</b>
Číslo CAS:	17673-59-5
EINECS/ELINCS:	241-655-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktadec-9-en-1-yl-(9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienoát oleyl-linolát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEYL MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	22393-93-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktadec-9-en-1-yl-tetradekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEYL OLEATE</b>
Číslo CAS:	3687-45-4
EINECS/ELINCS:	222-980-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(Z,Z)-oktadec-9-en-1-yl-oktadec-9-enoát oleyl-oleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLEYL PALMITAMIDE</b>
Číslo CAS:	16260-09-6
EINECS/ELINCS:	240-367-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(Z)-oktadec-9-en-1-ylhexadekanamid
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>OLEYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	17673-50-6
EINECS/ELINCS:	241-652-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(Z)-oktadec-9-en-1-yl-oktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>OLIVAMIDE DEA</b>
Číslo CAS:	97043-79-3
EINECS/ELINCS:	306-328-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkt reakce olivového oleje s diethanolaminem
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -{3-[dimethyl(oxy)amino]propyl} amidy mastných kyselin olivového oleje
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLIVAMIDOPROPYL BETAINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl (směs) (acyl odvozen od mastných kyselin olivového oleje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(3-dimethylaminopropyl)-deriváty amidů olivového oleje <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl] amidy mastných kyselin olivového oleje
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE</b>
Číslo CAS:	124046-31-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sloučenina <i>N</i> -(3-dimethylaminopropyl)-deriváty amidů olivového oleje s 2- hydroxypropanovou kyselinou (1:1) [3-(acylamino)propyl]dimethylamonium-2-hydroxypropanoát [3-(acylamino)propyl]dimethylamonium-laktát (acyl odvozen od mastných kyselin olivového oleje)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>OLIVE OIL PEG-10 ESTERS</b>
Číslo CAS:	103819-46-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný olivový olej
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>OLIVE OIL PEG-6 ESTERS</b>
Číslo CAS:	103819-46-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný olivový olej
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OLUS</b>
Číslo CAS:	68956-68-3
EINECS/ELINCS:	273-313-5

Chemický název nebo název podle IUPAC:	rostlinné oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>OMENTAL LIPIDS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	lipidy hovězí předstěry
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>ONONIS ARVENSIS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ononis arvensis</i> , jehlice rolní.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>ONONIS SPINOSA</b>
Číslo CAS:	84775-89-3
EINECS/ELINCS:	283-913-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Jehlice trnitá, <i>Ononis spinosa</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ononis spinosa</i> , <i>Leguminosae</i> , jehlice trnitá, bobovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>o-PHENYLPHENOL</b>
Číslo CAS:	90-43-7
EINECS/ELINCS:	201-993-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bifenylyl-2-ol
Omezení:	VI/1,7
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>OPHIOPOGON JAPONICUS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ophiopogon japonicus</i> , sedoulek japonský.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>OPUNTIA COCCINELLIFERA</b>
Číslo CAS:	90082-21-6
EINECS/ELINCS:	290-109-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Opuncie mexická, <i>Opuntia ficus-indica</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Opuntia ficus-indica</i> , <i>Cactaceae</i> , opuncie mexická, kaktusovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **OPUNTIA TUNA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Opuntia tuna*, opuncie.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ORANGE PEEL WAX**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: vosky pomerančové kůry

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ORBIGNYA OLEIFERA**

Číslo CAS: 91078-92-1

EINECS/ELINCS: 293-376-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Oleje babassu. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to dodekanové kyseliny a oktadec-9-enové kyseliny. (*Orbignya martiana*, *Palmae*, arekovité).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ORCHIS MASCULA**

Číslo CAS: 90082-24-9

EINECS/ELINCS: 290-112-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vstavač mužský, *Orchis mascula*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Orchis mascula*, *Orchidaceae*, vstavač mužský, vstavačovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ORCHIS MORIO**

Číslo CAS: 91770-44-4

EINECS/ELINCS: 294-829-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vstavač obecný, *Orchis morio*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Orchis morio*, *Orchidaceae*, vstavač obecný, vstavačovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ORIGANUM MAJORANA**

Číslo CAS: 84082-58-6

EINECS/ELINCS: 282-004-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Majoránka, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Origanum majorana*, *Labiatae*, majoránka zahradní, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ORIGANUM VULGARE**

Číslo CAS: 84012-24-8

EINECS/ELINCS: 281-670-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Dobromysl, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Origanum vulgare*, *Labiatae*, dobromysl obecná, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ORNITHINE**

INN: ornithine

Číslo CAS: 70-26-8

EINECS/ELINCS: 200-731-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5-diaminopentanová kyselina  
L-ornithin

Funkce: aditiva

Název INCI: **ORNITHINE**

Číslo CAS: 348-66-3

EINECS/ELINCS: 206-482-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5-diaminopentanová kyselina  
D-ornithin

Funkce: aditiva

Název INCI: **ORNITHINE**

Číslo CAS: 616-07-9

EINECS/ELINCS: 210-463-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5-diaminopentanová kyselina  
DL-ornithin

Funkce: aditiva

Název INCI: **ORNITHOGALUM UMBELLATUM**

Číslo CAS: 92457-25-5

EINECS/ELINCS: 296-306-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Snědek chocholičnatý, *Ornithogalum umbellatum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ornithogalum umbellatum*, *Liliaceae*, snědek chocholičnatý, liliovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ORTHOSIPHON STAMINEUS**  
Číslo CAS: 84012-29-3  
EINECS/ELINCS: 281-674-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Trubkovec tyčinkovitý, *Orthosiphon stamineus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Orthosiphon stamineus*, *Labiatae*, trubkovec tyčinkovitý, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ORYZANOL**  
Číslo CAS: 11042-64-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\gamma$ -oryzanol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **ORYZA SATIVA**  
INN: starch  
Název podle  
Evropského lékopisu: *oryzae amyllum*  
Číslo CAS: 9005-25-8  
EINECS/ELINCS: 232-679-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Škrob. Polymerní sacharid obvykle získávaný ze zrn obilovin, jako jsou kukuřice, pšenice a čirok, a z kořenů a hlíz, jako jsou brambory a tapioka. Zahrnuje škrob, který byl předželatizován zahřátím za přítomnosti vody.  
Funkce: absorbenty/pojiva/regulátory viskozity

Název INCI: **ORYZA SATIVA**  
Číslo CAS: 68553-81-1  
EINECS/ELINCS: 271-397-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Oleje z rýžových otrub. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to oktadec-9,12-dienové kyseliny, oktadec-9-enové kyseliny, hexadekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny. (*Oryza sativa*, *Gramineae*, rýže setá, lipnicovitě).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ORYZA SATIVA**  
Číslo CAS: 90106-37-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Oryza sativa*, rýže setá.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ORYZA SATIVA**  
Číslo CAS: 90106-37-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin. (*Oryza sativa*, rýže setá)

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OSTREA**

Číslo CAS: 94465-79-9

EINECS/ELINCS: 305-364-7

Chemický název nebo název podle IUPAC: *Ostrea edulis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z *Ostrea edulis*.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **o-TOLYL BIGUANIDE**

Číslo CAS: 93-69-6

EINECS/ELINCS: 202-268-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: 1-*o*-tolylbiguanid

Funkce: antioxidanty

Název INCI: **OURICURY WAX**

Číslo CAS: 68917-70-4

EINECS/ELINCS: 272-847-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: Vosky a voskovité látky, ouricury. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Attalea excelsa*, *Palmae*, arekovité.

Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **OVUM**

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: sušený vaječný žloutek

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **OVUM**

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: vejce

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **OVUM**

Číslo CAS: 8001-17-0

EINECS/ELINCS: 232-271-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: Vaječné oleje. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně cholesterol, lecitin a glyceridy mastných kyselin, a to dokosa-4,8,11,14,17-pentaenové kyseliny, oktadeca-9,12-dienové kyseliny, oktadec-9-enové kyseliny, hexadekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **OVUM**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sušená prášková vejce  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **OVUM**  
Číslo CAS: 91080-17-0  
EINECS/ELINCS: 293-508-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: vaječný žloutek, ext.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **OXALIC ACID**  
Číslo CAS: 144-62-7  
EINECS/ELINCS: 205-634-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: šťavelová kyselina  
Omezení: III/1,3  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **OXIDIZED BEESWAX**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxidovaný včelí vosk  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **OXIDIZED KERATIN**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **OXIDIZED POLYETHYLENE**  
Číslo CAS: 68441-17-8  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **OXIDIZED POLYPROPYLENE**  
Číslo CAS: 68649-58-1  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **OXYQUINOLINE**  
INN: oxyquinoline  
Číslo CAS: 148-24-3  
EINECS/ELINCS: 205-711-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chinolin-8-ol  
Omezení: III/1,51  
Funkce: aditiva



Název INCI: **OXYQUINOLINE BENZOATE**  
Číslo CAS: 7091-57-8  
EINECS/ELINCS: 230-395-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 8-hydroxychinolin-1-ium-benzoát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **OXYQUINOLINE SULFATE**  
INN: oxyquinoline sulphate  
Číslo CAS: 134-31-6  
EINECS/ELINCS: 205-137-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(8-hydroxychinolin-1-ium)-sulfát  
Omezení: III/1,51  
Funkce: antimikrobiální přísady/stabilizátory emulze

Název INCI: **OZOKERITE**  
Číslo CAS: 64742-33-2 8021-55-4  
EINECS/ELINCS: 265-134-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ropné tuhé uhlovodíky, chemicky neutralizované. Složitá směs uhlovodíků získávaných po odstranění kyselých látek. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s nerozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně od 20 do 50.  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **OZONIZED JOJOBA OIL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce jojobového oleje s ozonem  
Funkce: zvláčňující přísady

## P

Název INCI: **PABA**  
INN: aminobenzoic acid  
Číslo CAS: 150-13-0  
EINECS/ELINCS: 205-753-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-aminobenzoová kyselina  
Omezení: VII/1,1  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI:	<b>PAEONIA ALBAFLORA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Paeonia albaflora</i> , pivoňka bělokvětá.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PALM ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	93762-75-5
EINECS/ELINCS:	297-792-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkoholy odvozené od kyselin palmového oleje
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>PALMAMIDE DEA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin palmového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PALMAMIDE MEA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin palmového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PALMAMIDE MIPA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselin palmového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PALMAMIDOPROPYL BETAINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl (acyl odvozen od mastných kyselin palmového oleje)
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PALM GLYCERIDE</b>
Číslo CAS:	97553-32-7
EINECS/ELINCS:	307-189-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monoglyceridy palmového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PALM GLYCERIDES</b>
Číslo CAS:	91744-64-8
EINECS/ELINCS:	294-628-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	mono-, di- a triglyceridy palmového oleje

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PALMITAMIDE DEA**

Číslo CAS: 7545-24-6

EINECS/ELINCS: 231-427-2

Chemický název nebo *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)hexadekanamid

název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)palmitamid

Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **PALMITAMIDE MEA**

INN: palmidrol

Číslo CAS: 544-31-0

EINECS/ELINCS: 208-867-9

Chemický název nebo *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)hexadekanamid

název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)palmitamid

palmidrol

Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL**

Číslo CAS: 129426-19-3

Chemický název nebo 2-hexadekanamidohexadekan-1,3-diol

název podle IUPAC:

Funkce: aditiva

Název INCI: **PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**

Číslo CAS: 67806-12-6

Chemický název nebo *N*-[3-(dimethylamino)propyl]hexadekanamid-*N*-oxid

název podle IUPAC: 3-hexadekanamidopropyl(dimethyl)aminoxid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **PALMITAMIDOPROPYL BETAINE**

INN: pendecamaine

Číslo CAS: 32954-43-1

EINECS/ELINCS: 251-306-8

Chemický název nebo (3-hexadekanamidopropyl)(karboxylatomethyl)dimethylaminium, vnitřní sůl

název podle IUPAC:

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE**

Číslo CAS: 67806-13-7

Chemický název nebo *N*-[3-(diethylamino)propyl]hexadekanamid

název podle IUPAC:

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**

Číslo CAS: 39669-97-1

EINECS/ELINCS: 254-585-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]hexadekanamid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-hexadekanamidopropyl)dimethylamonium-2-hydroxypropanoát  
(3-hexadekanamidopropyl)dimethylamonium-laktát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-hexadekanamidopropyl)dimethylamonium-propanoát  
(3-hexadekanamidopropyl)dimethylamonium-propionát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITAMINE**  
INN: hexadecylamine  
Číslo CAS: 143-27-1  
EINECS/ELINCS: 205-596-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecylamin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITAMINE OXIDE**  
Číslo CAS: 7128-91-8  
EINECS/ELINCS: 230-429-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadecyl(dimethylamin)oxid  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **PALMITIC ACID**  
Číslo CAS: 57-10-3  
EINECS/ELINCS: 200-312-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexadekanová kyselina  
palmitová kyselina  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-hexadec-7-enamidopropyl)dimethylamonium-2-hydroxypropanoát  
(3-hexadec-7-enamidopropyl)dimethylamonium-laktát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-hexadec-7-enamidopropyl)amonium-propanoát  
(3-hexadec-7-enamidopropyl)amonium-propionát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITOYL CARNITINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-karboxy-2-(1-oxohexadecyloxy)-*N,N,N*-  
trimethylpropanamonium-hydroxid, vnitřní sůl  
[2-(hexadekanoyloxy)-3-karboxylatopropyl]trimethylamonium, vnitřní sůl  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITOYL GLUTAMIC ACID**  
Číslo CAS: 38079-66-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(hexadekanoylamino)pentadiová kyselina  
*N*-palmitoylglutamová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 68915-45-7  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/surfaktanty

Název INCI: **PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PALMITOYL HYDROXYPROPYLTRIMONIUM  
AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PALMITOYL MYRISTYL SERINATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetradecyl-*N*-hexadekanoylserinát  
tetradecyl-2-hexadekanamido-3-hydroxypropanoát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PALMITOYL OLIGOPEPTIDE**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [2-hydroxy-3-(hexadekanoyloxy)propyl]trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI:	<b>PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -hexadecyl- <i>N,N,N</i> -tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-dihydrofluorid
Omezení:	III/1,38
Funkce:	přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>PALM KERNEL ACID</b>
Číslo CAS:	101403-98-9
EINECS/ELINCS:	309-936-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	mastné kyseliny palmojádrového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PALM KERNEL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	92201-17-7
EINECS/ELINCS:	295-946-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkoholy odvozené od mastných kyselin palmojádrového oleje
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PALM KERNELAMIDE DEA</b>
Číslo CAS:	73807-15-5
EINECS/ELINCS:	277-612-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin palmojádrového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PALM KERNELAMIDE MEA</b>
Číslo CAS:	92201-29-1
EINECS/ELINCS:	295-958-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin palmojádrového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PALM KERNELAMIDE MIPA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselin palmojádrového oleje
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **PALM KERNELAMIDOPROPYL BETAINE**  
Chemický název nebo [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní sůl  
název podle IUPAC: (acyl odvozen od mastných kyselin palmového oleje)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **PALM KERNEL GLYCERIDES**  
Chemický název nebo glyceridy palmojadrového oleje  
název podle IUPAC:  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PALM KERNEL WAX**  
Chemický název nebo palmojadrové vosky  
název podle IUPAC:  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **p-AMINOPHENOL**  
Číslo CAS: 123-30-8  
EINECS/ELINCS: 204-616-2  
Chemický název nebo 4-aminofenol (CI 76550)  
název podle IUPAC:  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **p-AMINOPHENOL HCl**  
Číslo CAS: 51-78-5  
EINECS/ELINCS: 200-122-6  
Chemický název nebo 4-hydroxyanilinium-chlorid (CI 76550)  
název podle IUPAC: 4-aminofenol-hydrochlorid  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **p-AMINOPHENOL SULFATE**  
Číslo CAS: 63084-98-0  
EINECS/ELINCS: 263-847-7  
Chemický název nebo bis(4-hydroxyanilinium)-sulfát (CI 76550)  
název podle IUPAC:  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PANAX GINSENG**  
Číslo CAS: 84650-12-4  
EINECS/ELINCS: 283-493-7  
Chemický název nebo Všehoj, *Panax pseudoginseng*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
název podle IUPAC: deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Panax pseudoginseng*, *Araliaceae*, všehoj, aralkovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PANCREATIN**  
INN: pancreatin

Číslo CAS: 8049-47-6  
EINECS/ELINCS: 232-468-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pankreatin  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PANICUM MILIACEUM**  
Číslo CAS: 90082-36-3  
EINECS/ELINCS: 290-125-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Proso seté, *Panicum miliaceum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Panicum miliaceum*, *Gramineae*, proso seté, lipnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **p-ANISIC ACID**  
Číslo CAS: 100-09-4  
EINECS/ELINCS: 202-818-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-methoxybenzoová kyselina  
*p*-anisová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PANTETHINE**  
Číslo CAS: 16816-67-4  
EINECS/ELINCS: 240-842-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-{disulfandiylbis[ethylenimino(3-oxopropan-3,1-diyl)]}bis(2,4-  
dihydroxy-3,3-dimethylbutanamid)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PANTHENOL**  
INN: dexpanthenol  
Název podle  
Evropského lékopisu: *dexpanthenolum*  
Číslo CAS: 81-13-0  
EINECS/ELINCS: 201-327-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (*R*)-2,4-dihydroxy-*N*-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamid  
dexpanthenol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PANTHENYL ETHYL ETHER**  
Číslo CAS: 667-83-4  
EINECS/ELINCS: 211-569-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (+)-*N*-(3-ethoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutanamid  
Funkce: antistatické přísady



Název INCI: **PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-acetoxy-*N*-(3-ethoxypropyl)-2-hydroxy-3,3-dimethylbutanamid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PANTHENYL HYDROXYPROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: {2,6-dihydroxy-6-[*N*-(3-hydroxypropyl)karbamoyl]-3,5,5-trimethylhexyl}dimethyl(oktadecyl)amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PANTHENYL TRIACETATE**  
Číslo CAS: 94089-18-6  
EINECS/ELINCS: 302-118-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[*N*-(3-acetoxypropyl)karbamoyl]-2,2-dimethylpropan-1,3-diyl-diacetát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PANTOTHENIC ACID**  
INN: pantothenic acid  
Číslo CAS:  
EINECS/ELINCS: 201-229-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,4-dihydroxy-*N*-(2-karboxyethyl)-3,3-dimethylbutanamid  
D-pantothenová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PAPAIN**  
INN: papain  
Číslo CAS: 9001-73-4  
EINECS/ELINCS: 232-627-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: papain  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PAPAVER ORIENTALE**  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PAPAVER RHOEAS**  
Číslo CAS: 84696-43-5  
EINECS/ELINCS: 283-651-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mák vlčí, *Papaver rhoeas*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Papaver rhoeas*, *Papaveraceae*, mák vlčí, mákovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PARAFFIN**

Číslo CAS: 8002-74-2  
64742-51-4

EINECS/ELINCS: 232-315-6/265-154-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Parafíny a tuhé uhlovodíky. Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropných frakcí krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědlem) nebo vypocením. Obsahuje převážně uhlovodíky s nerozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než 20.  
Hydrogenované ropné parafíny. Složitá směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropných tuhých uhlovodíků. Obsahuje převážně parafíny s nerozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí od 20 do 50.

Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **PARAFFINUM LIQUIDUM**

INN: mineral oil

Název podle  
Evropského lékopisu: *paraffinum liquidum/paraffinum perliquidum*

Číslo CAS: 8012-95-1

EINECS/ELINCS: 232-384-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: parafinové oleje, kapalné ropné uhlovodíky

Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PARIETARIA OFFICINALIS**

Číslo CAS: 84012-32-8

EINECS/ELINCS: 281-676-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Drnavec lékařský, *Parietaria officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Parietaria officinalis*, *Urticaceae*, drnavec lékařský, kopřivovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PASSIFLORA INCARNATA**

Název podle  
Evropského lékopisu: *passiflorae incarnatae extractum*

Číslo CAS: 72968-47-9

EINECS/ELINCS: 277-142-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mučenka pleťová, *Passiflora incarnata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Passiflora incarnata*, *Passifloraceae*, mučenka pleťová, mučenkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI:	<b>PASSIFLORA INCARNATA</b>
Číslo CAS:	97676-26-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin ( <i>Passiflora incarnata</i> , mučenka pleťová).
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PASSIFLORA QUADRANGULARIS</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Passiflora quadrangularis</i> , mučenka obrovská.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PAULLINIA CUPANA</b>
Číslo CAS:	84929-28-2
EINECS/ELINCS:	284-512-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Guarana, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i> , guarana, mýdelníkovité.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>PCA</b>
INN:	pidolic acid
Číslo CAS:	98-79-3
EINECS/ELINCS:	202-700-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	5-oxopyrrolidin-2-karboxylová kyselina pidolová kyselina
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>PCA ETHYL COCOYL ARGINATE</b>
Číslo CAS:	95370-65-3
EINECS/ELINCS:	305-928-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	5-oxopyrrolidin-2-karboxylová kyselina, sloučenina s ethyl-2-(acylamino)-5-guanidinopentanoátem 5-oxo-DL-prolin, sloučenina s ethyl- <i>N</i> <sup>2</sup> -acyl-L-argininátem 1-[4-(acylamino)-4-karboxybutyl]guanidinium-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PCA GLYCERYL OLEATE</b>
Číslo CAS:	84608-82-2
EINECS/ELINCS:	283-393-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	[2-hydroxy-3-(oktadec-9-enoyloxy)propyl]-5-oxo-L-2-pyrrolidinkarboxylát [2-hydroxy-3-(oleoyloxy)propyl]-5-oxo-L-prolinát
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **p-CHLORO-m-CRESOL**  
INN: chlorocresol  
Název podle Evropského lékopisu: *chlorocresolum*  
Číslo CAS: 59-50-7  
EINECS/ELINCS: 200-431-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-chlor-3-methylfenol  
Omezení: VI/1,24  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **p-CHLOROPHENOL**  
INN: parachlorophenol  
Číslo CAS: 106-48-9  
EINECS/ELINCS: 203-402-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-chlorfenol  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **p-CRESOL**  
Číslo CAS: 106-44-5  
EINECS/ELINCS: 203-398-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-methylfenol  
*p*-kresol  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **p-CYMENE**  
Číslo CAS: 99-87-6  
EINECS/ELINCS: 202-796-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1-isopropyl-4-methylbenzen  
*p*-cymen  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PEANUTAMIDE MEA**  
Číslo CAS: 93572-05-5  
EINECS/ELINCS: 297-433-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin arašídového oleje  
Funkce: emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **PEANUTAMIDE MIPA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxypropyl)amidy mastných kyselin arašídového oleje  
Funkce: emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **PEANUT GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 91744-77-3  
EINECS/ELINCS: 294-643-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mono-, di- a triglyceridy arašídového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEANUT OIL PEG-6 ESTERS**  
Číslo CAS: 68440-49-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný arašídový olej  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PECTIN**  
INN: pectin  
Číslo CAS: 9000-69-5  
EINECS/ELINCS: 232-553-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pektin  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-10**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-100**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PEG-12**  
Číslo CAS: 6790-09-6  
25322-68-3  
EINECS/ELINCS: 229-859-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undekaoxapentatriakontan-1,3,5-diol  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-135**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-14**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-150**  
INN: macrogol 6000  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-16**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-18**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-180**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PEG-20**  
INN: macrogol 1000  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-200**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-240**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PEG-32**  
INN: macrogol 1540  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-350**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-4**  
INN: macrogol 200  
Číslo CAS: 112-60-7  
25322-68-3  
EINECS/ELINCS: 203-989-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6,9-trioxaundekan-1,11-diol  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-40**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-6**  
Číslo CAS: 2615-15-8  
EINECS/ELINCS: 220-045-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1,17-diol  
Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PEG-60**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI:	<b>PEG-75</b>
INN:	macrogol 4000
Číslo CAS:	25322-68-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	pojiva/zvlhčující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>PEG-8</b>
Číslo CAS:	5117-19-1 25322-68-3
EINECS/ELINCS:	225-856-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikosan-1,23-diol
Funkce:	zvlhčující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>PEG-9</b>
Číslo CAS:	25322-68-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	zvlhčující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>PEG-90</b>
Číslo CAS:	25322-68-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	zvlhčující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>PEG-20 ALMOND GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-35 ALMOND GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-60 ALMOND GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-11 BABASSU GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory



Název INCI:	<b>PEG-42 BABASSU GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-12 BEESWAX</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 BEESWAX</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-6 BEESWAX</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 BEESWAX</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 BEHENATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-105 BEHENYL PROPYLENEDIAMINE</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>PEG-7 BETANAPHTHOL</b>
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEG-15 BUTANEDIOL</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 CAPRATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 CAPRYLATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 CAPRYLATE/CAPRATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **PEG-10 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-100 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-11 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PEG-15 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-20 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-200 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-25 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-26 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-29 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-3 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-30 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-33 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-35 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-36 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-4 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-40 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-44 CASTOR OIL**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-50 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-54 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-55 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-60 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-75 CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61791-12-6

Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-8 CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61791-12-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-9 CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61791-12-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 C12-18 ESTER</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-11 COCAMIDE</b>
Číslo CAS:	61791-08-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované produkty reakce kokosových mastných kyselin s ethanolaminem
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-20 COCAMIDE</b>
Číslo CAS:	61791-08-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované produkty reakce kokosových mastných kyselin s ethanolaminem
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-3 COCAMIDE</b>
Číslo CAS:	61791-08-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované produkty reakce kokosových mastných kyselin s ethanolaminem
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-5 COCAMIDE</b>
Číslo CAS:	61791-08-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované produkty reakce kokosových mastných kyselin s ethanolaminem
Funkce:	emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-6 COCAMIDE**  
Číslo CAS: 61791-08-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované produkty reakce kokosových mastných kyselin  
s ethanolaminem  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-7 COCAMIDE**  
Číslo CAS: 61791-08-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované produkty reakce kokosových mastných kyselin  
s ethanolaminem  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-10 COCAMINE**  
Číslo CAS: 61791-14-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-15 COCAMINE**  
Číslo CAS: 61791-14-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 COCAMINE**  
Číslo CAS: 61791-14-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 COCAMINE**  
Číslo CAS: 61791-14-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-3 COCAMINE**  
Číslo CAS: 61791-14-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 COCAMINE**  
Číslo CAS: 61791-14-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 COCOATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 COCOATE**  
Číslo CAS: 61791-29-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 COCOATE**  
Číslo CAS: 61791-29-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 COCOATE**  
Číslo CAS: 61791-29-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-9 COCOATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 COCO-BENZONIUM CHLORIDE**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE**  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 70750-47-9

EINECS/ELINCS:	274-846-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkylbis(2-hydroxyethyl)methylamonium-chloridy (alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE</b>
Číslo CAS:	68989-03-7
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>PEG-10 COCONUT OIL ESTERS</b>
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PEG-15 COCOPOLYAMINE</b>
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 CORN GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-60 CORN GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-CROSSPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PEG-15 DEDM HYDANTOIN</b>
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>PEG-5 DEDM HYDANTOIN</b>
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE</b>
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE</b>
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>PEG-8 DICOCOATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	emulgátory



Název INCI: **PEG-4 DIHEPTANOATE**  
Číslo CAS: 70729-68-9  
EINECS/ELINCS: 274-829-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [oxybis(ethylenoxyethylen)]-diheptanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-2 DIISONONANOATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 DIISOSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-12 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-150 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-2 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-32 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-4 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-6 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 DILAURATE**  
Číslo CAS: 9005-02-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -(dodekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-2 DIOCTANOATE**  
Číslo CAS: 72269-52-4  
EINECS/ELINCS: 276-553-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxydiethylen-bis(2-ethylhexanoát)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 DIOLEATE**  
Číslo CAS: 9005-07-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-12 DIOLEATE**  
Číslo CAS: 9005-07-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-150 DIOLEATE**  
Číslo CAS: 9005-07-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 DIOLEATE**

Číslo CAS: 9005-07-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-32 DIOLEATE**

Číslo CAS: 9005-07-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-4 DIOLEATE**

Číslo CAS: 9005-07-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-6 DIOLEATE**

Číslo CAS: 9005-07-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 DIOLEATE**

Číslo CAS: 9005-07-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-8 DIOLEATE**

Číslo CAS: 9005-07-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-3 DIPALMITATE**

Číslo CAS: 32628-06-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadekanoyl- $\omega$ -(hexadekanoyloxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLENEDIAMINE</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>PEG-12 DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	9005-08-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-120 DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	9005-08-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-150 DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	9005-08-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEG-175 DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	9005-08-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEG-2 DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	109-30-8
EINECS/ELINCS:	203-663-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oxydiethylen-didioktadekanoát oxydiethylen-distearát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	9005-08-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **PEG-3 DISTEARATE**  
Číslo CAS: 9005-08-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-32 DISTEARATE**  
Číslo CAS: 9005-08-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-4 DISTEARATE**  
Číslo CAS: 9005-08-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-6 DISTEARATE**  
Číslo CAS: 9005-08-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 DISTEARATE**  
Číslo CAS: 9005-08-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 DISTEARATE**  
Číslo CAS: 9005-08-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-9 DISTEARATE**  
Číslo CAS: 9005-08-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadekanoyl- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-12 DITALLATE**  
Číslo CAS: 61791-01-3

Chemický název nebo název podle IUPAC:	masné kyseliny talového oleje, diester s polyethylenglykolem
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 DITALLATE</b>
Číslo CAS:	61791-01-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diestery polyethylenglykolu s mastnými kyselinami talového oleje
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-8 DI/TRIRICINOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	78336-31-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(12-hydroxydodecyl)- $\omega$ -[(12-hydroxydodecyl)oxy]poly(oxyethylen) (4,5:22)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	78336-31-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -(12-hydroxydodecyl)- $\omega$ -[(12-hydroxydodecyl)oxy]poly(oxyethylen) (11:45)
Funkce:	stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>PEG-20 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-60 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-30 GLYCERYL COCOATE</b>
Číslo CAS:	68201-46-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované mono- a diglyceridy kokosových mastných kyselin
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-40 GLYCERYL COCOATE</b>
Číslo CAS:	68201-46-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované mono- a diglyceridy kokosových mastných kyselin
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **PEG-7 GLYCERYL COCOATE**  
Číslo CAS: 68201-46-7  
66105-29-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mono- a diglyceridy kokosových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-78 GLYCERYL COCOATE**  
Číslo CAS: 68201-46-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mono- a diglyceridy kokosových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-80 GLYCERYL COCOATE**  
Číslo CAS: 68201-46-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mono- a diglyceridy kokosových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE**  
Číslo CAS: 57107-97-8  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 GLYCERYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 68958-58-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethery  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylenu) s glycerol-mono(16-methylheptadekanoátem) (2:1)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 68958-58-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethery  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylenu) s glycerol-mono(16-methylheptadekanoátem) (2:1)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-30 GLYCERYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 68958-58-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethery  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylenu) s glycerol-mono(16-methylheptadekanoátem) (2:1)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 68958-58-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethery  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylenu) s glycerol-mono(16-methylheptadekanoátem) (2:1)

Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-12 GLYCERYL LAURATE</b>
Číslo CAS:	59070-56-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-monododekanoát monododekanoát ethoxylovaného glycerolu
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-15 GLYCERYL LAURATE</b>
Číslo CAS:	59070-56-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-monododekanoát monododekanoát ethoxylovaného glycerolu oxyethylenovaný glycerol
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 GLYCERYL LAURATE</b>
Číslo CAS:	59070-56-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-monododekanoát monododekanoát ethoxylovaného glycerolu
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-23 GLYCERYL LAURATE</b>
Číslo CAS:	59070-56-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-monododekanoát monododekanoát ethoxylovaného glycerolu
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-30 GLYCERYL LAURATE</b>
Číslo CAS:	59070-56-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-monododekanoát monododekanoát ethoxylovaného glycerolu
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 GLYCERYL LAURATE</b>
Číslo CAS:	59070-56-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-monododekanoát monododekanoát ethoxylovaného glycerolu
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-10 GLYCERYL OLEATE</b>
Číslo CAS:	68889-49-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[3-((Z)-oktadec-9-enyloxy)propan-1,2-diyl]bis[ $\omega$ - hydroxypoly(oxyethylen)] ethoxylovaný glycerol-monooleát
Funkce:	emulgátory



Název INCI: **PEG-15 GLYCERYL OLEATE**  
Číslo CAS: 68889-49-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[3-((Z)-oktadec-9-enoyloxy)propan-1,2-diyl]bis[ $\omega$ -  
hydroxypoly(oxyethylen)]  
ethoxylovaný glycerol-monooleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 GLYCERYL OLEATE**  
Číslo CAS: 68889-49-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[3-((Z)-oktadec-9-enoyloxy)propan-1,2-diyl]bis[ $\omega$ -  
hydroxypoly(oxyethylen)]  
ethoxylovaný glycerol-monooleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-25 GLYCERYL OLEATE**  
Číslo CAS: 68889-49-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[3-((Z)-oktadec-9-enoyloxy)propan-1,2-diyl]bis[ $\omega$ -  
hydroxypoly(oxyethylen)]  
ethoxylovaný glycerol-monooleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-30 GLYCERYL OLEATE**  
Číslo CAS: 68889-49-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[3-((Z)-oktadec-9-enoyloxy)propan-1,2-diyl]bis[ $\omega$ -  
hydroxypoly(oxyethylen)]  
ethoxylovaný glycerol-monooleát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 51142-51-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-(Z)-12-  
hydroxyoktadec-9-enoát  
(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát ethoxylovaného glycerolu  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 51142-51-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha, \alpha', \alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-(Z)-12-  
hydroxyoktadec-9-enoát  
(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát ethoxylovaného glycerolu

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE**

Číslo CAS: 57107-97-8

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 GLYCERYL STEARATE**

Číslo CAS: 51158-08-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s glycerol-monooktadekanoátem  
(2:1)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-120 GLYCERYL STEARATE**

Číslo CAS: 51158-08-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s glycerol-monooktadekanoátem  
(2:1)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-20 GLYCERYL STEARATE**

Číslo CAS: 51158-08-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s glycerol-monooktadekanoátem  
(2:1)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-200 GLYCERYL STEARATE**

Číslo CAS: 51158-08-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s glycerol-monooktadekanoátem  
(2:1)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-25 GLYCERYL STEARATE**

Číslo CAS: 51158-08-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s glycerol-monooktadekanoátem  
(2:1)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-30 GLYCERYL STEARATE**

Číslo CAS: 51158-08-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s glycerol-monooktadekanoátem  
(2:1)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-5 GLYCERYL STEARATE**

Číslo CAS: 51158-08-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s glycerol-monooktadekanoátem  
(2:1)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE**  
Číslo CAS: 68553-11-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované hydrogenované mono- a diglyceridy lojových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-28 GLYCERYL TALLOWATE**  
Číslo CAS: 68553-11-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované hydrogenované mono- a diglyceridy lojových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-80 GLYCERYL TALLOWATE**  
Číslo CAS: 68553-11-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované hydrogenované mono- a diglyceridy lojových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 GLYCERYL TRIISOSTEARATE**  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PEG-25 GLYCERYL TRIOLEATE**  
Číslo CAS: 68958-64-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris[ $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)]  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61788-85-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL**  
Číslo CAS: 61788-85-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI:	<b>PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0

Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	61788-85-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISOSTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-8 HYDROGENATED FISH GLYCERIDES</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN**  
Číslo CAS: 68648-27-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN**  
Číslo CAS: 68648-27-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN**  
Číslo CAS: 68648-27-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN**  
Číslo CAS: 68648-27-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN**  
Číslo CAS: 68648-27-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN**  
Číslo CAS: 68648-27-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný hydrogenovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 HYDROGENATED TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61791-26-2

Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-15 HYDROXYSTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER</b>
Číslo CAS:	13081-34-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[2-(dodecylsulfanyl)ethyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER</b>
Číslo CAS:	13081-34-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[2-(dodecylsulfanyl)ethyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 ISOLAURYL THIOETHER</b>
Číslo CAS:	13081-34-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[2-(dodecylsulfanyl)ethyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-6 ISOPALMITATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-10 ISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	56002-14-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[(16-methylheptadekanoyl)oxy]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-12 ISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	56002-14-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[(16-methylheptadekanoyl)oxy]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-4 ISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	56002-14-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[(16-methylheptadekanoyl)oxy]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory



Název INCI: **PEG-6 ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 56002-14-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[(16-methylheptadekanoyl)oxy]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 56002-14-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -[(16-methylheptadekanoyl)oxy]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-120 JOJOBA ACID**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 JOJOBA ACID**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-26 JOJOBA ACID**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 JOJOBA ACID**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-80 JOJOBA ACID**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-120 JOJOBA ALCOHOL**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 JOJOBA ALCOHOL**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-26 JOJOBA ALCOHOL**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 JOJOBA ALCOHOL**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-80 JOJOBA ALCOHOL**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 LACTAMIDE**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PEG-10 LANOLATE**  
Číslo CAS: 68459-50-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové mastné kyseliny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 LANOLATE**  
Číslo CAS: 68459-50-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové mastné kyseliny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 LANOLATE**  
Číslo CAS: 68459-50-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové mastné kyseliny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-3 LANOLATE**  
Číslo CAS: 68459-50-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové mastné kyseliny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-4 LANOLATE**  
Číslo CAS: 68459-50-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové mastné kyseliny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 LANOLATE**  
Číslo CAS: 68459-50-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové mastné kyseliny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-7 LANOLATE**  
Číslo CAS: 68459-50-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované lanolinové mastné kyseliny  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PEG-100 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-150 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-24 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-27 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-30 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-35 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 LANOLIN**  
Číslo CAS: 61790-81-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný lanolin

Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 LANOLIN</b>
Číslo CAS:	61790-81-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný lanolin
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-50 LANOLIN</b>
Číslo CAS:	61790-81-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný lanolin
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-55 LANOLIN</b>
Číslo CAS:	61790-81-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný lanolin
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-60 LANOLIN</b>
Číslo CAS:	61790-81-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný lanolin
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-75 LANOLIN</b>
Číslo CAS:	61790-81-6 8039-09-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný lanolin
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-85 LANOLIN</b>
Číslo CAS:	61790-81-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný lanolin
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-5 LANOLINAMIDE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-75 LANOLIN OIL</b>
Číslo CAS:	68648-38-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované lanolinové oleje

Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-75 LANOLIN WAX</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-3 LAURAMIDE</b>
Číslo CAS:	26635-75-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[2-(dodekanamido)ethyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 LAURAMIDE</b>
Číslo CAS:	26635-75-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[2-(dodekanamido)ethyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-6 LAURAMIDE</b>
Číslo CAS:	26635-75-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -[2-(dodekanamido)ethyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-3 LAURAMINE OXIDE</b>
Číslo CAS:	59355-61-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Empigen OY
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-10 LAURATE</b>
Číslo CAS:	9004-81-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-12 LAURATE</b>
Číslo CAS:	9004-81-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-14 LAURATE</b>
Číslo CAS:	9004-81-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-150 LAURATE**  
Číslo CAS: 9004-81-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 LAURATE**  
Číslo CAS: 141-20-8  
EINECS/ELINCS: 205-468-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl-dodekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 LAURATE**  
Číslo CAS: 9004-81-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-32 LAURATE**  
Číslo CAS: 9004-81-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-4 LAURATE**  
Číslo CAS: 9004-81-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-6 LAURATE**  
Číslo CAS: 9004-81-3  
2370-64-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 LAURATE**  
Číslo CAS: 9004-81-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-8 LAURATE**  
Číslo CAS: 9004-81-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-9 LAURATE**  
Číslo CAS: 106-08-1  
EINECS/ELINCS: 203-359-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosyl-dodekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-2 LAURATE SE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-6 LAURATE/TARTARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 LINOLEATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PEG-8 LINOLENATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PEG-115M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-14M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-20M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-23M**  
Číslo CAS: 25322-68-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-25M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PEG-2M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-45M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PEG-5M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-7M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-90M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **PEG-9M**  
Číslo CAS: 25322-68-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity



Název INCI:	<b>PEG-70 MANGO GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 MANNITAN LAURATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-6 METHYL ETHER</b>
INN:	polyethylene glycol monomethyl ether
Číslo CAS:	9004-74-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -methoxypoly(oxyethylen)
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE</b>
Číslo CAS:	86893-19-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ether $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen) s methyl-(2,6-di- <i>O</i> -( <i>Z</i> )-oktadec-9-enoyl- <i>D</i> -glukopyranosidem) (2:1)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	119831-19-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ether $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen) s methyl-(di- <i>O</i> -oktadekanoyl- <i>D</i> -glukopyranosidem) (4:1)
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE</b>
Číslo CAS:	68389-70-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s methyl $\beta$ - <i>D</i> -glukopyranosidem (4:1), oktadekanoát (2:3)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-2 MILK SOLIDS</b>
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>PEG-13 MINK GLYCERIDES</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-200 MONTANATE</b>
Číslo CAS:	68476-04-0
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-20 MYRISTATE</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-8 MYRISTATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-13 OCTANOATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-4 OCTANOATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 OCTANOATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-2 OLEAMIDE</b>
Číslo CAS:	20429-33-8
EINECS/ELINCS:	243-818-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(Z)-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]oktadec-9-enamid
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-3 OLEAMIDE</b>
Funkce:	surfaktanty/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-4 OLEAMIDE</b>
Číslo CAS:	26027-37-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(2-oktadec-9-enamidoethoxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 OLEAMIDE</b>
Číslo CAS:	26027-37-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(2-oktadec-9-enamidoethoxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **PEG-6 OLEAMIDE**  
Číslo CAS: 26027-37-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(2-oktadec-9-enamidoethoxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-7 OLEAMIDE**  
Číslo CAS: 26027-37-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(2-oktadec-9-enamidoethoxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-9 OLEAMIDE**  
Číslo CAS: 26027-37-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(2-oktadec-9-enamidoethoxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 OLEAMINE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-2 OLEAMINE**  
Číslo CAS: 25307-17-9  
EINECS/ELINCS: 246-807-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-(octadec-9-en-1-ylimino)diethan-1-ol  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-30 OLEAMINE**  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-5 OLEAMINE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 18448-65-2  
EINECS/ELINCS: 242-332-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(2-hydroxyethyl)methyl(oktadec-9-en-1-yl)amonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-10 OLEATE**  
 Číslo CAS: 9004-96-0  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-11 OLEATE**  
 Číslo CAS: 9004-96-0  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-12 OLEATE**  
 Číslo CAS: 9004-96-0  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-14 OLEATE**  
 Číslo CAS: 9004-96-0  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 OLEATE**  
 Číslo CAS: 9004-96-0  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-150 OLEATE**  
 Číslo CAS: 9004-96-0  
 Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
 Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-16 OLEATE**  
 Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-2 OLEATE**  
 Číslo CAS: 106-12-7  
 EINECS/ELINCS: 203-364-0  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl-oktadec-9-enoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-23 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-3 OLEATE**  
Číslo CAS: 10233-14-4  
EINECS/ELINCS: 233-561-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl-oktadec-9-enoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-32 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-36 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-4 OLEATE**  
Číslo CAS: 10108-25-5  
EINECS/ELINCS: 233-293-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-{2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy}ethyl)-oktadec-9-enoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-6 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
60344-26-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-7 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-75 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-8 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-9 OLEATE**  
Číslo CAS: 9004-96-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-2 OLEATE SE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 OLIVE GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 OLIVE GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-25 PABA**  
Číslo CAS: 116242-27-4  
Omezení: VII/2,2  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **PEG-18 PALMITATE**  
Číslo CAS: 9004-94-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(hexadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 PALMITATE**  
Číslo CAS: 9004-94-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(hexadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-6 PALMITATE**  
Číslo CAS: 9004-94-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(hexadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-8 PALMITOYL METHYL DIETHONIUM METHOSULFATE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-25 PHYTOSTEROL**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG/PPG-125/30 COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PEG/PPG-17/6 COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **PEG/PPG-18/4 COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **PEG/PPG-23/50 COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **PEG/PPG-296/57 COPOLYMER**  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **PEG/PPG-300/55 COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG/PPG-35/9 COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL  
HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE**  
Funkce: emulgátory



Název INCI:	<b>PEG-4 PROLINE LINOLEATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PEG-4 PROLINE LIOLEATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PEG-10 PROPYLENE GLYCOL</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>PEG-8 PROPYLENE GLYCOL COCOATE</b>
Číslo CAS:	126645-98-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propoxylované ethoxylované kokosové mastné kyseliny
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE</b>
Číslo CAS:	86481-08-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha'$ -(1-methylethylen)bis{ $\omega$ -[((Z)-oktadec-9-enoyl)oxy]poly(oxyethylen)}
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-25 PROPYLENE GLYCOL STEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-4 RAPESEEDAMIDE</b>
Číslo CAS:	85536-23-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkyl(2-hydroxyethyl)aminy (amin odvozen od mastných kyselin řepkového oleje)
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEG-40 RICINOLEAMIDE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-2 RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	5401-17-2

EINECS/ELINCS: 226-448-9  
Chemický název nebo [2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-(R)-12-hydroxyoktadec-9-enoát  
název podle IUPAC:  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-7 RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 9004-97-1  
Chemický název nebo  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -[[(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoyl]oxy]poly(oxyethylen)  
název podle IUPAC:  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 9004-97-1  
Chemický název nebo  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -[[(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoyl]oxy]poly(oxyethylen)  
název podle IUPAC:  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-9 RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 9004-97-1  
Chemický název nebo  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -[[(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoyl]oxy]poly(oxyethylen)  
název podle IUPAC:  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 SESQUILAUATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 SESQUIOLEATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-50 SHEA BUTTER**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8/SMDI COPOLYMER**  
Číslo CAS: 39444-87-6  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **PEG-20 SORBITAN BEESWAX**

Číslo CAS: 8051-73-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: g 1726

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-6 SORBITAN BEESWAX**

Číslo CAS: 8051-15-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: g 1702

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-8 SORBITAN BEESWAX**

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-20 SORBITAN COCOATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 SORBITAN DIISOSTEARATE**

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-2 SORBITAN ISOSTEARATE**

Funkce: surfaktanty/emulgátory

Název INCI: **PEG-20 SORBITAN ISOSTEARATE**

Číslo CAS: 66794-58-9

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-5 SORBITAN ISOSTEARATE**

Číslo CAS: 66794-58-9

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 SORBITAN LANOLATE**

Číslo CAS: 8036-77-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: g 1441

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 SORBITAN LANOLATE**

Číslo CAS: 8051-13-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: g 1471

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 SORBITAN LAURATE**

Číslo CAS: 9005-64-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 SORBITAN LAURATE**

Číslo CAS: 9005-64-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-44 SORBITAN LAURATE**

Číslo CAS: 9005-64-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-75 SORBITAN LAURATE**

Číslo CAS: 9005-64-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-80 SORBITAN LAURATE**

Číslo CAS: 9005-64-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-3 SORBITAN OLEATE**

Číslo CAS: 9005-65-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-mono(Z)-oktadec-9-enoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-6 SORBITAN OLEATE**

Číslo CAS: 9005-65-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-mono(Z)-oktadec-9-enoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-80 SORBITAN PALMITATE**

Číslo CAS: 9005-66-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monohexadekanoát

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-40 SORBITAN PERISOSTEARATE**  
Funkce: surfaktanty/emulgátory

Název INCI: **PEG-40 SORBITAN PEROLEATE**  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-3 SORBITAN STEARATE**  
Číslo CAS: 9005-67-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monooktadekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 SORBITAN STEARATE**  
Číslo CAS: 9005-67-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monooktadekanoát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-6 SORBITAN STEARATE**  
Číslo CAS: 9005-67-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monooktadekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-60 SORBITAN STEARATE**  
Číslo CAS: 9005-67-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-monooktadekanoát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI:	<b>PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-10 SOYAMINE</b>
Číslo CAS:	61791-24-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-15 SOYAMINE</b>
Číslo CAS:	61791-24-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-2 SOYAMINE</b>
Číslo CAS:	61791-24-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-5 SOYAMINE</b>
Číslo CAS:	61791-24-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-8 SOYAMINE</b>
Číslo CAS:	61791-24-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované alkylaminy (alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-10 SOYA STEROL</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-16 SOYA STEROL</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-25 SOYA STEROL</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-30 SOYA STEROL</b>
Funkce:	emulgátory

Název INCI:	<b>PEG-40 SOYA STEROL</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 SOYA STEROL</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-4 STEARAMIDE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-10 STEARAMINE</b>
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-15 STEARAMINE</b>
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-2 STEARAMINE</b>
Číslo CAS:	10213-78-2
EINECS/ELINCS:	233-520-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2'-(oktadecylimino)diethan-1-ol
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 STEARAMINE</b>
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-50 STEARAMINE</b>
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-10 STEARATE</b>
Číslo CAS:	9004-99-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-100 STEARATE</b>
Číslo CAS:	9004-99-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty

Název INCI: **PEG-12 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-120 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-14 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-150 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-18 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-2 STEARATE**  
Číslo CAS: 106-11-6  
EINECS/ELINCS: 203-363-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl-oktadekanoát  
Funkce: emulgátory/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **PEG-20 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/zvlhčující přísady/surfaktanty

Název INCI: **PEG-23 STEARATE**  
Funkce: emulgátory



Název INCI: **PEG-25 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-3 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PEG-30 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-32 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-35 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-36 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-4 STEARATE**  
Číslo CAS: 106-07-0  
EINECS/ELINCS: 203-358-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-{2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy}ethyl)-oktadekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-40 STEARATE**  
INN: macrogol ester 2000

Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-45 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-5 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-50 STEARATE**  
INN: polyoxyl 50 stearate  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-6 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-7 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-75 STEARATE**  
Číslo CAS: 9004-99-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PEG-8 STEARATE**  
INN: polyoxyl 8 stearate  
Číslo CAS: 9004-99-3  
70802-40-3

Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/zvlhčující přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-9 STEARATE</b>
Číslo CAS:	5349-52-0 9004-99-3
EINECS/ELINCS:	226-312-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosyl-oktadekanoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-90 STEARATE</b>
Číslo CAS:	9004-99-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadekanoyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-45 STEARATE PHOSPHATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-2 STEARATE SE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	60687-87-8
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-5 STEARYL AMMONIUM LACTATE</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-10 TALLATE</b>
Číslo CAS:	61791-00-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované mastné kyseliny talového oleje
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **PEG-12 TALLATE**  
Číslo CAS: 61791-00-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mastné kyseliny talového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-14 TALLATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-16 TALLATE**  
Číslo CAS: 61791-00-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mastné kyseliny talového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 TALLATE**  
Číslo CAS: 61791-00-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mastné kyseliny talového oleje  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PEG-4 TALLATE**  
Číslo CAS: 61791-00-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mastné kyseliny talového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 TALLATE**  
Číslo CAS: 61791-00-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mastné kyseliny talového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 TALLATE**  
Číslo CAS: 61791-00-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované mastné kyseliny talového oleje  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PEG-5 TALLOW AMIDE**  
Číslo CAS: 68155-24-8  
8051-61-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované amidy mastných kyselin hydrogenovaného loje

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-50 TALLOW AMIDE**

Číslo CAS: 68155-24-8  
8051-63-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované amidy mastných kyselin hydrogenovaného loje

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-8 TALLOW AMIDE**

Číslo CAS: 68155-24-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované amidy mastných kyselin hydrogenovaného loje

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-11 TALLOW AMINE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-7 TALLOW AMINE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-10 TALLOW AMINOPROPYLAMINE**

Číslo CAS: 61790-85-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované 3-(alkylamino)propylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-15 TALLOW AMINOPROPYLAMINE**

Číslo CAS: 61790-85-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované 3-(alkylamino)propylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-3 TALLOW AMINOPROPYLAMINE**

Číslo CAS: 61790-85-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylované 3-(alkylamino)propylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI:	<b>PEG-20 TALLOWATE</b>
Číslo CAS:	68153-64-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylované lojové mastné kyseliny
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 TALLOW BENZONIUM CHLORIDE</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-15 TALLOW POLYAMINE</b>
Číslo CAS:	63601-33-2
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE</b>
Číslo CAS:	93572-63-5
EINECS/ELINCS:	297-495-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> '-alkyl- <i>N</i> , <i>N</i> '', <i>N</i> ''-tris(2-hydroxyethyl)- <i>N</i> , <i>N</i> ''-dimethylpropan-1,3-diamonium-bis(methyl-sulfát) (alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 TRICETYL CITRATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PEG-5 TRIDECYL CITRATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN</b>
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PEG-5 TRILAURYL CITRATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>PEG-5 TRISTEARYL CITRATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PEG-6 UNDECYLENATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEG-8 UNDECYLENATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PEI-10</b>
Číslo CAS:	9002-98-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu) homopolymer aziridinu
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEI-1000</b>
Číslo CAS:	9002-98-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu) homopolymer aziridinu
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEI-1400</b>
Číslo CAS:	9002-98-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu) homopolymer aziridinu
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEI-15</b>
Číslo CAS:	9002-98-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu) homopolymer aziridinu
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEI-1500</b>
Číslo CAS:	9002-98-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu) homopolymer aziridinu
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEI-1750</b>
Číslo CAS:	9002-98-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu) homopolymer aziridinu
Funkce:	regulátory viskozity

Název INCI: **PEI-250**  
Číslo CAS: 9002-98-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu)  
homopolymer aziridinu  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PEI-2500**  
Číslo CAS: 9002-98-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Aziridin, homopolymer,  
(ethylenimin, homopolymer).  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PEI-275**  
Číslo CAS: 9002-98-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu)  
homopolymer aziridinu  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PEI-30**  
Číslo CAS: 9002-98-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu)  
homopolymer aziridinu  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PEI-35**  
Číslo CAS: 9002-98-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu)  
homopolymer aziridinu  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PEI-45**  
Číslo CAS: 9002-98-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu)  
homopolymer aziridinu  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PEI-7**  
Číslo CAS: 9002-98-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu)  
homopolymer aziridinu  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PEI-700**  
Číslo CAS: 9002-98-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu)  
homopolymer aziridinu



Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PEI-14M</b>
Číslo CAS:	9002-98-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethylenimin (homopolymer ethyleniminu) homopolymer aziridinu
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PELARGONIC ACID</b>
Číslo CAS:	112-05-0
EINECS/ELINCS:	203-931-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	nonanová kyselina pelargonová kyselina
Funkce:	rozpuštědla
Název INCI:	<b>PELARGONIUM CAPITATUM</b>
Číslo CAS:	90082-45-4
EINECS/ELINCS:	290-133-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Muškrát hlavatý, <i>Pelargonium capitatum</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Pelargonium capitatum</i> , <i>Geraniaceae</i> , muškát hlavatý, kakostovité.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>PELARGONIUM PELTATUM</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Pelargonium peltatum</i> .
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PELLIS LIPIDA</b>
Číslo CAS:	91053-62-2
EINECS/ELINCS:	293-329-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kožní lipidy
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTADECALACTONE</b>
Číslo CAS:	106-02-5
EINECS/ELINCS:	203-354-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	pentadekano-15-lakton
Funkce:	aditiva

Název INCI:	<b>PENTADECYL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	629-76-5
EINECS/ELINCS:	211-107-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	pentadekan-1-ol
Funkce:	zvláčňující přísady/stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>PENTADESMA BUTYRACEA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin ( <i>Pentadesma butyracea</i> , „lojový strom“).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTADOXYNOL-200</b>
Číslo CAS:	40160-92-7 39346-74-2
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL DIOLEATE</b>
Číslo CAS:	25151-96-6
EINECS/ELINCS:	246-665-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diyl-dioktadec-9-enoát pentaerythritol-dioleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	13081-97-5
EINECS/ELINCS:	235-991-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diyl-dioktadekadekanoát pentaerythritol-distearát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE</b>
Číslo CAS:	64365-17-9
EINECS/ELINCS:	264-848-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin s 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem (pentaerythritolem)
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu (pentaerythritolu) s 16-methylheptadekanovou kyselinou, oktanovou kyselinou, dekanovou kyselinou a hexandiovou kyselinou (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL ROSINATE</b>
Číslo CAS:	8050-26-8

EINECS/ELINCS:	232-479-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery pryskyřičných a kalafunových kyselin s 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem (pentaerythritolem)
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	8045-34-9
EINECS/ELINCS:	232-457-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ester oktadekanové kyseliny s 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem (pentaerythritolem)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu (pentaerythritolu) s oktadekanovou kyselinou, oktanovou kyselinou, dekanovou kyselinou a hexandiovou kyselinou (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE</b>
Číslo CAS:	127-23-1
EINECS/ELINCS:	204-830-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetrakis(7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-karboxylát) pentaerythritol-tetraabietát
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetraacetát pentaerythritol-tetraacetát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE</b>
Číslo CAS:	61682-73-3
EINECS/ELINCS:	262-895-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetradokosanoát pentarythritol-tetradokosanoát
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetrabenzoát pentaerythritol-tetrabenzoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/CAPRATE</b>
Číslo CAS:	68441-68-9

EINECS/ELINCS: 270-472-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu s dekanovou kyselinou a  
oktanovou kyselinou (směs)  
estery pentaerythritolu s dekanovou kyselinou a oktanovou kyselinou (směs)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE**  
Číslo CAS: 91031-85-5  
EINECS/ELINCS: 292-990-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolu s kokosovými mastnými  
kyselinami  
estery pentaerythritolu s s kokosovými mastnými kyselinami  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE**  
Číslo CAS: 93803-89-5  
EINECS/ELINCS: 298-364-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetrakis(7-methyloktanoát)  
pentarythritol-tetraisonanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 62125-22-8  
EINECS/ELINCS: 263-423-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetrakis(16-methylheptadekanoanoát)  
pentarythritol-tetraisostearát  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE**  
Číslo CAS: 13057-50-6  
EINECS/ELINCS: 235-946-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetradodekanoát)  
pentaerythritol-tetralaurát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE**  
Číslo CAS: 18641-59-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetradekanoát  
pentarythritol-tetramyristát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PENTAERYTHRITYL TETRAOCTANOATE**  
Číslo CAS: 7299-99-2  
EINECS/ELINCS: 230-743-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetrakis(2-ethylhexanoát)

Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE</b>
Číslo CAS:	19321-40-5
EINECS/ELINCS:	242-960-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetraoktadec-9-noát pentarythritol-tetraoleát
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE</b>
Číslo CAS:	14450-05-6
EINECS/ELINCS:	238-430-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranonanoát pentarythritol-tetrapelargonát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE</b>
Číslo CAS:	115-83-3
EINECS/ELINCS:	204-110-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetraoktadekanoát pentarythritol-tetrastearát
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE</b>
Číslo CAS:	39874-62-9
EINECS/ELINCS:	254-664-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-trioktadec-9-enoát pentarythritol-trioleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTAHYDROSQUALENE</b>
Číslo CAS:	68629-07-2
EINECS/ELINCS:	271-913-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetrakosen
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PENTANE</b>
Číslo CAS:	109-66-0
EINECS/ELINCS:	203-692-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	pentan
Funkce:	hnací plyny/rozpouštědla

Název INCI: **PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE**

Číslo CAS: 13845-36-8

EINECS/ELINCS: 237-574-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trifosforečnan pentadraselný

Funkce: pufrální přísady/chelatační činidla

Název INCI: **PENTASODIUM AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONATE**

Číslo CAS: 2235-43-0

EINECS/ELINCS: 218-791-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pentanatrium-hydrogen-C,C',C''-nitrilotris(methylfosfonát)

Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **PENTASODIUM PENTETATE**

Číslo CAS: 140-01-2

EINECS/ELINCS: 205-391-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pentanatrium-[[ (karboxylatomethyl)imino]bis(ethylenitrilo)]tetraacetát

Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **PENTASODIUM TRIPHOSPHATE**

Číslo CAS: 7758-29-4

EINECS/ELINCS: 231-838-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trifosforečnan pentasodný

Funkce: pufrální přísady/chelatační činidla

Název INCI: **PENTETIC ACID**

INN: pentetic acid

Číslo CAS: 67-43-6

EINECS/ELINCS: 200-652-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [[ (karboxymethyl)imino]bis(ethylenitrilo)]tetraoctová kyselina

Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **PEPSIN**

Číslo CAS: 9001-75-6

EINECS/ELINCS: 232-629-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pepsin A

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PEPSIN**

Číslo CAS: 9012-71-9

EINECS/ELINCS: 232-738-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pepsin C  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PEPSIN**  
Číslo CAS: 9025-48-3  
EINECS/ELINCS: 232-795-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pepsin B  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PERFLUORODECALIN**  
Číslo CAS: 306-94-5  
EINECS/ELINCS: 206-192-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadekafluordekahydronaftalen  
perfluordekalin  
perflunafen  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PERFLUOROTETRALIN**  
Číslo CAS: 306-94-5  
EINECS/ELINCS: 206-192-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadekafluordekahydronaftalen  
perflunafen  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PERILLA OCYMOIDES**  
Číslo CAS: 90082-61-4  
EINECS/ELINCS: 290-151-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Perila, *Perilla frutescens*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Perilla frutescens*, *Labiatae*, perila, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PERSEA GRATISSIMA**  
Číslo CAS: 8024-32-6  
EINECS/ELINCS: 232-428-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Avokádové oleje. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty.  
Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to oktadeka-9,12-dienové  
kyseliny a hexadekanové kyseliny. (*Persea americana*, *Lauraceae*, avokádo,  
vavřínovité).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PERSEA GRATISSIMA**  
Číslo CAS: 91770-40-0  
EINECS/ELINCS: 294-825-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Avokádové oleje, nehydrolyzovatelná frakce.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PERSEA GRATISSIMA**  
Číslo CAS: 84695-98-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Persea gratissima*, avokádo.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PETROLATUM**  
INN: petrolatum  
Číslo CAS: 8009-03-8  
EINECS/ELINCS: 232-373-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Petrolatum. Složitá polotuhá směs uhlovodíků získávaná odparafinováním parafinických zbytkových olejů. Obsahuje převážně nasycené krystalické a kapalné uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než 25.  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **PETROLEUM DISTILLATES**  
Číslo CAS: 8002-05-9  
68476-85-7  
EINECS/ELINCS: 232-298-5/270-704-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Ropa. Složitá směs uhlovodíků. Obsahuje převážně alifatické, alicyklické a aromatické uhlovodíky. Může také obsahovat malá množství dusíkatých, kyslíkatých a sirných sloučenin. Tato kategorie zahrnuje lehké, střední a těžké ropy a rovněž oleje extrahované z asfaltových písků. Tato kategorie nezahrnuje uhlovodíkové materiály vyžadující větší chemické přeměny za účelem jejich využití nebo úpravy na suroviny pro petrochemickou rafinaci, jako je surová břidličná ropa, zušlechtěná břidličná ropa a kapalné uhelné palivo.  
Zkapalněné ropné plyny. Složitá směs uhlovodíků získávaná destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí od 3 do 7 a s bodem varu přibližně v rozmezí od -40 do 80 °C  
Funkce: odpěňovací přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PETROLEUM HYDROCARBON**  
Číslo CAS: 8002-05-9  
EINECS/ELINCS: 232-298-5



Chemický název nebo název podle IUPAC: Ropa. Složitá směs uhlovodíků. Obsahuje převážně alifatické, alicyklické a aromatické uhlovodíky. Může rovněž obsahovat malá množství dusíkatých, kyslíkatých a siřných sloučenin. Tato kategorie zahrnuje lehké, střední a těžké ropy a rovněž oleje extrahované z bituminózních písků. Do této kategorie nepatří uhlovodíkové materiály vyžadující větší chemické přeměny za účelem jejich získání nebo úpravy na suroviny pro ropné rafinerie, jako je surová břidličná ropa, zušlechtěná břidličná ropa a paliva na bázi zkapalněného uhlí.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYL DIMONIUM CHLORIDE**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYL DIMONIUM CHLORIDE**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PHASEOLUS**

Číslo CAS: 85085-22-9

EINECS/ELINCS: 285-354-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: Fazol obecný, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Phaseolus vulgaris*, *Leguminosae*, fazol obecný, bobovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PHELLODENDRON AMURENSE**

Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Phellodendron amurense*, korkovník amurský.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PHENACETIN**

INN: phenacetin

Název podle Evropského lékopisu: *phenacetinum*

Číslo CAS: 62-44-2

EINECS/ELINCS: 200-533-0

Chemický název nebo název podle IUPAC: *N*-(4-ethoxyfenyl)acetamid  
fenacetin

Funkce: aditiva

Název INCI: **PHENETHYL ACETATE**

Číslo CAS: 103-45-7

EINECS/ELINCS: 203-113-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fenethyl-acetát  
Funkce: deodorační přísady

Název INCI: **PHENETHYL ALCOHOL**  
INN: phenylethyl alcohol  
Číslo CAS: 60-12-8  
EINECS/ELINCS: 200-456-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-fenylethan-1-ol  
Funkce: deodorační přísady

Název INCI: **PHENETHYL DISILOXANE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-fenethyl-1,1,2,2,2-pentamethyldisiloxan  
Funkce: odpěňovací přísady

Název INCI: **PHENOL**  
INN: phenol  
Název podle  
Evropského lékopisu: *phenolum*  
Číslo CAS: 108-95-2  
EINECS/ELINCS: 203-632-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fenol  
Omezení: III/1,19  
Funkce: antimikrobiální přísady/denaturační přísady/deodorační přísady

Název INCI: **PHENOLPHTHALEIN**  
Číslo CAS: 77-09-8  
EINECS/ELINCS: 201-004-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fenolftalein  
Omezení: III/2,2  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **PHENOXYETHANOL**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *phenoxyethanolum*  
Číslo CAS: 122-99-6  
EINECS/ELINCS: 204-589-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-fenoxyethan-1-ol  
Omezení: VI/1,29  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PHENOXYETHYL PARABEN**  
Číslo CAS: 55468-88-7  
EINECS/ELINCS: 259-654-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-fenoxyethyl-4-hydroxybenzoát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **PHENOXYISOPROPANOL**  
Číslo CAS: 770-35-4  
EINECS/ELINCS: 212-222-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-fenoxypropan-2-ol  
Omezení: III/1,54 - VI/1,43  
Funkce: konzervační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PHENYLALANINE**  
INN: phenylalanine  
Číslo CAS: 63-91-2  
EINECS/ELINCS: 200-568-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-3-fenylpropanová kyselina  
L-fenylalanin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PHENYLALANINE**  
Číslo CAS: 150-30-1  
EINECS/ELINCS: 205-756-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-3-fenylpropanová kyselina  
DL-fenylalanin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID**  
Číslo CAS: 27503-81-7  
EINECS/ELINCS: 248-502-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-fenylbenzimidazol-5-sulfonová kyselina  
Omezení: VII/1,6  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **PHENYL BENZOATE**  
Číslo CAS: 93-99-2  
EINECS/ELINCS: 202-293-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fenyl-benzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PHENYL DIMETHICONE**  
Číslo CAS: 56-33-7  
EINECS/ELINCS: 200-265-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-difeny1-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PHENYLISOHEXANOL**  
Číslo CAS: 55066-48-3  
EINECS/ELINCS: 259-461-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 5-fenyl-3-methylpentan-1-ol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **PHENYL MERCURIC ACETATE**  
INN: phenylmercuric acetate  
Číslo CAS: 62-38-4  
EINECS/ELINCS: 200-532-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fenylhydrargyrium-acetát  
fenylmerkuriacetát  
Omezení: VI/1,17  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PHENYL MERCURIC BENZOATE**  
Číslo CAS: 94-43-9  
EINECS/ELINCS: 202-331-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fenylhydrargyrium-benzoát  
fenylmerkuri-benzoát  
Omezení: VI/1,17  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PHENYL MERCURIC BORATE**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *phenylhydrargyri boras*  
Číslo CAS: 102-98-7  
EINECS/ELINCS: 203-068-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Fenylhydrargyriumborát  
Omezení: VI/1,17  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PHENYL MERCURIC BROMIDE**  
Číslo CAS: 1192-89-8  
EINECS/ELINCS: 214-760-8

Chemický název nebo název podle IUPAC:	fenylhydrargyriumbromid fenylmerkuribromid
Omezení:	VI/1,17
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>PHENYL MERCURIC CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	100-56-1
EINECS/ELINCS:	202-865-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	fenylhydrargyriumchlorid fenylmerkurichlorid
Omezení:	VI/1,17
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>PHENYL METHICONE</b>
Číslo CAS:	63148-58-3
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PHENYL METHYL PYRAZOLONE</b>
Číslo CAS:	89-25-8
EINECS/ELINCS:	201-891-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-fenyl-3-methyl-2,5-dihydropyrazol-5-on
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>PHENYL PARABEN</b>
Číslo CAS:	17696-62-7
EINECS/ELINCS:	241-698-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	fenyl-4-hydroxybenzoát
Omezení:	VI/1,12
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>PHENYLPROPANOL</b>
Číslo CAS:	1335-12-2
EINECS/ELINCS:	215-621-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-fenylpropan-1-ol
Funkce:	rozpuštědla
Název INCI:	<b>PHENYL SALICYLATE</b>
INN:	phenyl salicylate
Číslo CAS:	118-55-8
EINECS/ELINCS:	204-259-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	fenyl-salicylát

Funkce: antimikrobiální přísady/denaturační přísady

Název INCI: **PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID**

Číslo CAS: 103-04-8

EINECS/ELINCS: 203-073-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (fenylsulfanyl)octová kyselina

Funkce: antioxidanty

Název INCI: **PHENYL TRIMETHICONE**

Číslo CAS: 2116-84-9

EINECS/ELINCS: 218-320-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-fenyl-1,1,5,5,5-hexamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxan

Funkce: odpěňovací přísady/antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **PHLOROGLUCINOL**

Číslo CAS: 108-73-6

EINECS/ELINCS: 203-611-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzen-1,3,5-triol  
floroglucinol

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PHOENIX DACTYLIFERA**

Číslo CAS: 90027-90-0

EINECS/ELINCS: 289-776-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Datlovník, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Phoenix dactylifera*, *Palmae*, datlovník, arekovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PHOSPHATIDYLCHOLINE**

Číslo CAS: 93685-90-6

EINECS/ELINCS: 297-639-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: lecitiny vaječného žloutku

Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PHOSPHOLIPIDS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fosfolipidy

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PHOSPHORIC ACID**

INN: phosphoric acid

Název podle Evropského lékopisu:	<i>acidum phosphoricum</i>
Číslo CAS:	7664-38-2
EINECS/ELINCS:	231-633-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kyselina fosforečná
Funkce:	pufrační přísady
Název INCI:	<b>PHTHALIC ANHYDRIDE/ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC ACID/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PHTHALIC ANHYDRIDE/BUTYL BENZOIC ACID/PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PHTHALIC ANHYDRIDE/GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PHYSALIS ALKEKENGII</b>
Číslo CAS:	90082-67-0
EINECS/ELINCS:	290-157-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Mochyně židovská třešeň, <i>Physalis alkekengi</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Physalis alkekengi</i> , <i>Solanaceae</i> , mochně židovská třešeň, lilkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PHYTANTRIOL</b>
Číslo CAS:	74563-64-7
EINECS/ELINCS:	277-923-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,7,11,15-tetramethylhexadekan-1,2,3-triol
Funkce:	biologické přísady

Název INCI: **PHYTIC ACID**  
INN: fytic acid  
Číslo CAS: 83-86-3  
EINECS/ELINCS: 201-506-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: inositol-hexafosfát  
fytová kyselina  
Funkce: chelatační činidla

Název INCI: **PHYTONADIONE**  
INN: phytomenadione  
Číslo CAS: 84-80-0  
EINECS/ELINCS: 201-564-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methyl-3-((*E*)-3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-yl)-1,4-naftochinon  
fyllochinon  
vitamin K<sub>1</sub>  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PICEA EXCELSA**  
Číslo CAS: 91770-69-3  
EINECS/ELINCS: 294-855-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Smrk ztepilý, *Picea abies*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Picea abies*, *Pinaceae*, smrk ztepilý, borovicovité.  
Funkce: přísady proti lupům

Název INCI: **PICRAMIC ACID**  
Číslo CAS: 96-91-3  
EINECS/ELINCS: 202-544-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-4,6-dinitrofenol (CI 76540)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT BLUE 15**  
Číslo CAS: 147-14-8  
EINECS/ELINCS: 205-685-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (29*H*,31*H*-ftalocyaninato-*N*<sup>29</sup>,*N*<sup>30</sup>,*N*<sup>31</sup>,*N*<sup>32</sup>)měďnatý komplex (CI 74160)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT GREEN 7**  
Číslo CAS: 1328-53-6  
EINECS/ELINCS: 215-524-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polychlorovaný ftalocyaninato<sup>(2-)</sup>-*N*<sup>29</sup>,*N*<sup>30</sup>,*N*<sup>31</sup>,*N*<sup>32</sup>-měďnatý komplex  
(CI 74260)  
Funkce: barvy na vlasy



Název INCI: **PIGMENT RED 112**  
Číslo CAS: 6535-46-2  
EINECS/ELINCS: 229-440-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-hydroxy-*N*-(*o*-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorfenyl)azo]naftalen-2-karboxamid  
(CI 12370)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 4**  
Číslo CAS: 2814-77-9  
EINECS/ELINCS: 220-562-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[(2-chlor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (CI 12085)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 48**  
Číslo CAS: 3564-21-4  
EINECS/ELINCS: 222-642-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxynaftalen-2-  
naftoát (CI 15865)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 5**  
Číslo CAS: 6410-41-9  
EINECS/ELINCS: 229-107-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(5-chlor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-({5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-  
methoxyfenyl}azo)-3-hydroxy-2-naftoamid (CI 12490)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 57**  
Číslo CAS: 5858-81-1  
EINECS/ELINCS: 227-497-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-  
karboxylát (CI 15850)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 57:1**  
Číslo CAS: 5281-04-9  
EINECS/ELINCS: 226-109-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-bis{3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-  
karboxylát} (CI 15850)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 63:1**  
Číslo CAS: 6417-83-0  
EINECS/ELINCS: 229-142-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-bis{3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]naftalen-2-karboxylát}  
(CI 15880)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 64:1**  
Číslo CAS: 6371-76-2  
EINECS/ELINCS: 228-899-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-bis[4-(fenylazo)-3-hydroxynaftalen-2-karboxylát] (CI 15800)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 83**  
Číslo CAS: 72-48-0  
EINECS/ELINCS: 200-782-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,2-dihydroxyanthrachinon (CI 58000)  
alizarin  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE**  
INN: erythrosine  
Číslo CAS: 12227-78-0  
EINECS/ELINCS: 235-440-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: aluminium-2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrajed-9*H*-xanthen-9-yl)benzoát  
(CI 45430)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT RED 90:1 ALUMINUM LAKE**  
Číslo CAS: 15876-39-8  
EINECS/ELINCS: 240-005-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialuminium-tris[2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxo-3*H*-xanthen-9-yl)benzoát] (CI 45380)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT VIOLET 19**  
Číslo CAS: 1047-16-1  
EINECS/ELINCS: 213-879-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 7,14-dihydro-5*H*,12*H*-chinolino[2,3-*b*]akridin-7,14-dion (CI 73900)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT VIOLET 23**  
Číslo CAS: 6358-30-1  
EINECS/ELINCS: 228-767-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 8,18-dichlor-5,15-diethyl-5*H*,15*H*-diindolo[3,2-*b*:3',2'-*m*]trifenodioxazin  
(CI 51319)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT YELLOW 12**  
Číslo CAS: 6358-85-6  
EINECS/ELINCS: 228-787-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-difenyl-3,3'-dioxo-2,2'-[(3,3'-dichlorbifenyl-4,4'-  
diyl)bisazo]dibutanamid (CI 21090)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT YELLOW 13**  
Číslo CAS: 5102-83-0  
EINECS/ELINCS: 225-822-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N'*-bis(2,4-dimethylfenyl)-3,3'-dioxo-2,2'-[(3,3'-dichlorbifenyl-4,4'-  
diyl)bisazo]dibutanamid (CI 21100)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIGMENT YELLOW 73**  
Číslo CAS: 13515-40-7  
EINECS/ELINCS: 236-852-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[(4-chlor-2-nitrofenyl)azo]-*N*-(2-methoxyfenyl)-3-oxobutanamid  
(CI 11738)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PIMENTA ACRIS**  
Číslo CAS: 91721-75-4  
EINECS/ELINCS: 294-376-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pimentovník ostrý, *Pimenta acris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Pimenta acris*, *Myrtaceae*, pimentovník  
ostrý, myrtovité.  
Funkce: denaturační přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **PIMENTA OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84929-57-7  
EINECS/ELINCS: 284-540-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pimentovník pravý, (nové koření, pigment), ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Pimenta officinalis*, *Myrtaceae*, pimentovník  
lékařský, myrtovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PIMPINELLA ANISUM**  
Číslo CAS: 84775-42-8  
EINECS/ELINCS: 283-872-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bedrník anýz, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Pimpinella anisum*, *Umbelliferae*, bedrník anýz, miříkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PINUS**

Číslo CAS: 8011-48-1

EINECS/ELINCS: 232-374-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Smola, borovicová. Produkt získávaný rozkladnou destilací borovicového  
(*Pinus*) dřeva, *Pinaceae*, borovicovité.

Funkce: přísady proti lupům

Název INCI: **PINUS**

Číslo CAS: 94266-48-5

EINECS/ELINCS: 304-455-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Borovice, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Pinus*, *Pinaceae*, borovice, borovicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PINUS PINASTER**

Číslo CAS: 90082-75-0

EINECS/ELINCS: 290-166-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Borovice hvězdovitá, *Pinus pinaster*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus pinaster*, *Pinaceae*, borovice  
hvězdovitá, borovicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PINUS STROBUS**

Číslo CAS: 90082-77-2

EINECS/ELINCS: 290-168-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Borovice vejmutovka, *Pinus strobus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus strobus*, *Pinaceae*, borovice  
vejmutovka, borovicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PINUS SYLVESTRIS**

Číslo CAS: 84012-35-1

EINECS/ELINCS: 281-679-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Borovice lesní, *Pinus sylvestris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Pinus sylvestris*, *Pinaceae*, borovice lesní,  
borovicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PIPER METHYSTICUM**

Číslo CAS: 84696-40-2

EINECS/ELINCS: 283-648-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pepřovník opojný, *Piper methysticum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Piper methysticum*, *Piperaceae*, pepřovník  
opojný, pepřovníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PIPER NIGRUM**

Číslo CAS: 84929-41-9

EINECS/ELINCS: 284-524-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pepřovník černý, *Piper nigrum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Piper nigrum*, *Piperaceae*, pepřovník černý,  
pepřovníkovité.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PIPERONAL**

Číslo CAS: 120-57-0

EINECS/ELINCS: 204-409-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-benzodioxol-5-karbaldehyd  
piperonal

Funkce: aditiva

Název INCI: **PIROCTONE OLAMINE**

INN: piroctone olamine

Číslo CAS: 68890-66-4

EINECS/ELINCS: 272-574-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sloučenina 1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-onu  
s 2-aminoethan-1-olem (1:1)

Omezení: VI/1,35

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PISCES**

Číslo CAS: 97615-94-6

EINECS/ELINCS: 307-382-0

Chemický název nebo název podle IUPAC:	Ryby, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z různých druhů ryb.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>PISCUM IECUR</b>
Číslo CAS:	8009-00-5
EINECS/ELINCS:	232-372-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Oleje z rybích jater (z různých ryb). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahují převážně glyceridy nenasycených mastných kyselin C14-C18 a C16-C22.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PISTACIA VERA</b>
Číslo CAS:	90082-81-8
EINECS/ELINCS:	290-173-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Pistácie pravá, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Pistacia vera</i> L., <i>Anacardiaceae</i> , pistácie pravá, ledvinovnikovitě.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PISUM SATIVUM</b>
Číslo CAS:	90082-41-0
EINECS/ELINCS:	290-130-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Hrách setý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Pisum sativum</i> L., <i>Leguminosae</i> , hrách setý, bobovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PIX</b>
Číslo CAS:	8002-29-7
EINECS/ELINCS:	232-305-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dehtové oleje
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PIX EX CARBONE</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>pix ex carbone</i>
Číslo CAS:	8007-45-2
EINECS/ELINCS:	232-361-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Uhelný dehet. Vedlejší produkt rozkladné destilace uhlí. Téměř černá polotuhá látka. Složitá směs aromatických uhlovodíků, fenolických sloučenin, dusíkatých bází a thiofenu.
Funkce:	antistatické přísady/denaturační přísady

Název INCI: **PLACENTAL ENZYMES**

Číslo CAS: 85195-59-5\*

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: enzymy placenty savců

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PLACENTAL LIPIDS**

Číslo CAS: 91053-61-1

EINECS/ELINCS: 293-328-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: placentové lipidy

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PLACENTAL PROTEIN**

Číslo CAS: 84195-59-5

EINECS/ELINCS: 282-364-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Placenta, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z placenty savců.

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PLANKTON EXTRACT**

Číslo CAS: 91079-57-1

EINECS/ELINCS: 293-445-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mořský plankton, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z mořského planktonu.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PLANTAGO LANCEOLATA**

Číslo CAS: 85085-64-9

EINECS/ELINCS: 285-388-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Plantago lanceolata*, *Plantaginaceae*, jitrocel kopinatý, jitrocelovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PLANTAGO MAJOR**

Číslo CAS: 84929-43-1

EINECS/ELINCS: 284-526-8

---

\* Pozn. překl. Neplatné číslo CAS.

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jitrocel větší, *Plantago major*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Plantago major*, *Plantaginaceae*, jitrocel větší, jitrocelovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PLECTRANTHUS BARBATUS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Plectranthus barbatus*, plektantrus.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **p-METHYL ACETOPHENONE**

Číslo CAS: 122-00-9

EINECS/ELINCS: 204-514-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(4-methylfenyl)ethan-1-on  
4'-methylacetofenon

Funkce: aditiva

Název INCI: **p-METHYLAMINOPHENOL**

Číslo CAS: 150-75-4

EINECS/ELINCS: 205-768-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-(methylamino)fenol

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE**

Číslo CAS: 55-55-0

EINECS/ELINCS: 200-237-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(4-hydroxy-*N*-methylanilinium)-sulfát

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PODOPHYLLUM PELTATUM**

Číslo CAS: 90063-90-4

EINECS/ELINCS: 290-050-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Noholist štítnatý, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Podophyllum peltatum*, *Berberidaceae*, noholist štítnatý, dřišťálovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **POGOSTEMON CABLIN**

Číslo CAS: 84238-39-1

EINECS/ELINCS: 282-493-4



Chemický název nebo název podle IUPAC:	Pačule, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Pogostemon cablin</i> ( <i>Pogostemon patchouli</i> ), <i>Labiatae</i> , pačule, hluchavkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>POLIANTHES TUBEROSA</b>
Číslo CAS:	94334-35-7
EINECS/ELINCS:	305-108-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bělokvět hlíznatý, tuberóza, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Polyanthes tuberosa</i> , <i>Amaryllidaceae</i> , bělokvět hlíznatý, amarylkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>POLLEN EXTRACT</b>
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>POLOXAMER 101</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(methyloxiran- <i>co</i> -oxiran) kopolymer methyloxiranu s oxiranem (2:16)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 105</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (11;16).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 108</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (46;16).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 122</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (5;21).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 123</b>
Číslo CAS:	9003-11-6

Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (7;21).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
<b>Název INCI:</b>	<b>POLOXAMER 124</b>
INN:	poloxamer 124
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (11;21).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
<b>Název INCI:</b>	<b>POLOXAMER 181</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (3;30).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
<b>Název INCI:</b>	<b>POLOXAMER 182</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (8;30).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
<b>Název INCI:</b>	<b>POLOXAMER 183</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (10;30).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
<b>Název INCI:</b>	<b>POLOXAMER 184</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (13;30).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
<b>Název INCI:</b>	<b>POLOXAMER 185</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (19;30).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
<b>Název INCI:</b>	<b>POLOXAMER 188</b>
INN:	poloxamer 188
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (75;30).

Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 212</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (8;35).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 215</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (24;35).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 217</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (52;35).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 231</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (6;39).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 234</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (22;39).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 235</b>
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (27;39).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLOXAMER 237</b>
INN:	poloxamer 237
Číslo CAS:	9003-11-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem (62;39).
Funkce:	emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLOXAMER 238**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (97;39).  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLOXAMER 282**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (10;47).  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLOXAMER 284**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (21;47).  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLOXAMER 288**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (122;47).  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLOXAMER 331**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (7;54).  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLOXAMER 333**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (20;54).  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLOXAMER 334**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (31;54).  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLOXAMER 335**  
Číslo CAS: 9003-11-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (38;54).

Funkce: emulgátory/surfaktanty

**Název INCI: POLOXAMER 338**  
 INN: poloxamer 338  
 Číslo CAS: 9003-11-6  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (128;54).  
 Funkce: emulgátory/surfaktanty

**Název INCI: POLOXAMER 401**  
 Číslo CAS: 9003-11-6  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (6;67).  
 Funkce: emulgátory/surfaktanty

**Název INCI: POLOXAMER 402**  
 Číslo CAS: 9003-11-6  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (13;67).  
 Funkce: emulgátory/surfaktanty

**Název INCI: POLOXAMER 403**  
 Číslo CAS: 9003-11-6  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (21;67).  
 Funkce: emulgátory/surfaktanty

**Název INCI: POLOXAMER 407**  
 INN: poloxamer 407  
 Číslo CAS: 9003-11-6  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem (98;67).  
 Funkce: emulgátory/surfaktanty

**Název INCI: POLOXAMER 105 BENZOATE**  
 Funkce: emulgátory

**Název INCI: POLOXAMER 182 DIBENZOATE**  
 Funkce: emulgátory

**Název INCI: POLOXAMINE 1101**  
 Číslo CAS: 11111-34-5  
 Chemický název nebo název podle IUPAC: ether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (21:3)  
 Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1102**  
Číslo CAS: 11111-34-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (21;7).  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1104**  
Číslo CAS: 11111-34-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (21;19).  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1301**  
Číslo CAS: 11111-34-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (25;3).  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1302**  
Číslo CAS: 11111-34-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (26;8).  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1304**  
Číslo CAS: 11111-34-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (26;24).  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1307**  
Číslo CAS: 11111-34-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (23;74).  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1501**  
Číslo CAS: 11111-34-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (30;4).  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1502**  
Číslo CAS: 11111-34-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (30;10).  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1504**

Číslo CAS: 11111-34-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (32;28).

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 1508**

Číslo CAS: 11111-34-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (22;122).

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 304**

Číslo CAS: 11111-34-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (4;3).

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 504**

Číslo CAS: 11111-34-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (8;7).

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 701**

Číslo CAS: 11111-34-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (12;2).

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 702**

Číslo CAS: 11111-34-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (13;4).

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLOXAMINE 704**

Číslo CAS: 11111-34-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether  
s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (14;12).

Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>POLOXAMINE 707</b>
Číslo CAS:	11111-34-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (19;47).
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLOXAMINE 901</b>
Číslo CAS:	11111-34-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (18;2).
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLOXAMINE 904</b>
Číslo CAS:	11111-34-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (19;16).
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLOXAMINE 908</b>
Číslo CAS:	11111-34-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer methyloxiranu s oxiranem, ether s (ethylendinitrilo)tetrapropanolem (22;122).
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYACRYLAMIDE</b>
Číslo CAS:	9003-05-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyakrylamid homopolymer propenamidu
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR</b>
Číslo CAS:	113783-61-2
Omezení:	VII/2,34
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYACRYLIC ACID</b>
INN:	carbomer 910
Číslo CAS:	9003-01-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyakrylová kyselina homopolymer propenové kyseliny
Funkce:	pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity



Název INCI:	<b>POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE</b>
Číslo CAS:	70170-61-5 28757-47-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\omega$ -bis(biguanid-1-yl)poly(methylen)-dihydrochlorid poly(biguanid-1,5-diylhexan-1,6-diyl)
Omezení:	VI/1,28
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>POLYAMINO SUGAR CONDENSATE</b>
Číslo CAS:	120022-92-6
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>POLYBETA-ALANINE</b>
Číslo CAS:	68440-02-8
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>POLYBUTENE</b>
Číslo CAS:	9003-28-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polybut-1-en homopolymer but-1-enu
Funkce:	pojiva/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE</b>
Číslo CAS:	26062-94-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(butan-1,4-diol- <i>co</i> -tereftalová kyselina) poly(oxybutan-1,4-dyloxytereftaloyl)
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE</b>
Číslo CAS:	9002-83-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(chlortrifluorethen) poly(1-chlor-1,2,2-trifluorethylen)
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYCYCLOPENTADIENE</b>
Číslo CAS:	68132-00-3
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYDECENE</b>
Číslo CAS:	37309-58-3
Funkce:	pojiva

Název INCI:	<b>POLYDEXTROSE</b>
INN:	polydextrose
Číslo CAS:	68424-04-4
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYDIPENTENE</b>
Funkce:	pojiva/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYETHYLACRYLATE</b>
Číslo CAS:	9003-32-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(ethyl-akrylát) poly[1-(ethoxykarbonyl)ethylen]
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYETHYLENE</b>
Číslo CAS:	9002-88-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polyethen polyethylen PE
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYETHYLENE TEREPHTHALATE</b>
Číslo CAS:	25038-59-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(oxyethylenoxytereftaloyl) poly(ethylen-tereftalát) PET
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYETHYLGLUTAMATE</b>
Funkce:	pojiva
Název INCI:	<b>POLYETHYLMETHACRYLATE</b>
Číslo CAS:	9003-42-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(ethyl-methakrylát) poly[1-(ethoxykarbonyl)-1-methylethylen]
Funkce:	pojiva
Název INCI:	<b>POLYGALA SENEGA</b>
Číslo CAS:	68990-66-9
EINECS/ELINCS:	273-619-9

Chemický název nebo název podle IUPAC:	Vítod senega, <i>Polygala senega</i> , exts. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Polygala senega</i> , <i>Polygalaceae</i> , vítod senega, vítodovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>POLYGLUCURONIC ACID</b>
Funkce:	filmotvorné přísady/zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>POLYGLYCERIN-3</b>
Číslo CAS:	56090-54-1
EINECS/ELINCS:	259-986-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	triglycerol
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 BEESWAX</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 CAPRATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 CAPRATE</b>
Číslo CAS:	133654-02-1
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-4 CAPRATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-4 COCOATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 DECALINOLEATE</b>
Číslo CAS:	68900-96-9
EINECS/ELINCS:	272-645-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dekaglycerol-dekakis(oktadeka-9,12-dienoát) dekaglycerol-dekalinolát
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE**  
Číslo CAS: 11094-60-3  
EINECS/ELINCS: 234-316-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dekaglycerol-dekakis(oktadec-9-enoát)  
dekaglycerol-dekaoleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE**  
Číslo CAS: 39529-26-5  
EINECS/ELINCS: 254-495-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dekaglycerol-dekakis(oktadekanoát)  
dekaglycerol-dekastearát  
Funkce: emulgátory/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **POLYGLYCERYL-3 DECYLTETRADECANOL**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 DIISOSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 67938-21-0  
9082-07-9  
EINECS/ELINCS: 267-821-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diglycerol-bis(16-methylheptadekanoát)  
diglycerol-diisostearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-3 DIISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 85666-92-8  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE**  
Číslo CAS: 33940-99-7  
EINECS/ELINCS: 251-750-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dekaglycerol-dioktadec-9-enoát  
dekaglycerol-dioleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-6 DIOLEATE</b>
Číslo CAS:	76009-37-5
EINECS/ELINCS:	278-358-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hexaglycerol-dioktadec-9-enoát hexaglycerol-dioleát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-6 DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	34424-97-0
EINECS/ELINCS:	252-010-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hexaglycerol-dioktadekanoát hexaglycerol-distearát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-6 HEXAOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 ISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	133738-23-5

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 67938-21-0  
EINECS/ELINCS: 267-821-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: diglycerol-bis(16-methylheptadekanoát)  
diglycerol-diisostearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-3 ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 127512-63-4  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 91824-88-3  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-5 ISOSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-6 ISOSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 LAURATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 LAURATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-3 LAURATE**  
Číslo CAS: 51033-31-9  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-4 LAURATE**  
Číslo CAS: 75798-42-4  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-5 LAURATE**  
Číslo CAS: 128738-83-0  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-6 LAURATE</b>
Číslo CAS:	51033-38-6
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYLMETHACRYLATE</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 OLEATE</b>
Číslo CAS:	79665-93-3
EINECS/ELINCS:	279-230-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dekaglycerol-oktadec-9-enoát dekaglycerol-oleát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 OLEATE</b>
Číslo CAS:	49553-76-6
EINECS/ELINCS:	256-367-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diglycerol-oktadec-9-enoát diglycerol-oleát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 OLEATE</b>
Číslo CAS:	33940-98-6
EINECS/ELINCS:	251-749-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	triglycerol-oktadec-9-enoát triglycerol-oleát
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-4 OLEATE**

Číslo CAS: 9007-48-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyglycerol-(Z)-oktadec-9-enoát  
polyglycerol-oleát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-5 OLEATE**

Číslo CAS: 86529-98-8

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-6 OLEATE**

Číslo CAS: 9007-48-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyglycerol-(Z)-oktadec-9-enoát  
polyglycerol-oleát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-8 OLEATE**

Číslo CAS: 9007-48-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyglycerol-(Z)-oktadec-9-enoát  
polyglycerol-oleát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER**

Číslo CAS: 71032-90-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-{3-hydroxy-2-[(oktadec-9-en-1-yl)oxy]propoxy}propan-1,2-diol  
diglycerol-oktadec-9-en-1-ylether

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE**

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-6 PENTAOLEATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE**

Funkce: emulgátory



Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-6 PENTASTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-6 RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	107615-51-0
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	67938-21-0
EINECS/ELINCS:	267-821-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	diglycerol-bis(16-methylheptadekanoát) diglycerol-diisostearát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL SORBITOL</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-10 STEARATE</b>
Číslo CAS:	79777-30-3
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYGLYCERYL-2 STEARATE</b>
Číslo CAS:	12694-22-3
EINECS/ELINCS:	235-777-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,3'-oxydipropan-1,2-diol-oktadekanoát diglycerol-stearát
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-3 STEARATE**  
Číslo CAS: 27321-72-8  
EINECS/ELINCS: 248-403-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: triglycerol-stearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-4 STEARATE**  
Číslo CAS: 37349-34-1  
68004-11-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyglycerol-stearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-8 STEARATE**  
Číslo CAS: 37349-34-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyglycerol-monooktadekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE**  
Číslo CAS: 34424-98-1  
EINECS/ELINCS: 252-011-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetraester tetra(oktadec-9-enové kyseliny) s dekamerem glycerolu  
dekaglycerol-oktadec-9-enoát  
dekaglycerol-tetraoleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE**  
Číslo CAS: 72347-89-8  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE**  
Číslo CAS: 12709-64-7

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGLYCERYL-6 TRISTEARATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYGONATUM OFFICINALE**

Číslo CAS: 90082-98-7

EINECS/ELINCS: 290-191-9

Chemický název nebo název podle IUPAC: Kokořík lékařský, *Polygonatum officinale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Polygonatum officinale*, *Liliaceae*, kokořík lékařský, liliovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **POLYGONUM AVICULARE**

Číslo CAS: 84604-04-6

EINECS/ELINCS: 283-280-9

Chemický název nebo název podle IUPAC: Rdesno ptačí, *Polygonum aviculare*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Polygonum aviculare*, *Polygonaceae*, rdesno ptačí, rdesnovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **POLYGONUM BISTORTA**

Číslo CAS: 84012-36-2

EINECS/ELINCS: 281-680-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: Rdesno hadí kořen, *Polygonum bistorta*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Polygonum bistorta*, *Polygonaceae*, rdesno hadí kořen, rdesnovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **POLYGONUM FAGOPYRUM**

Číslo CAS: 89958-09-8

EINECS/ELINCS: 289-631-2

Chemický název nebo název podle IUPAC: Pohanka obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Polygonum fagopyrum* L., *Polygonaceae*, pohanka obecná, rdesnovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **POLYGONUM MULTIFLORUM**

Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Polygonum multiflorum*.

Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>POLYHYDROXYSTEARIC ACID</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYISOBUTENE</b>
Číslo CAS:	9003-27-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(2-methylpropen) poly(1,1-dimethylethylen) polyisobutylen PIB
Funkce:	pojiva/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYISOPRENE</b>
Číslo CAS:	9003-31-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(2-methylbuta-1,3-dien) poly(1-methylbut-1-en-1,4-diyl) polyisopren
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>POLYLYSINE</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>POLYMETHACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	68039-13-4
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYMETHACRYLIC ACID</b>
Číslo CAS:	25087-26-7
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE</b>
Číslo CAS:	56709-13-8
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>POLYMETHYL ACRYLATE</b>
Číslo CAS:	9003-21-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly[1-(methoxykarbonyl)ethylen] poly(methyl-akrylát)
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYMETHYLGLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	25086-16-2
Funkce:	pojiva

Název INCI:	<b>POLYMETHYL METHACRYLATE</b>
Číslo CAS:	9011-14-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly[1-(methoxykarbonyl)-1-methylethylen] poly(methyl-methakrylát) PMMA
Funkce:	filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYMETHYLSILSESQUIOXANE</b>
Číslo CAS:	68554-70-1
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYOXYMETHYLENE UREA</b>
Číslo CAS:	68611-64-3
EINECS/ELINCS:	271-898-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkt reakce močoviny s formaldehydem
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYPENTENE</b>
Číslo CAS:	9078-70-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	polypenten
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly{oxy[1,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylen]} poly[1,1,2-trifluor-2-(trifluormethyl)oxiran]
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>POLYPROPYLENE</b>
INN:	polipropene 25
Číslo CAS:	9003-07-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(1-methylethylen) polyprop-1-en polypropylen PP
Funkce:	filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-1</b>
Číslo CAS:	75345-27-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -{4-[tris(2-hydroxyethyl)amonio]but-2-en-1-yl}- $\omega$ -[tris(2-hydroxyethyl)amonio]poly[(dimethyliminio)but-2-en-1,4-diyl-chlorid]-dichlorid

Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-10</b>
Číslo CAS:	81859-24-7 53568-66-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(2-hydroxy-3-(trimethylamonio)propoxy)ethylether celulosy, chlorid
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-11</b>
Číslo CAS:	53633-54-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly{2-[2-(dimethylamino)ethyl]-2-methylpropenoát-co-1-vinylpyrrolidin-2-on} sloučenina s diethyl-sulfátem poly{2-[2-(dimethylamino)ethyl]-2-methylakrylát-co-1-vinylpyrrolidon} sloučenina s diethyl-sulfátem poly(2-{2-[(ethyl)dimethylamonio]ethyl}-2-methylpropenoát-co-1-vinylpyrrolidin-2-on)-ethyl-sulfát poly(2-{2-[(ethyl)dimethylamonio]ethyl}-2-methylpropenoát-co-1-vinylpyrrolidin-2-on)-ethyl-sulfát
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-12</b>
Číslo CAS:	68877-50-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly({[(7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-yl)methyl]-methakrylát}-co-{2-[2-(dimethylamino)ethyl]-2-methylakrylát}-co-ethyl-methakrylát), sloučenina s dimethyl-sulfátem
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-13</b>
Číslo CAS:	68877-47-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly({2-[2-(trimethylamonio)ethyl]-2-methylakrylát}-co-(ethyl-methakrylát)-co-((Z)-oktadec-9-en-1-yl-methakrylát)), methyl-sulfát
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-14</b>
Číslo CAS:	27103-90-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly{2-[(trimethylamonio)ethyl]-methakrylát}
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-15</b>
Číslo CAS:	35429-19-7
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-16</b>
Číslo CAS:	95144-24-4
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady

Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-17</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-18</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-19</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-2</b>
Číslo CAS:	68555-36-2 63451-27-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly[(oxyethylen(dimethylimonio)propan-1,3-diylureylenpropan-1,3- diyl(dimethylimonio)ethylen] poly{1,3-bis[3-(dimethylamino)propyl]močovina-co-bis(2-chlorethyl)ether}
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-20</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-22</b>
Číslo CAS:	53694-17-0
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-24</b>
Číslo CAS:	107987-23-5
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-27</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-28</b>
Číslo CAS:	131954-48-8
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-29</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-30</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-31</b>
Číslo CAS:	136505-02-7

Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-32</b>
Číslo CAS:	35429-19-7
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-33</b>
Číslo CAS:	69418-26-4
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-34</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-35</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-36</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-37</b>
Číslo CAS:	26161-33-1
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-39</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-4</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-42</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-5</b>
Číslo CAS:	26006-22-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N,N</i> -Trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxoprop-2-enyl)oxy]ethanaminium- methyl-sulfát, polymer s prop-2-enamidem. poly{2-[(trimethylamonio)ethyl]-methakrylát- <i>co</i> -akrylamid}
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-6</b>
Číslo CAS:	26062-79-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly[diallyl(dimethyl)amonium-chlorid]
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady



Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-7</b>
Číslo CAS:	26590-05-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly[diallyl(dimethyl)amonium-chlorid-co-akrylamid]
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-8</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYQUATERNIUM-9</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYSILICONE-1</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>POLYSILICONE-2</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>POLYSILICONE-3</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>POLYSILICONE-4</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>POLYSILICONE-5</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>POLYSILICONE-6</b>
Číslo CAS:	146632-09-9
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POLYSILICONE-7</b>
Číslo CAS:	146632-08-8
Funkce:	odpěňovací přísady/antistatické přísady
Název INCI:	<b>POLYSORBATE 20</b>
INN:	polysorbate 20
Název podle Evropského lékopisu:	<i>polysorbatum 20</i>
Číslo CAS:	9005-64-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty

Název INCI:	<b>POLYSORBATE 21</b>
Číslo CAS:	9005-64-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný sorbitan-monododekanoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYSORBATE 40</b>
INN:	polysorbate 40
Číslo CAS:	9005-66-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný sorbitan-monohexadekanoát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLYSORBATE 60</b>
INN:	polysorbate 60
Název podle Evropského lékopisu:	<i>polysorbatum 60</i>
Číslo CAS:	9005-67-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný sorbitan-monooktadekanoát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLYSORBATE 61</b>
Číslo CAS:	9005-67-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný sorbitan-monooktadekanoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>POLYSORBATE 65</b>
INN:	polysorbate 65
Číslo CAS:	9005-71-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný sorbitan-trioktadekanoát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POLYSORBATE 80</b>
INN:	polysorbate 80
Název podle Evropského lékopisu:	<i>polysorbatum 80</i>
Číslo CAS:	9005-65-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ethoxylovaný sorbitan-mono((Z)-oktadec-9-enoát)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLYSORBATE 81**  
Číslo CAS: 9005-65-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-mono((Z)-oktadec-9-enoát)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYSORBATE 85**  
INN: polysorbate 85  
Číslo CAS: 9005-70-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný sorbitan-tris((Z)-oktadec-9-enoát)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POLYSORBATE 80 ACETATE**  
Číslo CAS: 89964-07-8  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **POLYSTYRENE**  
Číslo CAS: 9003-53-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polystyren  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **POLYURETHANE**  
INN: polyurethane  
Číslo CAS: 9009-54-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: polyurethanová pěna  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **POLYVINYL ACETATE**  
Číslo CAS: 9003-20-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly(vinyl-acetát)  
poly(1-acetoxyethylen)  
Funkce: antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady

Název INCI: **POLYVINYL ALCOHOL**  
INN: polyvinyl alcohol  
Číslo CAS: 9002-89-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly(vinylalkohol)  
poly(1-hydroxyethylen)  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **POLYVINYL BUTYRAL**  
Číslo CAS: 63148-65-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly[(2-propyl-1,3-dioxan-4,6-diyl)-co-hydroxyetylen]  
poly(vinylbutyral)  
Funkce: antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **POLYVINYL IMIDAZOLIUM ACETATE**  
Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **POLYVINYL LAURATE**  
Funkce: pojiva/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **POLYVINYL METHYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-09-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly[methyl(vinyl)ether]  
Funkce: antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady

Název INCI: **PONCEAU SX**  
Číslo CAS: 4548-53-2  
EINECS/ELINCS: 224-909-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-1-  
sulfonát (CI 14700)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PONGAMOL**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **POPULUS NIGRA**  
Číslo CAS: 84650-39-5  
EINECS/ELINCS: 283-509-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Topol černý, *Populus nigra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Populus nigra*, *Salicaceae*, topol černý, vrbovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **POPULUS TREMULOIDES**  
Číslo CAS: 90083-05-9  
EINECS/ELINCS: 290-199-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Topol osikovitý, *Populus tremuloides*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Populus tremuloides*, *Salicaceae*, topol  
osikovitý, vrbovitě.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI:	<b>POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>POTASSIUM ACESULFAME</b>
Číslo CAS:	55589-62-3
EINECS/ELINCS:	259-715-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	6-methyl-2,2-dioxo-2λ <sup>4</sup> -1,2,3-oxathiazin-4(3 <i>H</i> )-on, draselná sůl
Funkce:	přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>POTASSIUM ACETATE</b>
INN:	potassium acetate
Číslo CAS:	127-08-2
EINECS/ELINCS:	204-822-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-acetát
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM ALGINATE</b>
Číslo CAS:	9005-36-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-alginát
Funkce:	pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POTASSIUM ALUM</b>
INN:	alum, potassium
Název podle Evropského lékopisu:	<i>alumen</i>
Číslo CAS:	10043-67-1 7784-24-9
EINECS/ELINCS:	233-141-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	síran draselno-hlinitý
Funkce:	přísady k omezení pocení/deodorační přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE</b>
Číslo CAS:	67785-56-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-aluminium-polyakrylát
Funkce:	absorbenty/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dikalium-[2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl]- askorbát-fosfát
Funkce:	aditiva

Název INCI: **POTASSIUM ASPARTATE**  
Číslo CAS: 1115-63-5  
EINECS/ELINCS: 214-226-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-aspartát  
kalium-hydrogen-2-aminobutandioát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **POTASSIUM BENZOATE**  
Číslo CAS: 582-25-2  
EINECS/ELINCS: 209-481-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-benzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **POTASSIUM BICARBONATE**  
INN: potassium bicarbonate  
Číslo CAS: 298-14-6  
EINECS/ELINCS: 206-059-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenuhličitan draselný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **POTASSIUM BIPHTHALATE**  
Číslo CAS: 877-24-7  
EINECS/ELINCS: 212-889-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-hydrogen-ftalát  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **POTASSIUM BORATE**  
Číslo CAS: 1332-77-0  
EINECS/ELINCS: 215-575-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetraboritan draselný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **POTASSIUM BROMATE**  
Číslo CAS: 7758-01-2  
EINECS/ELINCS: 231-829-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bromičnan draselný  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **POTASSIUM BUTYLPARABEN**  
Číslo CAS: 38566-94-8

EINECS/ELINCS: 254-009-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-butyl-4-oxidobenzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-alkyl(C9-C15)-fosfáty  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM CARBONATE**  
INN: potassium carbonate  
Číslo CAS: 584-08-7  
EINECS/ELINCS: 209-529-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: uhličitan draselný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **POTASSIUM CAROATE**  
Číslo CAS: 10058-23-8  
EINECS/ELINCS: 233-187-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenperoxosíran draselný  
Funkce: aditiva

Název INCI: **POTASSIUM CARRAGEENAN**  
Číslo CAS: 64366-24-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: karagenan, draselná sůl  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **POTASSIUM CASEINATE**  
Číslo CAS: 68131-54-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné komplexy kaseinů  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **POTASSIUM CASTORATE**  
Číslo CAS: 8013-05-6  
EINECS/ELINCS: 232-388-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné soli mastných kyselin ricinového oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM CETYL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 84861-79-0  
EINECS/ELINCS: 284-374-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-hexadecyl-fosfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM CHLORATE**  
Číslo CAS: 3811-04-9  
EINECS/ELINCS: 223-289-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorečnan draselný  
Omezení: III/1,6  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **POTASSIUM CHLORIDE**  
INN: potassium chloride  
Název podle  
Evropského lékopisu: *kalii chloridum*  
Číslo CAS: 7447-40-7  
EINECS/ELINCS: 231-211-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid draselný  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **POTASSIUM CITRATE**  
Číslo CAS: 866-84-2  
EINECS/ELINCS: 212-755-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trikalium-citrát  
Funkce: pufrační přísady/chelatační činidla

Název INCI: **POTASSIUM COCOATE**  
Číslo CAS: 61789-30-8  
EINECS/ELINCS: 263-049-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné soli kokosových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-*N*-acylglutamát  
kalium-2-(acylamino)pentadioát  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty



Název INCI:	<b>POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	draselné soli acylovaných bílkovinných hydrolyzátů kaseinu (acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Číslo CAS:	68920-65-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	draselné soli produktu reakce bílkovinných hydrolyzátů s acylchloridy (acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	draselné soli acylovaných bílkovinných hydrolyzátů hedvábí (acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM CORNATE</b>
Číslo CAS:	61789-23-9
EINECS/ELINCS:	263-044-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	draselné soli mastných kyselin obilného oleje
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POTASSIUM CYANATE</b>
Číslo CAS:	590-28-3
EINECS/ELINCS:	209-676-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kyanát draselný
Funkce:	aditiva

Název INCI: **POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE**  
Číslo CAS: 68227-50-9  
EINECS/ELINCS: 269-362-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-4-hexyl-5-karboxycyklohex-2-en-1-oktanoát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE  
PHOSPHATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dikalium-alkylbis(2-hydroxyethyl)amin-*N*-oxid-fosfát  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PANTHENYL  
PHOSPHATE**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **POTASSIUM DNA**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **POTASSIUM DODECYLBENZENESULFONATE**  
Číslo CAS: 27177-77-1  
EINECS/ELINCS: 248-296-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-dodecylbenzensulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM ETHYLPARABEN**  
Číslo CAS: 36457-19-9  
EINECS/ELINCS: 253-048-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-ethyl-4-oxidobenzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **POTASSIUM FLUORIDE**  
Číslo CAS: 7789-23-3  
EINECS/ELINCS: 232-151-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fluorid draselný  
Omezení: III/1,32  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **POTASSIUM FLUOROSILICATE**  
Číslo CAS: 16871-90-2  
EINECS/ELINCS: 240-896-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexafluorokřemičitan didraselný  
Omezení: III/1,41  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **POTASSIUM GLYCOL SULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-(2-hydroxyethyl)-sulfát  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **POTASSIUM HYALURONATE**  
Číslo CAS: 31799-91-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-hyaluronát  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **POTASSIUM HYDROXIDE**  
INN: potassium hydroxide  
Číslo CAS: 1310-58-3  
EINECS/ELINCS: 215-181-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid draselný  
Omezení: III/1,15  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **POTASSIUM IODIDE**  
INN: potassium iodide  
Název podle  
Evropského lékopisu: *kalii iodidum*  
Číslo CAS: 7681-11-0  
EINECS/ELINCS: 231-659-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jodid draselný  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **POTASSIUM LACTATE**  
Číslo CAS: 996-31-6  
EINECS/ELINCS: 213-631-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-2-hydroxypropanoát  
kalium-laktát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **POTASSIUM LAURATE**

Číslo CAS: 10124-65-9

EINECS/ELINCS: 233-344-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-dodekanoát  
kalium-laurát

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS**

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN**

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN**

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné soli *N*-dodekanoylderivátů pšeničných aminokyselin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-2-hydroxy-3-(dodecyloxy)propan-1-sulfonát

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM LAURYL SULFATE**

Číslo CAS: 4706-78-9

EINECS/ELINCS: 225-190-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-dodecyl-sulfát

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM METABISULFITE**

INN: potassium metabisulfite

Číslo CAS: 16731-55-8

EINECS/ELINCS: 240-795-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: disiřičitan didraselný

Omezení: VI/1,9

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **POTASSIUM METHOXYCINNAMATE**

Číslo CAS: 86636-96-6

Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-3-(4-methoxyfenyl)propenoát
Funkce:	UV absorbenty
Název INCI:	<b>POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-2-[acyl(methyl)amino]ethansulfonát kalium- <i>N</i> -acyl- <i>N</i> -methyltaurinát (acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>POTASSIUM METHYL PARABEN</b>
Číslo CAS:	26112-07-2
EINECS/ELINCS:	247-464-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-methyl-4-oxidobenzoát
Omezení:	VI/1,1
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	20859-37-4
EINECS/ELINCS:	237-957-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Fluorofosforečnan didraselný
Omezení:	III/1,28
Funkce:	přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>POTASSIUM MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	13429-27-1
EINECS/ELINCS:	236-550-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-tetradekanoát kalium-myristát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>POTASSIUM OCTOXYNOL-12 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	68891-73-6
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>POTASSIUM OLEATE</b>
Číslo CAS:	143-18-0
EINECS/ELINCS:	205-590-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-oktadec-9-enoát kalium-oleát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM OLIVATE**  
Číslo CAS: 68154-77-8  
EINECS/ELINCS: 268-921-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné soli mastných kyselin olivového oleje  
Funkce: surfaktanty/emulgátory

Název INCI: **POTASSIUM o-PHENYLPHENATE**  
Číslo CAS: 13707-65-8  
EINECS/ELINCS: 237-243-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-2-fenylfenolát  
Omezení: VI/1,7  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **POTASSIUM PALMITATE**  
Číslo CAS: 2624-31-9  
EINECS/ELINCS: 220-088-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-hexadekanoát  
kalium-palmitát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM PARABEN**  
Číslo CAS: 16782-08-4  
EINECS/ELINCS: 240-830-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-4-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **POTASSIUM PCA**  
Číslo CAS: 4810-50-8  
EINECS/ELINCS: 225-373-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
kalium-5-oxo-L-prolinát  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **POTASSIUM PEANUTATE**  
Číslo CAS: 61789-56-8  
EINECS/ELINCS: 263-069-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné soli mastných kyselin arašídového oleje

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **POTASSIUM PERSULFATE**

Číslo CAS: 7727-21-1

EINECS/ELINCS: 231-781-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: peroxidisíran didraselný

Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **POTASSIUM PHENOXIDE**

Číslo CAS: 100-67-4

EINECS/ELINCS: 202-877-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-fenolát

Omezení: III/1,19

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE**

Omezení: VII/1,6

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **POTASSIUM PHOSPHATE**

INN: potassium phosphate, monobasic

Číslo CAS: 7778-77-0

EINECS/ELINCS: 231-913-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihydrogenfosforečnan draselný

Funkce: pufrční přísady

Název INCI: **POTASSIUM POLYACRYLATE**

Číslo CAS: 25608-12-2

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **POTASSIUM PROPIONATE**

Číslo CAS: 327-62-8

EINECS/ELINCS: 206-323-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-propanoát  
kalium-propionát

Omezení: VI/1,2

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **POTASSIUM PROPYLPARABEN**

Číslo CAS: 84930-16-5

EINECS/ELINCS: 284-597-5

Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-propyl-4-oxidobenzoát
Omezení:	VI/1,1
Funkce:	konzervační přísady
<b>Název INCI:</b>	<b>POTASSIUM RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	7492-30-0
EINECS/ELINCS:	231-314-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-( <i>R</i> )-12-hydroxyoktadec-9-enoát kalium-ricinoleát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
<b>Název INCI:</b>	<b>POTASSIUM SALICYLATE</b>
Číslo CAS:	578-36-9
EINECS/ELINCS:	209-421-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-2-hydroxybenzoát kalium-salicylát
Omezení:	VI/1,3
Funkce:	konzervační přísady
<b>Název INCI:</b>	<b>POTASSIUM SILICATE</b>
Číslo CAS:	1312-76-1
EINECS/ELINCS:	215-199-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	křemičitan draselný
Funkce:	regulátory viskozity
<b>Název INCI:</b>	<b>POTASSIUM SODIUM TARTRATE</b>
INN:	potassium sodium tartrate
Číslo CAS:	304-59-6
EINECS/ELINCS:	206-156-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-natrium-tartarát
Funkce:	pufrační přísady
<b>Název INCI:</b>	<b>POTASSIUM SORBATE</b>
INN:	potassium sorbate
Název podle Evropského lékopisu:	<i>kalii sorbas</i>
Číslo CAS:	24634-61-5 590-00-1
EINECS/ELINCS:	246-376-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kalium-( <i>E,E</i> )-hexa-2,4-dienoát kalium-sorbát
Omezení:	VI/1,4
Funkce:	konzervační přísady



Název INCI: **POTASSIUM STEARATE**  
Číslo CAS: 593-29-3  
EINECS/ELINCS: 209-786-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-oktadekanoát  
kalium-stearát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM SULFATE**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *kalium sulfuricum*  
Číslo CAS: 7778-80-5  
EINECS/ELINCS: 231-915-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran draselný  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **POTASSIUM SULFIDE**  
Číslo CAS: 1312-73-8  
EINECS/ELINCS: 215-197-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfid draselný  
Omezení: III/1,23  
Funkce: depilační přísady

Název INCI: **POTASSIUM SULFITE**  
Číslo CAS: 10117-38-1  
EINECS/ELINCS: 233-321-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: siřičitan draselný  
Omezení: VI/1,9  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **POTASSIUM TALLATE**  
Číslo CAS: 61790-44-1  
EINECS/ELINCS: 263-136-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné soli mastných kyselin talového oleje  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **POTASSIUM TALLOWATE**  
Číslo CAS: 61790-32-7

EINECS/ELINCS: 263-124-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné soli lojových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM THIOCYANATE**  
Číslo CAS: 333-20-0  
EINECS/ELINCS: 206-370-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: thiokyanát draselný  
Funkce: aditiva

Název INCI: **POTASSIUM THIOGLYCOLATE**  
Číslo CAS: 34452-51-2  
EINECS/ELINCS: 252-038-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-sulfanylacetát  
kalium-thioglykolát  
Omezení: III/1,2a  
Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **POTASSIUM TOLUENESULFONATE**  
Číslo CAS: 16106-44-8  
EINECS/ELINCS: 240-273-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-tosylát  
kalium-4-methylbenzen-1-sulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM TROCLOSENE**  
INN: troclosene potassium  
Číslo CAS: 2244-21-5  
EINECS/ELINCS: 218-828-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,3-dichlor-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trion, draselná sůl  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 68951-92-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: draselné soli produktu reakce bílkovinných hydrolyzátů s undec-10-  
enoylchloridem  
Funkce: přísady proti lupům/antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **POTASSIUM XYLENE SULFONATE**  
Číslo CAS: 30346-73-7  
EINECS/ELINCS: 250-140-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalium-dimethylbensulfonát  
kalium-xylensulfonát

Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>POTASSIUM YEAST DERIVATIVE</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>POTENTILLA ANSERINA</b>
Číslo CAS:	85085-65-0
EINECS/ELINCS:	285-389-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Mochna husí, <i>Potentilla anserina</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Potentilla anserina</i> , <i>Rosaceae</i> , mochna husí, růžovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>POTENTILLA ERECTA</b>
Číslo CAS:	90083-09-3
EINECS/ELINCS:	290-203-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Mochna přímá, <i>Potentilla recta</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Potentilla recta</i> , <i>Rosaceae</i> , mochna přímá, růžovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>POTERIUM OFFICINALE</b>
Číslo CAS:	84787-71-3
EINECS/ELINCS:	284-112-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Krvavec toten, <i>Sanguisorba officinalis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Rosaceae</i> , krvavec toten, růžovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PPG-12</b>
Číslo CAS:	25322-69-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-15</b>
Číslo CAS:	25322-69-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-17</b>
Číslo CAS:	25322-69-4

Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-20</b>
Číslo CAS:	25322-69-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-26</b>
Číslo CAS:	25322-69-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-30</b>
Číslo CAS:	25322-69-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-34</b>
Číslo CAS:	25322-69-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-9</b>
Číslo CAS:	25322-69-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-10 BUTANEDIOL</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-10-BUTETH-9</b>
Číslo CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-12-BUTETH-12</b>
Číslo CAS:	9038-95-3 9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-12-BUTETH-16**  
Číslo CAS: 9038-95-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-15-BUTETH-20**  
Číslo CAS: 9038-95-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-17-BUTETH-17**  
Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-2-BUTETH-2**  
Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-2-BUTETH-3**  
Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-20-BUTETH-30**  
Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-24-BUTETH-27**  
Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-26-BUTETH-26**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-28-BUTETH-35**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-3-BUTETH-5**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-30-BUTETH-30**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PPG-33-BUTETH-45**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-36-BUTETH-36**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-38-BUTETH-37**

Číslo CAS: 9038-95-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **PPG-4-BUTETH-4**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-5-BUTETH-5**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-5-BUTETH-7**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-7-BUTETH-10**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-9-BUTETH-12**

Číslo CAS: 9038-95-3  
9065-63-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-12 BUTYL ETHER**

Číslo CAS: 9003-13-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-14 BUTYL ETHER**

Číslo CAS: 9003-13-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-15 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-16 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-17 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady/surfaktanty

Název INCI: **PPG-18 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-2 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-20 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady/surfaktanty

Název INCI: **PPG-22 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady



Název INCI: **PPG-24 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PPG-26 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-30 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-33 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-4 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 70927-25-2  
9003-13-8  
EINECS/ELINCS: 275-026-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5,8,11-tetramethyl-3,6,9,12-tetraoxahexadekan-1-ol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-40 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-5 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-52 BUTYL ETHER**  
Číslo CAS: 9003-13-8

Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-53 BUTYL ETHER</b>
Číslo CAS:	9003-13-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>PPG-9 BUTYL ETHER</b>
Číslo CAS:	9003-13-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -butyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-10-CETEARETH-20</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-2-CETEARETH-9</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-4-CETEARETH-12</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-1-CETETH-1</b>
Číslo CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-1-CETETH-10</b>
Číslo CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-1-CETETH-20</b>
Číslo CAS:	9087-53-0 37311-01-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-1-CETETH-5**

Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-2-CETETH-1**

Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-2-CETETH-10**

Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-2-CETETH-20**

Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-2-CETETH-5**

Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-4-CETETH-1**

Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-4-CETETH-10**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-4-CETETH-20**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-4-CETETH-5**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-5-CETETH-20**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PPG-8-CETETH-1**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-8-CETETH-10**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PPG-8-CETETH-2**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-8-CETETH-20**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PPG-8-CETETH-5**  
Číslo CAS: 9087-53-0  
37311-01-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monohexadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PPG-10 CETYL ETHER**  
Číslo CAS: 9035-85-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **PPG-28 CETYL ETHER**  
Číslo CAS: 9035-85-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-30 CETYL ETHER**  
Číslo CAS: 9035-85-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-50 CETYL ETHER**  
Číslo CAS: 9035-85-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 111019-03-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hexadecyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]-fosfát  
Funkce: zvláčňující přísady/surfaktanty

Název INCI:	<b>PPG-2 COCAMINE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-6 C12-18 PARETH-11</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-2-DECETH-10</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-4-DECETH-4</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-6-DECETH-4</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-6-DECETH-9</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-8 DECETH-6</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-20-DECYLTETRADECETH-10</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-6-DECYLTETRADECETH-12</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-6-DECYLTETRADECETH-20</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-6-DECYLTETRADECETH-30</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	9042-76-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -{2-[diethyl(methyl)amonio]-1-methylethyl}- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]-chlorid
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PPG-40 DIETHYLMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	9042-76-6 9076-43-1

Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -{2-[diethyl(methyl)amonio]-1-methylethyl}- $\omega$ - hydroxypoly[oxy(methylethylen)]-chlorid
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	9042-76-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -{2-[diethyl(methyl)amonio]-1-methylethyl}- $\omega$ - hydroxypoly[oxy(methylethylen)]-chlorid
Funkce:	antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PPG-9 DIGLYCERYL ETHER</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-17 DIOLEATE</b>
Číslo CAS:	26571-49-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -((Z)-oktadec-9-enoyl)- $\omega$ -[((Z)-oktadec-9- enoyl)oxy]poly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-20-GLYCERETH-30</b>
Číslo CAS:	51258-15-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem (3:1)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-24-GLYCERETH-24</b>
Číslo CAS:	51258-15-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem (3:1)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-66-GLYCERETH-12</b>
Číslo CAS:	51258-15-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem (3:1)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-10 GLYCERYL ETHER</b>
Číslo CAS:	25791-96-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris{ $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]}
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-27 GLYCERYL ETHER</b>
Číslo CAS:	25791-96-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris{ $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]}

Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-55 GLYCERYL ETHER</b>
Číslo CAS:	25791-96-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris{ $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]}
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>
Číslo CAS:	111870-68-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-30 ISOCETYL ETHER</b>
Číslo CAS:	93596-79-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -[(14-methylpentadecyl)oxy]poly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-2-ISODECETH-12</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-2-ISODECETH-4</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-2-ISODECETH-6</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-2-ISODECETH-9</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-3-ISODECETH-1</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-2 ISOSTEARATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-3-ISOSTEARETH-9</b>
Funkce:	emulgátory



Název INCI:	<b>PPG-10 JOJOBA ACID</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-4 JOJOBA ACID</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-10 JOJOBA ALCOHOL</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-4 JOJOBA ALCOHOL</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-12-LANETH-50</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-5 LANOLATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER</b>
Číslo CAS:	68439-53-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propoxylované lanolinové alkoholy
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER</b>
Číslo CAS:	68439-53-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propoxylované lanolinové alkoholy
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER</b>
Číslo CAS:	68439-53-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propoxylované lanolinové alkoholy
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER</b>
Číslo CAS:	68439-53-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propoxylované lanolinové alkoholy
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER</b>
Číslo CAS:	68439-53-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propoxylované lanolinové alkoholy

Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-5 LANOLIN WAX</b>
Číslo CAS:	71990-25-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propoxylovaný lanolinový vosk
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-9 LAURATE</b>
Číslo CAS:	9035-84-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -dodekanoyl- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-25-LAURETH-25</b>
Číslo CAS:	68238-81-3 7311-00-5
Funkce:	emulgátory/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PPG-3-LAURETH-9</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PPG-4 LAURETH-2</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-4 LAURETH-5</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>PPG-4 LAURETH-7</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-5-LAURETH-5</b>
Číslo CAS:	68439-51-0
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PPG-6-LAURETH-3</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-4 LAURYL ETHER</b>
Číslo CAS:	9064-14-6
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>PPG-7 LAURYL ETHER</b>
Číslo CAS:	9064-14-6
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-2 METHYL ETHER</b>
Číslo CAS:	13429-07-7 34590-94-8
EINECS/ELINCS:	236-547-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-(2-methoxypropoxy)propan-2-ol
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>PPG-3 METHYL ETHER</b>
Číslo CAS:	20324-33-8 37286-64-9
EINECS/ELINCS:	243-734-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-[2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]propan-2-ol
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER</b>
Číslo CAS:	61849-72-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ether $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)] s methyl- $\beta$ -D-glukopyranosidem (4:1)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER</b>
Číslo CAS:	61849-72-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ether $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methylethylen)] s methyl- $\beta$ -D-glukopyranosidem (4:1)
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE</b>
Číslo CAS:	93821-74-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methyl-(3,4- <i>O</i> -bis{ $\alpha$ -hydropoly[oxy(methylethylen)]}-2,6- <i>O</i> -bis{ $\alpha$ -(oktadekanoyloxy)poly[oxy(methylethylen)]}-D-glukopyranosid)
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>PPG-3-MYRETH-11</b>
Číslo CAS:	37311-04-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monotetradecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem
Funkce:	emulgátory

Název INCI: **PPG-3-MYRETH-3**  
Číslo CAS: 37311-04-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monotetradecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-3 MYRISTYL ETHER**  
Číslo CAS: 63793-60-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tetradecyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-4 MYRISTYL ETHER**  
Číslo CAS: 63793-60-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tetradecyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE**  
Číslo CAS: 74775-06-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -propanoyl- $\omega$ -(tetradecyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-26 OLEATE**  
Číslo CAS: 31394-71-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -[ $((Z)$ -oktadec-9-enoyl)oxy]poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-36 OLEATE**  
Číslo CAS: 31394-71-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -[ $((Z)$ -oktadec-9-enoyl)oxy]poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-10 OLEYL ETHER**  
Číslo CAS: 52581-71-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ - $((Z)$ -oktadec-9-enyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-20 OLEYL ETHER**  
Číslo CAS: 52581-71-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-23 OLEYL ETHER**  
Číslo CAS: 52581-71-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-30 OLEYL ETHER**  
Číslo CAS: 52581-71-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-37 OLEYL ETHER**  
Číslo CAS: 52581-71-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-50 OLEYL ETHER**  
Číslo CAS: 52581-71-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL**  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER**  
Funkce: surfaktanty/emulgátory

Název INCI: **PPG-12-PEG-50 LANOLIN**  
Číslo CAS: 68458-88-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propoxylovaný ethoxylovaný lanolin  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL**  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL**  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER**  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/regulátory viskozity

Název INCI: **PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-12/SMDI COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9042-82-4  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-51/SMDI COPOLYMER**  
Číslo CAS: 9042-82-4  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **PPG-6-SORBETH-245**  
Číslo CAS: 56449-05-9  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-6-SORBETH-500**  
Číslo CAS: 56449-05-9  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-23-STEARETH-34**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-9-STEARETH-3**  
Číslo CAS: 9038-43-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monooktadecylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-11 STEARYL ETHER**  
Číslo CAS: 25231-21-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadecyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-15 STEARYL ETHER**  
INN: polyoxypropylene 15 stearyl ether  
Číslo CAS: 25231-21-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadecyloxy)poly[oxy(methylethylen)]  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-2 TALLOWAMINE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PPG-3 TALLOW AMINOPROPYLAMINE**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PPG-26/TDI COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **PPG-1 TRIDECETH-6**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **p-PHENETIDINE**  
Číslo CAS: 156-43-4  
EINECS/ELINCS: 205-855-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-ethoxyanilin  
*p*-fenetidín

Funkce: aditiva

Název INCI: **p-PHENYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 106-50-3  
EINECS/ELINCS: 203-404-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-fenylendiamin (CI 76060)  
Omezení: III/1,8  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **p-PHENYLENEDIAMINE HCl**  
Číslo CAS: 624-18-0  
EINECS/ELINCS: 210-834-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-fenylendiamin-dihydrochlorid (CI 76060)  
Omezení: III/1,8  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE**  
Číslo CAS: 16245-77-5  
EINECS/ELINCS: 240-357-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,4-fenylendiamin-sulfát (CI 76060)  
Omezení: III/1,8  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **PREGNENOLONE ACETATE**  
Číslo CAS: 1778-02-5  
EINECS/ELINCS: 217-212-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3 $\beta$ -acetoxypregn-5-en-20-on  
pregnenolon-acetát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PRIMULA VERIS**  
Číslo CAS: 84787-68-8  
EINECS/ELINCS: 284-109-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Prvosenka jarní, *Primula veris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Primula veris*, *Primulaceae*, prvosenka jarní,  
prvosenkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PRIMULA VULGARIS**  
Číslo CAS: 84604-06-8  
EINECS/ELINCS: 283-283-5



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Prvosenka bezlodyžná, *Primula vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Primula vulgaris*, *Primulaceae*, prvosenka  
bezlodyžná, prvosenkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PRISTANE**

Číslo CAS: 1921-70-6

EINECS/ELINCS: 217-650-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6,10,10-tetramethylpentadekan

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PROCOLLAGEN**

Funkce: biologické přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **PROLINE**

INN: proline

Číslo CAS: 147-85-3

EINECS/ELINCS: 205-702-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pyrrolidin-2-karboxylová kyselina  
L-prolin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PROLINE**

Název podle  
Evropského lékopisu: prolinum

Číslo CAS: 609-36-9

EINECS/ELINCS: 210-189-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pyrrolidin-2-karboxylová kyselina  
DL-prolin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PROPANE**

INN: propane

Číslo CAS: 74-98-6

EINECS/ELINCS: 200-827-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propan

Funkce: hnací plyny

Název INCI: **PROPIONIC ACID**

Číslo CAS: 79-09-4

EINECS/ELINCS: 201-176-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propanová kyselina  
propionová kyselina  
Omezení: VI/1,2  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PROPOLIS CERA**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *propolis*  
Číslo CAS: 85665-41-4  
EINECS/ELINCS: 288-130-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propolis, ext.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PROPYL ACETATE**  
Číslo CAS: 109-60-4  
EINECS/ELINCS: 203-686-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propyl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **PROPYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 71-23-8  
EINECS/ELINCS: 200-746-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propan-1-ol  
propylalkohol  
Funkce: odpěňovací přísady/rozpouštědla

Název INCI: **PROPYL BENZOATE**  
Číslo CAS: 2315-68-6  
EINECS/ELINCS: 219-020-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propyl-benzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PROPYLENE CARBONATE**  
INN: propylene carbonate  
Číslo CAS: 108-32-7  
EINECS/ELINCS: 203-572-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-methyl-1,3-dioxolan-2-on  
propylen-karbonát

Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL</b>
INN:	propylene glycol
Název podle Evropského lékopisu:	<i>propylenglyolum</i>
Číslo CAS:	57-55-6
EINECS/ELINCS:	200-338-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	propan-1,2-diol
Funkce:	zvlhčující přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL ALGINATE</b>
Číslo CAS:	9005-37-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	ester alginové kyseliny s propan-1,2-diolem
Funkce:	pojiva/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL BEHENATE</b>
Číslo CAS:	27923-61-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxypropyl-dokosanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-hydroxypropyl-acetát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE</b>
Číslo CAS:	93385-03-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	11-methyl-3,6,9,12-tetraoxaoktacosan-1-yl-acetát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL CITRATE</b>
Číslo CAS:	85252-24-0
EINECS/ELINCS:	286-541-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monoester citronové kyseliny s propylenglykolem

Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL COCOATE</b>
Číslo CAS:	67784-83-2
EINECS/ELINCS:	267-056-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery kokosových mastných kyselin s propylenglykolem
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE</b>
Číslo CAS:	56519-72-3
EINECS/ELINCS:	258-814-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methylethylen-didekanoát propylen-didekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methylethylen-dihexanoát propylen-dihexanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE</b>
Číslo CAS:	7384-98-7
EINECS/ELINCS:	230-962-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methylethylen-dioktanoát propylen-dioktanoát
Funkce:	zvláčňující přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE</b>
Číslo CAS:	68583-51-7 58748-27-9 9062-04-8
EINECS/ELINCS:	271-516-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	methylethylen-dioktanoát a methylethylen-didekanoát (směs) propylen-dioktanoát a propylen-didekanoát (směs)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE</b>
Číslo CAS:	67784-83-2 68953-19-5
EINECS/ELINCS:	267-056-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	estery kokosových mastných kyselin s propylenglykolem
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery isononanové kyseliny s propylenglykolem  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 68958-54-3  
EINECS/ELINCS: 273-373-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylethylen-bis(16-methylheptadekanoát)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL DILAURATE**  
Číslo CAS: 22788-19-8  
EINECS/ELINCS: 245-217-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylethylen-didodekanoát  
propylen-didodekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL DIOCTANOATE**  
Číslo CAS: 93981-97-6  
56519-71-2  
EINECS/ELINCS: 301-185-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylethylen-bis(2-ethylhexanoát)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE**  
Číslo CAS: 105-62-4  
EINECS/ELINCS: 203-315-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylethylen-di(oktadec-9-enoát)  
propylen-di(oktadec-9-enoát)  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE**  
Číslo CAS: 41395-83-9  
EINECS/ELINCS: 255-350-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylethylen-dinonanoát  
propylen-dinonanoát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE**  
Číslo CAS: 6182-11-2  
EINECS/ELINCS: 228-229-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylethylen-dioktadekanoát  
propylen-dioktadekanoát

Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE**

Číslo CAS: 68227-47-4

EINECS/ELINCS: 269-359-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: methylethylen-diundekanoát  
propylen-diundekanoát

Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE**

Číslo CAS: 33907-47-0

EINECS/ELINCS: 251-734-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoester hydroxyoktadekanové kyseliny s propan-1,2-diolem

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL ISOCETETH-3 ACETATE**

Číslo CAS: 93385-13-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-{2-[2-(14-methylpentadecyloxy)propoxy]ethoxy}ethoxy)ethyl-acetát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-12**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-4**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE**

Číslo CAS: 68171-38-0

EINECS/ELINCS: 269-027-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoester isostearové kyseliny s propan-1,2-diolem

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL LAURATE**

Číslo CAS: 27194-74-7  
142-55-2

EINECS/ELINCS: 248-315-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoester dodekanové kyseliny s propan-1,2-diolem

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxypropyl)-oktadec-9,12-dienoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-hydroxypropyl)-oktadec-9,12,15-trienoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	29059-24-3
EINECS/ELINCS:	249-395-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monoester tetradekanové kyseliny s propan-1,2-diolem
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER</b>
Číslo CAS:	63793-60-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(tetradecyloxy)propan-1-ol
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE</b>
Číslo CAS:	93385-02-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(tetradecyloxy)propyl-acetát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL OLEATE</b>
Číslo CAS:	1330-80-9
EINECS/ELINCS:	215-549-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	monoester oktadec-9-enové kyseliny s propan-1,2-diolem
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL OLETH-5</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	26402-31-3
EINECS/ELINCS:	247-669-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoester (*R*)-12-hydroxyoktadec-9-enové kyseliny s propan-1,2-diolem  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL SOYATE**  
Číslo CAS: 67784-79-6  
EINECS/ELINCS: 267-054-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery sójových mastných kyselin s propylenglykolem  
Funkce: zvláčňující přísady/surfaktanty

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL STEARATE**  
INN: propylene glycol monostearate  
Číslo CAS: 1323-39-3  
EINECS/ELINCS: 215-354-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoester oktadekanové kyseliny s propan-1,2-diolem  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **PROPYL GALLATE**  
INN: propyl gallate  
Název podle  
Evropského lékopisu: *propylis gallas*  
Číslo CAS: 121-79-9  
EINECS/ELINCS: 204-498-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát  
propyl-gallát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **PROPYLPARABEN**  
INN: propylparaben  
Název podle  
Evropského lékopisu: *propylis parahydroxybenzoas*  
Číslo CAS: 94-13-3  
EINECS/ELINCS: 202-307-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: propyl-4-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady



Název INCI:	<b>PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PRUNUS AMARA</b>
Číslo CAS:	90320-35-7
EINECS/ELINCS:	291-060-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Mandloň obecná var. <i>amara</i> (hořká), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i> , mandloň obecná var. <i>amara</i> , růžovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>PRUNUS ARMENIACA</b>
Číslo CAS:	68650-44-2
EINECS/ELINCS:	272-046-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Meruňka obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> , meruňka obecná, růžovité.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PRUNUS ARMENIACA</b>
Číslo CAS:	72869-69-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin ( <i>Prunus armeniaca</i> , meruňka obecná).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PRUNUS AVIUM</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin ( <i>Prunus avium</i> , třešň obecná).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>PRUNUS CERASUS</b>
Číslo CAS:	89997-53-5
EINECS/ELINCS:	289-688-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Višeň obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rosaceae</i> , višeň obecná, růžovité.
Funkce:	látky rostlinného původu

Název INCI: **PRUNUS DOMESTICA**  
Číslo CAS: 90082-87-4  
EINECS/ELINCS: 290-179-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Švestka domácí, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Prunus domestica* L., *Rosaceae*, švestka domácí, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PRUNUS DULCIS**  
Číslo CAS: 90320-37-9  
EINECS/ELINCS: 291-063-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mandloň obecná var. *sativa* (sladká), ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Prunus amygdalus sativa*, *Rosaceae*,  
mandloň obecná var. *sativa*, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PRUNUS DULCIS**  
INN: almond oil  
Název podle  
Evropského lékopisu: *amygdalae oleum*  
Číslo CAS: 8007-69-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně  
glyceridy mastných kyselin (*Prunus amygdalus dulcis*, mandloň obecná ).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PRUNUS PERSICA**  
Číslo CAS: 84012-34-0  
EINECS/ELINCS: 281-678-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Broskvoň obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Prunus persica*, *Rosaceae*, broskvoň obecná, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PRUNUS PERSICA**  
INN: persic oil  
Číslo CAS: 8002-78-6  
8023-98-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně  
glyceridy mastných kyselin (*Prunus persica*, broskvoň obecná).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **PRUNUS SEROTINA**  
Číslo CAS: 84604-07-9  
EINECS/ELINCS: 283-284-0

Chemický název nebo název podle IUPAC: Střemcha pozdní, *Prunus serotina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Prunus serotina*, *Rosaceae*, střemcha pozdní, růžovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PRUNUS SPINOSA**

Číslo CAS: 90105-94-5

EINECS/ELINCS: 290-213-7

Chemický název nebo název podle IUPAC: Trnka obecná, *Prunus spinosa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Prunus spinosa*, *Rosaceae*, trnka obecná, růžovité.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **PSEUDOTSUGA MENZIESII**

Číslo CAS: 97926-19-7

EINECS/ELINCS: 308-234-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: Balzámy douglasky tisolisté, *Pseudotsuga menziesii*. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahují převážně pryskyřice, etherické oleje a obvykle kyselinu skořicovou a kyselinu benzoovou. (*Pseudotsuga menziesii*, douglaska tisolistá).

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PSIDIUM GUAJAVA**

Číslo CAS: 90045-46-8

EINECS/ELINCS: 289-907-2

Chemický název nebo název podle IUPAC: Psidium gvajava, *Psidium guajava pyrifera*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Psidium guajava pyrifera*, *Myrtaceae*, psidium gvajava, myrtovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PSORALEA CORYLIFOLIA**

Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Psoralea corylifolia*.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PTEROCARPUS SANTALINUS**

Číslo CAS: 84650-41-9

EINECS/ELINCS: 283-511-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: Křídlok santalový, *Pterocarpus santalinus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pterocarpus santalinus*, *Leguminosae*, křídlok santalový, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PTFE**

INN: politef

Číslo CAS: 9002-84-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly(difluormethylen)  
poly(tetrafluorethylen)  
PTFE

Funkce: pojiva

Název INCI: **PULMONARIA OFFICINALIS**

Číslo CAS: 84604-09-1

EINECS/ELINCS: 283-286-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Plicník lékařský, *Pulmonaria officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Pulmonaria officinalis*, *Boraginaceae*,  
plicník lékařský, brutnákovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PUMICE**

Číslo CAS: 1332-09-8

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pemza

Funkce: abraziva/regulátory viskozity

Název INCI: **PUNICA GRANATUM**

Číslo CAS: 84961-57-9

EINECS/ELINCS: 284-646-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Marhaník granátový, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Punica granatum*, *Punicaceae*, marhaník granátový, marhaníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PVM/MA COPOLYMER**

Číslo CAS: 9011-16-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer furan-2,5-dionu s methyl(vinyl)etherem

Funkce: antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/přísady k  
péči o dutinu ústní

Název INCI: **PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER**

Číslo CAS: 136392-67-1

Funkce: pojiva

Název INCI:	<b>PVP</b>
INN:	crospovidone
Název podle Evropského lékopisu:	<i>polyvidonum</i>
Číslo CAS:	9003-39-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	homopolymer 1-vinyl-2-pyrrolidonu PVP
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PVP/DECENE COPOLYMER</b>
Funkce:	pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER</b>
Funkce:	pojiva
Název INCI:	<b>PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	30581-59-0
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER</b>
Funkce:	pojiva
Název INCI:	<b>PVP/EICOSENE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	28211-18-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-ethenylpyrrolidin-2-on, polymer s kopolymer 1-vinyl-2-pyrrolidonu a ikos-1-enu
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PVP/HEXADECENE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	63231-81-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(hexadecyl-1-vinyl-2-pyrrolidon)
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PVP-IODINE</b>
INN:	povidone-iodine
Číslo CAS:	25655-41-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sloučenina homopolymeru 1-vinyl-2-pyrrolidonu s jodem
Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER</b>
Funkce:	pojiva

Název INCI:	<b>PVP/VA COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25086-89-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer vinyl-acetátu a 1-vinyl-2-pyrrolidonu
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	68928-72-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer vinyl-acetátu, 1-vinyl-2-pyrrolidonu a methylenbutandiové kyseliny poly(methylenbutandiová kyselina-co-vinyl-acetát-co-1-vinyl-2-pyrrolidon)
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	54-47-7
EINECS/ELINCS:	200-208-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	5-[(fosfonoxy)methyl]-3-hydroxy-2-methyl-pyridin-4-karbaldehyd pyridoxal-5'-(dihydrogenfosfát)
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>PYRIDOXINE</b>
INN:	pyridoxine
Číslo CAS:	65-23-6
EINECS/ELINCS:	200-603-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4,5-bis(hydroxymethyl)-2-methylpyridin-3-ol pyridoxin vitamin B <sub>6</sub>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>PYRIDOXINE DICAPRYLATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-methyl-4,5-bis[(oktanoyloxy)methyl]pyridin-3-ol
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>PYRIDOXINE DILAURATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4,5-bis[(dodekanoyloxy)methyl]-2-methylpyridin-3-ol
Funkce:	antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **PYRIDOXINE DIOCTENOATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methyl-4,5-bis[(oktenoyloxy)methyl]pyridin-3-ol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PYRIDOXINE DIPALMITATE**  
Číslo CAS: 31229-74-0  
EINECS/ELINCS: 250-520-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,5-bis[(hexadekanoyloxy)methyl]-2-methylpyridin-3-ol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PYRIDOXINE HCl**  
INN: pyridoxine hydrochloride  
Název podle  
Evropského lékopisu: *pyridoxini hydrochloridum*  
Číslo CAS: 58-56-0  
EINECS/ELINCS: 200-386-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,5-bis(hydroxymethyl)-2-methylpyridin-3-ol-hydrochlorid  
pyridoxin-hydrochlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PYRIDOXINE TRIPALMITATE**  
Číslo CAS: 4372-46-7  
EINECS/ELINCS: 224-470-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,5-bis[(hexadekanoyloxy)methyl]-2-methylpyridin-3-yl- hexadekanoát  
pyridoxin-tripalmitát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **PYROPHYLLITE**  
Číslo CAS: 1327-36-2  
EINECS/ELINCS: 215-475-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hlinitokřemičitan  
aluminosilikát  
pyrofylit  
 $\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2$   
Funkce: abraziva/absorbenty/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **PYRUS COMMUNIS**  
Číslo CAS: 90082-43-2  
EINECS/ELINCS: 290-131-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hrušeň obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyfice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Pyrus communis* L., *Rosaceae*, hrušeň obecná, růžovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PYRUS CYDONIA**  
Číslo CAS: 90106-03-9  
EINECS/ELINCS: 290-223-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kdouloň obecná, *Pyrus cydonia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pyrus cydonia*, *Rosaceae*, kdouloň obecná, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PYRUS MALUS**  
Číslo CAS: 89957-48-2  
EINECS/ELINCS: 289-567-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Jablň obecná, *Malus pumila*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Malus pumila*, *Rosaceae*, jablň obecná, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **PYRUS SORBUS**  
Číslo CAS: 90131-20-7  
EINECS/ELINCS: 290-330-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Jeřáb domácí (oskeruše), *Sorbus domestica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sorbus domestica*, *Rosaceae*, jeřáb domácí (oskeruše), růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

## Q

Název INCI: **QUASSIA AMARA**  
Číslo CAS: 84604-10-4  
EINECS/ELINCS: 283-287-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kvasie hořká, *Quassia amara*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Quassia amara*, *Simarubaceae*, kvasie hořká, simarubovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **QUASSIN**  
Číslo CAS: 76-78-8  
EINECS/ELINCS: 200-985-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyl-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahydrodibenzo[de,g]chromen-1,5,11-trion  
Funkce: denaturační přísady



Název INCI: **QUATERNIUM-1**  
Číslo CAS: 67633-77-6  
EINECS/ELINCS: 266-780-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl(2-kyanethyl)bis(2-oktadekanamidoethyl)amonium-ethyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-14**  
Číslo CAS: 27479-28-3  
EINECS/ELINCS: 248-486-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dodecyl(ethylbenzyl)dimethylamonium-chlorid  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **QUATERNIUM-15**  
Číslo CAS: 4080-31-3  
51229-78-8  
EINECS/ELINCS: 223-805-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid  
Omezení: VI/1,31  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-16**  
Číslo CAS: 64425-88-3  
EINECS/ELINCS: 264-890-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyltris(hydroxyethyl)amonium-chlorid  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-18**  
Číslo CAS: 61789-80-8  
EINECS/ELINCS: 263-090-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkyl(dimethyl)amonium-chlorid  
(alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **QUATERNIUM-22**  
Číslo CAS: 51812-80-7  
EINECS/ELINCS: 257-440-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(D-glukonamido)propyl](2-hydroxyethyl)dimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-24**  
Číslo CAS: 32426-11-2  
EINECS/ELINCS: 251-035-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: decyl(dimethyl)oktylamonium-chlorid  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **QUATERNIUM-26**  
Číslo CAS: 68953-64-0  
EINECS/ELINCS: 273-222-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](2-hydroxyethyl)dimethylamonium-chlorid  
(acyl odvozen od mastných kyselin norkového oleje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-27**  
Číslo CAS: 68122-86-1  
EINECS/ELINCS: 268-531-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[2-(acylamino)ethyl]-2-alkyl-1-methyl-4,5-dihydroimidazol-1-  
ium-methyl-sulfáty  
(acyl i alkyl odvozeny od lojových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-30**  
Číslo CAS: 50978-31-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)[4-(8-methylnonyl)benzyl]amonium-chlorid  
tris(2-hydroxyethyl)(4-isododecylbenzyl)amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-33**  
Číslo CAS: 72102-40-0  
EINECS/ELINCS: 276-339-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfáty  
(acyl odvozen od lanolinových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-43**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(karbamoylmethyl)dimethylamonium-chloridy  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-45**  
Číslo CAS: 21034-17-3  
EINECS/ELINCS: 244-158-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-anilinovinyl)-3,4-dimethyloxazol-3-ium-jodid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-51**  
Číslo CAS: 1463-95-2  
EINECS/ELINCS: 215-976-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-{2-[(5-brom-2-pyridyl)amino]vinyl}-1-ethyl-6-methylpyridin-1-ium-jodid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-52**  
Číslo CAS: 58069-11-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha,\alpha',\alpha''$ -[(oktadecylamonio)triethylen]tris[ $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)]-fosfát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **QUATERNIUM-53**  
Číslo CAS: 68139-32-2  
EINECS/ELINCS: 268-762-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis[2-(acylamino)ethyl]{2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl}methylamonium-methyl-sulfáty  
(acyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-56**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-60**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfát  
(acyl je isooktanoyl nebo odvozený od lanolinových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-61**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-sulfát dimeru *N,N'*-bis({3-[ethyl(dimethyl)amonio]propyl})oktadeka-  
9,12-dienamidu  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-62**  
Číslo CAS: 94349-35-6  
EINECS/ELINCS: 305-152-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2,3-epoxypropyl)dimethyl[3-(16-methylheptadekanamido)propyl]amonium-  
chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-63**  
Číslo CAS: 103051-46-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chloridy  
(acyl odvozen od hydrogenovaného dimeru nenasycené mastné kyseliny C18)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-70**  
Číslo CAS: 68921-83-5  
EINECS/ELINCS: 272-964-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl(3-  
oktadekanamidopropyl){[(tetradecyloxy)karbonyl]methyl}amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-71**  
Číslo CAS: 93762-18-6  
EINECS/ELINCS: 297-732-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl[3-((Z,Z)-oktadeka-9,12-dienamido)propyl]  
{[(tetradecyloxy)karbonyl]methyl}amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-72**  
Číslo CAS: 70206-24-5  
EINECS/ELINCS: 274-381-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-((Z)-heptadec-8-en-1-yl)-1-methyl-1-[2-(oktadec-9-enamido)ethyl]-4,5-  
dihydroimidazol-1*H*-ium-methyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-73**  
Číslo CAS: 15763-48-1  
EINECS/ELINCS: 239-852-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-heptyl-2-[(3-heptyl-4-methyl-2,3-dihydrothiazol-2-yliden)methyl]-4-  
methylthiazol-3-ium-jodid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-75**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethylbis{3-[ethyl(dimethyl)amonio]propyl}(2-hydroxyalkyl(C14-  
C16))amonium-tris(ethyl-sulfát)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-77**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis[2-(acylamino)ethyl]ethyl(2-hydroxypropyl)amonium-ethyl-sulfáty  
(acyl je hexadekanoyl a oktadekanoyl)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-78**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-{[2-(acylamino)ethyl]amino}ethyl)ethylbis(2-  
hydroxypropyl)amonium-ethyl-sulfáty  
(acyl je hexadekanoyl a oktadekanoyl)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI:	<b>QUATERNIUM-8</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyldimethyl(ethylbenzyl)amonium-( <i>N</i> -cyklohexylsulfamáty)
Funkce:	antimikrobiální přísady/antistatické přísady
Název INCI:	<b>QUATERNIUM-80</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>QUATERNIUM-81</b>
Číslo CAS:	97953-16-7
EINECS/ELINCS:	308-415-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	produkt reakce ( <i>Z</i> )-oktadec-9-enové kyseliny s diethylentriaminem, kvarternizovaný dimethyl-sulfátem
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>QUATERNIUM-82</b>
Číslo CAS:	65059-61-2
EINECS/ELINCS:	265-339-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(2-{bis[2-(oleoyloxy)propyl]amino}ethyl)bis(2-hydroxypropyl)methylamonium-methyl-sulfát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>QUATERNIUM-83</b>
Číslo CAS:	91723-55-6
EINECS/ELINCS:	294-563-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-[2-(acylamino)ethyl]-2-alkyl-1-methyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-methyl-sulfáty (acyl i alkyl odvozeny od mastných kyselin hydrogenovaného loje)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>QUATERNIUM-84</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	alkyl(2,3-epoxypropyl)(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl je oktadecenyl, hexadecyl a hexadecenyl)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>QUATERNIUM-85</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>QUATERNIUM-18 BENTONITE</b>
Číslo CAS:	68953-58-2
EINECS/ELINCS:	273-219-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dialkyl(dimethyl)amoniové soli bentonitu (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)
Funkce:	regulátory viskozity

Název INCI: **QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkyl(dimethyl)amoniové soli bentonitu a (alkyl C8-  
C18)benzyl(dimethyl)amonium-chlorid  
(alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **QUATERNIUM-18 HECTORITE**  
Číslo CAS: 71011-27-3  
EINECS/ELINCS: 275-128-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy, sloučeniny s hektoritem  
(alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUATERNIUM-18 METHOSULFATE**  
Číslo CAS: 61789-81-9  
EINECS/ELINCS: 263-091-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dialkyl(dimethyl)amonium-methyl-sulfáty  
(alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **QUERCUS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Quercus*, dub.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **QUERCUS ALBA**  
Číslo CAS: 68917-11-3  
EINECS/ELINCS: 272-838-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Dub bílý, *Quercus alba*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Quercus alba*, *Fagaceae*, dub bílý, bukovité  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **QUERCUS LUSITANICA**  
Číslo CAS: 93572-48-6  
EINECS/ELINCS: 297-479-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Dub, *Quercus lusitanica*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Quercus lusitanica*, *Fagaceae*, dub, bukovité.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **QUERCUS ROBUR**  
Číslo CAS: 71011-28-4  
EINECS/ELINCS: 275-129-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Dub letní, *Quercus robur*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Quercus robur*, *Fagaceae*, dub letní, bukovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **QUILLAIA SAPONARIA**  
Číslo CAS: 68990-67-0  
EINECS/ELINCS: 273-620-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kvilaja mýdlová, *Quillaja saponaria*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Quillaja saponaria*, *Rosaceae*, kvilaja mýdlová, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **QUININE**  
INN: quinine  
Název podle Evropského lékopisu: *chininum*  
Číslo CAS: 130-95-0  
EINECS/ELINCS: 205-003-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: chinin  
Omezení: III/1,21  
Funkce: aditiva

## R

Název INCI: **RAFFINOSE OLEATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **RANUNCULUS FICARIA**  
Číslo CAS: 84929-74-8  
EINECS/ELINCS: 284-553-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Orsej jarní, *Ranunculus ficaria*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Ranunculus ficaria*, *Ranunculaceae*, orsej  
jarní, pryskyřníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 94552-12-2  
EINECS/ELINCS: 305-457-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chloridy  
(acyl odvozen od mastných kyselin řepkového oleje)

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM  
CHLORIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](2,3-epoxypropyl)(dimethyl)amonium-chloridy  
(acyl odvozen od mastných kyselin řepkového oleje)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Číslo CAS: 94552-41-7  
EINECS/ELINCS: 305-488-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfáty  
(acyl odvozen od mastných kyselin řepkového oleje)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **RAPESEED GLYCERIDE**  
Číslo CAS: 85586-30-7  
EINECS/ELINCS: 287-834-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoglyceridy řepkového oleje

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **RAPESEED GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 91744-88-6  
EINECS/ELINCS: 294-655-1



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glyceridy řepkového oleje

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **RAPHANUS SATIVUS**

Číslo CAS: 84775-94-0

EINECS/ELINCS: 283-918-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ředkev setá, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Raphanus sativus*, *Cruciferae*, ředkev setá, brukvovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RAUWOLFIA SERPENTINA**

Číslo CAS: 90106-13-1

EINECS/ELINCS: 290-234-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Zmijovice hadovitá, *Rauwolfia serpentina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rauwolfia serpentina*, *Apocynaceae*, zmijovice hadovitá, toješťovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RAYON**

Číslo CAS: 68442-85-3  
9006-02-4

EINECS/ELINCS: 270-493-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Regenerovaná celulóza. Produkt získávaný z celulosy působením hydroxidu sodného, reakcí se sirouhlíkem, rozpuštěním ve zředěném roztoku alkalií a vytlačení do kyseliny za vzniku nekonečného viskózního vlákna.

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **RED PETROLATUM**

Číslo CAS: 8009-03-8

EINECS/ELINCS: 232-373-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Petrolatum. Složitá polotuhá směs uhlovodíků získávaná odparafinováním parafinického zbytkového oleje. Obsahuje převážně nasycené krystalické a kapalné uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než 25.

Funkce: zvláčňující přísady/UV absorbenty

Název INCI: **REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rehmannia chinensis*.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **REHMANNIA GLUTINOSA**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rehmannia  
glutinosa*.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RESEDA LUTEOLA**  
Číslo CAS: 90106-16-4  
EINECS/ELINCS: 290-237-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Rýt barvířský, *Reseda luteola*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Reseda luteola*, *Resedaceae*, rýt barvířský, rýtovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RESORCINOL**  
Číslo CAS: 108-46-3  
EINECS/ELINCS: 203-585-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzen-1,3-diol  
resorcinol (CI 76505)  
Omezení: III/1,22  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **RESORCINOL ACETATE**  
INN: resorcinol monoacetate  
Číslo CAS: 102-29-4  
EINECS/ELINCS: 203-022-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (3-hydroxyfenyl)-acetát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **RETINOL**  
INN: retinol  
Název podle  
Evropského lékopisu: *vitaminum a*  
Číslo CAS: 68-26-8  
11103-57-4  
EINECS/ELINCS: 200-683-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: retinol  
vitamin A  
3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraen-1-ol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **RETINYL ACETATE**  
Číslo CAS: 127-47-9  
EINECS/ELINCS: 204-844-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: retinyl-acetát  
[3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraen-1-yl]-acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **RETINYL PALMITATE**  
Číslo CAS: 79-81-2  
EINECS/ELINCS: 201-228-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: retinyl-hexadekanoát  
retinyl-palmitát  
[3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraen-1-yl]-hexadekanoát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **RETINYL PROPIONATE**  
Číslo CAS: 7069-42-3  
EINECS/ELINCS: 230-363-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: retinyl-propanoát  
retinyl-propionát  
[3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraen-1-yl]-propionát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **RHAMNUS PURSHIANA**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *rhamni purshiani cortex*  
Číslo CAS: 84650-55-5  
EINECS/ELINCS: 283-515-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Řešetlák Purshův, *Rhamnus purshiana*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rhamnus purshiana*, *Rhamnaceae*, řešetlák  
Purshův, řešetlákovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RHEUM PALMATUM**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *rheum / rhei radix*  
Číslo CAS: 90106-27-7  
EINECS/ELINCS: 290-249-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Reveň dlanitá, *Rheum palmatum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rheum palmatum*, *Polygonaceae*, reveň  
dlanitá, rdesnovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RHEUM UNDULATUM**

Číslo CAS: 90106-31-3

EINECS/ELINCS: 290-254-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Reveň kadeřavá, *Rheum undulatum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rheum undulatum*, *Polygonaceae*, reveň  
kadeřavá, rdesnovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RHODODENDRON CHRYSANTHUM**

Číslo CAS: 90106-20-0

EINECS/ELINCS: 290-242-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pěnišník zlatový, *Rhododendron chrysanthum*, ext. Výtažky a jejich  
fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní  
(konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny,  
deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rhododendron  
chrysanthum*, *Ericaceae*, pěnišník zlatový, vřesovcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RHUS GLABRA**

Číslo CAS: 90106-33-5

EINECS/ELINCS: 290-256-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Škumpa lysá, *Rhus glabra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Rhus glabra*, *Anacardiaceae*, škumpa lysá,  
ledvinovnickovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RHUS SUCCEDANEA**

Číslo CAS: 103798-70-5

EINECS/ELINCS: 310-125-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Škumpa vosková, *Rhus succedanea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rhus succedanea*, *Anacardiaceae*, škumpa  
vosková, ledvinovnickovité.

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **RIBES NIGRUM**  
Číslo CAS: 68606-81-5  
EINECS/ELINCS: 271-749-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Rybíz černý, *Ribes nigrum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ribes nigrum*, *Saxifragacea*, rybíz černý, lomikamenovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RIBOFLAVIN**  
INN: riboflavin  
Název podle Evropského lékopisu: *riboflavinum*  
Číslo CAS: 83-88-5  
EINECS/ELINCS: 201-507-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: riboflavin  
10-(1-deoxy-D-ribitol-1-yl)-7,8-dimethyl-2*H*,10*H*-benzo[*g*]pteridin-2,4(3*H*)-dion  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **RIBOFLAVIN TETRAACETATE**  
Číslo CAS: 752-13-6  
EINECS/ELINCS: 212-032-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: riboflavin-2',3',4',5'-tetra-*O*-acetát  
7,8-dimethyl-10-(tetra-*O*-acetyl-1-deoxy-D-ribitol-1-yl)-2*H*,10*H*-benzo[*g*]pteridin-2,4(3*H*)-dion  
Funkce: aditiva

Název INCI: **RICE BRAN WAX**  
Číslo CAS: 8016-60-2  
EINECS/ELINCS: 232-409-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Vosky a voskovité látky z rýžových otrub. Voskovitý produkt ze slupky *Oryza sativa*, *Gramineae*, rýže setá, lipnicovité.  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **RICINOLEAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 40716-42-5  
EINECS/ELINCS: 255-051-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: (*R*)-(*Z*)-12-hydroxy-*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)oktadec-9-enamid  
*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)ricinoleamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **RICINOLEAMIDE MEA**  
Číslo CAS: 106-16-1  
EINECS/ELINCS: 203-368-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (*R*)-12-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)oktadec-9-enamid  
*N*-(2-hydroxyethyl)ricinoleamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **RICINOLEAMIDE MIPA**  
Číslo CAS: 40986-29-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 12-hydroxy-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)oktadec-9-enamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE**  
Číslo CAS: 86089-12-5  
EINECS/ELINCS: 289-181-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní soli  
(acyl odvozen od mastných kyselin ricinového oleje)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Číslo CAS: 20457-75-4  
EINECS/ELINCS: 243-835-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (*R*)-(*Z*)-*N*-[3-(dimethylamino)propyl]-12-hydroxyoktadec-9-enamid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE**  
Číslo CAS: 118608-59-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]dimethylamonium-2-  
hydroxypropanoát  
[3-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]dimethylamonium-laktát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl[3-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]dimethylamonium-ethyl-  
sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE**  
Číslo CAS: 85508-38-9  
EINECS/ELINCS: 287-462-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-((*R*)-(Z)-12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]trimethylamonium-  
chlorid-methyl-sulfát  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady

Název INCI: **RICINOLEIC ACID**  
Číslo CAS: 141-22-0  
EINECS/ELINCS: 205-470-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (Z)-12-hydroxyoktadec-9-enová kyselina  
ricinolejová kyselina  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **RICINOLETH-40**  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **RICINUS COMMUNIS**  
INN: castor oil  
Název podle  
Evropského lékopisu: *ricini oleum*  
Číslo CAS: 8001-79-4  
EINECS/ELINCS: 232-293-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ricinový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje  
převážně glyceridy (Z)-12-hydroxyoktadec-9-enové kyseliny (ricinové  
kyseliny). (*Ricinus communis*, *Euphorbiaceae*, skočec obecný, pryšcovité).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **RNA**  
Číslo CAS: 63231-63-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ribonukleové kyseliny  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ROBINIA PSEUDACACIA**  
Číslo CAS: 89957-93-7  
EINECS/ELINCS: 289-615-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Trnovník akát, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Robinia pseudoacacia*, *Leguminosae*, trnovník akát, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ROE EXTRACT**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jikry, ext.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ROMNEYA COULTERI**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Romneya coulteri*.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ROSA CANINA**

Číslo CAS: 84696-47-9

EINECS/ELINCS: 283-652-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Růže šípková, *Rosa canina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rosa canina*, *Rosaceae*, růže šípková, růžovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ROSA CANINA**

Číslo CAS: 84603-93-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin (*Rosa canina*, růže šípková).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ROSA CENTIFOLIA**

Číslo CAS: 84604-12-6

EINECS/ELINCS: 283-289-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Růže stolistá, *Rosa centifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rosa centifolia*, *Rosaceae*, růže stolistá, růžovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ROSA GALLICA**

Číslo CAS: 84604-13-7

EINECS/ELINCS: 283-290-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Růže keltská, *Rosa gallica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rosa gallica*, *Rosaceae*, růže keltská, růžovité.

Funkce: látky rostlinného původu



Název INCI: **ROSA MOSCHATA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin (*Rosa moschata*, růže pížmová).  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ROSIN ACRYLATE**  
Číslo CAS: 83137-13-7  
EINECS/ELINCS: 280-192-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: produkt reakce kalafuny s akrylovou kyselinou  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **ROSMARINIC ACID**  
Číslo CAS: 20283-92-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3-(3,4-dihydroxyfenyl)-2- {[3-(3,4-dihydroxyfenyl)propenoyl]oxy}propanová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ROSMARINUS OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84604-14-8  
EINECS/ELINCS: 283-291-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Rozmarýn lékařský, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rosmarinus officinalis*, *Labiatae*, rozmarýn lékařský, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ROYAL JELLY**  
Číslo CAS: 8031-67-2  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: mateří kašička  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ROYAL JELLY**  
Číslo CAS: 91081-56-0  
EINECS/ELINCS: 293-662-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: mateří kašička, ext.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ROYAL JELLY**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mateří kašička, ve formě prášku  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **RUBBER LATEX**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: přírodní kaučukový latex  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **RUBIA TINCTORUM**  
Číslo CAS: 84650-16-8  
EINECS/ELINCS: 283-497-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mořena barvířská, *R. tinctorum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rubia tinctorum*, *Rubiaceae*, mořena  
barvířská, mořenovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RUBUS FRUTICOSUS**  
Číslo CAS: 84787-69-9  
EINECS/ELINCS: 284-110-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ostružiník křovitý, *Rubus fruticosus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rubus fruticosus*, *Rosaceae*, ostružiník  
křovitý, růžovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RUBUS IDAEUS**  
Číslo CAS: 84929-76-0  
EINECS/ELINCS: 284-554-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ostružiník maliník, *Rubus idaeus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rubus idaeus*, *Rosaceae*, ostružiník  
maliník, růžovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RUBUS VILLOSUS**  
Číslo CAS: 93165-71-0  
EINECS/ELINCS: 296-958-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ostružiník alleghenský, *Rubus villosus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rubus villosus*, *Rosaceae*, ostružiník  
alleghenský, růžovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RUMEX ACETOSELLA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rumex*  
*acetosella*, šťovík menší.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RUMEX CRISPUS**

Číslo CAS: 90106-41-5

EINECS/ELINCS: 290-264-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Šťovík kadeřavý, *Rumex crispus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Rumex crispus*, *Polygonaceae*, šťovík  
kadeřavý, rdesnovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RUSCUS ACULEATUS**

Číslo CAS: 84012-38-4

EINECS/ELINCS: 281-682-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Listnatec ostnitý, *Ruscus aculeatus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Ruscus aculeatus*, *Liliaceae*, listnatec  
ostnitý liliovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RUTA GRAVEOLENS**

Číslo CAS: 84929-47-5

EINECS/ELINCS: 284-531-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Routa vonná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako  
jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Ruta graveolens*, *Rutaceae*, routa vonná, routovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **RUTIN**

INN: rutoside

Název podle  
Evropského lékopisu: *rutinum*

Číslo CAS: 153-18-4  
EINECS/ELINCS: 205-814-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4*H*-benzopyran-4-on  
rutosid  
Funkce: aditiva

## S

Název INCI: **SABBATIA ANGULARIS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sabbatia*  
*angularis*, zavlilka.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SACCHARATED LIME**  
Číslo CAS: 5793-88-4  
8002-17-3  
EINECS/ELINCS: 227-334-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kalcium-D-glukarát  
Funkce: stabilizátory emulze

Název INCI: **SACCHARIDE HYDROLYSATE**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SACCHARIDE ISOMERATE**  
Číslo CAS: 100843-69-4  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SACCHARIN**  
INN: saccharin  
Ph. Eur. name: *saccharum*  
Číslo CAS: 81-07-2  
EINECS/ELINCS: 201-321-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1-dioxo-1λ<sup>4</sup>-1,2-benzisothiazol-3(2*H*)-on  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **SACCHARUM OFFICINARUM**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SACCHARUM OFFICINARUM**  
Číslo CAS: 91722-22-4  
EINECS/ELINCS: 294-424-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Třtina cukrová, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Saccharum officinarum*, *Gramineae*, třtina cukrová, lipnicovité.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SAFFLOWERAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium- ethyl-sulfáty (acyl odvozen od mastných kyselin světlicového oleje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SAFFLOWER GLYCERIDE**  
Číslo CAS: 79982-97-1  
EINECS/ELINCS: 279-360-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: monoglyceridy světlicového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **SALICYLAMIDE**  
INN: salicylamide  
Číslo CAS: 65-45-2  
EINECS/ELINCS: 200-609-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-hydroxybenzamid  
salicylamid  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SALICYLIC ACID**  
INN: salicylic acid  
Ph. Eur. name: *acidum salicylicum*  
Číslo CAS: 69-72-7  
EINECS/ELINCS: 200-712-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-hydroxybenzová kyselina  
salicylová kyselina  
Omezení: VI/1,3  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SALIX ALBA**  
Číslo CAS: 84082-82-6  
EINECS/ELINCS: 282-029-0

Chemický název nebo název podle IUPAC:	Vrba bílá, <i>Salix alba</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i> , vrba bílá, vrbovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>SALMO</b>
Číslo CAS:	94944-92-0
EINECS/ELINCS:	305-671-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lososí jikry, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z <i>Salmonidae</i> .
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>SALMO</b>
Číslo CAS:	68991-43-5
EINECS/ELINCS:	273-641-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lososí oleje. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin (C14-C18) a nenasycených mastných kyselin (C16-C22). ( <i>Salmonidae</i> ).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>SALVIA HISPANICA</b>
Číslo CAS:	93384-40-8
EINECS/ELINCS:	297-250-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Šalvěj španělská, <i>Salvia hispanica</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj španělská, hluchavkovité.
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>SALVIA HISPANICA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin ( <i>Salvia hispanica</i> , šalvěj španělská).
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>SALVIA OFFICINALIS</b>
Číslo CAS:	84082-79-1
EINECS/ELINCS:	282-025-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Šalvěj lékařská, <i>Salvia officinalis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , šalvěj lékařská, hluchavkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu

Název INCI: **SALVIA SCLAREA**  
Číslo CAS: 84775-83-7  
EINECS/ELINCS: 283-911-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Šalvěj muškátová, *Salvia sclarea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Salvia sclarea*, *Labiatae*, šalvěj muškátová, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SAMBUCUS NIGRA**  
Číslo CAS: 84603-58-7  
EINECS/ELINCS: 283-259-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Bez černý, *Sambucus nigra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sambucus nigra*, *Caprifoliaceae*, bez černý, zimolezovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SANGUINARIA CANADENSIS**  
Číslo CAS: 84929-48-6  
EINECS/ELINCS: 284-532-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Krvavěnka kanadská, *Sanguinaria canadensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sanguinaria canadensis*, *Papaveraceae*, krvavěnka kanadská, mákovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SANICULA EUROPEA**  
Číslo CAS: 90106-53-9  
EINECS/ELINCS: 290-276-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Žindava evropská, *Sanicula europaea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sanicula europaea*, *Umbelliferae*, žindava evropská, miříkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SANTALUM ALBUM**  
Číslo CAS: 84787-70-2  
EINECS/ELINCS: 284-111-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Santal bílý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Santalum album*, *Santalaceae*, santal bílý, santalovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SAPINDUS MUKUROSSI**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sapindus mukurossi*, mýdelník.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SAPONARIA OFFICINALIS**

Číslo CAS: 84775-97-3

EINECS/ELINCS: 283-921-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mydlice lékařská, *Saponaria officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Saponaria officinalis*, *Caryophyllaceae*, mydlice lékařská, hvozdíkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SAPONINS**

Číslo CAS: 8047-15-2

EINECS/ELINCS: 232-462-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: saponin

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SASSAFRAS OFFICINALE**

Číslo CAS: 84787-72-4

EINECS/ELINCS: 284-113-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kašťa bělavá, *Sassafras albidum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sassafras albidum*, *Lauraceae*, kašťa bělavá, vavřínovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SATUREIA HORTENSIS**

Číslo CAS: 84775-98-4

EINECS/ELINCS: 283-922-8



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Saturejka zahradní, *Satureja hortensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Satureja hortensis*, *Labiatae*, saturejka  
zahradní, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SAXIFRAGA SERMENTOSA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Saxifraga*  
*sermentosa*, lomikámen výběžkatý.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SCABIOSA ARVENSIS**

Číslo CAS: 90046-08-5

EINECS/ELINCS: 289-975-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Chrastavec rolní, *Knautia arvensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Knautia arvensis*, *Dipsacaceae*, chrastavec  
rolní, štětkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SCLEROTIUM GUM**

Funkce: stabilizátory emulze

Název INCI: **SCLEROTIUM GUM**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: prskyřice produkovaná houbou *Sclerotium rolfsii*

Funkce: stabilizátory emulze

Název INCI: **SCROPHULARIA NODOSA**

Ph. Eur. name: *scrophularia nodosa*

Číslo CAS: 90106-65-3

EINECS/ELINCS: 290-289-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Krtičník hlíznatý, *Scrophularia nodosa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Scrophularia nodosa*, *Scrophulariaceae*,  
krtičník hlíznatý, krtičníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SCUTELLARIA BAICALENSIS**

Číslo CAS: 94279-99-9

EINECS/ELINCS: 304-845-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Šišák bajkalský, *Scutellaria baicalensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Scutellaria baicalensis*, *Labiatae*, šišák  
bajkalský, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SCUTELLARIA GALERICULATA**

Číslo CAS: 90106-66-4

EINECS/ELINCS: 290-290-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Šišák vroubkovaný, *Scutellaria galericulata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Scutellaria galericulata*, *Labiatae*, šišák  
vroubkovaný, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SEBACIC ACID**

Číslo CAS: 111-20-6

EINECS/ELINCS: 203-845-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dekandiová kyselina  
sebaková kyselina

Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SECALE CEREALE**

Číslo CAS: 90106-48-2

EINECS/ELINCS: 290-271-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Žito seté, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje,  
olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Secale cereale*, *Gramineae*, žito seté, lipnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SEDUM ACRE**

Číslo CAS: 90106-69-7

EINECS/ELINCS: 290-293-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Rozchodník ostrý, *Sedum acre*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Sedum acre*, *Crassulaceae*, rozchodník  
ostrý, tlusticovité.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SELENIUM SULFIDE**

Číslo CAS: 7488-56-4

EINECS/ELINCS: 231-303-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: disulfid seleničitý

Omezení: III/1,49

Funkce: přísady proti lupům

Název INCI: **SEMPERVIVUM TECTORUM**

Číslo CAS: 85117-14-2

EINECS/ELINCS: 285-565-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Netřesk střešní, *Sempervivum tectorum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sempervivum tectorum*, *Crassulaceae*, netřesk střešní, tlusticovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SENECIO VULGARIS**

Číslo CAS: 84650-58-8

EINECS/ELINCS: 283-517-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Starček obecný, *Senecio vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Senecio vulgaris*, *Compositae*, starček obecný, hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SEPIA**

Číslo CAS: 92202-22-7

EINECS/ELINCS: 296-055-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Sepia officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z *Sepia officinalis*.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SERENOA SERRULATA**

Číslo CAS: 84604-15-9

EINECS/ELINCS: 283-292-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Sabal, *Sabal serrulatum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sabal serrulatum*, *Palmae*, sabal, arekovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SERICA**

Číslo CAS: 91079-16-2

EINECS/ELINCS: 293-402-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bourec morušový, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty  
atd., získané z *Bombyx*.

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SERICA**

Číslo CAS: 9009-99-8

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hedvábí práškové

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SERICIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SERINE**

INN: serine

Číslo CAS: 56-45-1

EINECS/ELINCS: 200-274-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-3-hydroxypropanová kyselina  
L-serin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SERINE**

Ph. Eur. name: *serinum*

Číslo CAS: 302-84-1

EINECS/ELINCS: 206-130-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-3-hydroxypropanová kyselina  
DL-serin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SERINE**

Číslo CAS: 312-84-5

EINECS/ELINCS: 206-229-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-3-hydroxypropanová kyselina  
D-serin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SERUM ALBUMIN**

Číslo CAS: 9048-46-8

EINECS/ELINCS: 232-936-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: albuminy krevního séra  
serumalbumin

Funkce: biologické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **SERUM PROTEIN**

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SESAMIDE DEA**

Číslo CAS: 124046-35-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin sezamového oleje

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-oxidy *N*-(3-dimethylaminopropyl)amidů mastných kyselin sezamového oleje

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SESAMIDOPROPYL BETAINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní soli (acyl odvozen od mastných kyselin sezamového oleje)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidy sezamového oleje

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SESAMUM INDICUM**

INN: sesame oil

Ph. Eur. name: *sesami oleum*

Číslo CAS: 8008-74-0

EINECS/ELINCS: 232-370-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Sezamové oleje. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to oktadec-9,12-dienové kyseliny, hexadekanové kyseliny a oktadekanové kyseliny. (*Sesamum indicum*, *Pedaliaceae*, sezam indický).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **SESAMUM INDICUM**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: nehydrolyzovatelný podíl sezamového oleje

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **SESAMUM INDICUM**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sesamum  
indicum*, sezam indický.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SHELLAC**  
Číslo CAS: 9000-59-3  
EINECS/ELINCS: 232-549-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Šelak. Pryskyřice vylučovaná *Laccifer lacca* (*Coccidae*).  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SHELLAC CERA**  
Číslo CAS: 97766-50-2  
EINECS/ELINCS: 307-913-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: šelak  
Funkce: zvláčňující přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **SHOREA STENOPTERA**  
Číslo CAS: 91770-65-9  
EINECS/ELINCS: 294-851-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Shorea stenoptera*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Shorea stenoptera*, *Dipterocarpaceae*, dvojkřídlačovitě.  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **SILICA**  
INN: siliceous earth  
Číslo CAS: 7631-86-9  
112945-52-5  
EINECS/ELINCS: 231-545-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid křemičitý  
Funkce: abraziva/absorbenty/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SILICA DIMETHYL SILYLATE**  
Číslo CAS: 68611-44-9  
EINECS/ELINCS: 271-893-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce dichlor(dimethyl)silanu s oxidem křemičitým  
Funkce: odpěňovací přísady/zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SILICA SILYLATE**  
Funkce: odpěňovací přísady/zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-1**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-2**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-3**  
Číslo CAS: 137145-37-0  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-4**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-5**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-6**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-7**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-8**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILICONE QUATERNIUM-9**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SILK AMINO ACIDS**  
Číslo CAS: 96690-41-4  
EINECS/ELINCS: 306-235-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bílkovinné hydrolyzáty hedvábí  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SILT**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: silt  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SILT EXTRACT**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SILVER ACETYLMETHIONATE**  
Číslo CAS: 105883-46-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: argentum-*N*-acetylmethioninát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SILVER BOROSILICATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce oxidu stříbrného s oxidem boritým, oxidem křemičitým a  
oxidem sodným  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SILVER CHLORIDE**  
Číslo CAS: 7783-90-6  
EINECS/ELINCS: 232-033-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid stříbrný  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce oxidu stříbrného s oxidem fosforečným, oxidem hořečnatým  
a oxidem hlinitým  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SILVER NITRATE**  
INN: silver nitrate  
Ph. Eur. name: *argenti nitras*  
Číslo CAS: 7761-88-8  
EINECS/ELINCS: 231-853-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dusičnan stříbrný  
Omezení: III/1,48  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SILVER SULFATE**  
Číslo CAS: 10294-26-5  
EINECS/ELINCS: 233-653-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran stříbrný  
Funkce: aditiva



Název INCI: **SILYBUM MARIANUM**  
Číslo CAS: 84604-20-6  
EINECS/ELINCS: 283-298-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ostropestřec mariánský, *Silybum marianum*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Silybum marianum*, *Compositae*,  
ostropestřec mariánský, hvězdicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SIMETHICONE**  
INN: simethicone  
Číslo CAS: 8050-81-5  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **SINE ADIPE COLOSTRUM**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SINE ADIPE LAC**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA**  
Číslo CAS: 97404-52-9  
EINECS/ELINCS: 306-819-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Přestup podražcolistý, *Smilax aristolochiaefolia*, ext. Výtahy a jejich  
fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní  
(konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny,  
deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Smilax*  
*aristolochiaefolia*, *Liliaceae*, přestup podražcolistý, liliovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SODIUM ACETATE**  
INN: sodium acetate  
Ph. Eur. name: *natrii acetas*  
Číslo CAS: 127-09-3  
EINECS/ELINCS: 204-823-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-acetát  
octan sodný  
Funkce: pufruční přísady

Název INCI: **SODIUM ACRYLATES/ACROLEIN COPOLYMER**  
Funkce: pojiva

Název INCI: **SODIUM ACRYLATES COPOLYMER**  
Funkce: pojiva

Název INCI: **SODIUM ACRYLATE/VINYL ALCOHOL COPOLYMER**  
Číslo CAS: 27599-56-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer propenové kyseliny s vinylalkoholem, sodná sůl  
kopolymer akrylové kyseliny s vinylalkoholem, sodná sůl  
poly(natrium-akrylát-*co*-vinylalkohol)  
Funkce: antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné  
přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM ALUM**  
Číslo CAS: 10102-71-3  
EINECS/ELINCS: 233-277-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran sodno-hlinitý  
Funkce: přísady k omezení pocení

Název INCI: **SODIUM ALUMINATE**  
Číslo CAS: 1302-42-7  
EINECS/ELINCS: 215-100-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid sodno-hlinitý  
Funkce: puфраční přísady

Název INCI: **SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE**  
Číslo CAS: 97660-24-7  
8038-93-5  
EINECS/ELINCS: 307-534-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chloro-hydroxo-laktatohlinitany sodné  
Funkce: přísady k omezení pocení/deodorační přísady

Název INCI: **SODIUM ALUMINUM LACTATE**  
Číslo CAS: 68953-69-5  
EINECS/ELINCS: 273-223-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxo-laktatohlinitany sodné  
Funkce: puфраční přísady

Název INCI: **SODIUM ASCORBATE**  
Číslo CAS: 134-03-2  
EINECS/ELINCS: 205-126-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-askorbát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **SODIUM ASPARTATE**  
Číslo CAS: 17090-93-6  
EINECS/ELINCS: 241-155-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-aminobutandioát  
natrium-L-aspartát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM BEESWAX**  
Číslo CAS: 97721-96-5  
EINECS/ELINCS: 307-744-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli mastných kyselin včelího vosku  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM BEHENOYL LACTYLATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl-dokosanoát  
Funkce: surfaktanty/emulgátory

Název INCI: **SODIUM BENZOATE**  
INN: sodium benzoate  
Ph. Eur. name: *natrii benzoas*  
Číslo CAS: 532-32-1  
EINECS/ELINCS: 208-534-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-benzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM BICARBONATE**  
INN: sodium bicarbonate  
Ph. Eur. name: *natrii hydrogenocarbonas*  
Číslo CAS: 144-55-8  
EINECS/ELINCS: 205-633-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogenuhličitan sodný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE**  
Číslo CAS: 58727-01-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dinatrium-5,5'-bis[4-(3,4-dichlorbenzensulfonamido)benzensulfonamido]-2,2'-(ethen-1,2-diyl)bis(benzen-1-sulfonát)  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-12-hydroxy-8-({1,2-bis[(2-hydroxyethoxy)karbonyl]-1-sulfonato}ethyl)oktadec-9-enoát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM BISULFATE**  
Číslo CAS: 7681-38-1  
EINECS/ELINCS: 231-665-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: hydrogensíran sodný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SODIUM BISULFITE**  
INN: sodium bisulfite  
Číslo CAS: 7631-90-5  
EINECS/ELINCS: 231-548-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: hydrogensířičitan sodný  
Omezení: VI/1,9  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM BORATE**  
INN: sodium borate  
Ph. Eur. name: *borax*  
Číslo CAS: 1330-43-4  
1303-96-4  
EINECS/ELINCS: 215-540-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: tetraboritan sodný bezvodý  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SODIUM BROMATE**  
Číslo CAS: 7789-38-0  
EINECS/ELINCS: 232-160-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: bromičnan sodný  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE**  
Číslo CAS: 67990-17-4  
EINECS/ELINCS: 268-040-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-(2-butoxyethoxy)acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM BUTYLPARABEN**  
Číslo CAS: 36457-20-2  
EINECS/ELINCS: 253-049-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-butyl-4-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,1  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE**  
Číslo CAS: 93763-92-9  
EINECS/ELINCS: 297-913-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-alkan(C13-C17)sulfonáty  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-15 ALKOXYPROPYL IMINODIPROPIONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mononatrium-3,3'-[(3-alkoxypropyl)imino]dipropanoát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-alkyl(C10-C14)benzensulfonát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE**  
Číslo CAS: 97489-15-1  
EINECS/ELINCS: 307-055-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-alkan(C14-C17)sulfonáty ( $\alpha$ -rozvětvené)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE**  
Číslo CAS: 68188-18-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-alkan(C9-C22)sulfonáty ( $\alpha$ -rozvětvené)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE**  
Číslo CAS: 68890-70-0  
EINECS/ELINCS: 272-575-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-alkyl(C12-C15)-sulfáty  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE**  
Číslo CAS: 68955-19-1  
EINECS/ELINCS: 273-257-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Natrium-alkyl(C12-18)-sulfáty. Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association): C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt a číslem (SDA Reporting Number) 16-062-04.  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE**  
Číslo CAS: 91648-55-4  
EINECS/ELINCS: 293-917-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-alkyl(C16-C20)-sulfáty  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPROAMPHOACETATE**  
Číslo CAS: 14350-94-8  
EINECS/ELINCS: 238-303-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxylatomethyl)-2-nonyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-N-{2-[(2-hydroxyethyl)(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)amino]ethyl}dekanamid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPROAMPHOPROPIONATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-N-{2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethyl}dekanamid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPROYL LACTYLATE**  
Číslo CAS: 29051-57-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl-dekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM CAPRYLATE**  
INN: sodium caprylate  
Číslo CAS: 1984-06-1  
EINECS/ELINCS: 217-850-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-oktanoát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPRYLOAMPHOACETATE**  
Číslo CAS: 13039-35-5  
EINECS/ELINCS: 235-907-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-heptyl-1-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxylatomethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-  
ium, sodná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPRYLOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE**  
Číslo CAS: 68610-39-9  
EINECS/ELINCS: 271-863-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce natrium-3-chlor-2-hydroxypropan-1-sulfonátu s 2-heptyl-1-  
(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazolem  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPRYLOAMPHOPROPIONATE**  
Číslo CAS: 68877-55-4  
EINECS/ELINCS: 272-563-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydroimidazol-1-yl)ethoxy]propanoát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CAPRYLYL SULFONATE**  
Číslo CAS: 13419-61-9  
EINECS/ELINCS: 236-525-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-dekan-1-sulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CARBOMER**  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM CARBONATE**  
INN: sodium carbonate  
Ph. Eur. name: *natrii carbonas*  
Číslo CAS: 497-19-8  
EINECS/ELINCS: 207-838-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: uhličitan sodný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SODIUM CARBONATE PEROXIDE**  
Číslo CAS: 15630-89-4  
EINECS/ELINCS: 239-707-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: uhličitan sodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2:3)  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN**  
Funkce: pojiva/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN**  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity



Název INCI: **SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CARRAGEENAN**  
Číslo CAS: 9061-82-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: karagenan, sodná sůl  
Funkce: antistatické přísady/pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné  
přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM CASEINATE**  
Číslo CAS: 9005-46-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kaseiny, sodné komplexy  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SODIUM CASTORATE**  
Číslo CAS: 8013-06-7  
EINECS/ELINCS: 232-390-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli mastných kyselin ricinového oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CELLULOSE SULFATE**  
Číslo CAS: 9005-22-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodná sůl sulfátu celulosy  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM CETEARYL SULFATE**  
Číslo CAS: 59186-41-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-hexadecyl-sulfát a natrium-oktadecyl-sulfát (směs)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 33939-65-0  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CETYL SULFATE**  
Číslo CAS: 1120-01-0  
EINECS/ELINCS: 214-292-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-hexadecyl-sulfát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CHLORATE**  
Číslo CAS: 7775-09-9  
EINECS/ELINCS: 231-887-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorečnan sodný  
Omezení: III/1,6  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **SODIUM CHLORIDE**  
INN: sodium chloride  
Ph. Eur. name: *natrii chloridum*  
Číslo CAS: 7647-14-5  
EINECS/ELINCS: 231-598-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid sodný  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM CHONDROITIN SULFATE**  
Číslo CAS: 9007-28-7  
EINECS/ELINCS: 232-696-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chondroitin-hydrogensulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN  
SULFONATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CITRATE**  
INN: sodium citrate  
Ph. Eur. name: *natrii citras*  
Číslo CAS: 68-04-2  
EINECS/ELINCS: 200-675-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trinatrium-citrát  
Funkce: pufrální přísady/chelatační přísady

Název INCI: **SODIUM COCAMINOPROPIONATE**  
Číslo CAS: 68608-68-4  
EINECS/ELINCS: 271-795-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-(alkylamino)propanoát  
natrium-*N*-alkyl-β-alaninát  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCETH SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOAMPHOACETATE**  
Číslo CAS: 68390-66-9  
EINECS/ELINCS: 269-910-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-alkyl-1-(hydroxyethyl)-1-(karboxylatomethyl)-4,5-  
dihydroimidazol-1-ium-hydroxid  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE**  
Číslo CAS: 68604-73-9  
EINECS/ELINCS: 271-705-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-alkyl-1-(hydroxyethyl)-1(3)-(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)-4,5-  
dihydroimidazol-1-ium-hydroxid  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE**  
Číslo CAS: 94114-06-4  
EINECS/ELINCS: 302-643-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-alkyl-3-(hydroxyethyl)-1-(2-karboxylatoethyl)-4,5-  
dihydroimidazol-1-ium-hydroxid  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOATE**  
Číslo CAS: 61789-31-9  
EINECS/ELINCS: 263-050-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli kokosových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI:	<b>SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-alkyl-sulfáty (směs) (alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin a hydrogenovaného loje)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE</b>
Číslo CAS:	61789-04-6
EINECS/ELINCS:	263-026-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sodné soli sulfatovaných kokosových monoglyceridů
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sodné soli 2-hydroxy-3-sulfopropylesterů kokosových mastných kyselin
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM COCOPOLYGLUCOSE TARTRATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM COCO-SULFATE</b>
Číslo CAS:	97375-27-4
EINECS/ELINCS:	306-683-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-alkyl-sulfáty (alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM COCOYL GLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	68187-32-6
EINECS/ELINCS:	269-087-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium- <i>N</i> -acylglutamát natrium-2-(acylamino)pentandioát (acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Číslo CAS:	68188-38-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli produktu reakce acylchloridů s bílkovinnými hydrolyzáty  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-acylderiváty pšeničných bílkovinných hydrolyzátů, sodné soli  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOYL ISETHIONATE**  
Číslo CAS: 61789-32-0  
EINECS/ELINCS: 263-052-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli 2-sulfoethylesterů kokosových mastných kyselin.  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOYL LACTYLATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: { 1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl } estery kokosových mastných kyselin  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM COCOYL SARCOSINATE**  
Číslo CAS: 61791-59-1  
EINECS/ELINCS: 263-193-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-acyl-*N*-methylglycinát  
natrium-*N*-acylsarkosinát  
natrium-(*N*-methylacetamido)acetát  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER**  
Funkce: pojiva/stabilizátory emulze

Název INCI: **SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE**  
Číslo CAS: 85536-12-5  
EINECS/ELINCS: 287-492-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-hydroxyalkan(C12-C14)sulfonát a natrium-alken(C12-C14)sulfonát (směs)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE**  
Číslo CAS: 68439-57-6  
EINECS/ELINCS: 270-407-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-hydroxyalkan(C14-C16)sulfonát a natrium-alken(C14-C16)sulfonát (směs)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-hydroxyalkan(C14-C18)sulfonát a natrium-alken(C14-C18)sulfonát (směs)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE**  
Číslo CAS: 91722-28-0  
EINECS/ELINCS: 294-430-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-hydroxyalkan(C16-C18)sulfonát a natrium-alken(C16-C18)sulfonát (směs)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: sodné soli *N*-{2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethyl} amidů mastných kyselin kukuřičného oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 68603-23-6  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 70632-06-3  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 70632-06-3  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM C10-15 PARETH SULFATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM C12-13 PARETH SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-15 PARETH SULFATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CUMENESULFONATE**  
Číslo CAS: 32073-22-6  
EINECS/ELINCS: 250-913-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-isopropylbenzensulfonát  
natrium-kumensulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE**  
Číslo CAS: 37191-69-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli sulfatovaného cyklodextrinu

Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-cyklopentankarboxylát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM DECETH SULFATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM DECYLBENZENESULFONATE**

Číslo CAS: 1322-98-1

EINECS/ELINCS: 215-347-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-decylbenzensulfonát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM DEHYDROACETATE**

INN: sodium dehydroacetate

Číslo CAS: 4418-26-2

EINECS/ELINCS: 224-580-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-(6-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydro-2*H*-pyran-3-yliden)ethan-1-olát

Omezení: VI/1,13

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM DERMATAN SULFATE**

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM DEXTRAN SULFATE**

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL  
IMIDAZOLINE**

Funkce: surfaktanty



Název INCI:	<b>SODIUM DICETEARETH-10 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium- <i>N</i> -acyl-3-amino- <i>N</i> -[3-(diethylamino)propyl]sukcinamát (acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM DIHYDROXYCETYL PHOSPHATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sodné soli fosfátů hexadekantriolu
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE</b>
Číslo CAS:	139-41-3
EINECS/ELINCS:	205-360-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)glycinát natrium-[bis(2-hydroxyethyl)amino]acetát
Funkce:	chelatační přísady
Název INCI:	<b>SODIUM DILAURETH-7 CITRATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM DNA</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE</b>
Číslo CAS:	25155-30-0
EINECS/ELINCS:	246-680-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-dodecylbenzensulfonát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>SODIUM ERYTHORBATE</b>
Číslo CAS:	6381-77-7
EINECS/ELINCS:	228-973-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *D-erythro-hex-2-enono-1,4-lakton, sodná sůl*

Funkce: antioxidanty

Název INCI: **SODIUM ETHYLPARABEN**

Číslo CAS: 35285-68-8

EINECS/ELINCS: 252-487-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-(ethoxykarbonyl)fenolát

Omezení: VI/1,12

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM ETHYL 2-SULFOLAURATE**

Číslo CAS: 7381-01-3

EINECS/ELINCS: 230-949-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-(2-sulfonatoethyl)-dodekanoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM FLUORIDE**

INN: sodium fluoride

Ph. Eur. name: *natrii fluoridum*

Číslo CAS: 7681-49-4

EINECS/ELINCS: 231-667-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fluorid sodný

Omezení: III/1,31

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **SODIUM FLUOROSILICATE**

Číslo CAS: 16893-85-9

EINECS/ELINCS: 240-934-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexafluorokřemičitan sodný

Omezení: III/1,40

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **SODIUM FORMATE**

Číslo CAS: 141-53-7

EINECS/ELINCS: 205-488-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-formiát

Omezení: VI/1,14

Funkce: konzervační přísady/pufrační přísady

Název INCI: **SODIUM GLUCEPTATE**

INN: gluceptate sodium

Číslo CAS: 13007-85-7

EINECS/ELINCS: 235-849-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-D-glycero-D-gulo-heptonát

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **SODIUM GLUCONATE**

INN: sodium gluconate

Číslo CAS: 527-07-1

EINECS/ELINCS: 208-407-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-D-glukonát

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **SODIUM GLUCURONATE**

Číslo CAS: 14984-34-0

EINECS/ELINCS: 239-065-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-D-glukuronát

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM GLUTAMATE**

INN: sodium glutamate

Číslo CAS: 142-47-2

EINECS/ELINCS: 205-538-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-hydrogen-2-aminopropandioát  
natrium-glutamát

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli fosfátů dihydroxypropyl-oktadec-9-enoátu

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM GUIAZULENE SULFONATE**  
INN: sodium gualenate  
Číslo CAS: 6223-35-4  
EINECS/ELINCS: 228-309-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Natrium-5-isopropyl-3,8-dimethylazulen-1-sulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM HEPARIN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodná sůl heparinu  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 10124-56-8  
EINECS/ELINCS: 233-343-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: metafosforečnan sodný  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM HYALURONATE**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL**  
Číslo CAS: 108775-04-8  
57601-56-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sloučenina natrium-hyaluronátu s dimethylsilandiolem  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-acylglutamát  
natrium-2-(acylamino)pentandioát  
(acyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM HYDROSULFITE**  
Číslo CAS: 7775-14-6  
EINECS/ELINCS: 231-890-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dithioničitan sodný

Funkce: redukční činidla/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM HYDROXIDE**

INN: sodium hydroxide

Ph. Eur. name: *natrii hydroxidum*

Číslo CAS: 1310-73-2

EINECS/ELINCS: 215-185-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid sodný

Omezení: III/1,15

Funkce: pufrační přísady/denaturační přísady

Název INCI: **SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE**

Číslo CAS: 870-72-4

EINECS/ELINCS: 212-800-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-hydroxymethansulfonát

Funkce: redukční činidla

Název INCI: **SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE**

Číslo CAS: 70161-44-3

EINECS/ELINCS: 274-357-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-(hydroxymethyl)glycinát  
natrium-[(hydroxymethyl)amino]acetát

Omezení: VI/2,30

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM IODATE**

Číslo CAS: 7681-55-2

EINECS/ELINCS: 231-672-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jodičnan sodný

Omezení: VI/1,10

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM IODIDE**

INN: sodium iodide

Ph. Eur. name: *natrii iodidum*

Číslo CAS: 7681-82-5

EINECS/ELINCS: 231-679-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jodid sodný

Funkce:	antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>SODIUM ISETHIONATE</b>
Číslo CAS:	1562-00-1
EINECS/ELINCS:	216-343-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-2-hydroxyethan-1-sulfonát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>SODIUM ISOOCTYLENE/MA COPOLYMER</b>
Funkce:	pojiva
Název INCI:	<b>SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium- <i>N</i> -{2-[(2-hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amino]ethyl}-16-methylheptadekanamid
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	68630-96-6
EINECS/ELINCS:	271-929-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3-(2-hydroxyethyl)-1-(2-karboxylatoethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium, vnitřní sůl
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE</b>
Číslo CAS:	66988-04-3
EINECS/ELINCS:	266-533-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl-16-methylheptadekanoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM LACTATE</b>
INN:	sodium lactate
Číslo CAS:	72-17-3
EINECS/ELINCS:	200-772-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-laktát

Funkce: pufrální přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **SODIUM LACTATE METHYLSILANOL**

Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM LANETH SULFATE**

Číslo CAS: 68919-23-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfatovaný ethoxylovaný lanolin, sodná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURAMIDO DIACETATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-dodekanoyl-*N*-(karboxylatomethyl)glycinát  
natrium-[dodekanoyl(karboxylatomethyl)amino]acetát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURAMIDOPROPYL HYDROXYPHOSTAINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-[3-dodekanamidopropyl][3-(fosfonooxy)-2-  
hydroxypropyl]dimethylamonium, vnitřní sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURAMINOPROPIONATE**

Číslo CAS: 3546-96-1

EINECS/ELINCS: 222-597-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-dodecylalaninát  
natrium-2-(dodecylamino)propanoát

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURATE**

Číslo CAS: 629-25-4

EINECS/ELINCS: 211-082-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-dodekanoát  
natrium-laurát

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 53610-02-9

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 33939-64-9

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 33939-64-9  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 33939-64-9  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 33939-64-9  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 33939-64-9  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE**  
Číslo CAS: 33939-64-9  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 42612-52-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -dodecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, sodná sůl  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH SULFATE**  
Číslo CAS: 9004-82-4  
1335-72-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), sodná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-12 SULFATE**  
Číslo CAS: 66161-57-7  
9004-82-4  
EINECS/ELINCS: 266-192-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodeksoxaoktatetrakontyl-sulfát  
Funkce: surfaktanty



Název INCI: **SODIUM LAURETH-5 SULFATE**  
Číslo CAS: 9004-82-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), sodná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-7 SULFATE**  
Číslo CAS: 66197-75-9  
9004-82-4  
EINECS/ELINCS: 266-230-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatriakontyl-sulfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-8 SULFATE**  
Číslo CAS: 9004-82-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen), sodná sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURETH-7 TARTRATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE**  
Číslo CAS: 14960-06-6  
EINECS/ELINCS: 239-032-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-dodecyl-*N*-(2-karboxyethyl)- $\beta$ -alaninát  
natrium-3-[dodecyl(2-karboxyethyl)amino]propanoát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROAMPHOACETATE**  
Číslo CAS: 68647-44-9  
EINECS/ELINCS: 271-949-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1/3-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxylatomethyl)-2-undecyl-4,5-  
dihydroimidazol-1-ium, vnitřní sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE**  
Číslo CAS: 68039-23-6  
EINECS/ELINCS: 268-242-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1-(2-hydroxyethyl)-3-(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)-2-undecyl-  
4,5-dihydroimidazol-1-ium, vnitřní sůl  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-{3-[(hydroxyoxidofosforyl)oxy]-2-hydroxypropyl}(3-dodekanamidopropyl)(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)amonium, vnitřní sůl  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROAMPHOPROPIONATE**  
Číslo CAS: 61901-01-7  
EINECS/ELINCS: 263-311-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-*N*-(2-dodekanamidoethyl)-*N*-(2-hydroxyethyl)- $\beta$ -alaninát  
natrium-3-[(2-dodekanamidoethyl)(2-hydroxyethyl)amino]propanoát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SODIUM LAUROYL ASPARTATE**  
Číslo CAS: 41489-18-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-*N*-(dodekanoyl)aspartát  
natrium-2-dodekanamidobutandioát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SODIUM LAUROYL GLUTAMATE**  
Číslo CAS: 29923-31-7  
EINECS/ELINCS: 249-958-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-*N*-(dodekanoyl)-*L*-glutamát  
natrium-2-dodekanamidopentandioát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 68989-51-5  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SODIUM LAUROYL ISETHIONATE**  
Číslo CAS: 7381-01-3  
EINECS/ELINCS: 230-949-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-2-sulfonatoethyl-dodekanoát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROYL LACTYLATE**  
Číslo CAS: 13557-75-0  
EINECS/ELINCS: 236-942-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-1-[(1-karboxylatoethoxy)karbonyl]ethyl-dodekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE**  
Číslo CAS: 21539-58-2  
EINECS/ELINCS: 244-429-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-*N*-dodekanoyl-*N*-methyl- $\beta$ -alaninát  
natrium-2-[dodekanoyl(methyl)amino]propanoát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROYL SARCOSINATE**  
Číslo CAS: 137-16-6  
EINECS/ELINCS: 205-281-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-*N*-dodekanoyl-*N*-methylaminoacetát  
natrium-*N*-dodekanoyl-*N*-methylglycinát  
natrium-[dodekanoyl(methyl)amino]acetát  
natrium-*N*-dodekanoylsarkosinát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM LAUROYL TAURATE**  
Číslo CAS: 70609-66-4  
EINECS/ELINCS: 274-695-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-2-dodekanamidoethan-1-sulfonát  
natrium-*N*-dodekanoyltaurinát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: sodné soli *N*-(dodekanoyl)derivátů pšeničných aminokyselin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SODIUM LAURYL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 50957-96-5  
EINECS/ELINCS: 256-865-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-dodecyl-fosfát  
natrium-lauryl-fosfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURYL SULFATE**  
INN: sodium lauryl sulphate

Ph. Eur. name: *natrii laurilsulfas*  
Číslo CAS: 151-21-3  
EINECS/ELINCS: 205-788-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-lauryl-sulfát  
Funkce: denaturační přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LAURYL SULFOACETATE**  
Číslo CAS: 1847-58-1  
EINECS/ELINCS: 217-431-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-(dodecyloxy)-2-oxoethan-1-sulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM LEVULINATE**  
Číslo CAS: 19856-23-6  
EINECS/ELINCS: 243-378-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-oxopentanoát  
natrium-levulát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM LIGNOSULFONATE**  
INN: polignate sodium  
Číslo CAS: 8061-51-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-lignosulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexafluorokřemičitan sodno-hořečnatý  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM MAGNESIUM SILICATE**  
Číslo CAS: 101659-01-2  
EINECS/ELINCS: 258-476-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: křemičitan lithno-sodno-hořečnatý  
Funkce: pojiva

Název INCI: **SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM METABISULFITE**  
INN: sodium metabisulfite  
Číslo CAS: 7681-57-4  
EINECS/ELINCS: 231-673-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: disiřičitan sodný  
Omezení: VI/1,9  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM METAPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 10361-03-2  
EINECS/ELINCS: 233-782-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: metafosforečnan sodný  
Funkce: pufrální přísady/chelatační přísady/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **SODIUM METASILICATE**  
Číslo CAS: 6834-92-0  
EINECS/ELINCS: 229-912-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: metakřemičitan sodný  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **SODIUM METHYL COCOYL TAURATE**  
Číslo CAS: 61791-42-2  
12765-39-8  
EINECS/ELINCS: 263-174-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-[acyl(methyl)amino]ethan-1-sulfonát  
natrium-*N*-acyl-*N*-methyltaurinát  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE**  
Číslo CAS: 4337-75-1  
EINECS/ELINCS: 224-388-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-[dodekanoyl(methyl)amino]ethan-1-sulfonát  
natrium-*N*-lauroyl-*N*-methyltaurinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE**  
Číslo CAS: 18469-44-8  
EINECS/ELINCS: 242-349-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-2-[methyl(tetradekanoyl)amino]ethan-1-sulfonát  
natrium-*N*-methyl-*N*-myristoyltaurinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE**  
Číslo CAS: 26264-58-4  
EINECS/ELINCS: 247-564-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-methylnaftalensulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE**  
Číslo CAS: 137-20-2  
EINECS/ELINCS: 205-285-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-2-(*N*-methyl-oktadec-9-enamido)ethan-1-sulfonát  
natrium-*N*-methyl-*N*-oleoyltaurinát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE**  
Číslo CAS: 3737-55-1  
EINECS/ELINCS: 223-114-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-2-(*N*-methylhexanamido)ethan-1-sulfonát  
natrium-*N*-methyl-*N*-palmitoyltaurinát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM METHYL PARABEN**  
INN: methylparaben sodium  
Ph. Eur. name: *methylis parahydroxybenzoas natriicum*  
Číslo CAS: 5026-62-0  
EINECS/ELINCS: 225-714-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-4-(methoxykarbonyl)fenolát  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE**  
Číslo CAS: 149-39-3  
EINECS/ELINCS: 205-738-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-2-(*N*-methyl-oktadekanamido)ethan-1-sulfonát  
natrium-*N*-methyl-*N*-stearoyltaurinát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE**

Číslo CAS: 4016-21-1

EINECS/ELINCS: 223-673-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-methyl-2-sulfonatododekanoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM m-NITROBENZENESULFONATE**

Číslo CAS: 127-68-4

EINECS/ELINCS: 204-857-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-3-nitrobenzen-1-sulfonát

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE**

INN: sodium monofluorophosphate

Číslo CAS: 10163-15-2  
7631-97-2

EINECS/ELINCS: 233-433-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Fluorofosforečnan disodný

Omezení: III/1,27

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **SODIUM MYRETH SULFATE**

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM MYRISTATE**

Číslo CAS: 822-12-8

EINECS/ELINCS: 212-487-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-tetradekanoát  
natrium-myristát

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE**

Číslo CAS: 68647-45-0

EINECS/ELINCS: 271-950-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-1/3-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxylatomethyl)-2-tridecyl-4,5-  
dihydroimidazol-1-ium-hydroxid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE**  
Číslo CAS: 38517-37-2  
EINECS/ELINCS: 253-981-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-hydrogen-2-tetradekanamidopentandioát  
natrium-hydrogen-*N*-myristoyl-L-glutamát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE**  
Číslo CAS: 37747-10-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-2-sulfonatoethyl-tetradekanoát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE**  
Číslo CAS: 30364-51-3  
EINECS/ELINCS: 250-151-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-*N*-methyl-*N*-tetradekanoylglycinát  
natrium-(*N*-methyltetradekanamido)acetát  
natrium-*N*-myristoylsarkosinát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM MYRISTYL SULFATE**  
Číslo CAS: 1191-50-0  
EINECS/ELINCS: 214-737-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-tetradecyl-sulfát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM NITRITE**  
Číslo CAS: 7632-00-0  
EINECS/ELINCS: 231-555-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dusitan sodný  
Omezení: III/1,17  
Funkce: protikoroziční přísady

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 12068-19-8  
EINECS/ELINCS: 235-093-9



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dinatrium-17-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-yl-fosfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE**

Číslo CAS: 96097-15-3  
9014-90-8

EINECS/ELINCS: 306-094-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-(nonylfenoxy)ethyl-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE**

Číslo CAS: 9014-90-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonylfenoxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE**

Číslo CAS: 9014-90-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonylfenoxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE**

Číslo CAS: 9014-90-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonylfenoxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE**

Číslo CAS: 9014-90-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonylfenoxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE**

Číslo CAS: 9014-90-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonylfenoxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE**  
Číslo CAS: 9014-90-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonylfenoxy)poly(oxyethylen), sodná sůl  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE**  
INN: entsufon  
Číslo CAS: 2917-94-4  
EINECS/ELINCS: 220-851-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-(2-{2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy}ethoxy)ethan-  
1-sulfonát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM OCTYL SULFATE**  
INN: sodium etasulphate  
Číslo CAS: 126-92-1  
EINECS/ELINCS: 204-812-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-ethylhexyl-sulfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM OLEATE**  
Číslo CAS: 143-19-1  
EINECS/ELINCS: 205-591-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-oktadec-9-enoát  
natrium-oleát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM OLEOAMPHOACETATE**  
Číslo CAS: 94087-11-3  
EINECS/ELINCS: 301-904-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-{2-[(*Z*)-*N*-(2-hydroxyethyl)oktadec-9-enamido]ethyl}glycinát  
natrium-({2-[(*Z*)-*N*-(2-hydroxyethyl)oktadec-9-enamido]ethyl}amino)acetát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI:	<b>SODIUM OLEOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE</b>
Číslo CAS:	68134-15-6
EINECS/ELINCS:	268-732-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)(2-oktadec-9-enamidoethyl)amino]propan-1-sulfonát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM OLEOAMPHOPROPIONATE</b>
Číslo CAS:	71929-17-4
EINECS/ELINCS:	276-189-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-2-heptadecenyl-1-(2-hydroxyethyl)-1-(2-karboxylatoethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxid
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>SODIUM OLEOYL ISETHIONATE</b>
Číslo CAS:	142-15-4
EINECS/ELINCS:	205-522-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-2-sulfonatoethyl-oktadec-9-enoát
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM OLEOYL LACTYLATE</b>
Číslo CAS:	42415-80-5
EINECS/ELINCS:	255-814-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl -oktadec-9-enoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	57486-09-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -((Z)-oktadec-9-en-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, sodná sůl
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	57486-09-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -((Z)-oktadec-9-en-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)-fosfát, sodná sůl
Funkce:	emulgátory/surfaktanty

Název INCI:	<b>SODIUM OLETH SULFATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM OLEYL SULFATE</b>
Číslo CAS:	1847-55-8
EINECS/ELINCS:	217-430-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-(Z)-oktadec-9-en-1-yl-sulfát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM OLIVATE</b>
Číslo CAS:	61789-88-6
EINECS/ELINCS:	263-096-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sodné soli mastných kyselin olivového oleje
Funkce:	surfaktanty/emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM o-PHENYLPHENATE</b>
Číslo CAS:	132-27-4
EINECS/ELINCS:	205-055-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-bifenyl-2-olát natrium-2-fenylfenolát
Omezení:	VI/1,7
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>SODIUM OXALATE</b>
Číslo CAS:	62-76-0
EINECS/ELINCS:	200-550-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	dinatrium-oxalát
Omezení:	III/1,3
Funkce:	chelatační přísady
Název INCI:	<b>SODIUM PALMATE</b>
Číslo CAS:	61790-79-2
EINECS/ELINCS:	263-162-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	sodné soli mastných kyselin palmového oleje
Funkce:	surfaktanty/emulgátory/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>SODIUM PALMITATE</b>
Číslo CAS:	408-35-5

EINECS/ELINCS: 206-988-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-hexadekanoát  
natrium-palmitát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM PALM KERNELATE**  
Číslo CAS: 61789-89-7  
EINECS/ELINCS: 263-097-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli mastných kyselin palmojadrového oleje  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM PARABEN**  
Číslo CAS: 114-63-6  
EINECS/ELINCS: 204-051-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,12  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM PCA**  
Číslo CAS: 28874-51-3  
EINECS/ELINCS: 249-277-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-5-oxo-L-prolinát  
natrium-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **SODIUM PCA**  
Číslo CAS: 54571-67-4  
EINECS/ELINCS: 259-234-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-5-oxo-DL-prolinát  
natrium-5-oxopyrrolidin-2-karboxylát  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **SODIUM PCA METHYLSILANOL**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SODIUM p-CHLORO-m-CRESOL**  
Číslo CAS: 15733-22-9  
EINECS/ELINCS: 239-825-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-chlor-3-methylfenolát  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **SODIUM PEANUTATE**  
Číslo CAS: 61789-57-9  
EINECS/ELINCS: 263-070-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli mastných kyselin arašídového oleje  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM PERBORATE**  
Číslo CAS: 7632-04-4  
15120-21-5  
EINECS/ELINCS: 231-556-4/239-172-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: peroxometaboritan sodný  
perboritan sodný  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **SODIUM PERSULFATE**  
Číslo CAS: 7775-27-1  
EINECS/ELINCS: 231-892-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: peroxidisíran sodný  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SODIUM PHENOLSULFONATE**  
Číslo CAS: 1300-51-2  
EINECS/ELINCS: 215-087-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-hydroxybenzensulfonát  
Funkce: antimikrobiální přísady/deodorační přísady

Název INCI: **SODIUM PHENOXIDE**

INN: phenolate sodium

Číslo CAS: 139-02-6

EINECS/ELINCS: 205-347-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-fenolát

Omezení: III/1,19

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE**

Číslo CAS: 5997-53-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-fenylbenzimidazol-5-sulfonát

Omezení: VII/1,6

Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **SODIUM PHOSPHATE**

INN: sodium phosphate, monobasic

Ph. Eur. name: *natrii dihydrogenophosphas*

Číslo CAS: 7558-80-7

EINECS/ELINCS: 231-449-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dihydrogenfosforečnan sodný

Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE**

Číslo CAS: 86432-23-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-(*N*-oktadecylkarbamoyl)benzoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SODIUM PHYTATE**

Číslo CAS: 14306-25-3

EINECS/ELINCS: 238-242-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexanatrium-cyklohexan-1,2,3,4,5,6-hexol-hexakis(dihydrogenfosfát)  
hexanatrium-*myo*inositol-hexakis(dihydrogenfosfát)

Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM PICRAMATE**

Číslo CAS: 831-52-7

EINECS/ELINCS: 212-603-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-amino-4,6-dinitrofenolát

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SODIUM POLYACRYLATE**

Číslo CAS: 9003-04-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly(natrium-akrylát)  
poly(natrium-propenoát)

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM POLYACRYLATE STARCH**

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM POLYGLUTAMATE**

Číslo CAS: 28829-38-1

Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SODIUM POLYMETHACRYLATE**

Číslo CAS: 54193-36-1  
25086-62-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly(natrium-methakrylát)  
poly(natrium-2-methylpropenoát)

Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE**

Číslo CAS: 9084-06-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer natrium-naftalensulfonátu s formaldehydem

Funkce: stabilizátory emulze/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE**

Číslo CAS: 9003-59-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: poly(natrium-styrensulfonát)

Funkce: stabilizátory emulze/filmotvorné přísady/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM PROPIONATE**

INN: sodium propionate

Číslo CAS: 137-40-6

EINECS/ELINCS: 205-290-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-propanoát  
natrium-propionát



Omezení:	VI/1,2
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA</b>
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>SODIUM PROPYLPARABEN</b>
INN:	propylparaben sodium
Číslo CAS:	35285-69-9
EINECS/ELINCS:	252-488-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-4-(propoxykarbonyl)fenolát
Omezení:	VI/1,12
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>SODIUM PVM/MA/DECADIENE CROSSPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE</b>
INN:	riboflavin 5'-phosphate sodium
Ph. Eur. name:	<i>riboflavini natrii phosphas</i>
Číslo CAS:	130-40-5
EINECS/ELINCS:	204-988-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	riboflavin 5'- <i>O</i> -(natrium-hydrogenfosfát) natrium-10-[1-deoxy-5- <i>O</i> -(hydroxyoxidophosphoryl)-D-ribitol-1-yl]-7,8- dimethyl-2 <i>H</i> ,10 <i>H</i> -benzo[ <i>g</i> ]pteridin-2,4(3 <i>H</i> )-dion
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>SODIUM RICINOLEATE</b>
Číslo CAS:	5323-95-5
EINECS/ELINCS:	226-191-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-( <i>R</i> )-12-hydroxyoktadec-9-enoát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	12-hydroxy- <i>N</i> -{2-[(2-hydroxyethyl)(karboxymethyl)amino]ethyl}oktadec- 9-enamid, sodná sůl
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM SACCHARIN</b>
INN:	saccharin sodium

Ph. Eur. name: *saccharinum natricum*  
Číslo CAS: 128-44-9  
EINECS/ELINCS: 204-886-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1-dioxo- $\lambda^4$ -1,2-benzisothiazol-3(2*H*)-on, sodná sůl  
Funkce: aditiva/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **SODIUM SALICYLATE**  
INN: sodium salicylate  
Ph. Eur. name: *natrii salicylas*  
Číslo CAS: 54-21-7  
EINECS/ELINCS: 200-198-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-hydroxybenzoát  
Omezení: VI/1,3  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM SARCOSINATE**  
Číslo CAS: 4316-73-8  
EINECS/ELINCS: 224-338-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-methylglykolát  
natrium-(methylamino)acetát  
natrium-sarkosinát  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM SCYMNOL SULFATE**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM SESQUICARBONATE**  
Číslo CAS: 533-96-0  
EINECS/ELINCS: 208-580-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrogendiuhličitan trisodný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SODIUM SHALE OIL SULFONATE**  
Číslo CAS: 93686-18-1  
EINECS/ELINCS: 297-668-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli sulfonových kyselin břidličných olejů  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM SILICATE**  
Číslo CAS: 1344-09-8  
EINECS/ELINCS: 215-687-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: orthokřemičitan tetrasodný  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SODIUM SILICOALUMINATE**  
Číslo CAS: 1344-00-9  
EINECS/ELINCS: 215-684-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: orthokřemičitan sodno-hlinitý  
Funkce: abraziva/regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM SORBATE**  
Číslo CAS: 7757-81-5  
EINECS/ELINCS: 231-819-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-(*E,E*)-hexa-2,4-dienoát  
natrium-sorbát  
Omezení: VI/1,4  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 68188-31-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli produktů reakce acylchloridů s bílkovinnými hydrolyzáty  
(acyl odvozen od sójových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM STANNATE**  
Číslo CAS: 12058-66-1  
EINECS/ELINCS: 235-030-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trioxid disodno-cínčitý  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM STEARATE**  
INN: sodium stearate  
Číslo CAS: 822-16-2  
EINECS/ELINCS: 212-490-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-oktadekanoát  
natrium-stearát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI:	<b>SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM STEAROAMPHOACETATE</b>
Číslo CAS:	68298-17-9
EINECS/ELINCS:	269-543-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium- <i>N</i> -{2-[ <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)oktadekanamido]ethyl}glycinát natrium-({2-[ <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)oktadekanamido]ethyl}amino)acetát
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-2-hydroxy-3-({2-[ <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)oktadekanamido]ethyl}amino)propan-1-sulfonát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium- <i>N</i> -{2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethyl}oktadekanamid
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>SODIUM STEAROYL GLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	38517-23-6
EINECS/ELINCS:	253-980-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium- <i>N</i> -stearoyl- <i>L</i> -glutamát natrium-hydrogen-2-oktadekanamidopentadioát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>SODIUM STEAROYL LACTYLATE</b>
Číslo CAS:	25383-99-7
EINECS/ELINCS:	246-929-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-2-(oktadekanoyloxy)propanoát natrium- <i>O</i> -stearoyllaktát
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>SODIUM STEARYL BETAINE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	natrium-(karboxylatomethyl)dimethyl(oktadecyl)amonium-hydroxid
Funkce:	surfaktanty

Název INCI: **SODIUM STEARYL SULFATE**

Číslo CAS: 1120-04-3

EINECS/ELINCS: 214-295-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-oktadecyl-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER**

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER**

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE  
COPOLYMER**

Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE  
COPOLYMER**

Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10  
MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER**

Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **SODIUM SULFANILATE**

Číslo CAS: 515-74-2

EINECS/ELINCS: 208-208-5/306-447-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-sulfanilát/sulfanilová kyselina, sloučenina s *N*,1,5-  
trimethylhexylaminem (1:1)

Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM SULFATE**

INN: sodium sulphate

Ph. Eur. name: *natrii sulfas*

Číslo CAS: 7757-82-6  
7727-73-3

EINECS/ELINCS: 231-820-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran sodný

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **SODIUM SULFIDE**

Číslo CAS: 1313-82-2

EINECS/ELINCS: 215-211-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfid sodný

Omezení: III/1,23

Funkce: depilační přísady

Název INCI: **SODIUM SULFITE**

Ph. Eur. name: *natrii sulfis*

Číslo CAS: 7757-83-7

EINECS/ELINCS: 231-821-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: siřičitan sodný

Omezení: VI/1,9

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM TALLAMPHOPROPIONATE**

Číslo CAS: 68629-52-7  
68991-88-8

EINECS/ELINCS: 271-914-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-2-alkyl-1-(hydroxyethyl)-1/3-(2-karboxylatoethyl)-4,5-  
dihydroimidazol-1-ium-hydroxidy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TALLOWAMPHOACETATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-[2-(acylamino)ethyl]-*N*-(2-hydroxyethyl)glycinát  
natrium- {[2-(acylamino)ethyl](2-hydroxyethyl)amino}acetát  
(acyl odvozen od lojových mastných kyselin)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TALLOWATE**

Číslo CAS: 8052-48-0

EINECS/ELINCS: 232-491-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli lojových mastných kyselin

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TALLOW SULFATE**

Číslo CAS: 8052-50-4

EINECS/ELINCS: 232-494-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sodné soli sulfatovaného loje

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER**

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS**

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN**

Číslo CAS: 68920-59-2

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN**

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS**

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS**

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN**

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM THIOCYANATE**

Číslo CAS: 540-72-7

EINECS/ELINCS: 208-754-4

Chemický název nebo název podle IUPAC: thiokyanát sodný

Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM THIOGLYCOLATE**

Číslo CAS: 367-51-1

EINECS/ELINCS: 206-696-4

Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-sulfanylacetát  
natrium-thioglykolát

Omezení: III/1,2a

Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **SODIUM THIOSULFATE**

INN: sodium thiosulphate

Ph. Eur. name: *natrii thiosulfas*

Číslo CAS: 7772-98-7

EINECS/ELINCS: 231-867-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: thiosíran sodný

Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM TOLUENESULFONATE**

Číslo CAS: 12068-03-0

EINECS/ELINCS: 235-088-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-4-methylbenzen-1-sulfonát  
natrium-tosylát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 61757-59-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 61757-59-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 61757-59-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 61757-59-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE**

Číslo CAS: 61757-59-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -(karboxymethyl)- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen), sodná sůl

Funkce: surfaktanty



Název INCI: **SODIUM TRIDECETH SULFATE**  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE**  
Číslo CAS: 26248-24-8  
EINECS/ELINCS: 247-536-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-tridecylbenzensulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TRIDECYL SULFATE**  
Číslo CAS: 3026-63-9  
EINECS/ELINCS: 221-188-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-tridecyl-sulfát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE**  
Funkce: surfaktanty/emulgátory

Název INCI: **SODIUM TRIMETAPHOSPHATE**  
INN: sodium trimetaphosphate  
Číslo CAS: 7785-84-4  
EINECS/ELINCS: 232-088-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trimetafosforečnan trisodný  
Funkce: pufrační přísady/chelatační přísady

Název INCI: **SODIUM UNDECYLENATE**  
Číslo CAS: 3398-33-2  
EINECS/ELINCS: 222-264-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-undec-10-enoát  
Omezení: VI/1,18  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SODIUM UNDECYLENOAMPHOACETATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-*N*-{2-[(2-hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amino]ethyl}undec-10-  
enamid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM UNDECYLENOAMPHOPROPIONATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-*N*-{2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatomethyl)amino]ethyl}undec-10-enamid  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM UROCANATE**  
Číslo CAS: 6159-49-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-3-(imidazol-4-yl)propenoát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SODIUM USNATE**  
Číslo CAS: 39012-86-7  
EINECS/ELINCS: 254-248-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3(2*H*,9*bH*)dion, sodná sůl  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **SODIUM WHEAT GERMAMPHOACETATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-*N*-[2-(acylamino)ethyl]-*N*-(2-hydroxyethyl)glycinát  
natrium-{[2-(acylamino)ethyl](2-hydroxyethyl)amino}acetát  
(acyl odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SODIUM XYLENE SULFONATE**  
Číslo CAS: 1300-72-7  
EINECS/ELINCS: 215-090-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-dimethylbenzensulfonát  
natrium-xylensulfonát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SODIUM XYLENESULFONATE**  
Číslo CAS: 1300-72-7  
EINECS/ELINCS: 215-090-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-dimethylbenzensulfonát  
natrium-xylensulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SOLANUM DULCAMARA**  
Číslo CAS: 84696-50-4  
EINECS/ELINCS: 283-655-7

Chemický název nebo název podle IUPAC: Lilek potměchu□, *Solanum dulcamara*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Solanum dulcamara*, *Solanaceae*, lilek potměchu□, lilkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SOLANUM LYCOPERSICUM**

Číslo CAS: 90131-63-8

EINECS/ELINCS: 290-375-9

Chemický název nebo název podle IUPAC: Rajče, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Solanum lycopersicum*, *Solanaceae*, rajče jedlé, lilkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SOLANUM MELONGENA**

Číslo CAS: 84012-19-1

EINECS/ELINCS: 281-665-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: Lilek vejcoplodý (baklažán), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Solanum melongena*, *Solanaceae*, lilek vejcoplodý lilkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SOLANUM TUBEROSUM**

INN: starch

Ph. Eur. name: *solani amyllum*

Číslo CAS: 9005-25-8

EINECS/ELINCS: 232-679-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: Škrob. Polymerní sacharid obvykle získávaný ze zrn obilovin, jako jsou např. kukuřice, pšenice a čirok, a z kořenů a hlíz, jako jsou brambory a tapioka. Zahrnuje i škrob, který byl předželatizován zahřátím za přítomnosti vody.

Funkce: absorbenty/regulátory viskozity

Název INCI: **SOLANUM TUBEROSUM**

Číslo CAS: 90083-08-2

EINECS/ELINCS: 290-202-7

Chemický název nebo název podle IUPAC: Lilek brambor, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Solanum tuberosum*, *Solanaceae*, lilek brambor lilkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SOLIDAGO ODORA**

Číslo CAS: 91770-11-5

EINECS/ELINCS:	294-794-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Zlatobýl, <i>Solidago odora</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Solidago odora</i> , Compositae, zlatobýl, hvězdicovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>SOLIDAGO VIRGAUREA</b>
Číslo CAS:	85117-06-2
EINECS/ELINCS:	285-559-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Zlatobýl obecný, <i>Solidago virgaurea</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Solidago virgaurea</i> , Compositae, zlatobýl obecný, hvězdicovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>SOLUBLE COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady/zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>SOLUBLE PROTEOGLYCAN</b>
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>SOLUM DIATOMEAE</b>
Číslo CAS:	7631-86-9
EINECS/ELINCS:	231-545-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oxid křemičitý
Funkce:	abraziva/absorbenty/zneprůhledňovací přísady
Název INCI:	<b>SOLUM FULLONUM</b>
Číslo CAS:	8031-18-3
EINECS/ELINCS:	310-127-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	valchařská hlinka
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>SOLVENT BLACK 3</b>
Číslo CAS:	4197-25-5
EINECS/ELINCS:	224-087-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	6-[[4-(fenylazo)-1-naftyl]azo]-2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -perimidin (CI 26150)
Funkce:	barvy na vlasy

Název INCI:	<b>SOLVENT GREEN 3</b>
Číslo CAS:	128-80-3
EINECS/ELINCS:	204-909-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1,4-bis( <i>p</i> -tolylamino)anthrachinon (CI 61565) 1,4-bis(4-methylanilino)anthrachinon
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>SOLVENT GREEN 7</b>
Číslo CAS:	6358-69-6
EINECS/ELINCS:	228-783-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trinitrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát (CI 59040)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>SOLVENT ORANGE 1</b>
Číslo CAS:	2051-85-6
EINECS/ELINCS:	218-131-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-(fenylazo)benzen-1,3-diol (CI 11920)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>SOLVENT RED 1</b>
Číslo CAS:	1229-55-6
EINECS/ELINCS:	214-968-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftol (CI 12150)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>SOLVENT RED 23</b>
Číslo CAS:	85-86-9
EINECS/ELINCS:	201-638-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]-2-naftol (CI 26100)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>SOLVENT RED 3</b>
Číslo CAS:	6535-42-8
EINECS/ELINCS:	229-439-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	4-[(4-ethoxyfenyl)azo]naftol (CI 12010)
Funkce:	barvy na vlasy

Název INCI: **SOLVENT RED 43**  
Číslo CAS: 15086-94-9  
EINECS/ELINCS: 239-138-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabrom-9*H*-xanthen-9-yl)benzoová kyselina  
(CI 45380)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SOLVENT RED 48**  
Číslo CAS: 13473-26-2  
EINECS/ELINCS: 236-747-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxy-3*H*-  
spiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on (CI 45410)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SOLVENT RED 72**  
Číslo CAS: 596-03-2  
EINECS/ELINCS: 209-876-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxy-3*H*-spiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on  
(CI 45370)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SOLVENT RED 73**  
Číslo CAS: 38577-97-8  
EINECS/ELINCS: 254-010-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3',6'-dihydroxy-4',5'-dijodspiro[isobenzofuran-1(3*H*),9'(9*H*)xanthen]-3-on  
(CI 45425)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SOLVENT VIOLET 13**  
Číslo CAS: 81-48-1  
EINECS/ELINCS: 201-353-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-hydroxy-4-(*p*-toluidino)anthrachinon (CI 60725)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SOLVENT YELLOW 29**  
Číslo CAS: 6706-82-7  
EINECS/ELINCS: 229-754-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4,4'-dicyklohexyl-2,2'-{cyklohexan-1,1-diylbis[(2-methyl-4,1-  
fenylen)azo]}difenol (CI 21230)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SOLVENT YELLOW 33**  
Číslo CAS: 8003-22-3  
EINECS/ELINCS: 232-318-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Produkt reakce isobenzofuran-1,3-dionu s methylchinolinem a chinolinem. Tato látka je identifikována v Colour Indexu pod číslem CI 47000.  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SOLVENT YELLOW 44**  
Číslo CAS: 2478-20-8  
EINECS/ELINCS: 219-607-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 6-amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1*H*-benzo[*de*]isochinolin-1,3(2*H*)-dion (CI 56200)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SOPHORA JAPONICA**  
Číslo CAS: 90131-19-4  
EINECS/ELINCS: 290-329-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Jerlín japonský, *Sophora japonica*, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sophora japonica*, *Leguminosae*, jerlín japonský, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SORBETH-20**  
Číslo CAS: 53694-15-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s D-glucitolem (6:1)  
 $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s D-sorbitolem (6:1)  
Funkce: solvents

Název INCI: **SORBETH-30**  
Číslo CAS: 53694-15-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s D-glucitolem (6:1)  
 $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s D-sorbitolem (6:1)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBETH-40**  
Číslo CAS: 53694-15-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s D-glucitolem (6:1)  
 $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s D-sorbitolem (6:1)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBETH-6**  
Číslo CAS: 53694-15-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s D-glucitolem (6:1)  
 $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen), ether s D-sorbitolem (6:1)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBETH-6 HEXASTEARATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBETH-3 ISOSTEARATE**

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBIC ACID**

INN: sorbic acid

Ph. Eur. name: *acidum sorbicum*

Číslo CAS: 110-44-1

EINECS/ELINCS: 203-768-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hexa-2,4-dienová kyselina  
sorbová kyselina

Omezení: VI/1,4

Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **SORBITAN CAPRYLATE**

Číslo CAS: 60177-36-8

EINECS/ELINCS: 262-098-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-monooktanoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN COCOATE**

Číslo CAS: 68154-36-9

EINECS/ELINCS: 268-910-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoestery sorbitanu s kokosovými mastnými kyselinami

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN DIISOSTEARATE**

Číslo CAS: 68238-87-9

EINECS/ELINCS: 269-410-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-bis(16-methylheptadekanoát)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN DIOLEATE**

Číslo CAS: 29116-98-1

EINECS/ELINCS: 249-448-0



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-di((Z)-oktadec-9-enoát)  
sorbitan-dioleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN DISTEARATE**  
Číslo CAS: 36521-89-8  
EINECS/ELINCS: 253-084-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-di(oktadekanoát)  
sorbitan-distearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **SORBITAN ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 71902-01-7  
EINECS/ELINCS: 276-171-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-16-methylheptadekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN LAURATE**  
INN: sorbitan laurate  
Číslo CAS: 1338-39-2  
EINECS/ELINCS: 215-663-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-dodekanoát  
sorbitan-laurát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN OLEATE**  
INN: sorbitan oleate  
Číslo CAS: 1338-43-8  
EINECS/ELINCS: 215-665-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-(Z)-oktadec-9-enoát  
sorbitan-oleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN PALMITATE**  
INN: sorbitan palmitate  
Číslo CAS: 26266-57-9  
EINECS/ELINCS: 247-568-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-hexadekanoát  
sorbitan-palmitát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN SESQUISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 71812-38-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-16-methylheptadekanoát (2:3)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN SESQUIOLEATE**  
INN: sorbitan sesquioleate  
Číslo CAS: 8007-43-0  
EINECS/ELINCS: 232-360-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-(Z)-oktadec-9-enoát (2:3)  
sorbitan-oleát (2:3)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN SESQUISTEARATE**  
Číslo CAS: 51938-44-4  
EINECS/ELINCS: 257-529-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-oktadekanoát (2:3)  
sorbitan-stearát (2:3)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN STEARATE**  
INN: sorbitan stearate  
Číslo CAS: 1338-41-6  
EINECS/ELINCS: 215-664-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-oktadekanoát  
sorbitan-stearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN TRIISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 54392-27-7  
EINECS/ELINCS: 259-141-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-tris(16-methylheptadekanoát)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN TRIOLEATE**  
INN: sorbitan trioleate  
Číslo CAS: 26266-58-0  
EINECS/ELINCS: 247-569-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: anhydro-D-glucitol-trioktadec-9-enoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITAN TRISTEARATE**  
INN: sorbitan tristearate  
Číslo CAS: 26658-19-5  
EINECS/ELINCS: 247-891-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sorbitan-tris(oktadekanoát)  
sorbitan-tristearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITOL**  
INN: sorbitol  
Ph. Eur. name: *sorbitolum*  
Číslo CAS: 50-70-4  
EINECS/ELINCS: 200-061-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-glucitol  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SORBITYL ACETATE**  
Číslo CAS: 39346-74-2  
EINECS/ELINCS: 254-423-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-glucitol-acetát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SORBITYL FURFURAL**  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **SORBUS AUCUPARIA**  
Číslo CAS: 84776-90-9  
EINECS/ELINCS: 284-017-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jeřáb ptačí, *Sorbus aucuparia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Sorbus aucuparia*, *Rosaceae*, jeřáb ptačí, růžovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SOY ACID**  
Číslo CAS: 68308-53-2  
EINECS/ELINCS: 269-657-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sójové mastné kyseliny  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **SOYAETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE**  
Číslo CAS: 61791-34-2  
EINECS/ELINCS: 263-167-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-alkyl-4-ethylmorfolin-1-ium-ethyl-sulfáty  
(alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**  
Číslo CAS: 70024-77-0  
EINECS/ELINCS: 274-267-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-alkyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol  
(alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SOYAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 68425-47-8  
EINECS/ELINCS: 270-355-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(hydroxyethyl)amidy sójových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]trimethylamonium-chloridy  
(acyl odvozen od sójových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SOYAMIDOPROPYL BETAINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní soli  
(acyl odvozen od sójových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Číslo CAS: 68188-30-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(3-(dimethylamino)propyl)amidy sójových mastných kyselin  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**  
Číslo CAS: 90529-57-0  
EINECS/ELINCS: 291-990-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfáty  
(acyl odvozen od sójových mastných kyselin)

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **SOYAMINE**

Číslo CAS: 61790-18-9

EINECS/ELINCS: 263-112-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkylaminy  
(alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **SOYAMINOPROPYLAMINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-alkylpropan-1,3-diamin  
(alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SOY DIHYDROXYPROPYLDIMONIUM POLYGLUCOSE**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT  
PROTEIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**

Číslo CAS: 68308-67-8

EINECS/ELINCS: 269-663-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(ethyl)dimethylamonium-ethyl-sulfáty  
(alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **SOY STEROL**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sójové steroly

Funkce: emulgátory/zvlhčující přísady

Název INCI: **SOY STEROL ACETATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: acetáty sójových sterolů

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SOYTRIMONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 61790-41-8

EINECS/ELINCS: 263-134-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(trimethyl)amonium-chloridy  
(alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)

Funkce: antistatické přísady/emulgátory/konzervační přísady/surfaktanty

Název INCI: **SPHINGOLIPIDS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sfingolipidy

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **SPINACIA OLERACEA**

Číslo CAS: 90131-25-2

EINECS/ELINCS: 290-336-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Špenát, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Spinacia oleracea*, *Chenopodiaceae*, špenát setý, merlíkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SPINAL CORD EXTRACT**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mícha, ext.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SPINAL LIPID EXTRACT**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: míšní lipidy, ext.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SPIRAEA ULMARIA**

Číslo CAS: 84775-57-5

EINECS/ELINCS: 283-886-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Tužebník jilmový, *Filipendula ulmaria*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Filipendula ulmaria*, *Rosaceae*, tužebník jilmový, růžovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SPIRULINA MAXIMA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Spirulina maxima*.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SPLEEN EXTRACT**

Číslo CAS: 84540-14-7

EINECS/ELINCS:	283-105-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Slezina, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané ze sleziny savců.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>SPLEEN HYDROLYSATE</b>
Číslo CAS:	91080-06-7
EINECS/ELINCS:	293-498-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty ze sleziny. Látky získané kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou sleziny, obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, jimiž jsou především sacharidy a lipidy spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>SQUALANE</b>
INN:	squalane
Číslo CAS:	111-01-3
EINECS/ELINCS:	203-825-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetrakosan
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>SQUALENE</b>
Číslo CAS:	111-02-4
EINECS/ELINCS:	203-826-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetrakosa-2,6,10,14,18,22-hexaen
Funkce:	antistatické přísady/zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>SQUALI IECUR</b>
Číslo CAS:	68990-63-6
EINECS/ELINCS:	273-616-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	□ raločí jaterní oleje. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především glyceridy mastných kyselin C14-C18 a nenasycených mastných kyselin C16-C22. (Squaliformes).
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>STANNOUS CHLORIDE</b>
INN:	stannous chloride
Číslo CAS:	7772-99-8
EINECS/ELINCS:	231-868-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	chlorid cínatý

Funkce: redukční činidla

Název INCI: **STANNOUS FLUORIDE**

INN: stannous fluoride

Číslo CAS: 7783-47-3

EINECS/ELINCS: 231-999-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fluorid cínatý

Omezení: III/1,35

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **STANNOUS PYROPHOSPHATE**

INN: stannous pyrophosphate

Ph. Eur. name: *stanni pyrophosphas*

Číslo CAS: 15578-26-4

EINECS/ELINCS: 239-635-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: difosforečnan cínatý

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER**

Funkce: pojiva/filmotvorné přísady

Název INCI: **STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER**

Číslo CAS: 9041-94-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(diethylamino)ethylether škrobu

Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady

Název INCI: **STEAPYRIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 14492-68-3

1341-08-8

EINECS/ELINCS: 238-501-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-({*N*-[2-(oktadekanoyloxy)ethyl]karbamoyl}methyl)pyridinium-chlorid

Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady

Název INCI: **STEARALKONIUM BENTONITE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce benzyl(dimethyl)oktadecylamoniové sloučeniny  
s bentonitem

Funkce: regulátory viskozity



Název INCI: **STEARALKONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 122-19-0  
EINECS/ELINCS: 204-527-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(dimethyl)oktadecylamonium-chlorid  
Omezení: VI/2,16  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **STEARALKONIUM HECTORITE**  
Číslo CAS: 94891-33-5  
71011-26-2  
EINECS/ELINCS: 305-633-9/275-126-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkt reakce benzyl(dimethyl)oktadecylamonium-chloridu s hektoritem /  
produkt reakce alkyl(benzyl)dimethylamonium-chloridu s hektoritem  
(alkyl odvozen od hydrogenovaného loje)  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **STEARAMIDE**  
Číslo CAS: 124-26-5  
EINECS/ELINCS: 204-693-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadekanamid  
stearamid  
Funkce: zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STEARAMIDE AMP**  
Číslo CAS: 36284-86-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)oktadekanamid  
*N*-(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)stearamid  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **STEARAMIDE DEA**  
Číslo CAS: 93-82-3  
EINECS/ELINCS: 202-280-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)oktadekanamid  
*N,N*-bis(2-hydroxyethyl)stearamid  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STEARAMIDE DEA-DISTEARATE**  
Číslo CAS: 51325-39-4  
EINECS/ELINCS: 257-136-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (oktadekanoylimino)diethylen-dioktadekanoát  
Funkce: zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI:	<b>STEARAMIDE DIBA-STEARATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-(hydroxymethyl)-3-oktadekanamidopropyl-oktadekanoát
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>STEARAMIDE MEA</b>
Číslo CAS:	111-57-9
EINECS/ELINCS:	203-883-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxyethyl)oktadekanamid <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)stearamid
Funkce:	antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>STEARAMIDE MEA-STEARATE</b>
Číslo CAS:	14351-40-7
EINECS/ELINCS:	238-310-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-oktadekanamidoethyl-oktadekanoát
Funkce:	antistatické přísady/zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>STEARAMIDE MIPA</b>
Číslo CAS:	35627-96-4
EINECS/ELINCS:	252-648-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxypropyl)oktadekanamid <i>N</i> -(2-hydroxypropyl)stearamid
Funkce:	antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE</b>
Číslo CAS:	55819-54-0
EINECS/ELINCS:	259-838-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -{3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl}oktadekanamid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE</b>
Číslo CAS:	16889-14-8
EINECS/ELINCS:	240-924-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[2-(diethylamino)ethyl]oktadekanamid <i>N</i> -[2-(diethylamino)ethyl]stearamid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	68133-34-6
EINECS/ELINCS:	268-677-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[2-(diethylamino)ethyl]oktadekanamid-fosfát  
*N*-[2-(diethylamino)ethyl]stearamid-fosfát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE**

Číslo CAS: 141-21-9

EINECS/ELINCS: 205-469-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-{2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl}oktadekanamid  
*N*-{2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl}stearamid

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE**

Číslo CAS: 68134-13-4

EINECS/ELINCS: 268-729-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-{2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl}oktadekanamid-fosfát (1:1)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 65694-10-2

EINECS/ELINCS: 265-880-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzyl(dimethyl)(3-oktadekanamidopropyl)amonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**

Číslo CAS: 25066-20-0

EINECS/ELINCS: 246-598-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-{3-[dimethyl(oxo)amino]propyl}oktadekanamid-*N*-oxid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL BETAINE**

Číslo CAS: 6179-44-8

EINECS/ELINCS: 228-227-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (karboxylatomethyl)dimethyl(3-oktadekanamidopropyl)amonium, vnitřní  
sůl

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(dimethyl)(3-oktadekanamidopropyl)amonium-tosylát  
(alkyl je oktadecyl a hexadecyl)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**

Číslo CAS: 7651-02-7

EINECS/ELINCS: 231-609-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]oktadekanamid  
*N*-[3-(dimethylamino)propyl]stearamid

Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE**

Číslo CAS: 55819-53-9

EINECS/ELINCS: 259-837-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethyl(3-oktadekanamidopropyl)amonium-2-hydroxypropanoát  
dimethyl(3-stearamidopropyl)amonium-laktát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]oktadekanamid-oktadekanoát  
*N*-[3-(dimethylamino)propyl]stearamid-stearát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**

Číslo CAS: 67846-16-6

EINECS/ELINCS: 267-360-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl(dimethyl)(3-oktadekanamidopropyl)amonium-ethyl-sulfát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE**

Číslo CAS: 55852-13-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(3-morfolinopropyl)oktadekanamid  
*N*-(3-morfolinopropyl)stearamid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE**

Číslo CAS: 55852-14-7

EINECS/ELINCS: 259-860-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-(3-oktadekanamidopropyl)morfolin-laktát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris{2-hydroxy-3-[(3-oktadekanamidopropyl)dimethylamonio]propyl}fosfát- trichlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE**

Chemický název nebo název podle IUPAC: dimethyl[(2-oxopyrrolidin-1-yl)methyl](3-oktadekanamidopropyl)amonium-chlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE**

Číslo CAS: 19277-88-4

EINECS/ELINCS: 242-930-1

Chemický název nebo název podle IUPAC: trimethyl(3-oktadekanamidopropyl)amonium-methyl-sulfát

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMINE**

Číslo CAS: 124-30-1

EINECS/ELINCS: 204-695-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: oktadecylamin

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARAMINE OXIDE**

Číslo CAS: 2571-88-2

EINECS/ELINCS: 219-919-5

Chemický název nebo název podle IUPAC: *N,N*-dimethyloktadecylamin-*N*-oxid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARETH-10**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-100**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-11**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-13**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-14**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-15**  
Číslo CAS: 9005-00-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-16**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-2**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-20**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-21**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-25**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-27**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-3**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-30**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-4**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-40**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-5**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-50**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **STEARETH-6**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEARETH-7**  
Číslo CAS: 9005-00-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory



Název INCI:	<b>STEARETH-8</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>STEARETH-2 PHOSPHATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>STEARETH-5 STEARATE</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>STEARIC ACID</b>
INN:	stearic acid
Číslo CAS:	57-11-4
EINECS/ELINCS:	200-313-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oktadekanová kyselina stearová kyselina
Funkce:	emulgátory/stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>STEARONE</b>
Číslo CAS:	504-53-0
EINECS/ELINCS:	207-993-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	pentatriakontan-18-on
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>STEAROXY DIMETHICONE</b>
Číslo CAS:	68554-53-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	poly(dimethylsiloxany) s koncovými oktadecylovými skupinami $\alpha$ -oktadecyl- $\omega$ -(oktadecyloxy)poly[oxy(dimethylsilandiyl)]
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>STEAROXYMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYMER</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>STEAROXYTRIMETHYLSILANE</b>
Číslo CAS:	18748-98-6
EINECS/ELINCS:	242-554-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trimethyl(oktadecyloxy)silan

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEAROYL GLUTAMIC ACID**  
Číslo CAS: 3397-16-8  
EINECS/ELINCS: 222-252-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-stearoyl-*L*-glutamová kyselina  
2-(oktadekanamido)pentadiová kyselina  
Funkce: aditiva

Název INCI: **STEAROYL LACTYLIC ACID**  
Číslo CAS: 14440-80-3  
EINECS/ELINCS: 238-418-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl-oktadekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [2-hydroxy-3-(oktadekanoyloxy)propyl]trimethylamonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEAROYL SARCOSINE**  
Číslo CAS: 142-48-3  
EINECS/ELINCS: 205-539-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (*N*-methyloktadekanamido)acetát  
*N*-stearoylsarkosinát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **STEARTRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 112-03-8  
EINECS/ELINCS: 203-929-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trimethyl(oktadecyl)amonium-chlorid  
Omezení: VI/1,44  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED  
COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARTRIMONIUM METHOSULFATE**  
Číslo CAS: 18684-11-2  
EINECS/ELINCS: 242-501-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trimethyl(oktadecyl)amonium-methyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARYL ACETATE**  
Číslo CAS: 822-23-1  
EINECS/ELINCS: 212-493-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-acetát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL ALCOHOL**  
INN: stearyl alcohol  
Ph. Eur. name: *alcohol stearylicus*  
Číslo CAS: 112-92-5  
EINECS/ELINCS: 204-017-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadekan-1-ol  
stearylalkohol  
Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/zneprůhledňovací  
přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER**  
Číslo CAS: 110720-64-4  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL BEHENATE**  
Číslo CAS: 24271-12-3  
EINECS/ELINCS: 246-115-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-dokosanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL BENZOATE**  
Číslo CAS: 10578-34-4  
EINECS/ELINCS: 234-169-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-benzoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL BETAINE**  
Číslo CAS: 820-66-6  
EINECS/ELINCS: 212-470-6

Chemický název nebo (karboxylatomethyl)dimethyl(oktadecyl)amonium, vnitřní sůl  
název podle IUPAC:

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **STEARYL CAPRYLATE**

Číslo CAS: 18312-31-7

EINECS/ELINCS: 242-200-2

Chemický název nebo oktadecyl-oktanoát  
název podle IUPAC:

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL CITRATE**

Číslo CAS: 1337-33-3

EINECS/ELINCS: 215-654-4

Chemický název nebo oktadecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
název podle IUPAC: oktadecyl-citrát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL DIMETHICONE**

Číslo CAS: 67762-83-8

Chemický název nebo poly(dimethylsiloxany) a poly[methyl(oktadecyl)siloxany]  
název podle IUPAC: poly[oxy(dimethylsilandiyl)] a  
poly{oxy[methyl(oktadecyl)silandiyl]}

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL ERUCAMIDE**

Číslo CAS: 10094-45-8

EINECS/ELINCS: 233-226-5

Chemický název nebo (Z)-N-oktadecyldokos-13-enamid  
název podle IUPAC:

Funkce: zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STEARYL ERUCATE**

Číslo CAS: 86601-84-5

EINECS/ELINCS: 289-256-4

Chemický název nebo oktadecyl-(Z)-dokos-13-enoát  
název podle IUPAC:

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL GLYCOL**

Číslo CAS: 20294-76-2

EINECS/ELINCS: 243-711-3

Chemický název nebo oktadekan-1,2-diol  
název podle IUPAC:

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-hydroxyoktadecyl-16-methylheptadekanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL GLYCYRRHETINATE**

Číslo CAS: 13832-70-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-3 $\beta$ -hydroxy-11-oxoolean-12-en-29-oát

Funkce: aditiva

Název INCI: **STEARYL HEPTANOATE**

Číslo CAS: 66009-41-4

EINECS/ELINCS: 266-065-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-heptanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**

Číslo CAS: 95-19-2

EINECS/ELINCS: 202-397-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(2-heptadecyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 93783-42-7

EINECS/ELINCS: 298-240-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-heptadecyl-1,3-bis(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-chlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARYL LACTATE**

Číslo CAS: 35230-14-9

EINECS/ELINCS: 252-447-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-2-hydroxypropanoát  
stearyl-laktát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL LINOLEATE**

Číslo CAS: 17673-53-9

EINECS/ELINCS: 241-653-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-(9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienoát  
oktadecyl-linolát  
Funkce: zvláčňující přísady/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **STEARYL METHICONE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL OCTANOATE**  
Číslo CAS: 59130-70-0  
EINECS/ELINCS: 261-620-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-2-ethylhexanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **STEARYL OCTYLDIMONIUM CHLORIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)dimethyl(oktadecyl)amonium-chlorid  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARYL OCTYLDIMONIUM METHOSULFATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (2-ethylhexyl)dimethyl(oktadecyl)amonium-methyl-sulfát  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **STEARYL STEARATE**  
Číslo CAS: 2778-96-3  
EINECS/ELINCS: 220-476-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-oktadekanoát  
oktadecyl-stearát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STEARYL STEAROYL STEARATE**  
Číslo CAS: 54684-78-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oktadecyl-12-(oktadekanoyloxy)oktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STEARYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE  
DIHYDROFLUORIDE**  
INN: olaflur  
Číslo CAS: 6818-37-7  
EINECS/ELINCS: 229-891-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: {3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl}oktadecylamin

Omezení: III/1,37

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER**

Číslo CAS: 28214-64-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer furan-2,5-dionu s 1-(vinyloxy)oktadekanem

Funkce: antistatické přísady/filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STELLARIA MEDIA**

Číslo CAS: 90131-34-3

EINECS/ELINCS: 290-345-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Ptačinec žabinec, *Stellaria media*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Stellaria media*, *Caryophyllaceae*, ptačinec žabinec, hvozdíkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **STERCULIA URENS**

Číslo CAS: 9000-36-6

EINECS/ELINCS: 232-539-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: karajová guma

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **STERCULIA URENS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Sterculia urens*.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **STEVIOSIDE**

Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **STILLINGIA SYLVATICA**

Číslo CAS: 90131-35-4

EINECS/ELINCS: 290-346-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *Stillingia sylvatica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Stillingia sylvatica*, *Euphorbiaceae*, pryšcovité.

Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>STOMACH EXTRACT</b>
Číslo CAS:	84540-15-8
EINECS/ELINCS:	283-106-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Žaludek, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z žaludku savců.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>Streptococcus lactis</i> , ext.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>STRONTIUM ACETATE</b>
Číslo CAS:	543-94-2
EINECS/ELINCS:	208-854-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	stroncium-diacetát
Omezení:	III/1,58
Funkce:	přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>STRONTIUM CHLORIDE</b>
Číslo CAS:	10476-85-4
EINECS/ELINCS:	233-971-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	chlorid strontnatý
Omezení:	III/1,57
Funkce:	přísady k péči o dutinu ústní
Název INCI:	<b>STRONTIUM DIOXIDE</b>
Číslo CAS:	1314-18-7
EINECS/ELINCS:	215-224-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	peroxid strontnatý
Omezení:	III/1,64
Funkce:	odbarvovací přísady
Název INCI:	<b>STRONTIUM HYDROXIDE</b>
Číslo CAS:	18480-07-4 1311-10-0
EINECS/ELINCS:	242-367-1



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid strontnatý

Omezení: III/1,63

Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **STRONTIUM PEROXIDE**

Číslo CAS: 1314-18-7

EINECS/ELINCS: 215-224-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: peroxid strontnatý

Omezení: III/1,64

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **STRONTIUM SULFIDE**

Číslo CAS: 1314-96-1

EINECS/ELINCS: 215-249-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfid strontnatý

Omezení: III/1,23

Funkce: depilační přísady

Název INCI: **STRONTIUM THIOGLYCOLATE**

Číslo CAS: 38337-95-0

EINECS/ELINCS: 253-888-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: stroncium-sulfanylacetát  
stroncium-thioglykolát

Omezení: III/1,2a

Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **STYRAX BENZOIN**

Číslo CAS: 9000-05-9

EINECS/ELINCS: 232-523-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pryskyřice benzoe ze styrače (styraxu) benzoového. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jedná se o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace a polymerace těchto terpenů. (*Styrax*, *Styracaceae*, styrač, styračovité).

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **STYRAX BENZOIN**

Číslo CAS: 84929-79-3

EINECS/ELINCS: 284-557-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Styrač benzoový, ext. Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Styrax benzoin*, *Styracaceae*, styrač benzoový, styračovité.

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER**

Číslo CAS: 24981-13-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer akrylamidu se styrenem

Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER**

Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE  
COPOLYMER**

Funkce: filmotvorné přísady/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER**

Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER**

Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **STYRENE/DVB COPOLYMER**

Číslo CAS: 9003-70-7

Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **STYRENE/MA COPOLYMER**

Číslo CAS: 9011-13-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer furan-2,5-dionu se styrenem

Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/filmotvorné přísady

Název INCI: **STYRENE/PVP COPOLYMER**

Číslo CAS: 25086-29-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer 1-vinylpyrrolidin-2-onu se styrenem

Funkce: filmotvorné přísady/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **SUCCINIC ACID**

Číslo CAS: 110-15-6

EINECS/ELINCS: 203-740-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: butandiová kyselina  
jantarová kyselina  
Funkce: pufrační přísady

Název INCI: **SUCROSE**  
INN: sucrose  
Číslo CAS: 57-50-1  
EINECS/ELINCS: 200-334-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE**  
Číslo CAS: 126-13-6  
EINECS/ELINCS: 204-771-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-diacetát-hexaisobutyrát  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **SUCROSE BENZOATE**  
Číslo CAS: 12738-64-6  
EINECS/ELINCS: 235-795-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-benzoát  
 $\beta$ -D-fruktofuranosyl- $\alpha$ -D-glukopyranosid-benzoát  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE  
ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE  
ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL  
METHACRYLATE COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE  
COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **SUCROSE COCOATE**  
Číslo CAS: 91031-88-8  
EINECS/ELINCS: 292-993-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: estery kokosových mastných kyselin se sacharosou

Funkce: antistatické přísady/emulgátory

Název INCI: **SUCROSE DILAURATE**

Číslo CAS: 25915-57-5

EINECS/ELINCS: 247-345-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-didodekanoát  
sacharosa-dilaurát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE DISTEARATE**

Číslo CAS: 27195-16-0

EINECS/ELINCS: 248-317-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-dioktadekanoát  
sacharosa-distearát

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **SUCROSE LAURATE**

Číslo CAS: 25339-99-5

EINECS/ELINCS: 246-873-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-dodekanoát  
sacharosa-laurát

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SUCROSE MYRISTATE**

Číslo CAS: 27216-47-3

EINECS/ELINCS: 248-340-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-tetradekanoát  
sacharosa-myristát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE OCTAACETATE**

INN: sucrose octaacetate

Číslo CAS: 126-14-7

EINECS/ELINCS: 204-772-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-oktaacetát

Funkce: denaturační přísady

Název INCI: **SUCROSE OLEATE**

Číslo CAS: 25496-92-8

EINECS/ELINCS: 247-041-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-oktadec-9-enoát  
sacharosa-oleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE PALMITATE**  
Číslo CAS: 26446-38-8  
EINECS/ELINCS: 247-706-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-hexadekanoát  
sacharosa-palmitát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **SUCROSE POLYLAURATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE POLYLINOLEATE**  
Číslo CAS: 56449-51-5  
EINECS/ELINCS: 260-188-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta$ -D-fruktofuranosyl- $\alpha$ -D-glukopyranosid-(Z,Z)-oktadec-9,12-dienoát  
sacharosa-linolát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE POLYOLEATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE POLYSTEARATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE RICINOLEATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta$ -D-fruktofuranosyl- $\alpha$ -D-glukopyranosid-12-hydroxyoktadec-9-enoát  
sacharosa-ricinoleát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE STEARATE**  
Číslo CAS: 25168-73-4  
EINECS/ELINCS: 246-705-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-oktadekanoát  
sacharosa-oktastearát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE**  
Číslo CAS: 52439-69-7  
EINECS/ELINCS: 257-922-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta$ -D-fruktofuranosyl- $\alpha$ -D-glukopyranosid- acetát-oktadekanoát  
sacharosa-acetát-oktadekanoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE TRIBEHENATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta$ -D-fruktofuranosyl- $\alpha$ -D-glukopyranosid-tridokosanoát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SUCROSE TRISTEARATE**

Číslo CAS: 27923-63-3

EINECS/ELINCS: 248-731-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sacharosa-trioktadekanoát  
sacharosa-tristearát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **SULFATED CASTOR OIL**

Číslo CAS: 8002-33-3

EINECS/ELINCS: 232-306-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfatovaný ricinový olej

Funkce: emulgátory/zvlhčující přísady/surfaktanty

Název INCI: **SULFATED GLYCERYL OLEATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfatovaný glycerol-oktadec-9-enoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SULFATED OLIVE OIL**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfatovaný olivový olej

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SULFATED PEANUT OIL**

Číslo CAS: 73138-79-1

EINECS/ELINCS: 277-298-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfatovaný arašídový olej

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SULFONATED CASTOR OIL**

Číslo CAS: 101316-48-7

EINECS/ELINCS: 309-854-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfonovaný ricinový olej  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **SULFUR**  
INN: sulfur  
Číslo CAS: 7704-34-9  
EINECS/ELINCS: 231-722-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síra  
Funkce: přísady proti lupům/antistatické přísady

Název INCI: **SULFURIC ACID**  
INN: sulfuric acid  
Číslo CAS: 7664-93-9  
EINECS/ELINCS: 231-639-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kyselina sírová  
Funkce: pušpační přísady

Název INCI: **SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN**  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sířené bílkovinné hydrolyzáty zeinu  
Funkce: aditiva

Název INCI: **SULFURIZED JOJOBA OIL**  
Číslo CAS: 92457-14-2  
EINECS/ELINCS: 296-295-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sířené jojobové výtahky  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE**  
Číslo CAS: 91723-14-7  
EINECS/ELINCS: 294-518-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: monoglyceridy slunečnicového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 91723-16-9  
EINECS/ELINCS: 294-520-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: mono-, di- a triglyceridy slunečnicového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **SUNSET YELLOW**  
Číslo CAS: 2783-94-0  
EINECS/ELINCS: 220-491-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát (CI 15985)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **SUPEROXIDE DISMUTASE**  
Číslo CAS: 9054-89-1  
EINECS/ELINCS: 232-943-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: superoxid-dismutasa  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SUS**  
Číslo CAS: 91081-63-9  
EINECS/ELINCS: 293-670-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kůže, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z kůže savců.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **SWERTIA CHIRATA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Swertia chirata*, kroupenáč.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SYAGRUS CORONATA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Syagrus coronata*.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **SYMPHYTUM OFFICINALE**  
Číslo CAS: 84696-05-9



EINECS/ELINCS:	283-625-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kostival lékařský, <i>Symphytum officinale</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i> , kostival lékařský, brutnákovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>SYNTHETIC BEESWAX</b>
Číslo CAS:	71243-51-1
EINECS/ELINCS:	275-286-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Včelí vosk, syntetický. Složitý reakční produkt směsi kyselin a směsi alkoholů, který imituje složení přírodního včelího vosku. Obsahuje převážně alkyl(C18-C30)estery mastných kyselin C16-C32, mastné kyseliny C16-C32 a C22-C34 alkany.
Funkce:	pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>SYNTHETIC CANDELILLA WAX</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	syntetické kandelilové vosky
Funkce:	zvláčňující přísady/stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>SYNTHETIC CARNAUBA</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	syntetický karnaubský vosk
Funkce:	zvláčňující přísady/stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE</b>
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>SYNTHETIC JAPAN WAX</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	syntetické japonské vosky
Funkce:	zvláčňující přísady/stabilizátory emulze
Název INCI:	<b>SYNTHETIC JOJOBA OIL</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	syntetické jojobové oleje
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>SYNTHETIC WAX</b>
INN:	paraffin, synthetic
Číslo CAS:	8002-74-2
EINECS/ELINCS:	232-315-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Parafiny a tuhé uhlovodíky. Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropných  
frakcí krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědlem) nebo  
vypocením. Obsahuje převážně uhlovodíky s nerozvětveným řetězcem  
s počtem uhlíků převážně vyšším než 20.

Funkce: antistatické přísady/pojiva/zvláčňující přísady/stabilizátory  
emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **SYRINGA VULGARIS**

Číslo CAS: 90063-50-6

EINECS/ELINCS: 290-008-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Šeřík obecný, *Syringa vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Syringa vulgaris*, *Oleaceae*, šeřík obecný,  
olivovníkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

## T

Název INCI: **TABEBUIA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice  
konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice,  
terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané ze stromu  
tabebuia.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TAGETES ERECTA**

Číslo CAS: 90131-43-4

EINECS/ELINCS: 290-353-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Aksamitník vzpřímený, *Tagetes erecta*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Tagetes erecta*, *Compositae*, aksamitník  
vzpřímený, hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TALC**

Číslo CAS: 14807-96-6

EINECS/ELINCS: 238-877-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: talek ( $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$ ) (CI 77718)  
mastek

Omezení: III/1,59

Funkce: absorbenty

Název INCI: **TALLAMIDE DEA**

Číslo CAS: 68155-20-4  
EINECS/ELINCS: 268-949-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin talového oleje  
Funkce: antistatické přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **TALL OIL ACID**  
Číslo CAS: 61790-12-3  
EINECS/ELINCS: 263-107-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny talového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM  
CHLORIDE**  
Číslo CAS: 68309-34-2  
EINECS/ELINCS: 269-674-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-alkyl-1-benzyl-1-(hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-chloridy  
(alkyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TALL OIL GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 97722-02-6  
EINECS/ELINCS: 307-751-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mono-, di-, a triglyceridy mastných kyselin talového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**  
Číslo CAS: 61791-39-7  
EINECS/ELINCS: 263-171-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: deriváty 2-alkyl-1-(hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol  
(alkyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TALL OIL STEROL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: steroly talového oleje  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TALLOL**  
Číslo CAS: 8002-26-4  
EINECS/ELINCS: 232-304-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Talový olej. Složitá směs pryskyřice talového oleje a mastných kyselin  
získávaná okyselením surového mýdla z talového oleje, která se dále  
rafinuje. Obsahuje nejméně 10 % přírodní pryskyřice.

Funkce: zvláčňující přísady/rozpuštědla

Název INCI: **TALLOW ACID**

Číslo CAS: 61790-37-2

EINECS/ELINCS: 263-129-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: lojové mastné kyseliny

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **TALLOW ALCOHOL**

Číslo CAS: 99561-04-3

EINECS/ELINCS: 308-980-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: lojové mastné alkoholy

Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **TALLOWALKONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 61789-75-1

EINECS/ELINCS: 263-085-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(benzyl)dimethylamonium-chloridy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)

Funkce: antistatické přísady/konzervační přísady/surfaktanty

Název INCI: **TALLOW AMIDE**

Číslo CAS: 93455-70-0

EINECS/ELINCS: 297-355-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: amidy lojových mastných kyselin

Funkce: emulgátory/stabilizátory emulze/surfaktanty/regulátory viskozity

Název INCI: **TALLOWAMIDE DEA**

Číslo CAS: 68140-08-9

EINECS/ELINCS: 268-772-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(hydroxyethyl)amidy lojových mastných kyselin

Funkce: antistatické přísady/emulgátory/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **TALLOWAMIDE MEA**

Číslo CAS: 90640-29-2 68153-63-9

EINECS/ELINCS: 292-546-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(hydroxyethyl)amidy lojových mastných kyselin  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**  
Číslo CAS: 68647-77-8  
EINECS/ELINCS: 271-972-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-oxidy *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidů lojových mastných kyselin  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE**  
Číslo CAS: 91783-17-4  
EINECS/ELINCS: 295-095-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní soli  
(acyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**  
Číslo CAS: 68425-50-3  
EINECS/ELINCS: 270-356-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl] amidy lojových mastných kyselin  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE**  
Číslo CAS: 70131-57-6  
EINECS/ELINCS: 274-331-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkty alkylace *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidů lojových mastných  
kyselin natrium-3-chlor-2-hydroxypropan-1-sulfonátem  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TALLOW AMINE**  
Číslo CAS: 61790-33-8  
EINECS/ELINCS: 263-125-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkylaminy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TALLOWAMINE OXIDE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-oxidy alkyl(dimethyl)aminů  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TALLOWAMINOPROPYLAMINE**  
Číslo CAS: 68439-73-6  
EINECS/ELINCS: 270-416-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *N*-alkyl(C14-C18 a C16-C18 nenasycený)propan-1,3-diaminy  
Tato látka je identifikována názvem látky podle SDA: N-C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl propylene diamine a číslem SDA: 04-032-00.  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **TALLOW BETAINE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkyl(karboxylatomethyl)dimethylamonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE**  
Číslo CAS: 70750-46-8  
EINECS/ELINCS: 274-845-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: alkylbis(hydroxyethyl)amonium-acetáty, vnitřní soli  
bis(hydroxyethyl)alkylbetainy (alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE**  
Číslo CAS: 68607-29-4  
EINECS/ELINCS: 271-762-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: *N*-alkyl-*N,N,N',N',N'*-pentamethylpropan-1,3-diyldiamonium-chloridy (alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady/emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TALLOWETH-6**  
Číslo CAS: 61791-28-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: ethoxylované alkoholy (odvozeny od lojových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **TALLOW GLYCERIDE**  
Číslo CAS: 61789-13-7  
EINECS/ELINCS: 263-035-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: monoglyceridy lojových mastných kyselin  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **TALLOW GLYCERIDES**  
Číslo CAS: 91723-30-7

EINECS/ELINCS: 294-535-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mono-, di- a triglyceridy lojových mastných kyselin  
Funkce: zvláčňující přísady/emulgátory

Název INCI: **TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**  
Číslo CAS: 90411-99-7  
EINECS/ELINCS: 291-479-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: deriváty 2-alkyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazolu  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyltris(2-hydroxyethyl)amonium-acetáty  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 8030-78-2  
EINECS/ELINCS: 232-447-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: alkyl(trimethyl)amonium-chloridy  
(alkyl odvozen od lojových mastných kyselin)  
Funkce: antistatické přísady/konzervační přísady/surfaktanty

Název INCI: **TAMARINDUS INDICA**  
Číslo CAS: 84961-62-6  
EINECS/ELINCS: 284-651-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Tamarind indický, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Tamarindus indica*, *Leguminosae*, tamarind indický, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TANACETUM VULGARE**  
Číslo CAS: 84961-64-8  
EINECS/ELINCS: 284-653-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vrtič obecný, *Tanacetum vulgare*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Tanacetum vulgare*, *Compositae*, vrtič  
obecný, hvězdnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TANNIC ACID**  
INN: tannic acid

Číslo CAS: 1401-55-4  
EINECS/ELINCS: 215-753-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Taniny. Deriváty gallové kyseliny (3,4,5-trihydroxybenzoové kyseliny)  
obsažené v duběnkách, stromové kůře a jiných částech rostlin, zvláště pak  
v dubové kůře.  
Funkce: aditiva

Název INCI: **TARAKTOGENOS KURZII**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně  
glyceridy mastných kyselin (*Taraktogenos kurzii*, čaulmúgra).  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **TARAXACUM OFFICINALE**  
Číslo CAS: 68990-74-9  
EINECS/ELINCS: 273-624-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pampeliška sect. *Ruderalia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Taraxacum officinale*, *Compositae*, pampeliška sect.  
*Ruderalia*, hvězdnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TARTARIC ACID**  
INN: tartaric acid  
Číslo CAS: 87-69-4  
EINECS/ELINCS: 201-766-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (+)-vinná kyselina  
L-vinná kyselina  
(2*R*,3*R*)-dihydroxybutandiová kyselina  
Funkce: pufrační činidla

Název INCI: **TARTARIC ACID**  
Číslo CAS: 133-37-9  
EINECS/ELINCS: 205-105-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (±)-DL-vinná kyselina  
Funkce: pufrační činidla

Název INCI: **TARTARIC ACID**  
Číslo CAS: 147-71-7  
EINECS/ELINCS: 205-695-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: (+)-vinná kyselina  
D-vinná kyselina  
(2*S*,3*S*)-dihydroxybutandiová kyselina  
Funkce: pufrační činidla



Název INCI: **t-BUTYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 75-65-0  
EINECS/ELINCS: 200-889-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methylpropan-2-ol  
*terc*-butylalkohol  
Funkce: denaturační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE**  
Číslo CAS: 88-41-5  
EINECS/ELINCS: 201-828-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-*terc*-butylcyklohexyl-acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 4-[(2-*terc*-butylcyklohexyl)oxy]butan-1-ol  
Funkce: aditiva

Název INCI: **t-BUTYL HYDROQUINONE**  
Číslo CAS: 1948-33-0  
EINECS/ELINCS: 217-752-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-*terc*-butylbenzen-1,4-diol  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 68918-77-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkty reakce bílkovinných hydrolyzátů se sloučeninami abietoylchloridu  
s triethanolaminem  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TEA-ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE**  
Číslo CAS: 90194-42-6  
EINECS/ELINCS: 290-652-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-monoalkyl(C10-C14)benzensulfonáty  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TEA-C10-12 ALKYL SULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-alkyl(C10-C12)-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TEA-C10-15 ALKYL SULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-alkyl(C10-C15)-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TEA-C12-15 ALKYL SULFATE**

Číslo CAS: 68815-25-8

EINECS/ELINCS: 272-364-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-alkyl(C12-C15)-sulfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TEA-CANOLATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli mastných kyselin kanolového oleje

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TEA-CARBOMER**

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **TEA-COCOATE**

Číslo CAS: 61790-64-5

EINECS/ELINCS: 263-155-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli kokosových mastných kyselin

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-COCO-SULFATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-alkyl-sulfát  
(alkyl odvozen od kokosových mastných kyselin)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TEA-COCOYL GLUTAMATE**

Číslo CAS: 68187-29-1

EINECS/ELINCS: 269-084-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-acyl-*L*-glutamáty  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-(acylamino)pentandioát  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)

Funkce: surfaktanty

Název INCI:	<b>TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Číslo CAS:	68952-16-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli produktů reakce bílkovinných hydrolyzátů s chloridy kokosových mastných kyselin
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amoniové acylderivátů bílkovinných hydrolyzátů (acyl odvozen od sójových mastných kyselin)
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>TEA-COCOYL SARCOSINATE</b>
Číslo CAS:	68411-96-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amonium- <i>N</i> -acyl- <i>N</i> -methylglycináty tris(2-hydroxyethyl)amonium- <i>N</i> -acyl-sarkosináty (acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-DODECYLBENZENESULFONATE</b>
Číslo CAS:	27323-41-7
EINECS/ELINCS:	248-406-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amonium-dodecylbenzensulfonát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-EDTA</b>
Číslo CAS:	60544-70-9
EINECS/ELINCS:	262-286-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amonium-trihydrogen-ethylendiamintetraacetát
Funkce:	chelatační přísady
Název INCI:	<b>TEA-HYDROCHLORIDE</b>
Číslo CAS:	637-39-8
EINECS/ELINCS:	211-284-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amonium-chlorid
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amonium- <i>N</i> -acylglutamáty tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-(acylamino)pentandioát (acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)
Funkce:	surfaktanty

Název INCI: **TEA-HYDROIODIDE**  
Číslo CAS: 7601-53-8  
EINECS/ELINCS: 231-508-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-jodid  
2,2',2''-nitrilotriethanol-hydrojodid  
Funkce: aditiva

Název INCI: **TEA-ISOSTEARATE**  
Číslo CAS: 88120-12-1  
EINECS/ELINCS: 289-375-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-16-methylheptadekanoát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TEA-LACTATE**  
Číslo CAS: 20475-12-1  
EINECS/ELINCS: 243-846-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-laktát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-hydroxypropanoát  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **TEA-LANETH-5 SULFATE**  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **TEA-LAURAMINOPROPIONATE**  
Číslo CAS: 14171-00-7  
EINECS/ELINCS: 238-015-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-dodecyl- $\beta$ -alaninát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-3-(dodecylamino)propanoát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TEA-LAURATE**  
Číslo CAS: 2224-49-9  
EINECS/ELINCS: 218-749-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-dodekanoát  
Funkce: emulgátory

Název INCI:	<b>TEA-LAURETH SULFATE</b>
Číslo CAS:	27028-82-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amoniová sůl $\alpha$ -sulfo- $\omega$ - (dodecyloxy)poly(oxyethylenu)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-LAUROYL GLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	53576-49-1
EINECS/ELINCS:	258-636-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amonium- <i>N</i> -dodekanoyl- <i>L</i> -glutamát tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-(dodekanamido)pentandioát
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS</b>
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-LAUROYL LACTYLATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis[tris(2-hydroxyethyl)amonium]-1-[(1-karboxyethoxy)karbonyl]ethyl- dodekanoát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-LAUROYL SARCOSINATE</b>
Číslo CAS:	16693-53-1
EINECS/ELINCS:	240-736-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amonium- <i>N</i> -dodekanoyl- <i>N</i> -methylglycinát tris(2-hydroxyethyl)amonium- <i>N</i> -dodekanoyl-sarkosinát
Funkce:	antistatické přísady/surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-LAURYL SULFATE</b>
Číslo CAS:	139-96-8
EINECS/ELINCS:	205-388-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxyethyl)amonium-dodecyl-sulfát
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE</b>

Číslo CAS: 61791-98-8  
EINECS/ELINCS: 263-210-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-tetradecyl- $\beta$ -alaninát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-3-(tetradecylamino)propanoát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TEA-MYRISTATE**  
Číslo CAS: 41669-40-3  
EINECS/ELINCS: 255-486-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-tetradekanoát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-myristát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 69430-23-5  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TEA-OLEATE**  
Číslo CAS: 2717-15-9  
EINECS/ELINCS: 220-311-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-oktadec-9-enoát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-oleát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TEA-OLEOYL SARCOSINATE**  
Číslo CAS: 17736-08-2  
EINECS/ELINCS: 241-727-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-methyl-*N*-((*Z*)-oktadec-9-enoyl)glycinát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-((*Z*)-oktadec-9-enoyl)sarkosinát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-(*N*-methyl(*Z*)-oktadec-9-enamido)acetát  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TEA-OLEYL SULFATE**  
Číslo CAS: 68698-78-2  
EINECS/ELINCS: 272-094-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-18-sulfooktadec-9-enoát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-PALMITATE**

Číslo CAS: 49719-60-0  
EINECS/ELINCS: 256-444-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-palmitát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-hexadekanoát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE**  
Číslo CAS: 73049-98-6  
EINECS/ELINCS: 277-259-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-acyl-*N*-methylglycinát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-*N*-acylsarkosinát  
(acyl odvozen od mastných kyselin C10-C18)  
Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TEA-PCA**  
Číslo CAS: 55901-20-7  
EINECS/ELINCS: 259-883-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-5-oxo-DL-prolinát  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE**  
Číslo CAS: 73246-94-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amoniová sůl 2-(acylamino)ethyletheru  
polyethylenglykol-hydrogen-sulfátu  
tris(2-hydroxyethyl)amoniová sůl  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -[2-  
(acylamino)ethyl]poly(oxyethylenu)  
(acyl odvozen od kokosových mastných kyselin)  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE**  
Číslo CAS: 73705-00-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: natrium-tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-fenylbenzimidazolsulfonát  
Omezení: VII/1,6  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **TEA-POLYPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 68131-71-5  
EINECS/ELINCS: 268-624-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-polyfosfát  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **TEA-SALICYLATE**  
Číslo CAS: 2174-16-5  
EINECS/ELINCS: 218-531-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-hydroxybenzoát  
tris(2-hydroxyethyl)amonium-salicylát  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **TEA-SORBATE**  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **TEA-STEARATE**  
Číslo CAS: 4568-28-9  
EINECS/ELINCS: 224-945-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amonium-stearát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-SULFATE**  
Číslo CAS: 7376-31-0  
EINECS/ELINCS: 230-934-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis[tris(hydroxyethyl)amonium]-sulfát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **TEA-TALLATE**  
Číslo CAS: 68132-46-7  
EINECS/ELINCS: 268-638-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxyethyl)amoniové soli mastných kyselin talového oleje  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TEA-TRIDECYLBENZENESULFONATE**  
Číslo CAS: 61886-59-7  
EINECS/ELINCS: 263-296-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(hydroxyethyl)amonium-tridecylbenzensulfonát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN**  
Číslo CAS: 68951-91-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-undec-10-enoylderiváty tris(2-hydroxyethyl)amoniových solí  
bílkovinných hydrolyzátů  
Funkce: přísady proti lupům/antistatické přísady/surfaktanty



Název INCI: **TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID**  
Číslo CAS: 90457-82-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 3,3'-(1,4-fenylendimethylen)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptan-1-methansulfonová kyselina)  
Omezení: VII/1,7  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **TERMINALIA SERICEA**  
Číslo CAS: 90131-49-0  
EINECS/ELINCS: 290-360-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Vrcholák, *Terminalia sericea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Terminalia sericea*, *Combretaceae*, vrcholák.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TERPINEOL**  
Číslo CAS: 8000-41-7  
EINECS/ELINCS: 232-268-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1-terpineol  
2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-ol  
Funkce: denaturační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **TERPINEOL ACETATE**  
Číslo CAS: 8007-35-0  
EINECS/ELINCS: 232-357-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 1-terpineol-acetát  
4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-yl-acetát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE**  
Číslo CAS: 1643-19-2  
EINECS/ELINCS: 216-699-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: tetrabutylamonium-bromid  
Funkce: antimikrobiální přísady/antistatické přísady

Název INCI: **TETRADECYLEICOSANOL**  
Číslo CAS: 119691-49-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-tetradecylikosan-1-ol  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **TETRADECYLEICOSYL STEARATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-tetradecylikosyl-oktadekanoát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TETRADECYLOCTADECANOL**  
Číslo CAS: 32582-32-4  
EINECS/ELINCS: 251-110-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-tetradecyloktadekan-1-ol  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **TETRAHYDROFURFURYL ACETATE**  
Číslo CAS: 637-64-9  
EINECS/ELINCS: 211-296-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetrahydrofurfuryl-acetát  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 97-99-4  
EINECS/ELINCS: 202-625-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetrahydrofurfuryl-alkohol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6-nitro-1,2,3,4-tetrahydrochinoxalin  
Funkce: aditiva

Název INCI: **TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE**  
Číslo CAS: 140-07-8  
EINECS/ELINCS: 205-396-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N,N',N'*-tetrakis(2-hydroxyethyl)ethan-1,2-diamin  
*N,N,N',N'*-tetrakis(2-hydroxyethyl)ethylendiamin  
2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraethan-1-ol  
Funkce: pufrační činidla

Název INCI: **TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE**

INN: edetol  
Číslo CAS: 102-60-3  
EINECS/ELINCS: 203-041-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N,N',N'*-tetrakis(2-hydroxypropyl)ethan-1,2-diamin  
*N,N,N',N'*-tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylendiamin  
1,1',1'',1'''-(ethylendinitrilo)tetrapropan-2-ol  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE**  
Číslo CAS: 75-57-0  
EINECS/ELINCS: 200-880-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetramethylamonium-chlorid  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **TETRAMETHYL DECYNEDIOL**  
Číslo CAS: 126-86-3  
EINECS/ELINCS: 204-809-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol  
Funkce: odpěňovací přísady

Název INCI: **TETRAMETHYL TETRAPHENYL TRISILOXANE**  
Číslo CAS: 3982-82-9  
EINECS/ELINCS: 223-620-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1,5,5-tetrafenyl-1,3,3,5-tetramethyltrisiloxan  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE**  
Číslo CAS: 14860-53-8  
EINECS/ELINCS: 238-928-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetrakalium-(1-hydroxyethan-1,1-diyl)bisfosfonát  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE**  
Číslo CAS: 7320-34-5  
EINECS/ELINCS: 230-785-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: difosforečnan draselný  
Funkce: puфраční činidla/chelatační přísady

Název INCI: **TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE**  
Číslo CAS: 3401-73-8  
EINECS/ELINCS: 222-273-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: tetranatrium-*N*-(3-karboxylato-2-sulfonatopropanoyl)-*N*-oktadecyl-L-aspartát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TETRASODIUM EDTA**  
INN: edetate sodium  
Číslo CAS: 64-02-8  
EINECS/ELINCS: 200-573-9  
Chemický název nebo název podle IUPAC: tetranatrium-ethylendiamintetraacetát  
tetranatrium-(ethylendinitrilo)tetraacetát  
Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **TETRASODIUM ETIDRONATE**  
Číslo CAS: 3794-83-0  
EINECS/ELINCS: 223-267-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: tetranatrium-(1-hydroxyethan-1,1-diyl)bisfosfonát  
Omezení: III/1,53  
Funkce: chelatační přísady/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **TETRASODIUM PYROPHOSPHATE**  
INN: sodium pyrophosphate  
Číslo CAS: 7722-88-5  
EINECS/ELINCS: 231-767-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: disfosforečnan tetrasodný  
Funkce: puфраční činidla/chelatační přísady

Název INCI: **TEUCRIUM SCORODONIA**  
Název podle Evropského lékopisu: *teucrium scorodonia*  
Číslo CAS: 90131-55-8  
EINECS/ELINCS: 290-367-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Ožanka lesní, *Teucrium scorodonia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Teucrium scorodonia*, *Labiatae*, ožanka lesní, hluchavkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **THENOYL METHIONATE**  
Číslo CAS: 60752-63-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-(thiofen-2-karbonyl)-L-methionin  
4-(methylsulfanyl)-2-(thiofen-2-karboxamido)butanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **THEOBROMA CACAO**  
Číslo CAS: 84649-99-0  
EINECS/ELINCS: 283-480-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kakaovník pravý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty,  
jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické  
oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd.,  
získané z *Theobroma cacao*, *Sterculiaceae*, kakaovník pravý, lejniovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **THEOBROMA CACAO**  
INN: cocoa butter  
Číslo CAS: 8002-31-1  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kakaové máslo  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **THEOPHYLLINE**  
INN: theophylline  
Název podle  
Evropského lékopisu: *theophyllinum*  
Číslo CAS: 58-55-9  
EINECS/ELINCS: 200-385-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: theofyllin  
1,3-dimethyl-1*H*-purin-2,6(3*H*,7*H*)-dion  
1,3-dimethylxanthin  
Funkce: aditiva

Název INCI: **THIABENDAZOLE**  
INN: tiabendazole  
Číslo CAS: 148-79-8  
EINECS/ELINCS: 205-725-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-(thiazol-4-yl)benzimidazol  
thiabendazol  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **THIAMINE HCl**  
INN: thiamine hydrochloride

Název podle Evropského lékopisu: *thiamini hydrochloridum*  
Číslo CAS: 67-03-8  
EINECS/ELINCS: 200-641-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: thiamin-hydrochlorid  
3-[(4-amino-2-methylpyrimidin-5-yl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazol-3-ium-chlorid-hydrochlorid  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **THIAMINE NITRATE**  
INN: thiamine mononitrate  
Číslo CAS: 532-43-4  
EINECS/ELINCS: 208-537-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: thiamin-nitrát  
3-[(4-amino-2-methylpyrimidin-5-yl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazol-3-ium-nitrát  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **THIMEROSAL**  
INN: thiomersal  
Číslo CAS: 54-64-8  
EINECS/ELINCS: 200-210-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: natrium-ethyl[(2-karboxylatofenyl)sulfanyl]ethylhydrargyrium  
thiomersal  
merthiolát  
Omezení: VI/1,16  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)**  
INN: fenticlor  
Číslo CAS: 97-24-5  
EINECS/ELINCS: 202-568-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4,4'-dichlor-2,2'-sulfanyldifenol  
fenticlor  
Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **THIODIGLYCOL**  
INN: thiodiglycol  
Číslo CAS: 111-48-8  
EINECS/ELINCS: 203-874-3  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2,2'-sulfanyldiethan-1-ol  
thiodiglykol  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **THIODIGLYCOLAMIDE**  
Číslo CAS: 14618-65-6  
EINECS/ELINCS: 238-657-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-sulfanyldiacetamid  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **THIODIGLYCOLIC ACID**  
Číslo CAS: 123-93-3  
EINECS/ELINCS: 204-663-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfanyldioctová kyselina  
thiodiglykolová kyselina  
Funkce: redukční činidla

Název INCI: **THIOGLYCERIN**  
INN: monothioglycerol  
Číslo CAS: 96-27-5  
EINECS/ELINCS: 202-495-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 3-sulfanylpropan-1,2-diol  
Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **THIOGLYCOLIC ACID**  
Číslo CAS: 68-11-1  
EINECS/ELINCS: 200-677-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfanyloctová kyselina  
thioglykolová kyselina  
Omezení: III/1,2a  
Funkce: depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **THIOLACTIC ACID**  
Číslo CAS: 79-42-5  
EINECS/ELINCS: 201-206-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-sulfanylpropanová kyselina  
Funkce: antioxidanty/depilační přísady/redukční činidla

Název INCI: **THIOLANEDIOL**  
Číslo CAS: 3976-75-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *cis*-tetrahydrothiofen-3,4-diol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **THIOMORPHOLINONE**  
Číslo CAS: 20196-21-8  
EINECS/ELINCS: 243-581-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tetrahydro-1,4-thiazin-3-on  
Funkce: aditiva

Název INCI: **THIOSALICYLIC ACID**  
Číslo CAS: 147-93-3  
EINECS/ELINCS: 205-704-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-sulfanylbenzoová kyselina  
thiosalicylová kyselina  
Funkce: antioxidanty/redukční činidla

Název INCI: **THIOXANTHINE**  
Číslo CAS: 261-31-4  
EINECS/ELINCS: 205-972-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 10*H*-dibenzo[*b,e*]thiin  
9*H*-thioxanthen  
Funkce: aditiva

Název INCI: **THREONINE**  
INN: threonine  
Číslo CAS: 72-19-5  
EINECS/ELINCS: 200-774-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-threonin  
2-amino-3-hydroxybutanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **THREONINE**  
Číslo CAS: 80-68-2  
EINECS/ELINCS: 201-300-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-threonin  
2-amino-3-hydroxybutanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **THUYA OCCIDENTALIS**  
Číslo CAS: 90131-58-1  
EINECS/ELINCS: 290-370-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Zerav západní, *Thuya occidentalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Thuya occidentalis*, *Pinaceae*, zerav  
západní, borovicovité.



Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **THYMOL**

INN: thymol

Název podle Evropského lékopisu: *thymolum*

Číslo CAS: 89-83-8

EINECS/ELINCS: 201-944-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: thymol  
2-isopropyl-5-methylfenol

Funkce: barvy na vlasy/denaturační přísady/aditiva

Název INCI: **THYMUS EXTRACT**

Číslo CAS: 8057-54-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: brzlík, ext.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **THYMUS HYDROLYSATE**

Číslo CAS: 91080-11-4

EINECS/ELINCS: 293-502-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: Bílkovinné hydrolyzáty brzlíku. Látka získávaná kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolyzou brzlíku a obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, jimiž jsou především sacharidy a lipidy spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **THYMUS SERPYLLUM**

Číslo CAS: 84776-98-7

EINECS/ELINCS: 284-023-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: Mateřídouška úzkolistá, *Thymus serpyllum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Thymus serpyllum*, *Labiatae*, mateřídouška úzkolistá, hluchavkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **THYMUS VULGARIS**

Číslo CAS: 84929-51-1

EINECS/ELINCS: 284-535-7

Chemický název nebo název podle IUPAC: Tymián obecný, *Thymus vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Thymus vulgaris*, *Labiatae*, tymián obecný, hluchavkovité.

Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>TILIA AMERICANA</b>
Číslo CAS:	90063-53-9
EINECS/ELINCS:	290-011-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lípa americká, <i>Tilia americana</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Tilia americana</i> , <i>Tiliaceae</i> , lípa americká, lípovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>TILIA CORDATA</b>
Číslo CAS:	84929-52-2
EINECS/ELINCS:	284-536-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lípa srdčitá, <i>Tilia cordata</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i> , lípa srdčitá, lípovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>TILIA VULGARIS</b>
Číslo CAS:	90063-56-2
EINECS/ELINCS:	290-015-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Lípa obecná, <i>Tilia vulgaris</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Tilia vulgaris</i> , <i>Tiliaceae</i> , lípa obecná, lípovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>TILLANSIA USNEOIDES</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Tillansia usneoides</i> .
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>TIN OXIDE</b>
Číslo CAS:	18282-10-5
EINECS/ELINCS:	242-159-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	oxid cínčitý (CI 77861)
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>TIOXOLONE</b>
INN:	tioxolone

Číslo CAS: 4991-65-5  
EINECS/ELINCS: 225-653-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6-hydroxy-1,3-benzoxathiol-2-on  
tioxolon  
Funkce: aditiva

Název INCI: **TIPA-LAURETH SULFATE**  
Číslo CAS: 107600-36-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: triisopropylamoniová sůl  $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylenu)  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TIPA-LAURYL SULFATE**  
Číslo CAS: 66161-60-2  
EINECS/ELINCS: 266-195-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxypropyl)amonium-decyl-sulfát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TIPA-STEARATE**  
Číslo CAS: 10042-67-8  
EINECS/ELINCS: 233-129-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(2-hydroxypropyl)amonium-stearát  
Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TITANIUM DIOXIDE**  
INN: titanium dioxide  
Název podle  
Evropského lékopisu: *titanii dioxidum*  
Číslo CAS: 13463-67-7  
EINECS/ELINCS: 236-675-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: oxid titaničitý (CI 77891)  
Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **TITANIUM HYDROXIDE**  
Číslo CAS: 20338-08-3  
EINECS/ELINCS: 243-744-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydroxid titaničitý  
Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **TOCOPHEREETH-10**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TOCOPHEREETH-12**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TOCOPHEREETH-18**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TOCOPHEREETH-5**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TOCOPHEREETH-50**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TOCOPHEROL**  
Číslo CAS: 59-02-9  
EINECS/ELINCS: 200-412-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -tokoferol  
2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-ol  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TOCOPHEROL**  
Číslo CAS: 10191-41-0  
EINECS/ELINCS: 233-466-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-ol  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TOCOPHERSOLAN**  
INN: tocofersolan  
Číslo CAS: 30999-06-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethoxylovaný mono[2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl]-butandioát (1:22)  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TOCOPHERYL ACETATE**  
Číslo CAS: 58-95-7  
EINECS/ELINCS: 200-405-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-acetát  
 $\alpha$ -tokoferol-acetát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TOCOPHERYL ACETATE**  
Číslo CAS: 7695-91-2  
EINECS/ELINCS: 231-710-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-acetát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TOCOPHERYL LINOLEATE**  
Číslo CAS: 36148-84-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-acetát-(Z,Z)-  
oktadec-9,12-dienoát  
2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-linolát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TOCOPHERYL NICOTINATE**  
Číslo CAS: 43119-47-7  
51898-34-1  
16676-75-8  
EINECS/ELINCS: 256-101-7/257-501-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-nikotinát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TOCOPHERYL SUCCINATE**  
Číslo CAS: 4345-03-3  
EINECS/ELINCS: 224-403-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -tokoferyl-hydrogen-sukcinát  
2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-  
hydrogen-sukcinát  
Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TOLUENE**  
Číslo CAS: 108-88-3  
EINECS/ELINCS: 203-625-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: toluen  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **TOLUENE-2,5-DIAMINE**  
Číslo CAS: 95-70-5  
EINECS/ELINCS: 202-442-1  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-methyl-1,4-fenylendiamin (CI 76042)

Omezení: III/1,9  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **TOLUENE-3,4-DIAMINE**  
Číslo CAS: 496-72-0  
EINECS/ELINCS: 207-826-2  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-methyl-1,2-fenylendiamin (CI 76042)  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE**  
Číslo CAS: 615-50-9  
EINECS/ELINCS: 210-431-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-methyl-1,4-fenylendiamin-sulfát (CI 76042)  
Omezení: III/1,9  
Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **TOLUENE SULFONIC ACID**  
Číslo CAS: 104-15-4  
EINECS/ELINCS: 203-180-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: 4-methylbenzen-1-sulfonová kyselina  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TORREYA CALIFORNICA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Torreya californica*, toreja kalifornská.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN**  
Číslo CAS: 25035-71-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: kopolymer 4-methylbenzen-1-sulfonamidu s formaldehydem  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **TRACHEA HYDROLYSATE**  
Číslo CAS: 91080-13-6

EINECS/ELINCS:	293-504-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Bílkovinné hydrolyzáty průdušnic. Látka získávaná kyselou, alkalickou nebo enzymovou hydrolýzou průdušnic, obsahující převážně aminokyseliny, peptidy a bílkoviny. Může obsahovat nečistoty, jimiž jsou především sacharidy a lipidy spolu s menším množstvím různých organických látek biologického původu.
Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>TREHALOSE</b>
Funkce:	zvlhčující přísady
Název INCI:	<b>TRIACETIN</b>
INN:	triacetin
Číslo CAS:	102-76-1
EINECS/ELINCS:	203-051-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-triacetát triacetin
Funkce:	antimikrobiální přísady/filmotvorné přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>TRIARACHIDIN</b>
Číslo CAS:	620-64-4
EINECS/ELINCS:	210-646-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-triikosanoát
Funkce:	zvláčňující přísady/emulgátory
Název INCI:	<b>TRIBEHENIN</b>
Číslo CAS:	18641-57-1
EINECS/ELINCS:	242-471-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tridokosanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIBUTYL CITRATE</b>
Číslo CAS:	77-94-1
EINECS/ELINCS:	201-071-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tributyl-citrát tributyl-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát
Funkce:	filmotvorné přísady/rozpouštědla
Název INCI:	<b>TRIBUTYLCRESYLBUTANE</b>
Číslo CAS:	1843-03-4
EINECS/ELINCS:	217-420-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 6,6',6"-tri-*terc*-butyl-6,6',6"-trimethyl-4,4',4"-(butan-1,1,1-triyl)trifenol

Funkce: filmtvorné přísady/rozpouštědla

Název INCI: **TRICALCIUM PHOSPHATE**

Číslo CAS: 7758-87-4

EINECS/ELINCS: 231-840-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fosforečnan vápenatý

Funkce: abraziva/zneprůhledňovací přísady/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **TRI-C12-13 ALKYL CITRATE**

Číslo CAS: 93573-19-4

EINECS/ELINCS: 297-554-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(1-methylalkyl(C11-C17))-citráty  
tris(1-methylalkyl(C11-C17))-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxyláty

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRICAPRIN**

Číslo CAS: 621-71-6

EINECS/ELINCS: 210-702-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tridekanoát

Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **TRICAPRYLIN**

Číslo CAS: 538-23-8

EINECS/ELINCS: 208-686-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-trioktanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRICAPRYLYL CITRATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trioktyl-citrát  
trioktyl-2-hydroxy-propan-1,2,3-trikarboxylát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRICETEARETH-4 PHOSPHATE**

Číslo CAS: 119415-85-3\*

Funkce: surfaktanty

---

\* Pozn. překl. Neplatné číslo CAS.



Název INCI:	<b>TRICETETH-5 PHOSPHATE</b>
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>TRICETYLMONIUM CHLORIDE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trihexadecyl(methyl)amonium-chlorid
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>TRICETYL PHOSPHATE</b>
Číslo CAS:	68814-13-1 56827-95-3
EINECS/ELINCS:	272-336-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	hexadecyl-fosfát
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>TRICHLOROETHANE</b>
Číslo CAS:	71-55-6
EINECS/ELINCS:	200-756-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1,1,1-trichlorethan
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>TRICLOCARBAN</b>
INN:	triclocarban
Číslo CAS:	101-20-2
EINECS/ELINCS:	202-924-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dichlorfenyl)močovina 3,4,4'-trichlorkarbanilid triklokarban
Omezení:	VI/1,23
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>TRICLOSAN</b>
INN:	triclosan
Číslo CAS:	3380-34-5
EINECS/ELINCS:	222-182-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	triklosan 5-chlor-2-(2,4-dichlorfenoxy)fenol
Omezení:	VI/1,25
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>TRICONTANYL PVP</b>

Funkce: filmotvorné přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: TRICRESYL PHOSPHATE

Číslo CAS: 1330-78-5

EINECS/ELINCS: 215-548-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(methylfenyl)-fosfát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIDECETH-10**

Číslo CAS: 24938-91-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIDECETH-11**

Číslo CAS: 24938-91-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIDECETH-12**

Číslo CAS: 24938-91-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory/surfaktanty

Název INCI: **TRIDECETH-15**

Číslo CAS: 24938-91-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIDECETH-2**

Číslo CAS: 24938-91-8

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIDECETH-20**

Číslo CAS: 24938-91-8

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIDECETH-3**

Číslo CAS: 4403-12-7

EINECS/ELINCS:	224-540-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-[2-[2-(tridecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethan-1-ol
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>TRIDECETH-5</b>
Číslo CAS:	24938-91-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>TRIDECETH-50</b>
Číslo CAS:	24938-91-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>TRIDECETH-6</b>
Číslo CAS:	24938-91-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>TRIDECETH-7</b>
Číslo CAS:	24938-91-8
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>TRIDECETH-8</b>
Číslo CAS:	24938-91-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory/surfaktanty
Název INCI:	<b>TRIDECETH-9</b>
Číslo CAS:	24938-91-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>TRIDECETH-2 CARBOXAMIDE MEA</b>
Číslo CAS:	107628-04-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -(2-{{2-(alkyl(C13-C15)oxy)ethyl}amino}}-2-oxoethoxy) poly(oxyethylen)
Funkce:	regulátory viskozity

Název INCI: **TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID**

Číslo CAS: 24938-91-8  
68412-55-5

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID**

Číslo CAS: 24938-91-8  
68412-55-5

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID**

Číslo CAS: 56388-96-6

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID**

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIDECETH-10 PHOSPHATE**

Číslo CAS: 9046-01-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)-fosfát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIDECETH-3 PHOSPHATE**

Číslo CAS: 9046-01-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)-fosfát

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIDECETH-6 PHOSPHATE**

Číslo CAS: 9046-01-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(tridecyloxy)poly(oxyethylen)-fosfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIDECYL ALCOHOL**

Číslo CAS: 112-70-9

EINECS/ELINCS: 203-998-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridekan-1-ol

Funkce: zvláčňující přísady/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **TRIDECYL BEHENATE**

Číslo CAS: 42233-08-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridecyl-dokosanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID**

Číslo CAS: 25496-01-9

EINECS/ELINCS: 247-036-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridecylbenzensulfonová kyselina

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIDECYL COCOATE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridecylestery kokosových mastných kyselin

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIDECYL ERUCATE**

Číslo CAS: 131154-74-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridecyl-dokos-13-enoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIDECYL ISONONANOATE**

Číslo CAS: 125804-18-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridecyl-3,5,5-trimethylhexanoát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIDECYL MYRISTATE**

Číslo CAS: 36617-27-3

EINECS/ELINCS: 253-129-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridecyl-tetradekanoát  
tridecyl-myristát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIDECYL NEOPENTANOATE**

Číslo CAS: 106436-39-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridecyl(větvený)-2,2-dimethylpropanoát

Funkce: pojiva/zvláčňující přísady

Název INCI:	<b>TRIDECYL OCTANOATE</b>
Číslo CAS:	125804-07-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tridecyl-2-ethylhexanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIDECYL SALICYLATE</b>
Číslo CAS:	19666-16-1
EINECS/ELINCS:	243-214-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tridecyl-2-hydroxybenzoát tridecyl-salicylát
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>TRIDECYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	31556-45-3
EINECS/ELINCS:	250-696-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tridecyl-stearát tridecyl-oktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIDECYL STEAROYL STEARATE</b>
Číslo CAS:	125804-06-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tridecyl-12-(oktadekanoyoxy)oktadekanoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIDECYL TRIMELLITATE</b>
Číslo CAS:	94109-09-8
EINECS/ELINCS:	302-446-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tristridecylbenzen-1,2,4-trikarboxylát tristridecylbenzen-trimelitát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIERUCIN</b>
Číslo CAS:	2752-99-0
EINECS/ELINCS:	220-399-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tris((Z)-dokos-13-enoát)
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIETHANOLAMINE</b>
INN:	trolamine

Číslo CAS: 102-71-6  
EINECS/ELINCS: 203-049-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2',2''-nitrilotriethan-1-ol  
triethanolamin  
Omezení: III/1,62  
Funkce: pufrační činidla

Název INCI: **TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE**  
Číslo CAS: 111174-64-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ethyl-sulfáty *N,N,N*-triethylamoniových derivátů aminokyselin z  
bílkovinných hydrolyzátů kůže  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TRIETHYL CITRATE**  
Číslo CAS: 77-93-0  
EINECS/ELINCS: 201-070-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: triethyl-citrát  
Funkce: antioxidanty/deodorační přísady/rozpouštědla

Název INCI: **TRIETHYLENE GLYCOL**  
Číslo CAS: 112-27-6  
EINECS/ELINCS: 203-953-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,2'-(ethylenedioxy)diethan-1-ol  
triethylenglykol  
Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE**  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **TRIFOLIUM PRATENSE**  
Číslo CAS: 85085-25-2  
EINECS/ELINCS: 285-356-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Jetel luční, *Trifolium pratense*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Trifolium pratense*, *Leguminosae*, jetel  
luční, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TRIGONELLA FOENUM GRAECUM**  
Číslo CAS: 84625-40-1  
EINECS/ELINCS: 283-415-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pískavice řecké seno, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Trigonella foenum-graecum*, *Leguminosae*, pískavice  
řecké seno, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TRIEPTANOIN**

Číslo CAS: 620-67-7

EINECS/ELINCS: 210-647-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-triheptanoát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIEPTYLUNDECANOIN**

Číslo CAS: 105214-66-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tris(2-heptylundekanoát)

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **1,2,4-TRIHYDROXYBENZENE**

Číslo CAS: 533-73-3

EINECS/ELINCS: 208-575-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: benzen-1,2,4-triol

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **TRIHYDROXYMETHOXYSTEARIN**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tris[hydroxy(methoxy)oktadekanoát]

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIHYDROXPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL  
ETHER**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 9,10,16-trihydroxy-*N*-[2-hydroxy-3-(tetradecyloxy)propyl]hexadekanamid

Funkce: aditiva

Název INCI: **TRIHYDROXYSTEARIN**

Číslo CAS: 139-44-6

EINECS/ELINCS: 205-364-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tris(12-hydroxyoktadekanoát)

Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity



Název INCI:	<b>TRISOCETYL CITRATE</b>
Číslo CAS:	4560-68-3
EINECS/ELINCS:	224-931-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trihexadecyl-citrát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIISONONANOIN</b>
Číslo CAS:	56554-53-1
EINECS/ELINCS:	260-257-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tris(3,5,5-trimethylhexanoát)
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>TRISOPALMITIN</b>
Číslo CAS:	68957-79-9
EINECS/ELINCS:	273-364-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tris(14-methylpentadekanoát) glycerol-triisopalmitát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRISOPROPANOLAMINE</b>
Číslo CAS:	122-20-3
EINECS/ELINCS:	204-528-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	1,1',1''-nitriлотripropan-2-ol
Omezení:	III/1,62
Funkce:	pufrační činidla
Název INCI:	<b>TRISOPROPYL TRILINOLEATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	triisopropylester trimeru oktadeka-9,12-dienové kyseliny triisopropylester trimeru linolové kyseliny
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRISOSTEARIN</b>
Číslo CAS:	26942-95-0
EINECS/ELINCS:	248-122-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tris(16-methylheptadekanoát) glycerol-triisostearát
Funkce:	zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS</b>
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIOSOSTEARYL CITRATE**  
Číslo CAS: 7775-50-0  
EINECS/ELINCS: 231-896-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(16-methylheptadecyl)  
-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIOSOSTEARYL TRILINOLEATE**  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **TRILACTIN**  
Číslo CAS: 537-32-6  
EINECS/ELINCS: 208-664-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tris(2-hydroxypropanoát)  
glycerol-trilaktát  
trilaktin  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **TRILANETH-4 PHOSPHATE**  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **TRILAURETH-4 PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 31800-90-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha,\alpha',\alpha''$ -fosfantriyl- $\omega$ -(dodecyloxy)poly(oxyethylen)  
Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRILAURIN**  
Číslo CAS: 538-24-9  
EINECS/ELINCS: 208-687-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tridodekanoát  
glycerol-trilaurát  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity

Název INCI: **TRILAURYLAMINE**  
Číslo CAS: 102-87-4  
EINECS/ELINCS: 203-063-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridodecylamin  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TRILAURYL CITRATE**

Číslo CAS: 65277-53-4  
EINECS/ELINCS: 265-671-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridodecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
tridodecyl-citrát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRILAURYL PHOSPHATE**  
Číslo CAS: 682-49-5  
EINECS/ELINCS: 211-665-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tridodecyl-fosfát  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRILINOLEIC ACID**  
Číslo CAS: 7049-66-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trimer (Z,Z)-oktadeka-9,12-dienové kyseliny  
trimer linolové kyseliny  
Funkce: zvláčňující přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **TRILINOLEIN**  
Číslo CAS: 537-40-6  
EINECS/ELINCS: 208-666-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tris((9Z,12Z)-oktadec-9,12-dienoát)  
glycerol-trilinolát  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity

Název INCI: **TRILINOLENIN**  
Číslo CAS: 14465-68-0  
EINECS/ELINCS: 238-457-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tris((9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trienoát)  
glycerol-trilinenolát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIMAGNESIUM PHOSPHATE**  
INN: magnesium phosphate  
Číslo CAS: 7757-87-1  
EINECS/ELINCS: 231-824-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fosforečnan hořečnatý  
Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **TRIMETHYLHEXANOL**  
Číslo CAS: 3452-97-9

EINECS/ELINCS:	222-376-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	3,5,5-trimethylhexan-1-ol
Funkce:	rozpouštědla
Název INCI:	<b>TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE</b>
Číslo CAS:	68130-52-9 68956-08-1
EINECS/ELINCS:	268-595-1/268-595-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	směsné estery 2-ethylpropan-1,2,3-triolu s hexanovou kyselinou, oktanovou kyselinou a dekanovou kyselinou směsné estery trimethylolpropanu s hexanovou kyselinou, oktanovou kyselinou a dekanovou kyselinou
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE</b>
Číslo CAS:	85566-29-6
EINECS/ELINCS:	287-640-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	směsné triestery 2-ethylpropan-1,2,3-triolu s kokosovými mastnými kyselinami směsné triestery trimethylolpropanu s kokosovými mastnými kyselinami
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE</b>
Číslo CAS:	68541-50-4
EINECS/ELINCS:	271-347-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-ethylpropan-1,2,3-triol-tris(16-methylheptadekanoát) trimethylolpropan-triisostearát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE</b>
Číslo CAS:	25268-73-9
EINECS/ELINCS:	246-777-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-ethylpropan-1,2,3-triol-tridodekanoát trimethylolpropan-trilaurát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIMETHYLOLPROPANE TRIOCTANOATE</b>
Číslo CAS:	4826-87-3
EINECS/ELINCS:	225-404-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	2-ethylpropan-1,2,3-triol-tris(2-ethylhexanoát) trimethylolpropan-tris(2-ethylhexanoát)
Funkce:	zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE**  
Číslo CAS: 15196-52-8  
EINECS/ELINCS: 239-252-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-ethyl-2-[[(oktadekanoyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl-dioktadekanoát  
2-ethylpropan-1,2,3-triol-trioktadekanoát  
trimethylolpropan-tristearát  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIMETHYLPENTANEDIOL/ISOPHTHALIC  
ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE**  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIMETHYLSILOXYSILICATE**  
Funkce: odpěňovací přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE**  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIMYRISTIN**  
Číslo CAS: 555-45-3  
EINECS/ELINCS: 209-099-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tritetradekanoát  
glycerol-trimyristát  
Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity

Název INCI: **TRIOCTANOIN**  
Číslo CAS: 7360-38-5  
EINECS/ELINCS: 230-896-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tris(2-ethylhexanoát)  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **TRIOCTYLDODECYL BORATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-borát  
Funkce: aditiva

Název INCI: **TRIOCTYLDODECYL CITRATE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-2-hydroxypropan-1,2,3-karboxylát  
tris[2-(2-ethylhexyl)dodecyl]-citrát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIOCTYL TRIMELLITATE**

Funkce: aditiva

Název INCI: **TRIOLEIN**

Číslo CAS: 122-32-7

EINECS/ELINCS: 204-534-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tri(oktadec-9-enoát)  
glycerol-trioleát  
triolein

Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity

Název INCI: **TRIOLEIN PEG-6 ESTERS**

Číslo CAS: 68958-64-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha,\alpha',\alpha''$ -propan-1,2,3-triyltris- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)

Funkce: zvláčňující přísady/surfaktanty

Název INCI: **TRIOLETH-8 PHOSPHATE**

Číslo CAS: 56565-66-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\alpha,\alpha',\alpha''$ -fosfantriyltris- $\omega$ -((Z)-oktadec-9-enoyloxy)poly(oxyethylen)

Funkce: emulgátory

Název INCI: **TRIOLEYL PHOSPHATE**

Číslo CAS: 3305-68-8

EINECS/ELINCS: 221-983-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tri(Z)-oktadec-9-enyl-fosfát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRIPABA PANTHENOL**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,4-dihydroxy-*N*-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamid-tris(4-aminobenzoát)

Funkce: antistatické přísady/UV absorbenty

Název INCI: **TRIPALMITIN**

Číslo CAS: 555-44-2

EINECS/ELINCS: 209-098-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-trihexadekanoát  
glycerol-tripalmitát

Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity

Název INCI:	<b>TRIPALMITOLEIN</b>
Číslo CAS:	20246-55-3 129784-33-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-hexadec-9-enoát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIPHENYL TRIMETHICONE</b>
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIPOTASSIUM EDTA</b>
Číslo CAS:	17572-97-3
EINECS/ELINCS:	241-543-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trikalium-hydrogen-ethylendiamintetraacetát
Funkce:	chelatační přísady
Název INCI:	<b>TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	tris(2-hydroxypropyl)-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát tris(2-hydroxypropyl)-citrát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIRICINOLEIN</b>
Číslo CAS:	2540-54-7
EINECS/ELINCS:	219-817-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tris(12-hydroxyoktadec-9-enoát) glycerol-triricinoleát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRISEBACIN</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	glycerol-tridekandioát
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>TRIS(HYDROXYMETHYL)NITROMETHANE</b>
Číslo CAS:	126-11-4
EINECS/ELINCS:	204-769-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(nitromethantriyl)trimethanol
Funkce:	regulátory viskozity
Název INCI:	<b>TRIS(NONYLPHENYL)PHOSPHITE</b>
Číslo CAS:	26523-78-4
EINECS/ELINCS:	247-759-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris(nonylfenyl)-fosfit

Funkce: antioxidanty

Název INCI: **TRISODIUM EDTA**

INN: edetate trisodium

Číslo CAS: 150-38-9

EINECS/ELINCS: 205-758-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trisodium-hydrogen-ethylendiamintetraacetát

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **TRISODIUM HEDTA**

Číslo CAS: 139-89-9

EINECS/ELINCS: 205-381-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trisodium-({2-[(2-  
hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amino]ethyl}imino)diacetát

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE  
CHLORIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trisodium-tris{2-hydroxy-3-[(2-dodekanamidoethyl)(2-  
hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amonio]propyl}-fosfát-trichlorid

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **TRISODIUM NTA**

Číslo CAS: 5064-31-3

EINECS/ELINCS: 225-768-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trisodium-nitilotriacetát

Funkce: chelatační přísady

Název INCI: **TRISODIUM PHOSPHATE**

Číslo CAS: 7601-54-9

EINECS/ELINCS: 231-509-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: fosforečnan sodný

Funkce: pufrální činidla/chelatační přísady

Název INCI: **TRISTEARIN**

Číslo CAS: 555-43-1

EINECS/ELINCS: 209-097-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-tristearát



Funkce: zvláčňující přísady/rozpouštědla/regulátory viskozity

Název INCI: **TRISTEARYL CITRATE**

Číslo CAS: 7775-50-0

EINECS/ELINCS: 231-896-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trioktadecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát  
trioktadecyl-citrát

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tris{2-hydroxy-3-[dimethyl(oktadecyl)amonio]propyl}-fosfát-trichlorid

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TRISTEARYL PHOSPHATE**

Číslo CAS: 4889-45-6

EINECS/ELINCS: 225-509-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: trioktadecyl-fosfát

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **TRIS(TRIBUTOXYSILOXY)METHYLSILANE**

Číslo CAS: 67060-84-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 1,1,1,5,5,5-hexabutoxy-3-methyl-3-[(tributoxysilyl)oxy]trisiloxan

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRITICUM VULGARE**

INN: starch

Název podle  
Evropského lékopisu: *tritici amyllum*

Číslo CAS: 9005-25-8

EINECS/ELINCS: 232-679-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Škrob. Polysacharid obvykle získávaný ze zrn obilovin, jako jsou např. kukuřice, pšenice a čirok, a z kořenů a hlíz, jako jsou brambory a tapioka. Zahrnuje škrob, který byl předželatinován zahřátím za přítomnosti vody.

Funkce: absorbenty/regulátory viskozity

Název INCI: **TRITICUM VULGARE**

Číslo CAS: 84012-44-2

EINECS/ELINCS: 281-689-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pšenice obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Triticum aestivum*, *Gramineae*, pšenice obecná, lipnicovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TRITICUM VULGARE**

Číslo CAS: 93384-22-6

EINECS/ELINCS: 297-233-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pšeničný lepek

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TRITICUM VULGARE**

Číslo CAS: 130498-22-5

EINECS/ELINCS: 310-127-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pšeničná mouka

Funkce: abraziva

Název INCI: **TRITICUM VULGARE**

Číslo CAS: 68917-73-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně  
glyceridy mastných kyselin (*Triticum vulgare*, pšenice obecná).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRITICUM VULGARE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: nehydrolyzovatelný podíl oleje pšeničných klíčků

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **TRITICUM VULGARE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bílkoviny pšeničných klíčků

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TRITICUM VULGARE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pšeničné bílkoviny

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TRIUNDECANOIN**

Číslo CAS: 13552-80-2

EINECS/ELINCS: 236-935-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: glycerol-triundekanoát

Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **TROMETHAMINE**  
INN: trometamol  
Číslo CAS: 77-86-1  
EINECS/ELINCS: 201-064-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2-amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol  
TRIS, Tris, tris  
trometamol  
Funkce: pufrační činidla

Název INCI: **TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS  
COPOLYMER**  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE**  
Číslo CAS: 66456-45-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: produkty reakce smektitových minerálů s 2-amino-2-hydroxymethylpropan-  
1,3-diolem  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **TROPAEOLUM MAJUS**  
Číslo CAS: 84625-49-0  
EINECS/ELINCS: 283-419-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Lichořeřišnice větší, *Tropaeolum majus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Tropaeolum majus*, *Tropaeolaceae*,  
lichoreřišnice větší, lichořeřišnicovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TRYPTOPHAN**  
Číslo CAS: 54-12-6  
EINECS/ELINCS: 200-194-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-tryptofan  
2-amino-3-indol-3-ylpropanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TRYPTOPHAN**  
INN: tryptophan  
Číslo CAS: 73-22-3  
EINECS/ELINCS: 200-795-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: L-tryptophan  
2-amino-3-indol-3-ylpropanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TUNA EXTRACT**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tuňák, ext.  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **TURPENTINE**

Číslo CAS: 9005-90-7  
8052-14-0

EINECS/ELINCS: 232-688-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Terpentýn. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. *Pinus  
palustris*, *Pinaceae*, borovice bahenní, borovicovité.

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **TUSSILAGO FARFARA**

Číslo CAS: 84625-50-3

EINECS/ELINCS: 283-420-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Podběl lékařský, *Tussilago farfara*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Tussilago farfara*, *Compositae*, podběl  
lékařský, hvězdnicovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **TYROSINE**

INN: tyrosine

Číslo CAS: 60-18-4

EINECS/ELINCS: 200-460-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: tyrosin  
2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanová kyselina

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TYROSINE**

Číslo CAS: 556-02-5

EINECS/ELINCS: 209-112-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-tyrosin  
2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanová kyselina

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **TYROSINE**

Číslo CAS: 556-03-6

EINECS/ELINCS: 209-113-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-tyrosin  
2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanová kyselina

Funkce: antistatické přísady

## U

Název INCI: **UDDER EXTRACT**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: vemeno, ext.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ULEX EUROPAEUS**

Číslo CAS: 90131-76-3

EINECS/ELINCS: 290-390-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hlodáš evropský, *Ulex europaeus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ulex europaeus*, *Leguminosae*, hlodáš evropský, bobovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ULMUS CAMPESTRIS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ulmus campestris*, jilm habrolistý.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ULMUS FULVA**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ulmus fulva*, jilm červený.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ULTRAMARINES**

Číslo CAS: 1345-00-2  
12769-96-9

EINECS/ELINCS: 215-711-3/235-811-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Natrium-aluminium-thiosilikátová zeleň. Tato látka je identifikována v Colour Index číslem CI 77013 / Natrium-aluminosilikátová viole □. Tato látka je identifikována v Colour Index číslem CI 77007.

Funkce: barvy na vlasy

Název INCI: **UMBILICAL EXTRACT**

Číslo CAS: 98654-16-1

EINECS/ELINCS: 308-850-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Pupeční šňůra, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získávané z pupeční šňůry savců.

Funkce:	biologické přísady
Název INCI:	<b>UNCARIA GAMBIR</b>
Číslo CAS:	8001-48-7
EINECS/ELINCS:	232-285-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Gambirovník trpký. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. ( <i>Uncaria gambier</i> , <i>Rubiaceae</i> , gambirovník trpký, mořenovitě).
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>UNDECANOIC ACID</b>
Číslo CAS:	112-37-8
EINECS/ELINCS:	203-964-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	undekanová kyselina
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>UNDECETH-5</b>
Funkce:	emulgátory
Název INCI:	<b>UNDECYL ALCOHOL</b>
Číslo CAS:	112-42-5
EINECS/ELINCS:	203-970-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	undekan-1-ol
Funkce:	aditiva
Název INCI:	<b>UNDECYLENAMIDE DEA</b>
Číslo CAS:	25377-64-4
EINECS/ELINCS:	246-914-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)undekanamid
Funkce:	přísady proti lupům/antimikrobiální přísady/antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>UNDECYLENAMIDE MEA</b>
Číslo CAS:	20545-92-0
EINECS/ELINCS:	243-870-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -(2-hydroxyethyl)undec-10-enamid
Funkce:	antimikrobiální přísady/antistatické přísady/regulátory viskozity
Název INCI:	<b>UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE</b>

Chemický název nebo název podle IUPAC:	<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]undec-10-enamid- <i>N</i> -oxid
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE</b>
Číslo CAS:	98510-75-9
EINECS/ELINCS:	308-783-3
Chemický název nebo název podle IUPAC:	(karboxylatomethyl)dimethyl(3-undecenamidopropyl)amonium, vnitřní sůl
Funkce:	surfaktanty
Název INCI:	<b>UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE</b>
Číslo CAS:	94313-91-4
EINECS/ELINCS:	304-990-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	trimethyl(3-undecenamidopropyl)amonium-methyl-sulfát
Funkce:	antimikrobiální přísady/antistatické přísady
Název INCI:	<b>UNDECYLENETH-6</b>
Funkce:	přísady proti lupům/antimikrobiální přísady
Název INCI:	<b>UNDECYLENIC ACID</b>
INN:	undecylenic acid
Název podle Evropského lékopisu:	<i>acidum undecylenicum</i>
Číslo CAS:	112-38-9
EINECS/ELINCS:	203-965-8
Chemický název nebo název podle IUPAC:	undec-10-enová kyselina
Omezení:	VI/1,18
Funkce:	konzervační přísady
Název INCI:	<b>UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS</b>
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Číslo CAS:	68188-37-4
Funkce:	antistatické přísady
Název INCI:	<b>UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN</b>
Funkce:	antimikrobiální přísady

Název INCI: **UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-undecenoylderiváty pšeničných aminokyselin  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **UNDECYLENYL ALCOHOL**  
Číslo CAS: 112-43-6  
EINECS/ELINCS: 203-971-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: undec-10-en-1-ol  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **UNDECYLPENTADECANOL**  
Číslo CAS: 68444-33-7  
EINECS/ELINCS: 270-593-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: isohexakosylalkohol  
24-methylpentakosan-1-ol  
Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **UNDECYL POLYGLUCOSE**  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **UREA**  
INN: urea  
Název podle  
Evropského lékopisu: *ureum*  
Číslo CAS: 57-13-6  
EINECS/ELINCS: 200-315-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: močovina  
Funkce: antistatické přísady/zvlhčující přísady

Název INCI: **UREA-D-GLUCURONIC ACID**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-glukuronureid  
Funkce: aditiva

Název INCI: **UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN**  
Číslo CAS: 25036-13-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kopolymer močoviny s formaldehydem a 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminem  
Funkce: regulátory viskozity



Název INCI: **UREA PEROXIDE**  
INN: carbamide peroxide  
Číslo CAS: 124-43-6  
EINECS/ELINCS: 204-701-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: adiční produkt močoviny s peroxidem vodíku  
perkarbamid  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **UREASE**  
Číslo CAS: 9002-13-5  
EINECS/ELINCS: 232-656-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: ureasa  
Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **URIC ACID**  
Číslo CAS: 69-93-2  
EINECS/ELINCS: 200-720-7  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: močová kyselina  
7*H*-purin-2,6,8(1*H*,3*H*,9*H*)-trion  
Funkce: pufrační činidla

Název INCI: **UROCANIC ACID**  
Číslo CAS: 104-98-3  
EINECS/ELINCS: 203-258-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: urokanová kyselina  
3-imidazol-4-ylakrylová kyselina  
3-imidazol-4-ylpropanová kyselina  
Omezení: VII/2,33  
Funkce: UV absorbenty

Název INCI: **URTICA DIOICA**  
Číslo CAS: 84012-40-8  
EINECS/ELINCS: 281-685-5  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kopřiva dvoudomá, *Urtica dioica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice  
absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce,  
destiláty, rezidua atd., získané z *Urtica dioica*, *Urticaceae*, kopřiva  
dvoudomá, kopřivovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **USNEA BARBATA**  
Číslo CAS: 84696-53-7  
EINECS/ELINCS: 283-658-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Provazovka, *Usnea barbata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Usnea barbata*, *Usneaceae*, provazovka, provazovkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **USNIC ACID**

Číslo CAS: 125-46-2

EINECS/ELINCS: 204-740-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: 2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,2,3,9b-tetrahydrodibenzofuran-1,3-dion

Funkce: antimikrobiální přísady

## V

Název INCI: **VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER**

Číslo CAS: 136392-68-2

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Vaccinium angustifolium*, borůvka úzkolistá.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VACCINIUM MACROCARPON**

Číslo CAS: 91770-88-6

EINECS/ELINCS: 294-875-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Klikva velkoplodá, *Vaccinium macrocarpon*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Vaccinium macrocarpon*, *Ericaceae*, klikva velkoplodá, vřesovcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VACCINIUM MYRTILLUS**

Číslo CAS: 84082-34-8

EINECS/ELINCS: 281-983-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Borůvka černá, *Vaccinium myrtillus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Vaccinium myrtillus*, *Ericaceae*, borůvka černá, vřesovcovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI:	<b>VA/CROTONATES COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25609-89-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer but-2-enové kyseliny s vinyl-acetátem
Funkce:	antistatické přísady/pojiva/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	58748-38-2 55353-21-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer vinyl-7,7-dimethyloktanoátu s but-2-enovou kyselinou a vinyl- acetátem
Funkce:	antistatické přísady/filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER</b>
Číslo CAS:	25035-26-1
Chemický název nebo název podle IUPAC:	kopolymer but-2-enové kyseliny s vinyl-acetátem a vinyl-propanoátem
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>VA/DBM COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>VALERIANA OFFICINALIS</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>valeriana officinalis</i>
Číslo CAS:	8057-49-6
EINECS/ELINCS:	232-501-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Kozlík, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinkтуры, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Valeriana</i> , <i>Valerianaceae</i> , kozlík, kozlíkovité.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>VALINE</b>
INN:	valine

Číslo CAS: 72-18-4  
EINECS/ELINCS: 200-773-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: valin  
2-amino-3-methylbutanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **VALINE**  
Název podle  
Evropského lékopisu: *valinum*  
Číslo CAS: 516-06-3  
EINECS/ELINCS: 208-220-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: DL-valin  
2-amino-3-methylbutanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **VALINE**  
Číslo CAS: 640-68-6  
EINECS/ELINCS: 211-368-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: D-valin  
2-amino-3-methylbutanová kyselina  
Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **VANILLA PLANIFOLIA**  
Číslo CAS: 84650-63-5  
EINECS/ELINCS: 283-521-8  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vanilka, *Vanilla fragrans*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované  
deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní,  
etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty,  
rezidua atd., získané z *Vanilla fragrans*, *Orchidaceae*, vanilka,  
vstavačovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VANILLIN**  
INN: vanillin  
Název podle  
Evropského lékopisu: *vanillinum*  
Číslo CAS: 121-33-5  
EINECS/ELINCS: 204-465-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: vanilin  
4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd  
Funkce: aditiva

Název INCI: **VAT RED 1**  
Číslo CAS: 2379-74-0

EINECS/ELINCS:	219-163-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxo-1-benzothiofen-2(3 <i>H</i> )-yliden)-4-methyl-1-benzothiofen-3(2 <i>H</i> )-on (CI 73360)
Funkce:	barvy na vlasy
Název INCI:	<b>VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER</b>
Funkce:	filmotvorné přísady
Název INCI:	<b>VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE</b>
Chemický název nebo název podle IUPAC:	fosfáty mono- a diglyceridů rostlinných olejů
Funkce:	zvláčňující přísady
Název INCI:	<b>VERBASCUM THAPSUS</b>
Číslo CAS:	90064-13-4
EINECS/ELINCS:	290-074-2
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Divizna malokvětá, <i>Verbascum thapsus</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Verbascum thapsus</i> , <i>Scrophulariaceae</i> , divizna malokvětá, krtičníkovitě.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>VERBENA OFFICINALIS</b>
Číslo CAS:	84961-67-1
EINECS/ELINCS:	284-657-0
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Sporýš lékařský, <i>Verbena officinalis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Verbena officinalis</i> , <i>Verbenaceae</i> , sporýš lékařský, sporýšovitě.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>VERONICA OFFICINALIS</b>
Číslo CAS:	85117-19-7
EINECS/ELINCS:	285-571-6
Chemický název nebo název podle IUPAC:	Rozrazil lékařský, <i>Veronica officinalis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Veronica officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i> , rozrazil lékařský, krtičníkovitě.
Funkce:	látky rostlinného původu
Název INCI:	<b>VIBURNUM PRUNIFOLIUM</b>
Název podle Evropského lékopisu:	<i>viburnum prunifolium</i>

Číslo CAS: 84929-54-4  
EINECS/ELINCS: 284-537-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Kalina slívolistá, *Viburnum prunifolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Viburnum prunifolium*, *Caprifoliaceae*, kalina slívolistá, zimolezovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VICIA FABA**  
Číslo CAS: 89958-06-5  
EINECS/ELINCS: 289-628-6  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Bob obecný, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Vicia faba* L., *Leguminosae*, bob obecný, bobovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VINCA MAJOR**  
Číslo CAS: 90132-01-7  
EINECS/ELINCS: 290-418-1  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Brčál větší, *Vinca major*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Vinca major*, *Apocynaceae*, brčál větší, toješťovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VINCA MINOR**  
Číslo CAS: 84012-41-9  
EINECS/ELINCS: 281-686-0  
Chemický název nebo název podle IUPAC: Brčál menší, *Vinca minor*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Vinca minor*, *Apocynaceae*, brčál menší, toješťovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VINYL ACETATE**  
Číslo CAS: 108-05-4  
EINECS/ELINCS: 203-545-4  
Chemický název nebo název podle IUPAC: vinyl-acetát  
Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **VINYL CAPROLACTAM/PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER**  
Číslo CAS: 102972-64-5

Funkce: filmotvorné přísady

Název INCI: **VINYLDIMETHICONE**

Funkce: regulátory viskozity

Název INCI: **VIOLA ODORATA**

Číslo CAS: 90147-36-7

EINECS/ELINCS: 290-427-0

Chemický název nebo název podle IUPAC: Violka vonná, *Viola odorata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Viola odorata*, *Violaceae*, violka vonná, violkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VIOLA TRICOLOR**

Číslo CAS: 84012-42-0

EINECS/ELINCS: 281-687-6

Chemický název nebo název podle IUPAC: Violka trojbarevná, *Viola tricolor*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Viola tricolor*, *Violaceae*, violka trojbarevná, violkovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VISCUM ALBUM**

Číslo CAS: 84929-55-5

EINECS/ELINCS: 284-538-3

Chemický název nebo název podle IUPAC: Jmelí bílé, *Viscum album*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Viscum album*, *Loranthaceae*, jmelí bílé, ochmetovité.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VISNAGA VERA**

Chemický název nebo název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Visnaga vera*.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VITIS VINIFERA**

Číslo CAS: 84929-27-1

EINECS/ELINCS: 284-511-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Vinné hrozny, červené, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Vitis vinifera*, *Vitaceae*, réva vinná, révovitě.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **VITIS VINIFERA**

Číslo CAS: 8024-22-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin (*Vitis vinifera*, réva vinná).

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **VITULUS**

Číslo CAS: 84539-85-5

EINECS/ELINCS: 283-072-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Mozek, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získávané z mozku savců.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **VITULUS**

Číslo CAS: 68070-90-6

EINECS/ELINCS: 268-338-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Krev, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získávané z krve savců.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **VITULUS**

Číslo CAS: 91081-63-9

EINECS/ELINCS: 293-670-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kůže, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získávané z kůže savců.

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **VITULUS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: hydrolyzovaná telecí kůže

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **VITULUS**

Číslo CAS: 8002-47-9

EINECS/ELINCS: 232-309-3



Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Extrakty jater. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou  
bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd.,  
získávané z jater.

Funkce: biologické přísady

## W

Název INCI: **WHEAT AMINO ACIDS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pšeničné aminokyseliny

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **WHEAT GERM ACID**

Číslo CAS: 68938-32-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: mastné kyseliny pšeničných klíčků

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **WHEAT GERMAMIDE DEA**

Číslo CAS: 124046-39-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N,N*-bis(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin z pšeničných klíčků

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **WHEAT GERMAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE**

Číslo CAS: 124046-09-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]benzyl(dimethyl)amonium-chloridy  
(acyl je odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **WHEAT GERMAMIDOPROPYLAMINE OXIDE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-oxidy *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidů mastných kyselin pšeničných  
klíčků

Funkce: antistatické přísady/surfaktanty

Název INCI: **WHEAT GERMAMIDOPROPYL BETAINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](karboxylatomethyl)(dimethyl)amonium, vnitřní soli  
(acyl je odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidy mastných kyselin pšeničných klíčků

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE**

Chemický název nebo název podle IUPAC: 2-hydroxypropanoáty *N*-[3-(dimethylamino)propyl]amidů mastných kyselin pšeničných klíčků

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **WHEAT GERMAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **WHEAT GERMAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE**

Chemický název nebo název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl](2,3-epoxypropyl)dimethylamonium-chloridy (acyl je odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE**

Chemický název nebo název podle IUPAC: [3-(acylamino)propyl]ethyl(dimethyl)amonium-ethyl-sulfáty (acyl je odvozen od mastných kyselin pšeničných klíčků)

Funkce: antistatické přísady

Název INCI: **WHEAT GERM GLYCERIDES**

Číslo CAS: 68990-07-8

Chemický název nebo název podle IUPAC: mono-, di- a triglyceridy mastných kyselin oleje pšeničných klíčků

Funkce: zvláčňující přísady

## X

Název INCI: **XANTHAN GUM**

Název podle Evropského lékopisu: *gummi xanthanum*

Číslo CAS: 11138-66-2

EINECS/ELINCS: 234-394-2

Chemický název nebo název podle IUPAC: xanthanová pryskyřice

Funkce: pojiva/stabilizátory emulze/regulátory viskozity

Název INCI: **XANTHOPHYLL**

Číslo CAS: 127-40-2

EINECS/ELINCS: 204-840-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC:  $\beta,\epsilon$ -karoten-3,3'-diol

Funkce: aditiva

Název INCI: **XYLENE**

Číslo CAS: 1330-20-7

EINECS/ELINCS: 215-535-7

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: xylen

Funkce: rozpouštědla

Název INCI: **XYLENE SULFONIC ACID**

Číslo CAS: 25321-41-9

EINECS/ELINCS: 246-839-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: dimethylbensulfonová kyselina  
xylensulfonová kyselina

Funkce: surfaktanty

Název INCI: **XYLITOL**

Číslo CAS: 87-99-0

EINECS/ELINCS: 201-788-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: xylitol

Funkce: zvlhčující přísady

## Y

Název INCI: **YEAST BETAGLUCAN**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: kvasničné  $\beta$ -glukany

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **YEAST POLYSACCHARIDES**

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **YOGURT**

Číslo CAS: 8050-05-3

EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jogurt  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **YOGURT FILTRATE**  
EINECS/ELINCS: 310-127-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: jogurt, filtrovaný  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **YUCCA VERA**  
Číslo CAS: 90147-57-2  
EINECS/ELINCS: 290-449-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Juka, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Yucca*, *Agavaceae*, juka, agávovitě.  
Funkce: látky rostlinného původu

## Z

Název INCI: **ZANTHOXYLUM AMERICANUM**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Zanthoxylum americanum*, žlutodřev americký.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ZEA MAYS**  
Číslo CAS: 8001-30-7  
EINECS/ELINCS: 232-281-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kukuřičný olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to oktadeka-9,12-dienové kyseliny (linolové kyseliny), oktadec-9-enové kyseliny (olejové kyseliny), hexadekanové kyseliny (palmitové kyseliny) a stearové kyseliny (oktadekanové kyseliny). (*Zea mays*, *Gramineae*, kukuřice setá, lipnicovitě).  
Funkce: antistatické přísady/zvláčňující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ZEA MAYS**  
Číslo CAS: 8029-43-4  
EINECS/ELINCS: 232-436-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Hydrolyzovaný škrob. Složitá směs získávaná enzymatickou hydrolýzou kukuřičného škrobu. Obsahuje převážně D-glukosu, maltosu a maltodextriny.

Funkce: zvlhčující přísady/rozpouštědla

Název INCI: **ZEA MAYS**

INN: starch

Název podle  
Evropského lékopisu: *maydis amyllum*

Číslo CAS: 9005-25-8

EINECS/ELINCS: 232-679-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Škrob. Polysacharid obvykle získávaný ze zrn obilovin, jako jsou např. kukuřice, pšenice a čirok, a z kořenů a hlíz, jako jsou brambory a tapioka. Zahrnuje škrob, který byl předželatinován zahřátím za přítomnosti vody.

Funkce: absorbenty/regulátory viskozity

Název INCI: **ZEA MAYS**

Číslo CAS: 66587-54-0

EINECS/ELINCS: 266-416-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: nehydrolyzovatelný podíl kukuřičného oleje

Funkce: zvláčňující přísady

Název INCI: **ZEA MAYS**

Číslo CAS: 68525-86-0

EINECS/ELINCS: 271-199-1

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Kukuřičná mouka. Jemně mleté a rafinované látky z kukuřičných zrn. Zahrnuje kukuřičnou mouku, která byla předželatinována zahřátím za přítomnosti vody.

Funkce: abraziva/pojiva

Název INCI: **ZEA MAYS**

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: pšeničné lepky

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ZEA MAYS**

Číslo CAS: 84696-06-0

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Zea mays*, kukuřice setá.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ZEIN**

Číslo CAS: 9010-66-6

EINECS/ELINCS: 232-722-9

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Bílkovina ze *Zea mays*, *Gramineae*, kukuřice setá, lipnicovitě. Patří do skupiny prolaminů a obsahuje 17 aminokyselin.

Funkce: aditiva

Název INCI: **ZEOLITE**

Číslo CAS: 1318-02-1

EINECS/ELINCS: 215-283-8

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Zeolity. Krystalické hlinitokřemičitany tvořené oxidem křemičitým (SiO<sub>2</sub>) a oxidem hlinitým (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) v různých poměrech a oxidy kovů. Získávají se hydrotermálně z tuhého hlinitokřemičitanu nebo gelu získaného reakcí hydroxidu sodného, hydratovaného oxidu hlinitého a křemičitanu sodného. V získaném nebo v přírodním produktu mohou být vyměněny kationty za jiné. Specifické zeolity se označují symboly udávajícími krystalovou strukturu a převládající kationt, např. KA, CaX, NaY.

Funkce: aditiva

Název INCI: **ZINC ACETATE**

INN: zinc acetate

Číslo CAS: 557-34-6

EINECS/ELINCS: 209-170-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: octan zinečnatý

Omezení: III/1,24

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ZINC ACETYLMETHIONATE**

Číslo CAS: 102868-96-2

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zink-*N*-acetylmethioninát

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ZINC ASPARTATE**

Číslo CAS: 36393-20-1

EINECS/ELINCS: 253-012-5

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: bis(L-aspartato-*N,O*<sup>1</sup>)zinečnatý komplex

Omezení: III/I,24

Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ZINC BORATE**

Číslo CAS: 1332-07-6

EINECS/ELINCS: 215-566-6

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: boritan zinečnatý

Funkce: antimikrobiální přísady

Název INCI: **ZINC CARBONATE**  
Číslo CAS: 3486-35-9  
EINECS/ELINCS: 222-477-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: uhličitan zinečnatý (CI 77950)  
Funkce: zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **ZINC CHLORIDE**  
INN: zinc chloride  
Název podle  
Evropského lékopisu: *zinci chloridum*  
Číslo CAS: 7646-85-7  
EINECS/ELINCS: 231-592-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: chlorid zinečnatý  
Omezení: III/1,24  
Funkce: přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **ZINC CITRATE**  
Číslo CAS: 546-46-3  
EINECS/ELINCS: 208-901-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zink-dicitrát  
Omezení: III/I,24  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ZINC DNA**  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE**  
Číslo CAS: 24887-06-7  
EINECS/ELINCS: 246-515-6  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zink-bis(hydroxymethansulfinát)  
Funkce: redukční činidla

Název INCI: **ZINC GLUCONATE**  
INN: zinc gluconate  
Číslo CAS: 4468-02-4  
EINECS/ELINCS: 224-736-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zink-bis(D-glukonát)

Omezení:	III/I,24
Funkce:	deodorační přísady
<b>Název INCI:</b>	<b>ZINC GLUTAMATE</b>
Číslo CAS:	34992-53-5 14269-55-7
EINECS/ELINCS:	252-309-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	bis(L-glutamato- <i>N,O</i> <sup>1</sup> )zinečnatý komplex
Omezení:	III/I,24
Funkce:	deodorační přísady
<b>Název INCI:</b>	<b>ZINC HYDROLYZED COLLAGEN</b>
Funkce:	antistatické přísady
<b>Název INCI:</b>	<b>ZINC LACTATE</b>
Číslo CAS:	16039-53-5
EINECS/ELINCS:	240-178-9
Chemický název nebo název podle IUPAC:	zink-dilaktát
Funkce:	deodorační přísady
<b>Název INCI:</b>	<b>ZINC LAURATE</b>
Číslo CAS:	2452-01-9
EINECS/ELINCS:	219-518-5
Chemický název nebo název podle IUPAC:	zink-didodekanoát
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
<b>Název INCI:</b>	<b>ZINC MYRISTATE</b>
Číslo CAS:	16260-27-8
EINECS/ELINCS:	240-369-7
Chemický název nebo název podle IUPAC:	zink-ditetradekanoát
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity
<b>Název INCI:</b>	<b>ZINC NEODECANOATE</b>
Číslo CAS:	27253-29-8
EINECS/ELINCS:	248-370-4
Chemický název nebo název podle IUPAC:	zink-7,7-dimethyloktanoát
Funkce:	zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity



Název INCI: **ZINC OXIDE**  
INN: zinc oxide  
Název podle Evropského lékopisu: *zinci oxidum*  
Číslo CAS: 1314-13-2  
EINECS/ELINCS: 215-222-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: oxid zinečnatý (CI 77947)  
Funkce: aditiva

Název INCI: **ZINC PALMITATE**  
Číslo CAS: 4991-47-3  
EINECS/ELINCS: 225-652-5  
Chemický název nebo název podle IUPAC: zink-dihexadekanoát  
zink-dipalmitát  
Funkce: deodorační přísady

Název INCI: **ZINC PCA**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: zink-5-oxoprolinát  
Omezení: III/I,24  
Funkce: zvlhčující přísady

Název INCI: **ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE**  
Chemický název nebo název podle IUPAC: zink-3-karboxytetradec-5-endioát (1:1)  
Omezení: III/I,24  
Funkce: surfaktanty

Název INCI: **ZINC PEROXIDE**  
INN: zinc peroxide  
Číslo CAS: 1314-22-3  
EINECS/ELINCS: 215-226-7  
Chemický název nebo název podle IUPAC: peroxid zinečnatý  
Funkce: oxidační přísady

Název INCI: **ZINC PHENOLSULFONATE**  
INN: zinc phenolsulfonate  
Číslo CAS: 127-82-2  
EINECS/ELINCS: 204-867-8  
Chemický název nebo název podle IUPAC: zink-bis(4-hydroxybenzen-1-sulfonát)  
Omezení: III/1,25

Funkce: antimikrobiální přísady/deodorační přísady

Název INCI: **ZINC PYRITHIONE**  
INN: pyrithione zinc  
Číslo CAS: 13463-41-7  
EINECS/ELINCS: 236-671-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zink-1-oxo-1λ<sup>5</sup>-pyridin-2-thiolát  
Omezení: VI/1,8  
Funkce: konzervační přísady

Název INCI: **ZINC RICINOLEATE**  
Číslo CAS: 13040-19-2  
EINECS/ELINCS: 235-911-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zink-bis((Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát)  
zink-diricinoleát  
Funkce: deodorační přísady/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **ZINC ROSINATE**  
Číslo CAS: 9010-69-9  
EINECS/ELINCS: 232-723-4  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zinečnaté soli pryskyřičných a kalafunových kyselin  
Funkce: zneprůhledňovací přísady/regulátory viskozity

Název INCI: **ZINC STEARATE**  
INN: zinc stearate  
Název podle  
Evropského lékopisu: *zinci stearas*  
Číslo CAS: 557-05-1  
EINECS/ELINCS: 209-151-9  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zink-distearát  
zink-dioktadekanoát  
Omezení: IV/1  
Funkce: kosmetická barviva

Název INCI: **ZINC SULFATE**  
INN: zinc sulfate  
Název podle  
Evropského lékopisu: *zinci sulfas*  
Číslo CAS: 7733-02-0  
7446-19-7  
EINECS/ELINCS: 231-793-3

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: síran zinečnatý  
Omezení: III/1,24  
Funkce: antimikrobiální přísady/přísady k péči o dutinu ústní

Název INCI: **ZINC SULFIDE**  
Číslo CAS: 1314-98-3  
EINECS/ELINCS: 215-251-3  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: sulfid zinečnatý  
Omezení: III/1,24  
Funkce: depilační přísady

Název INCI: **ZINC UNDECYLENATE**  
INN: zinc undecylenate  
Název podle  
Evropského lékopisu: *zinci undecylenas*  
Číslo CAS: 557-08-4  
30773-48-9  
EINECS/ELINCS: 209-155-0  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zink-diundec-10-enoát  
Funkce: antimikrobiální přísady/zneprůhledňovací přísady

Název INCI: **ZINC YEAST DERIVATIVE**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: zinečnatý komplex kvasnic  
Omezení: III/I,24  
Funkce: biologické přísady

Název INCI: **ZINGIBER OFFICINALIS**  
Číslo CAS: 84696-15-1  
EINECS/ELINCS: 283-634-2  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Zázvorovník lékařský, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Zingiber officinalis*, *Zingiberaceae*, zázvorovník lékařský, zázvorovníkovité.  
Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ZIZIPHUS SPINA CHRISTI**  
Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ziziphus spina christi*, cicimek.

Funkce: látky rostlinného původu

Název INCI: **ZIZYPHUS JUJUBA**

Číslo CAS: 90045-99-1

EINECS/ELINCS: 289-966-4

Chemický název nebo  
název podle IUPAC: Cicimek, jujuba, *Zizyphus sativa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně  
modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety),  
silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované  
frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Zizyphus sativa*, *Rhamnaceae*,  
cicimek - jujuba, řešetlákovité.

Funkce: látky rostlinného původu

## ODDÍL II

### PARFEMAČNÍ A AROMATICKÉ SUROVINY

1. Tento seznam je výchozích materiálů používaných při sestavování parfémů a aromatických kompozic. Je soupisem vonných přísad.

#### 2. Identita vonných přísad

U vonných přísad se nestanoví společná nomenklatura, neboť přítomnost vonné látky nebo jejích přísad (parfemačních a aromatických kompozic a jejich surovin) musí být uvedena slovy „parfém“ („parfum“, „perfume“) nebo „aroma“ („flavour“).<sup>1)</sup> Informací o identitě těchto látek je tedy chemický název, který identifikuje tyto látky. Takový systém již existuje v podobě seznamu, obsahujícího informace nezbytné pro jednoznačný popis chemické látky, zahrnující chemický název, číslo CAS a číslo EINECS, a to v seznamu European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) v Úředním věstníku Evropských společenství č. C 146A ze dne 15. června 1990) a seznamu European List of Notified Chemical Substances (ELINCS), uveřejněném v Úředním věstníku Evropských společenství č. C 361 ze dne 17. prosince 1994.

V tomto seznamu jsou uvedeny také látky neznámé struktury, proměnlivého složení nebo látky biologického původu (tzv. UVCB látky). Ostatní označení nelze použít (název podle CTFA, název podle Evropského lékopisu, názvy uznávané Světovou zdravotnickou organizací, názvy podle Colour Indexu). Název látky podle IUPAC je uveden spolu s označením podle seznamu EINECS.

Nebyla-li látka zařazena do systému EINECS, je uvedeno pouze číslo CAS a název podle CAS.

#### 3. Funkce vonných přísad

Všechny přísady uvedené v tomto seznamu mají parfemační funkci. Některé přísady však mohou mít několik funkcí.

Látky použité ve vůních pro jejich vlastnosti ve směsích (například rozpouštědla, vehikula) jsou v tomto seznamu rovněž zahrnuty. Tyto látky mohou být považovány za součást vůně a nemusí být uvedeny jako ingredience, nejsou-li použity v množství vyšším než doporučená množství.

#### 4. Omezení vztahující se na vonné přísady

Omezení použití dané přísady jsou podle potřeby uvedena. Omezení jsou stanovena vyhláškou<sup>1)</sup> nebo v zásadách asociace IFRA (Code of Practice, International Fragrance Association). Omezení mohou mít podobu kvantitativních omezení (vyjádřených v procentech konečného výrobku nebo jako koncentrace aplikovaná na pokožku), nebo může být stanoveno, aby přísady odpovídaly určitým specifikacím nebo byly použity pouze v kombinaci s určitými specifickými přísadami.

Tyto látky jsou označeny v seznamu jednou hvězdičkou (\*) (omezení podle IFRA) nebo dvěma hvězdičkami (\*\*) (omezení podle vyhlášky<sup>1)</sup>).

#### 5. Seznam vonných látek

V tomto seznamu nejsou samostatně rozlišeny různé kvalitativní varianty dané přísady, například geraniolu; totéž platí o různých kvalitních přírodních produktech téhož rostlinného původu. Pomerančové oleje z Brazílie, Floridy, Kalifornie a dalších zemí, koncentrované či nikoliv, jsou uvedeny v jedné položce „pomerančovník sladký, ext.“, CAS 8028-48-6, EINECS 232-433-8. Tato položka je definována takto: „Výtažky a jejich fyzikálně

modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus sinensis*, Rutaceae, citroník čínský (pomerančovník), routovité.“

Soupis také neobsahuje přísady, jejichž chemická identita je utajovaná a je duševním vlastnictvím výrobce vonných látek. Tyto látky nejsou prodávány jako takové, nýbrž jsou používány výhradně ve vonných kompozicích, obecně v nízkých koncentracích, aby jim zajistily určitý charakter a/nebo výlučnost.

EINECS/ELINCS: 200-289-5

Číslo CAS: 56-81-5

Název: glycerol

EINECS/ELINCS: 200-312-9

Číslo CAS: 57-10-3

Název: palmitová kyselina, čistá  
hexadekanová kyselina, čistá

EINECS/ELINCS: 200-313-4

Číslo CAS: 57-11-4

Název: stearová kyselina, čistá  
oktadekanová kyselina, čistá

EINECS/ELINCS: 200-338-0

Číslo CAS: 57-55-6

Název: propan-1,2-diol  
propylenglykol

EINECS/ELINCS: 200-456-2

Číslo CAS: 60-12-8

Název: 2-fenylethan-1-ol

EINECS/ELINCS: 200-578-6

Číslo CAS: 64-17-5

Název: ethanol

EINECS/ELINCS: 200-580-7

Číslo CAS: 64-19-7

Název: octová kyselina o koncentraci vyšší než 10 % (hmot.)

EINECS/ELINCS: 200-618-2

Číslo CAS: 65-85-0

Název: benzoová kyselina (\*\*)

EINECS/ELINCS:	200-624-5
Číslo CAS:	66-25-1
Název:	hexanal
EINECS/ELINCS:	200-661-7
Číslo CAS:	67-63-0
Název:	propan-2-ol isopropylalkohol
EINECS/ELINCS:	200-751-6
Číslo CAS:	71-36-3
Název:	butan-1-ol butylalkohol
EINECS/ELINCS:	200-752-1
Číslo CAS:	71-41-0
Název:	pentan-1-ol pentylalkohol
EINECS/ELINCS:	200-846-2
Číslo CAS:	75-18-3
Název:	dimethylsulfid
EINECS/ELINCS:	200-889-7
Číslo CAS:	75-65-0
Název:	2-methylpropan-2-ol <i>tert</i> -butylalkohol
EINECS/ELINCS:	200-933-5
Číslo CAS:	76-09-5
Název:	2,3-dimethylbutan-2,3-diol pinakol
EINECS/ELINCS:	200-945-0
Číslo CAS:	76-22-2
Název:	bornan-2-on 1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on
EINECS/ELINCS:	200-950-8
Číslo CAS:	76-29-9
Název:	3-brombornan-2-on 3-brom-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on

EINECS/ELINCS:	200-966-5
Číslo CAS:	76-50-6
Název:	<i>endo</i> -bornyl-isovalerát <i>endo</i> -bornyl-3-methylbutanoát 1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	201-027-2
Číslo CAS:	77-42-9
Název:	2-methyl-5-(2-methyl-3-methylidenbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)pent-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	201-035-6
Číslo CAS:	77-53-2
Název:	3,6,8,8-tetramethyloktahydro-1 <i>H</i> -3 $\alpha$ ,7-methanoazulen-6-ol cedran-8-ol
EINECS/ELINCS:	201-036-1
Číslo CAS:	77-54-3
Název:	3,6,8,8-tetramethyloktahydro-1 <i>H</i> -3 $\alpha$ ,7-methanoazulen-5-yl-acetát cedran-9-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	201-061-8
Číslo CAS:	77-83-8
Název:	ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutanoát
EINECS/ELINCS:	201-066-5
Číslo CAS:	77-89-4
Název:	triethyl- <i>O</i> -acetylcitrát
EINECS/ELINCS:	201-067-0
Číslo CAS:	77-90-7
Název:	tributyl- <i>O</i> -acetylcitrát
EINECS/ELINCS:	201-070-7
Číslo CAS:	77-93-0
Název:	triethyl-citrát
EINECS/ELINCS:	201-034-0
Číslo CAS:	77-52-1
Název:	3 $\beta$ -hydroxyurs-12-en-28-ová kyselina



EINECS/ELINCS:	201-064-4
Číslo CAS:	77-86-1
Název:	2-amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol trometamol TRIS
EINECS/ELINCS:	201-069-1
Číslo CAS:	77-92-9
Název:	citronová kyselina 2-hydroxypropan-1,3,5-karboxylová kyselina
EINECS/ELINCS:	201-108-2
Číslo CAS:	78-35-3
Název:	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	201-109-8
Číslo CAS:	78-36-4
Název:	linalyl-butyrát 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-yl-butyrát
EINECS/ELINCS:	201-110-3
Číslo CAS:	78-37-5
Název:	linalyl-cinnamát 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-yl-3-fenylpropenoát
EINECS/ELINCS:	201-126-0
Číslo CAS:	78-59-1
Název:	3,5,5-trimethylcyklohex-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	201-133-9
Číslo CAS:	78-69-3
Název:	3,7-dimethyloktan-3-ol
EINECS/ELINCS:	201-134-4
Číslo CAS:	78-70-6
Název:	linalool 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol
EINECS/ELINCS:	201-143-3
Číslo CAS:	78-79-5
Název:	2-methylbuta-1,3-dien isopren

EINECS/ELINCS:	201-148-0
Číslo CAS:	78-83-1
Název:	2-methylpropan-1-ol isobutylalkohol
EINECS/ELINCS:	201-149-6
Číslo CAS:	78-84-2
Název:	isobutyraldehyd
EINECS/ELINCS:	201-158-5
Číslo CAS:	78-92-2
Název:	butan-2-ol sek-butylalkohol
EINECS/ELINCS:	201-159-0
Číslo CAS:	78-93-3
Název:	butanon ethyl(methyl)keton
EINECS/ELINCS:	201-185-2
Číslo CAS:	79-20-9
Název:	methyl-acetát
EINECS/ELINCS:	201-195-7
Číslo CAS:	79-31-2
Název:	isomáselná kyselina 2-methylpropanová kyselina
EINECS/ELINCS:	201-219-6
Číslo CAS:	79-69-6
Název:	4-(2,5,6,6-tetramethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	201-220-1
Číslo CAS:	79-70-9
Název:	4-(2,5,6,6-tetramethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	201-224-3
Číslo CAS:	79-77-6
Název:	(E)-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	201-225-9
Číslo CAS:	79-78-7
Název:	1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)hepta-1,6-dien-3-on

EINECS/ELINCS:	201-231-1
Číslo CAS:	79-89-0
Název:	3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	201-234-8
Číslo CAS:	79-92-5
Název:	kamfen 2,2-dimethyl-3-methyliden-bicyklo[2.2.1]heptan
EINECS/ELINCS:	201-264-1
Číslo CAS:	80-25-1
Název:	2-(4-methylcyklohexyl)propan-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	201-265-7
Číslo CAS:	80-26-2
Název:	<i>p</i> -menth-1-en-8-yl-acetát 2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	201-266-2
Číslo CAS:	80-27-3
Název:	<i>p</i> -menth-1-en-8-yl-propanoát
EINECS/ELINCS:	201-289-8
Číslo CAS:	80-54-6
Název:	2-(4- <i>terc</i> -butylbenzyl)propanal
EINECS/ELINCS:	201-291-9
Číslo CAS:	80-56-8
Název:	pin-2-en a pin-3-en 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en
EINECS/ELINCS:	201-295-0
Číslo CAS:	80-59-1
Název:	( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enová kyselina
EINECS/ELINCS:	201-303-2
Číslo CAS:	80-71-7
Název:	2-hydroxy-3-methylcyklopent-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	201-321-0
Číslo CAS:	81-07-2
Název:	1,2-benzisothiazol-3(2 <i>H</i> )-on-1,1-dioxid 1,1-dioxo-1λ <sup>4</sup> -1,2-benzisothiazol-3(2 <i>H</i> )-on

EINECS/ELINCS:	201-328-9
Číslo CAS:	81-14-1
Název:	1-(4- <i>terc</i> -butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrofenyl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	201-329-4
Číslo CAS:	81-15-2
Název:	5- <i>terc</i> -butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen
EINECS/ELINCS:	201-471-7
Číslo CAS:	83-34-1
Název:	3-methylindol
EINECS/ELINCS:	201-550-6
Číslo CAS:	84-66-2
Název:	diethyl-ftalát
EINECS/ELINCS:	201-557-4
Číslo CAS:	84-74-2
Název:	dibutyl-ftalát
EINECS/ELINCS:	201-642-6
Číslo CAS:	85-91-6
Název:	methyl-2-(methylamino)benzoát methyl- <i>N</i> -methylantranilát (*)
EINECS/ELINCS:	201-659-9
Číslo CAS:	86-26-0
Název:	bifenyl-2-yl(methyl)ether
EINECS/ELINCS:	201-729-9
Číslo CAS:	87-19-4
Název:	isobutyl-2-hydroxybenzoát isobutyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	201-730-4
Číslo CAS:	87-20-7
Název:	isopentyl-2-hydroxybenzoát isopentyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	201-732-5
Číslo CAS:	87-22-9
Název:	fenethyl-2-hydroxybenzoát fenethyl-salicylát

EINECS/ELINCS:	201-735-1
Číslo CAS:	87-25-2
Název:	ethyl-anthranilát ethyl-2-aminobenzoát
EINECS/ELINCS:	201-746-1
Číslo CAS:	87-44-5
Název:	karyofylen 4,1,1,1-trimethyl-8-methylidenbicyklo[7.2.0]undec-4-en
EINECS/ELINCS:	201-796-4
Číslo CAS:	88-09-5
Název:	2-ethylbutanová kyselina
EINECS/ELINCS:	201-827-1
Číslo CAS:	88-40-4
Název:	2- <i>tert</i> -butyl-5-methylanisol 1- <i>tert</i> -butyl-2-methoxy-4-methylbenzen
EINECS/ELINCS:	201-828-7
Číslo CAS:	88-41-5
Název:	2- <i>tert</i> -butylcyklohexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	201-860-1
Číslo CAS:	88-84-6
Název:	<i>cis</i> -(1 <i>S</i> )-7-isopropyliden-1,4-dimethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroazulen
EINECS/ELINCS:	201-908-1
Číslo CAS:	89-43-0
Název:	methyl-2-[(7-hydroxy-3,7-dimethyloktyliden)amino]benzoát
EINECS/ELINCS:	201-911-8
Číslo CAS:	89-48-5
Název:	menthyl-acetát <i>p</i> -menthan-3-yl-acetát 2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	201-939-0
Číslo CAS:	89-78-1
Název:	menthol <i>p</i> -menthan-3-ol 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-ol

EINECS/ELINCS:	201-940-6
Číslo CAS:	89-79-2
Název:	isopulegol 2-isopropenyl-5-methylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	201-941-1
Číslo CAS:	89-80-5
Název:	<i>trans</i> -menthon <i>trans</i> -2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	201-942-7
Číslo CAS:	89-81-6
Název:	6-isopropyl-3-methylcyklohex-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	201-943-2
Číslo CAS:	89-82-7
Název:	<i>p</i> -menth-4(8)-en-3-on 2-isopropyliden-5-methylcyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	201-944-8
Číslo CAS:	89-83-8
Název:	thymol (**) 2-isopropyl-5-methylfenol
EINECS/ELINCS:	201-949-5
Číslo CAS:	89-88-3
Název:	4,8-dimethyl-2-(propan-2-yliden)-1,2,3,3a,4,5,6,8a-oktahydroazulen-6-ol
EINECS/ELINCS:	201-961-0
Číslo CAS:	90-02-8
Název:	2-hydroxybenzaldehyd salicylaldehyd
EINECS/ELINCS:	201-964-7
Číslo CAS:	90-05-1
Název:	2-methoxyfenol guajakol
EINECS/ELINCS:	201-972-0
Číslo CAS:	90-17-5
Název:	2,2,2-trichlor-1-fenylethyl-acetát
EINECS/ELINCS:	201-991-4
Číslo CAS:	90-42-6
Název:	2-cyklohexylcyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS:	202-022-8
Číslo CAS:	90-87-9
Název:	2-fenylpropanal-dimethylacetal
EINECS/ELINCS:	202-033-8
Číslo CAS:	91-01-0
Název:	difenylmethanol benzhydrylalkohol
EINECS/ELINCS:	202-045-3
Číslo CAS:	91-16-7
Název:	1,2-dimethoxybenzen veratrol
EINECS/ELINCS:	202-051-6
Číslo CAS:	91-22-5
Název:	chinolin
EINECS/ELINCS:	202-072-0
Číslo CAS:	91-50-9
Název:	methyl-2-{{3-(4-isopropylfenyl)-2-methylpropyliden}amino}benzoát
EINECS/ELINCS:	202-073-6
Číslo CAS:	91-51-0
Název:	methyl-2-{{3-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)-2-methylpropyliden}amino}benzoát
EINECS/ELINCS:	202-078-3
Číslo CAS:	91-57-6
Název:	2-methylnaftalen
EINECS/ELINCS:	202-083-0
Číslo CAS:	91-61-2
Název:	6-methyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin
EINECS/ELINCS:	202-084-6
Číslo CAS:	91-62-3
Název:	6-methylchinolin
EINECS/ELINCS:	202-086-7
Číslo CAS:	91-64-5
Název:	2 <i>H</i> -chromen-2-on kumarin

EINECS/ELINCS:	202-104-3
Číslo CAS:	91-87-2
Název:	[2-(dimethoxymethyl)hept-1-en-1-yl]benzen
EINECS/ELINCS:	202-213-6
Číslo CAS:	93-04-9
Název:	methyl(2-naftyl)ether
EINECS/ELINCS:	202-216-2
Číslo CAS:	93-08-3
Název:	2-acetylnaftalen 1-(2-naftyl)ethan-1-on methyl(2-naftyl)keton
EINECS/ELINCS:	202-223-0
Číslo CAS:	93-15-2
Název:	4-allyl-1,2-dimethoxybenzen
EINECS/ELINCS:	202-224-6
Číslo CAS:	93-16-3
Název:	1,2-dimethoxy-4-(prop-1-en-1-yl)benzen
EINECS/ELINCS:	202-226-7
Číslo CAS:	93-18-5
Název:	ethyl(2-naftyl)ether
EINECS/ELINCS:	202-227-2
Číslo CAS:	93-19-6
Název:	2-isobutylchinolin
EINECS/ELINCS:	202-235-6
Číslo CAS:	93-28-7
Název:	4-allyl-2-methoxyfenyl-acetát
EINECS/ELINCS:	202-236-1
Číslo CAS:	93-29-8
Název:	2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenyl-acetát
EINECS/ELINCS:	202-252-9
Číslo CAS:	93-51-6
Název:	2-methoxy-4-methylfenol



EINECS/ELINCS:	202-255-5
Číslo CAS:	93-53-8
Název:	2-fenylpropanal hydratropaldehyd
EINECS/ELINCS:	202-259-7
Číslo CAS:	93-58-3
Název:	methyl-benzoát (**)
EINECS/ELINCS:	202-284-3
Číslo CAS:	93-89-0
Název:	ethyl-benzoát (**)
EINECS/ELINCS:	202-288-5
Číslo CAS:	93-92-5
Název:	1-fenylethyl-acetát
EINECS/ELINCS:	202-295-3
Číslo CAS:	94-02-0
Název:	ethyl-3-fenyl-3-oxopropanoát ethyl-benzoylacetát
EINECS/ELINCS:	202-301-4
Číslo CAS:	94-08-6
Název:	ethyl-4-methylbenzoát ethyl- <i>p</i> -toluát
EINECS/ELINCS:	202-307-7
Číslo CAS:	94-13-3
Název:	propyl-4-hydroxybenzoát (**)
EINECS/ELINCS:	202-320-8
Číslo CAS:	94-30-4
Název:	ethyl-anisát ethyl-4-methoxybenzoát
EINECS/ELINCS:	202-334-4
Číslo CAS:	94-46-2
Název:	isopentyl-benzoát
EINECS/ELINCS:	202-336-5
Číslo CAS:	94-47-3
Název:	fenethyl-benzoát

EINECS/ELINCS: 202-337-0  
Číslo CAS: 94-48-4  
Název: geranyl-benzoát  
(*E*)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-benzoát

EINECS/ELINCS: 202-348-0  
Číslo CAS: 94-62-2  
Název: 1-[5-(1,3-benzodioxol-5-yl)penta-2,4-dienoyl]piperidin  
piperin

EINECS/ELINCS: 202-370-0  
Číslo CAS: 94-86-0  
Název: 2-ethoxy-5-(prop-1-en-1-yl)fenol

EINECS/ELINCS: 202-393-6  
Číslo CAS: 95-13-6  
Název: inden

EINECS/ELINCS: 202-396-2  
Číslo CAS: 95-16-9  
Název: benzothiazol

EINECS/ELINCS: 202-399-9  
Číslo CAS: 95-21-6  
Název: 2-methylbenzoxazol

EINECS/ELINCS: 202-417-5  
Číslo CAS: 95-41-0  
Název: 2-hexylcyklopent-2-en-1-on

EINECS/ELINCS: 202-423-8  
Číslo CAS: 95-48-7  
Název: 2-methylfenol  
*o*-kresol

EINECS/ELINCS: 202-461-5  
Číslo CAS: 95-87-4  
Název: 2,5-dimethylfenol  
2,5-xylenol

EINECS/ELINCS: 202-485-6  
Číslo CAS: 96-17-3  
Název: 2-methylbutanal

EINECS/ELINCS:	202-490-3
Číslo CAS:	96-22-0
Název:	pentan-3-on diethylketon
EINECS/ELINCS:	202-509-5
Číslo CAS:	96-48-0
Název:	butano-4-lakton $\gamma$ -butyrolakton tetrahydrofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	202-580-2
Číslo CAS:	97-42-7
Název:	<i>p</i> -mentha-1(6),8-dien-2-yl-acetát 5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	202-583-9
Číslo CAS:	97-45-0
Název:	<i>p</i> -mentha-1(6),8-dien-2-yl-propanoát 5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-yl-propionát
EINECS/ELINCS:	202-589-1
Číslo CAS:	97-53-0
Název:	4-allyl-2-methoxyfenol eugenol
EINECS/ELINCS:	202-590-7
Číslo CAS:	97-54-1
Název:	isoeugenol (*) 2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol
EINECS/ELINCS:	202-594-9
Číslo CAS:	97-61-0
Název:	2-methylpentanová kyselina
EINECS/ELINCS:	202-595-4
Číslo CAS:	97-62-1
Název:	ethyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	202-598-0
Číslo CAS:	97-64-3
Název:	ethyl-laktát ethyl-2-hydroxypropanoát

EINECS/ELINCS:	202-612-5
Číslo CAS:	97-85-8
Název:	isobutyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	202-614-6
Číslo CAS:	97-87-0
Název:	butyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	202-615-1
Číslo CAS:	97-88-1
Název:	butyl-methakrylát
EINECS/ELINCS:	202-616-7
Číslo CAS:	97-89-2
Název:	3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	202-621-4
Číslo CAS:	97-95-0
Název:	2-ethylbutan-1-ol
EINECS/ELINCS:	202-625-6
Číslo CAS:	97-99-4
Název:	tetrahydrofurfurylalkohol (tetrahydro-2-furyl)methanol
EINECS/ELINCS:	202-626-1
Číslo CAS:	98-00-0
Název:	furfurylalkohol (2-furyl)methanol
EINECS/ELINCS:	202-628-2
Číslo CAS:	98-02-2
Název:	(2-furyl)methanthiol
EINECS/ELINCS:	202-675-9
Číslo CAS:	98-51-1
Název:	1- <i>terc</i> -butyl-4-methylbenzen
EINECS/ELINCS:	202-676-4
Číslo CAS:	98-52-2
Název:	4- <i>terc</i> -butylcyklohexan-1-ol

EINECS/ELINCS:	202-678-5
Číslo CAS:	98-53-3
Název:	4- <i>terc</i> -butylcyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	202-680-6
Číslo CAS:	98-55-5
Název:	<i>p</i> -menth-1-en-8-ol 2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-ol
EINECS/ELINCS:	202-707-1
Číslo CAS:	98-85-1
Název:	1-fenylethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	202-708-7
Číslo CAS:	98-86-2
Název:	acetofenon fenyl(methyl)keton 1-fenylethan-1-on
EINECS/ELINCS:	202-711-3
Číslo CAS:	98-89-5
Název:	cyklohexankarboxylová kyselina
EINECS/ELINCS:	202-757-4
Číslo CAS:	99-48-9
Název:	<i>p</i> -mentha-1(6),8-dien-2-ol 5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	202-782-0
Číslo CAS:	99-72-9
Název:	2-( <i>p</i> -tolyl)propanal 2-(4-methylfenyl)propanal
EINECS/ELINCS:	202-784-1
Číslo CAS:	99-75-2
Název:	methyl-4-methylbenzoát
EINECS/ELINCS:	202-792-5
Číslo CAS:	99-83-2
Název:	<i>p</i> -mentha-1,5-dien 5-isopropyl-2-methylcyklohexa-1,3-dien

EINECS/ELINCS: 202-794-6  
Číslo CAS: 99-85-4  
Název: *p*-mentha-1,4-dien  
1-isopropyl-4-methylcyklohexa-1,4-dien

EINECS/ELINCS: 202-795-1  
Číslo CAS: 99-86-5  
Název: *p*-mentha-1,3-dien  
1-isopropyl-4-methylcyklohexa-1,3-dien

EINECS/ELINCS: 202-796-7  
Číslo CAS: 99-87-6  
Název: *p*-cymen  
1-isopropyl-4-methylbenzen

EINECS/ELINCS: 202-798-8  
Číslo CAS: 99-89-8  
Název: 4-isopropylfenol

EINECS/ELINCS: 202-815-9  
Číslo CAS: 100-06-1  
Název: 1-(4-methoxyfenyl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 202-849-4  
Číslo CAS: 100-41-4  
Název: ethylbenzen

EINECS/ELINCS: 202-851-5  
Číslo CAS: 100-42-5  
Název: styren

EINECS/ELINCS: 202-855-7  
Číslo CAS: 100-47-0  
Název: benzonitril

EINECS/ELINCS: 202-859-9  
Číslo CAS: 100-51-6  
Název: benzylalkohol (\*\*)  
fenylmethanol

EINECS/ELINCS: 202-860-4  
Číslo CAS: 100-52-7  
Název: benzaldehyd

EINECS/ELINCS:	202-876-1
Číslo CAS:	100-66-3
Název:	methoxybenzen anisol
EINECS/ELINCS:	202-896-0
Číslo CAS:	100-86-7
Název:	1-fenyl-2-methylpropan-2-ol
EINECS/ELINCS:	202-938-8
Číslo CAS:	101-39-3
Název:	3-fenyl-2-methylpropenal $\alpha$ -methylcinnamaldehyd
EINECS/ELINCS:	202-940-9
Číslo CAS:	101-41-7
Název:	methyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	202-945-6
Číslo CAS:	101-48-4
Název:	2-fenyl-1,1-dimethoxyethan
EINECS/ELINCS:	202-946-1
Číslo CAS:	101-49-5
Název:	2-benzyl-1,3-dioxolan
EINECS/ELINCS:	202-978-6
Číslo CAS:	101-81-5
Název:	difenylmethan
EINECS/ELINCS:	202-981-2
Číslo CAS:	101-84-8
Název:	difenylether
EINECS/ELINCS:	202-982-8
Číslo CAS:	101-85-9
Název:	3-fenyl-2-pentylprop-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	202-983-3
Číslo CAS:	101-86-0
Název:	2-benzylidenoktanal $\alpha$ -hexylcinnamaldehyd

EINECS/ELINCS:	202-990-1
Číslo CAS:	101-94-0
Název:	<i>p</i> -tolyl-fenylacetát 4-methyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	202-993-8
Číslo CAS:	101-97-3
Název:	ethyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	203-007-9
Číslo CAS:	102-13-6
Název:	isobutyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	203-008-4
Číslo CAS:	102-16-9
Název:	benzyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	203-010-5
Číslo CAS:	102-17-0
Název:	4-methoxybenzyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	203-012-6
Číslo CAS:	102-19-2
Název:	isopentyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	203-013-1
Číslo CAS:	102-20-5
Název:	fenethyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	203-014-7
Číslo CAS:	102-22-7
Název:	geranyl-fenylacetát ( <i>E</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	203-049-8
Číslo CAS:	102-71-6
Název:	2,2',2''-nitrilotriethanol (**) triethanolamin
EINECS/ELINCS:	203-051-9
Číslo CAS:	102-76-1
Název:	triacetin glycerol-triacetát



EINECS/ELINCS: 203-074-4  
Číslo CAS: 103-05-9  
Název: 4-fenyl-2-methylbutan-2-ol

EINECS/ELINCS: 203-077-0  
Číslo CAS: 103-07-1  
Název: 1,1-dimethyl-3-fenylpropyl-acetát

EINECS/ELINCS: 203-079-1  
Číslo CAS: 103-09-3  
Název: 2-ethylhexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 203-092-2  
Číslo CAS: 103-25-3  
Název: methyl-3-fenylpropanoát

EINECS/ELINCS: 203-093-8  
Číslo CAS: 103-26-4  
Název: methyl-3-fenylpropenoát  
methyl-cinnamát

EINECS/ELINCS: 203-095-9  
Číslo CAS: 103-28-6  
Název: benzyl-isobutyrát

EINECS/ELINCS: 203-096-4  
Číslo CAS: 103-29-7  
Název: 1,2-difenylethan

EINECS/ELINCS: 203-104-6  
Číslo CAS: 103-36-6  
Název: ethyl-3-fenylpropenoát  
ethyl-cinnamát

EINECS/ELINCS: 203-105-1  
Číslo CAS: 103-37-7  
Název: benzyl-butyrát

EINECS/ELINCS: 203-106-7  
Číslo CAS: 103-38-8  
Název: benzyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS:	203-109-3
Číslo CAS:	103-41-3
Název:	benzyl-3-fenylpropenoát benzyl-cinnamát
EINECS/ELINCS:	203-113-5
Číslo CAS:	103-45-7
Název:	fenethyl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-116-1
Číslo CAS:	103-48-0
Název:	fenethyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	203-118-2
Číslo CAS:	103-50-4
Název:	dibenzylether
EINECS/ELINCS:	203-119-8
Číslo CAS:	103-52-6
Název:	fenethyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	203-120-3
Číslo CAS:	103-53-7
Název:	fenethyl-3-fenylpropenoát fenethyl-cinnamát
EINECS/ELINCS:	203-121-9
Číslo CAS:	103-54-8
Název:	3-fenylprop-2-en-1-yl-acetát 3-fenylallyl-acetát cinnamyl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-124-5
Číslo CAS:	103-56-0
Název:	3-fenylprop-2-en-1-yl-propionát 3-fenylallyl-propionát cinnamyl-propionát
EINECS/ELINCS:	203-125-0
Číslo CAS:	103-58-2
Název:	3-fenylpropyl-isobutyrát

EINECS/ELINCS:	203-126-6
Číslo CAS:	103-59-3
Název:	3-fenylprop-2-en-1-yl-isobutyrát 3-fenylallyl-isobutyrát cinnamyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	203-127-1
Číslo CAS:	103-60-6
Název:	2-fenoxyethyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	203-128-7
Číslo CAS:	103-61-7
Název:	3-fenylprop-2-en-1-yl-butyrát 3-fenylallyl-butyrát cinnamyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	203-131-3
Číslo CAS:	103-64-0
Název:	1-brom-2-fenylethen styrylbromid
EINECS/ELINCS:	203-148-6
Číslo CAS:	103-82-2
Název:	fenyloctová kyselina
EINECS/ELINCS:	203-159-6
Číslo CAS:	103-93-5
Název:	<i>p</i> -tolyl-isobutyrát 4-methylfenyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	203-161-7
Číslo CAS:	103-95-7
Název:	3-(4-isopropylfenyl)-2-methylpropanal
EINECS/ELINCS:	203-173-2
Číslo CAS:	104-09-6
Název:	<i>p</i> -tolylacetaldehyd (4-methylfenyl)acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	203-184-2
Číslo CAS:	104-20-1
Název:	4-(4-methoxyfenyl)butan-2-on

EINECS/ELINCS:	203-185-8
Číslo CAS:	104-21-2
Název:	4-methoxybenzyl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-203-4
Číslo CAS:	104-45-0
Název:	4-propylanisol 1-methoxy-4-propylbenzen
EINECS/ELINCS:	203-205-5
Číslo CAS:	104-46-1
Název:	1-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)benzen anethol
EINECS/ELINCS:	203-208-1
Číslo CAS:	104-50-7
Název:	oktano-4-lakton
EINECS/ELINCS:	203-211-8
Číslo CAS:	104-53-0
Název:	3-fenylpropanal
EINECS/ELINCS:	203-212-3
Číslo CAS:	104-54-1
Název:	3-fenylprop-2-en-1-ol cinnamylalkohol (*)
EINECS/ELINCS:	203-213-9
Číslo CAS:	104-55-2
Název:	3-fenylpropenal cinnamaldehyd (*)
EINECS/ELINCS:	203-214-4
Číslo CAS:	104-57-4
Název:	benzyl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-219-1
Číslo CAS:	104-61-0
Název:	nonano-4-lakton
EINECS/ELINCS:	203-220-7
Číslo CAS:	104-62-1
Název:	fenethyl-formiát

EINECS/ELINCS:	203-222-8
Číslo CAS:	104-64-3
Název:	3-fenylpropyl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-223-3
Číslo CAS:	104-65-4
Název:	3-fenylprop-2-en-1-yl-formiát cinnamyl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-225-4
Číslo CAS:	104-67-6
Název:	undekano-4-lakton
EINECS/ELINCS:	203-234-3
Číslo CAS:	104-76-7
Název:	2-ethylhexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	203-246-9
Číslo CAS:	104-87-0
Název:	4-methylbenzaldehyd
EINECS/ELINCS:	203-253-7
Číslo CAS:	104-93-8
Název:	4-methylanisol 1-methoxy-4-methylbenzen
EINECS/ELINCS:	203-261-0
Číslo CAS:	105-01-1
Název:	isobutyl-3-(2-furyl)propanoát
EINECS/ELINCS:	203-273-6
Číslo CAS:	105-13-5
Název:	4-methoxybenzylalkohol
EINECS/ELINCS:	203-279-9
Číslo CAS:	105-21-5
Název:	heptano-4-lakton
EINECS/ELINCS:	203-291-4
Číslo CAS:	105-37-3
Název:	ethyl-propionát

EINECS/ELINCS:	203-299-8
Číslo CAS:	105-45-3
Název:	methyl-acetoacetát
EINECS/ELINCS:	203-305-9
Číslo CAS:	105-53-3
Název:	diethyl-malonát
EINECS/ELINCS:	203-306-4
Číslo CAS:	105-54-4
Název:	ethyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	203-310-6
Číslo CAS:	105-57-7
Název:	1,1-diethoxyethan acetaldehyd-diethylacetal
EINECS/ELINCS:	203-320-0
Číslo CAS:	105-66-8
Název:	propyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	203-321-6
Číslo CAS:	105-67-9
Název:	2,4-dimethylfenol 2,4-xylenol
EINECS/ELINCS:	203-322-1
Číslo CAS:	105-68-0
Název:	isopentyl-propionát
EINECS/ELINCS:	203-328-4
Číslo CAS:	105-76-0
Název:	dibutyl-maleinát
EINECS/ELINCS:	203-332-6
Číslo CAS:	105-79-3
Název:	isobutyl-hexanoát isobutyl-kapronát
EINECS/ELINCS:	203-335-2
Číslo CAS:	105-82-8
Název:	1,1-dipropoxyethan acetaldehyd-dipropylacetal

EINECS/ELINCS:	203-338-9
Číslo CAS:	105-85-1
Název:	citronellyl-formiát 3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-339-4
Číslo CAS:	105-86-2
Název:	geranyl-formiát ( <i>E</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-341-5
Číslo CAS:	105-87-3
Název:	geranyl-acetát ( <i>E</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-343-6
Číslo CAS:	105-89-5
Název:	rhodiny-propionát 3,7-dimethylokt-7-en-1-yl-propionát
EINECS/ELINCS:	203-344-1
Číslo CAS:	105-90-8
Název:	geranyl-propionát ( <i>E</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-propionát
EINECS/ELINCS:	203-345-7
Číslo CAS:	105-91-9
Název:	neryl-propionát ( <i>Z</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-propionát
EINECS/ELINCS:	203-347-8
Číslo CAS:	105-95-3
Název:	2,5-dioxacykloheptadekan-1,6-dion
EINECS/ELINCS:	203-354-6
Číslo CAS:	106-02-5
Název:	pentadekano-15-lakton
EINECS/ELINCS:	203-374-5
Číslo CAS:	106-21-8
Název:	3,7-dimethyloktan-1-ol

EINECS/ELINCS: 203-375-0  
Číslo CAS: 106-22-9  
Název: citronellol  
3,7-dimethylokt-6-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 203-376-6  
Číslo CAS: 106-23-0  
Název: citronellal  
3,7-dimethylokt-6-enal

EINECS/ELINCS: 203-377-1  
Číslo CAS: 106-24-1  
Název: geraniol  
(*E*)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-ol

EINECS/ELINCS: 203-378-7  
Číslo CAS: 106-25-2  
Název: nerol  
(*Z*)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-ol

EINECS/ELINCS: 203-379-2  
Číslo CAS: 106-26-3  
Název: (*Z*)-3,7-dimethylokta-2,6-dienal (\*)

EINECS/ELINCS: 203-380-8  
Číslo CAS: 106-27-4  
Název: 3-methylbutyl-butyrát

EINECS/ELINCS: 203-381-3  
Číslo CAS: 106-29-6  
Název: geranyl-butyrát  
(*E*)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-butyrát

EINECS/ELINCS: 203-382-9  
Číslo CAS: 106-30-9  
Název: ethyl-heptanoát  
ethyl-enanthát

EINECS/ELINCS: 203-385-5  
Číslo CAS: 106-32-1  
Název: ethyl-oktanoát  
ethyl-kaprylát



EINECS/ELINCS:	203-386-0
Číslo CAS:	106-33-2
Název:	ethyl-dodekanoát ethyl-laurát
EINECS/ELINCS:	203-388-1
Číslo CAS:	106-35-4
Název:	butyl(ethyl)keton
EINECS/ELINCS:	203-389-7
Číslo CAS:	106-36-5
Název:	propyl-propionát
EINECS/ELINCS:	203-398-6
Číslo CAS:	106-44-5
Název:	4-methylfenol <i>p</i> -kresol
EINECS/ELINCS:	203-419-9
Číslo CAS:	106-65-0
Název:	dimethyl-sukcinát
EINECS/ELINCS:	203-423-0
Číslo CAS:	106-68-3
Název:	oktan-3-on ethyl(pentyl)keton
EINECS/ELINCS:	203-425-1
Číslo CAS:	106-70-7
Název:	methyl-hexanoát methyl-kapronát
EINECS/ELINCS:	203-427-2
Číslo CAS:	106-72-9
Název:	2,6-dimethylhept-5-enal
EINECS/ELINCS:	203-428-8
Číslo CAS:	106-73-0
Název:	methyl-heptanoát methyl-enanthát
EINECS/ELINCS:	203-489-0
Číslo CAS:	107-41-5
Název:	2-methylpentan-2,4-diol

EINECS/ELINCS:	203-517-1
Číslo CAS:	107-74-4
Název:	3,7-dimethyloktan-1,7-diol
EINECS/ELINCS:	203-518-7
Číslo CAS:	107-75-5
Název:	7-hydroxycitronellal (*) 3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal
EINECS/ELINCS:	203-527-6
Číslo CAS:	107-86-8
Název:	3-methylbut-2-enal
EINECS/ELINCS:	203-528-1
Číslo CAS:	107-87-9
Název:	pentan-2-on diethylketon
EINECS/ELINCS:	203-529-7
Číslo CAS:	107-88-0
Název:	butan-1,3-diol
EINECS/ELINCS:	203-532-3
Číslo CAS:	107-92-6
Název:	másečná kyselina
EINECS/ELINCS:	203-539-1
Číslo CAS:	107-98-2
Název:	1-methoxypropan-2-ol
EINECS/ELINCS:	203-550-1
Číslo CAS:	108-10-1
Název:	4-methylpentan-2-on isobutyl(methyl)keton
EINECS/ELINCS:	203-551-7
Číslo CAS:	108-11-2
Název:	4-methylpentan-2-ol
EINECS/ELINCS:	203-569-5
Číslo CAS:	108-29-2
Název:	pentano-4-lakton $\gamma$ -valerolakton

EINECS/ELINCS:	203-577-9
Číslo CAS:	108-39-4
Název:	3-methylfenol <i>m</i> -kresol
EINECS/ELINCS:	203-585-2
Číslo CAS:	108-46-3
Název:	resorcinol
EINECS/ELINCS:	203-586-8
Číslo CAS:	108-47-4
Název:	2,4-dimethylpyridin 2,4-lutidin
EINECS/ELINCS:	203-589-4
Číslo CAS:	108-50-9
Název:	2,6-dimethylpyrazin
EINECS/ELINCS:	203-597-8
Číslo CAS:	108-59-8
Název:	dimethyl-malonát
EINECS/ELINCS:	203-602-3
Číslo CAS:	108-64-5
Název:	ethyl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	203-619-6
Číslo CAS:	108-82-7
Název:	2,6-dimethylheptan-4-ol
EINECS/ELINCS:	203-620-1
Číslo CAS:	108-83-8
Název:	2,6-dimethylheptan-4-on diisobutylketon
EINECS/ELINCS:	203-621-7
Číslo CAS:	108-84-9
Název:	1,3-dimethylbutyl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-630-6
Číslo CAS:	108-93-0
Název:	cyklohexanol

EINECS/ELINCS:	203-631-1
Číslo CAS:	108-94-1
Název:	cyklohexanon
EINECS/ELINCS:	203-632-7
Číslo CAS:	108-95-2
Název:	fenol, čistý (**)
EINECS/ELINCS:	203-651-0
Číslo CAS:	109-15-9
Název:	oktyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	203-654-7
Číslo CAS:	109-19-3
Název:	butyl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	203-655-2
Číslo CAS:	109-20-6
Název:	geranyl-3-methylbutanoát ( <i>E</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	203-656-8
Číslo CAS:	109-21-7
Název:	butyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	203-658-9
Číslo CAS:	109-25-1
Název:	3-methylbutyl-heptanoát
EINECS/ELINCS:	203-662-0
Číslo CAS:	109-29-5
Název:	1-oxacykloheptadekan-2-on
EINECS/ELINCS:	203-670-4
Číslo CAS:	109-42-2
Název:	butyl-undec-10-enoát
EINECS/ELINCS:	203-675-1
Číslo CAS:	109-49-9
Název:	hex-5-en-2-on

EINECS/ELINCS:	203-677-2
Číslo CAS:	109-52-4
Název:	pentanová kyselina valerová kyselina
EINECS/ELINCS:	203-686-1
Číslo CAS:	109-60-4
Název:	propyl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-721-0
Číslo CAS:	109-94-4
Název:	ethyl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-738-3
Číslo CAS:	110-13-4
Název:	hexan-2,5-dion
EINECS/ELINCS:	203-745-1
Číslo CAS:	110-19-0
Název:	isobutyl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-751-4
Číslo CAS:	110-27-0
Název:	isopropyl-tetradekanoát isopropyl-myristát
EINECS/ELINCS:	203-761-9
Číslo CAS:	110-38-3
Název:	ethyl-dekanoát ethyl-kaprinát
EINECS/ELINCS:	203-762-4
Číslo CAS:	110-39-4
Název:	oktyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	203-764-5
Číslo CAS:	110-40-7
Název:	diethyl-dekandioát diethyl-sebakát
EINECS/ELINCS:	203-765-0
Číslo CAS:	110-41-8
Název:	2-methylundekanal

EINECS/ELINCS:	203-767-1
Číslo CAS:	110-43-0
Název:	heptan-2-on methyl(pentyl)keton
EINECS/ELINCS:	203-769-2
Číslo CAS:	110-45-2
Název:	3-methylbutyl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-784-4
Číslo CAS:	110-62-3
Název:	pentanal valeraldehyd
EINECS/ELINCS:	203-816-7
Číslo CAS:	110-93-0
Název:	6-methylhept-5-en-2-on
EINECS/ELINCS:	203-821-4
Číslo CAS:	110-98-5
Název:	1,1'-oxydipropan-2-ol
EINECS/ELINCS:	203-827-7
Číslo CAS:	111-03-5
Název:	2,3-dihydroxypropyl-oktadec-9-enoát 2,3-dihydroxypropyl-oleát
EINECS/ELINCS:	203-835-0
Číslo CAS:	111-11-5
ěšNázev:	methyl-oktanoát methyl-kaprylát
EINECS/ELINCS:	203-836-6
Číslo CAS:	111-12-6
Název:	methyl-okt-2-ynoát (*)
EINECS/ELINCS:	203-837-1
Číslo CAS:	111-13-7
Název:	oktan-2-on hexyl(methyl)keton
EINECS/ELINCS:	203-838-7
Číslo CAS:	111-14-8
Název:	heptanová kyselina enanthová kyselina

EINECS/ELINCS:	203-852-3
Číslo CAS:	111-27-3
Název:	hexan-1-ol hexylalkohol
EINECS/ELINCS:	203-853-9
Číslo CAS:	111-28-4
Název:	hexa-2,4-dien-1-ol
EINECS/ELINCS:	203-872-2
Číslo CAS:	111-46-6
Název:	2,2'-oxydiethanol diethylenglykol
EINECS/ELINCS:	203-887-4
Číslo CAS:	111-61-5
Název:	ethyl-stearát ethyl-oktadekanoát
EINECS/ELINCS:	203-889-5
Číslo CAS:	111-62-6
Název:	ethyl-oktadec-9-enoát ethyl-oleát
EINECS/ELINCS:	203-897-9
Číslo CAS:	111-70-6
Název:	heptan-1-ol heptylalkohol
EINECS/ELINCS:	203-898-4
Číslo CAS:	111-71-7
Název:	heptanal enanthal
EINECS/ELINCS:	203-906-6
Číslo CAS:	111-77-3
Název:	2-(2-methoxyethoxy)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	203-908-7
Číslo CAS:	111-79-5
Název:	methyl-non-2-enoát

EINECS/ELINCS:	203-909-2
Číslo CAS:	111-80-8
Název:	methyl-non-2-ynoát (*)
EINECS/ELINCS:	203-910-8
Číslo CAS:	111-81-9
Název:	methyl-undec-10-enoát
EINECS/ELINCS:	203-911-3
Číslo CAS:	111-82-0
Název:	methyl-dodekanoát methyl-laurát
EINECS/ELINCS:	203-913-4
Číslo CAS:	111-84-2
Název:	nonan
EINECS/ELINCS:	203-917-6
Číslo CAS:	111-87-5
Název:	oktan-1-ol oktylalkohol
EINECS/ELINCS:	203-919-7
Číslo CAS:	111-90-0
Název:	2-(2-ethoxyethoxy)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	203-931-2
Číslo CAS:	112-05-0
Název:	nonanová kyselina pelargonová kyselina
EINECS/ELINCS:	203-932-8
Číslo CAS:	112-06-1
Název:	heptyl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-937-5
Číslo CAS:	112-12-9
Název:	undekan-2-on methyl(nonyl)keton
EINECS/ELINCS:	203-939-6
Číslo CAS:	112-14-1
Název:	oktyl-acetát



EINECS/ELINCS:	203-942-2
Číslo CAS:	112-17-4
Název:	decyl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-944-3
Číslo CAS:	112-19-6
Název:	undec-10-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	203-949-0
Číslo CAS:	112-23-2
Název:	heptyl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-953-2
Číslo CAS:	112-27-6
Název:	2,2'-(ethylendioxy)diethan-1-ol triethylenglykol
EINECS/ELINCS:	203-956-9
Číslo CAS:	112-30-1
Název:	dekan-1-ol decylalkohol
EINECS/ELINCS:	203-957-4
Číslo CAS:	112-31-2
Název:	dekanal
EINECS/ELINCS:	203-959-5
Číslo CAS:	112-32-3
Název:	oktyl-formiát
EINECS/ELINCS:	203-961-6
Číslo CAS:	112-34-5
Název:	2-(2-butoxyethoxy)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	203-965-8
Číslo CAS:	112-38-9
Název:	undec-10-enová kyselina (**)
EINECS/ELINCS:	203-966-3
Číslo CAS:	112-39-0
Název:	methyl-palmitát methyl-hexadekanoát

EINECS/ELINCS:	203-967-9
Číslo CAS:	112-40-3
Název:	dodekan
EINECS/ELINCS:	203-970-5
Číslo CAS:	112-42-5
Název:	undekan-1-ol
EINECS/ELINCS:	203-971-0
Číslo CAS:	112-43-6
Název:	undec-10-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	203-972-6
Číslo CAS:	112-44-7
Název:	undekanal
EINECS/ELINCS:	203-973-1
Číslo CAS:	112-45-8
Název:	undec-10-enal
EINECS/ELINCS:	203-982-0
Číslo CAS:	112-53-8
Název:	dodekan-1-ol dodecylalkohol laurylalkohol
EINECS/ELINCS:	203-983-6
Číslo CAS:	112-54-9
Název:	dodekanal
EINECS/ELINCS:	203-992-5
Číslo CAS:	112-62-9
Název:	methyl-oktadec-9-enoát methyl-oleát
EINECS/ELINCS:	203-993-0
Číslo CAS:	112-63-0
Název:	methyl-oktadeka-9,12-dienoát methyl-linolát
EINECS/ELINCS:	203-995-1
Číslo CAS:	112-66-3
Název:	dodecyl-acetát

EINECS/ELINCS:	204-000-3
Číslo CAS:	112-72-1
Název:	tetradekan-1-ol tetradecylalkohol myristylalkohol
EINECS/ELINCS:	204-007-1
Číslo CAS:	112-80-1
Název:	olejová kyselina, čistá oktadec-9-enová kyselina, čistá
EINECS/ELINCS:	204-018-1
Číslo CAS:	112-95-8
Název:	ikosan
EINECS/ELINCS:	204-068-4
Číslo CAS:	115-18-4
Název:	2-methylbut-3-en-2-ol
EINECS/ELINCS:	204-100-7
Číslo CAS:	115-69-5
Název:	2-amino-2-methylpropan-1,3-diol
EINECS/ELINCS:	204-102-8
Číslo CAS:	115-71-9
Název:	5-(2,3-dimethyltricyklo[2.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]heptan-3-yl)-2-methylpent-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	204-116-4
Číslo CAS:	115-95-7
Název:	linalyl-acetát 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	204-120-6
Číslo CAS:	115-99-1
Název:	linalyl-formiát 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	204-122-7
Číslo CAS:	116-02-9
Název:	3,3,5-trimethylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	204-133-7
Číslo CAS:	116-26-7
Název:	2,2,6-trimethyl-2,3-dihydrobenzaldehyd

EINECS/ELINCS:	204-145-2
Číslo CAS:	116-53-0
Název:	2-methylbutanová kyselina
EINECS/ELINCS:	204-149-4
Číslo CAS:	116-66-5
Název:	1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitroindan
EINECS/ELINCS:	204-225-7
Číslo CAS:	117-98-6
Název:	2-isopropyliden-4,8-dimethyl-1,2,3,3a,4,5,6,8a-oktahydroazulen-6-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	204-259-2
Číslo CAS:	118-55-8
Název:	fenyl-2-hydroxybenzoát fenyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	204-262-9
Číslo CAS:	118-58-1
Název:	benzyl-2-hydroxybenzoát benzyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	204-265-5
Číslo CAS:	118-61-6
Název:	ethyl-2-hydroxybenzoát ethyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	204-267-6
Číslo CAS:	118-65-0
Název:	4,11,11-trimethyl-8-methylidenbicyklo[7.2.0]undec-4-en
EINECS/ELINCS:	204-271-8
Číslo CAS:	118-71-8
Název:	3-hydroxy-2-methyl-4 <i>H</i> -pyran-4-on
EINECS/ELINCS:	204-317-7
Číslo CAS:	119-36-8
Název:	methyl-2-hydroxybenzoát methyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	204-331-3
Číslo CAS:	119-53-9
Název:	1,2-difenyl-2-hydroxyethan-1-on benzoin

EINECS/ELINCS: 204-337-6  
Číslo CAS: 119-61-9  
Název: Benzofenon

EINECS/ELINCS: 204-370-6  
Číslo CAS: 120-11-6  
Název: benzyl(2-methoxy-4-prop-1-en-1-ylfenyl)ether

EINECS/ELINCS: 204-373-2  
Číslo CAS: 120-14-9  
Název: 3,4-dimethoxybenzaldehyd  
veratraldehyd

EINECS/ELINCS: 204-381-6  
Číslo CAS: 120-24-1  
Název: 2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenyl-fenylacetát

EINECS/ELINCS: 204-397-3  
Číslo CAS: 120-45-6  
Název: 1-fenylethyl-propionát

EINECS/ELINCS: 204-401-3  
Číslo CAS: 120-50-3  
Název: isobutyl-benzoát

EINECS/ELINCS: 204-402-9  
Číslo CAS: 120-51-4  
Název: benzyl-benzoát

EINECS/ELINCS: 204-409-7  
Číslo CAS: 120-57-0  
Název: Piperonal  
3,4-(methylendioxy)benzaldehyd  
1,3-benzodioxolan-5-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 204-420-7  
Číslo CAS: 120-72-9  
Název: indol

EINECS/ELINCS: 204-435-9  
Číslo CAS: 120-92-3  
Název: cyklopentanon

EINECS/ELINCS: 204-442-7  
Číslo CAS: 121-00-6  
Název: 2-*terc*-butyl-4-methoxyfenol

EINECS/ELINCS: 204-464-7  
Číslo CAS: 121-32-4  
Název: 3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd  
ethylvanilin

EINECS/ELINCS: 204-465-2  
Číslo CAS: 121-33-5  
Název: 4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd  
vanilin

EINECS/ELINCS: 204-467-3  
Číslo CAS: 121-39-1  
Název: ethyl-3-fenyloxiran-2-karboxylát

EINECS/ELINCS: 204-498-2  
Číslo CAS: 121-79-9  
Název: propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát  
propyl-gallát

EINECS/ELINCS: 204-512-7  
Číslo CAS: 121-97-1  
Název: *p*-methoxypropiofenon  
1-(4-methoxyfenyl)propan-1-on

EINECS/ELINCS: 204-513-2  
Číslo CAS: 121-98-2  
Název: methyl-4-methoxybenzoát

EINECS/ELINCS: 204-514-8  
Číslo CAS: 122-00-9  
Název: 1-(4-methylfenyl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 204-516-9  
Číslo CAS: 122-03-2  
Název: 4-isopropylbenzaldehyd

EINECS/ELINCS: 204-531-0  
Číslo CAS: 122-27-0  
Název: *m*-tolyl-fenylacetát

EINECS/ELINCS: 204-541-5  
Číslo CAS: 122-40-7  
Název: 2-benzylidenheptanal

EINECS/ELINCS: 204-543-6  
Číslo CAS: 122-43-0  
Název: butyl-fenylacetát

EINECS/ELINCS: 204-546-2  
Číslo CAS: 122-46-3  
Název: *m*-tolyl-acetát

EINECS/ELINCS: 204-548-3  
Číslo CAS: 122-48-5  
Název: 4-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)butan-2-on

EINECS/ELINCS: 204-556-7  
Číslo CAS: 122-59-8  
Název: fenoxyoctová kyselina

EINECS/ELINCS: 204-559-3  
Číslo CAS: 122-63-4  
Název: benzyl-propionát

EINECS/ELINCS: 204-564-0  
Číslo CAS: 122-67-8  
Název: isobutyl-cinnamát

EINECS/ELINCS: 204-565-6  
Číslo CAS: 122-68-9  
Název: 3-fenylpropyl-cinnamát

EINECS/ELINCS: 204-566-1  
Číslo CAS: 122-69-0  
Název: 3-fenylprop-2-en-1-yl-cinnamát  
cinnamyl-cinnamát

EINECS/ELINCS: 204-567-7  
Číslo CAS: 122-70-3  
Název: fenethyl-propionát

EINECS/ELINCS: 204-568-2  
Číslo CAS: 122-71-4  
Název: 1,1-bis(fenethyloxy)ethan

EINECS/ELINCS:	204-569-8
Číslo CAS:	122-72-5
Název:	3-fenylpropyl-acetát
EINECS/ELINCS:	204-570-3
Číslo CAS:	122-73-6
Název:	benzyl(isopentyl)ether
EINECS/ELINCS:	204-571-9
Číslo CAS:	122-74-7
Název:	3-fenylpropyl-propionát
EINECS/ELINCS:	204-574-5
Číslo CAS:	122-78-1
Název:	fenylacetaldehyd (*)
EINECS/ELINCS:	204-578-7
Číslo CAS:	122-84-9
Název:	(4-methoxyfenyl)aceton
EINECS/ELINCS:	204-582-9
Číslo CAS:	122-91-8
Název:	4-methoxybenzyl-formiát
EINECS/ELINCS:	204-587-6
Číslo CAS:	122-97-4
Název:	3-fenylpropan-1-ol
EINECS/ELINCS:	204-589-7
Číslo CAS:	122-99-6
Název:	2-fenoxyethan-1-ol (**)
EINECS/ELINCS:	204-596-5
Číslo CAS:	123-05-7
Název:	2-ethylhexanal
EINECS/ELINCS:	204-598-6
Číslo CAS:	123-07-9
Název:	4-ethylfenol



EINECS/ELINCS:	204-602-6
Číslo CAS:	123-11-5
Název:	4-methoxybenzaldehyd
EINECS/ELINCS:	204-607-3
Číslo CAS:	123-18-2
Název:	2,6,8-trimethylnonan-4-on
EINECS/ELINCS:	204-608-9
Číslo CAS:	123-19-3
Název:	heptan-4-on dipropylketon
EINECS/ELINCS:	204-612-0
Číslo CAS:	123-25-1
Název:	diethyl-sukcinát
EINECS/ELINCS:	204-615-7
Číslo CAS:	123-29-5
Název:	ethyl-nonanoát ethyl-pelargonát
EINECS/ELINCS:	204-618-3
Číslo CAS:	123-32-0
Název:	2,5-dimethylpyrazin
EINECS/ELINCS:	204-622-5
Číslo CAS:	123-35-3
Název:	7-methyl-3-methylidenokta-1,6-dien
EINECS/ELINCS:	204-623-0
Číslo CAS:	123-38-6
Název:	propanal propionaldehyd
EINECS/ELINCS:	204-633-5
Číslo CAS:	123-51-3
Název:	3-methylbutan-1-ol
EINECS/ELINCS:	204-640-3
Číslo CAS:	123-66-0
Název:	ethyl-hexanoát ethyl-kapronát

EINECS/ELINCS: 204-644-5  
Číslo CAS: 123-69-3  
Název: hexadec-7-eno-16-lakton

EINECS/ELINCS: 204-646-6  
Číslo CAS: 123-72-8  
Název: butanal  
butyraldehyd

EINECS/ELINCS: 204-649-2  
Číslo CAS: 123-76-2  
Název: 4-oxopentanová kyselina  
levulová kyselina

EINECS/ELINCS: 204-658-1  
Číslo CAS: 123-86-4  
Název: butyl-acetát

EINECS/ELINCS: 204-662-3  
Číslo CAS: 123-92-2  
Název: isopentyl-acetát

EINECS/ELINCS: 204-666-5  
Číslo CAS: 123-95-5  
Název: butyl-stearát  
butyl-oktadekanoát

EINECS/ELINCS: 204-667-0  
Číslo CAS: 123-96-6  
Název: oktan-2-ol

EINECS/ELINCS: 204-675-4  
Číslo CAS: 124-06-1  
Název: ethyl-tetradekanoát  
ethyl-myristát

EINECS/ELINCS: 204-677-5  
Číslo CAS: 124-07-2  
Název: oktanová kyselina  
kaprylová kyselina

EINECS/ELINCS: 204-680-1  
Číslo CAS: 124-10-7  
Název: methyl-tetradekanoát  
methyl-myristát

EINECS/ELINCS:	204-683-8
Číslo CAS:	124-13-0
Název:	oktanal
EINECS/ELINCS:	204-686-4
Číslo CAS:	124-18-5
Název:	dekan
EINECS/ELINCS:	204-688-5
Číslo CAS:	124-19-6
Název:	nonanal
EINECS/ELINCS:	204-692-7
Číslo CAS:	124-25-4
Název:	tetradekanal
EINECS/ELINCS:	204-712-4
Číslo CAS:	124-76-5
Název:	<i>exo</i> -1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
EINECS/ELINCS:	204-727-6
Číslo CAS:	125-12-2
Název:	<i>exo</i> -1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	204-796-2
Číslo CAS:	126-64-7
Název:	linalyl-benzoát 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-yl-benzoát
EINECS/ELINCS:	204-810-7
Číslo CAS:	126-90-9
Název:	( <i>S</i> )-3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol
EINECS/ELINCS:	204-811-2
Číslo CAS:	126-91-0
Název:	( <i>R</i> )-3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol
EINECS/ELINCS:	204-824-3
Číslo CAS:	127-17-3
Název:	pyrohroznová kyselina 2-oxopropanová kyselina

EINECS/ELINCS:	204-832-7
Číslo CAS:	127-25-3
Název:	methyl-abietát, technický methyl-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-karboxylát
EINECS/ELINCS:	204-841-6
Číslo CAS:	127-41-3
Název:	4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	204-842-1
Číslo CAS:	127-42-4
Název:	( <i>E</i> )-1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)pent-1-en-3-on
EINECS/ELINCS:	204-843-7
Číslo CAS:	127-43-5
Název:	1-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)pent-1-en-3-on
EINECS/ELINCS:	204-846-3
Číslo CAS:	127-51-5
Název:	3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	204-872-5
Číslo CAS:	127-91-3
Název:	pin-2(10)-en β-pinen (*) 6,6-dimethyl-2-methylidenbicyklo[3.1.1]heptan
EINECS/ELINCS:	204-881-4
Číslo CAS:	128-37-0
Název:	2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-methylfenol
EINECS/ELINCS:	204-886-1
Číslo CAS:	128-44-9
Název:	1,1-dioxo-1λ <sup>4</sup> -1,2-benzisothiazol-3(2 <i>H</i> )-on, sodná sůl
EINECS/ELINCS:	204-890-3
Číslo CAS:	128-50-7
Název:	nopol 2-(6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	204-891-9
Číslo CAS:	128-51-8
Název:	2-(6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethyl-acetát

EINECS/ELINCS:	205-011-6
Číslo CAS:	131-11-3
Název:	dimethyl-ftalát
EINECS/ELINCS:	205-027-3
Číslo CAS:	131-54-4
Název:	bis(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)methanon
EINECS/ELINCS:	205-028-9
Číslo CAS:	131-55-5
Název:	bis(2,4-dihydroxyfenyl)methanon
EINECS/ELINCS:	205-098-0
Číslo CAS:	133-18-6
Název:	fenethyl-anthranilát
EINECS/ELINCS:	205-132-4
Číslo CAS:	134-20-3
Název:	methyl-anthranilát
EINECS/ELINCS:	205-135-0
Číslo CAS:	134-28-1
Název:	1-(3,8-dimethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroazulen-5-yl)-1-methylethyl-acetát
EINECS/ELINCS:	205-171-7
Číslo CAS:	135-02-4
Název:	2-methoxybenzaldehyd
EINECS/ELINCS:	205-220-2
Číslo CAS:	135-79-5
Název:	6-isopropylchinolin
EINECS/ELINCS:	205-252-7
Číslo CAS:	136-60-7
Název:	butyl-benzoát
EINECS/ELINCS:	205-272-6
Číslo CAS:	137-00-8
Název:	2-(4-methylthiazol-5-yl)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	205-273-1
Číslo CAS:	137-03-1
Název:	2-heptylcyklopentan-1-on

EINECS/ELINCS:	205-289-9
Číslo CAS:	137-32-6
Název:	2-methylbutan-1-ol
EINECS/ELINCS:	205-305-4
Číslo CAS:	137-66-6
Název:	6- <i>O</i> -palmitoylaskorbová kyselina
EINECS/ELINCS:	205-316-4
Číslo CAS:	138-22-7
Název:	butyl-laktát butyl-2-hydroxypropanoát
EINECS/ELINCS:	205-318-5
Číslo CAS:	138-23-8
Název:	3,7-dimethylokt-7-en-1-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	205-342-6
Číslo CAS:	138-87-4
Název:	4-isopropenyl-1-methylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	205-373-5
Číslo CAS:	139-70-8
Název:	3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	205-398-1
Číslo CAS:	140-10-3
Název:	<i>trans</i> -skořicová kyselina ( <i>E</i> )-3-fenylpropenová kyselina
EINECS/ELINCS:	205-399-7
Číslo CAS:	140-11-4
Název:	benzyl-acetát
EINECS/ELINCS:	205-405-8
Číslo CAS:	140-25-0
Název:	benzyl-dodekanoát benzyl-laurát
EINECS/ELINCS:	205-406-3
Číslo CAS:	140-26-1
Název:	fenethyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS:	205-407-9
Číslo CAS:	140-27-2
Název:	cinnamyl-isovalerát 3-fenylprop-2-en-1-yl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	205-410-5
Číslo CAS:	140-29-4
Název:	fenylacetonitril benzylkyanid
EINECS/ELINCS:	205-413-1
Číslo CAS:	140-39-6
Název:	<i>p</i> -tolyl-acetát
EINECS/ELINCS:	205-427-8
Číslo CAS:	140-67-0
Název:	4-allylanisol 1-allyl-4-methoxybenzen
EINECS/ELINCS:	205-450-3
Číslo CAS:	141-04-8
Název:	diisobutyl-adipát
EINECS/ELINCS:	205-452-4
Číslo CAS:	141-06-0
Název:	propyl-pentanoát propyl-valerát
EINECS/ELINCS:	205-456-6
Číslo CAS:	141-09-3
Název:	rhodinylní-formiát 3,7-dimethylokt-7-en-1-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	205-458-7
Číslo CAS:	141-11-7
Název:	rhodinylní-acetát 3,7-dimethylokt-7-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	205-459-2
Číslo CAS:	141-12-8
Název:	neryl-acetát ( <i>Z</i> )-3,7-dimethylokt-2,6-dien-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS:	205-460-8
Číslo CAS:	141-13-9
Název:	2,6,10-trimethylundec-9-enal
EINECS/ELINCS:	205-461-3
Číslo CAS:	141-14-0
Název:	citronellyl-propionát 3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-propionát
EINECS/ELINCS:	205-462-9
Číslo CAS:	141-15-1
Název:	rhodinylyl-butyrát 3,7-dimethylokt-7-en-1-yl-butyrát
EINECS/ELINCS:	205-463-4
Číslo CAS:	141-16-2
Název:	citronellyl-butyrát 3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-butyrát
EINECS/ELINCS:	205-473-9
Číslo CAS:	141-25-3
Název:	3,7-dimethylokt-7-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	205-476-5
Číslo CAS:	141-27-5
Název:	(E)-3,7-dimethylokt-2,6-dienal (*)
EINECS/ELINCS:	205-500-4
Číslo CAS:	141-78-6
Název:	ethyl-acetát
EINECS/ELINCS:	205-502-5
Číslo CAS:	141-79-7
Název:	4-methylpent-3-en-2-on mesityloxid
EINECS/ELINCS:	205-510-9
Číslo CAS:	141-92-4
Název:	8,8-dimethoxy-2,6-dimethyloktan-2-ol
EINECS/ELINCS:	205-516-1
Číslo CAS:	141-97-9
Název:	ethyl-acetoacetát



EINECS/ELINCS: 205-521-9  
Číslo CAS: 142-09-6  
Název: hexyl-methakrylát

EINECS/ELINCS: 205-527-1  
Číslo CAS: 142-19-8  
Název: allyl-heptanoát  
allyl-enanthát

EINECS/ELINCS: 205-540-2  
Číslo CAS: 142-50-7  
Název: nerolidol  
(Z)-(S)-3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol

EINECS/ELINCS: 205-550-7  
Číslo CAS: 142-62-1  
Název: hexanová kyselina  
kapronová kyselina

EINECS/ELINCS: 205-559-6  
Číslo CAS: 142-77-8  
Název: butyl-oleát  
butyl-oktadec-9-enoát

EINECS/ELINCS: 205-564-3  
Číslo CAS: 142-83-6  
Název: hexa-2,4-dienal

EINECS/ELINCS: 205-571-1  
Číslo CAS: 142-91-6  
Název: isopropyl-palmitát  
isopropyl-hexadekanoát

EINECS/ELINCS: 205-572-7  
Číslo CAS: 142-92-7  
Název: hexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 205-582-1  
Číslo CAS: 143-07-7  
Název: dodekanová kyselina, čistá  
laurová kyselina, čistá

EINECS/ELINCS:	205-583-7
Číslo CAS:	143-08-8
Název:	nonan-1-ol nonylalkohol
EINECS/ELINCS:	205-585-8
Číslo CAS:	143-13-5
Název:	nonyl-acetát
EINECS/ELINCS:	205-586-3
Číslo CAS:	143-14-6
Název:	undec-9-enal
EINECS/ELINCS:	205-597-3
Číslo CAS:	143-28-2
Název:	(Z)-oktadec-9-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	205-627-5
Číslo CAS:	144-39-8
Název:	3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-yl-propionát
EINECS/ELINCS:	205-651-6
Číslo CAS:	145-39-1
Název:	1- <i>terc</i> -butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzen
EINECS/ELINCS:	205-771-9
Číslo CAS:	150-78-7
Název:	1,4-dimethoxybenzen
EINECS/ELINCS:	205-775-0
Číslo CAS:	150-84-5
Název:	citronellyl-acetát 3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	205-776-6
Číslo CAS:	150-86-7
Název:	3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	205-781-3
Číslo CAS:	151-05-3
Název:	$\alpha\alpha$ -dimethylfenethyl-acetát 1,1-dimethyl-2-fenylethyl-acetát

EINECS/ELINCS:	205-783-4
Číslo CAS:	151-10-0
Název:	1,3-dimethoxybenzen
EINECS/ELINCS:	205-787-6
Číslo CAS:	151-19-9
Název:	3,6-dimetyloktan-3-ol
EINECS/ELINCS:	206-012-4
Číslo CAS:	286-99-7
Název:	1,2-epoxycyklohexan
EINECS/ELINCS:	206-102-3
Číslo CAS:	301-00-8
Název:	methyl-(9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trienoát
EINECS/ELINCS:	206-312-5
Číslo CAS:	326-61-4
Název:	3,4-(methylendioxy)benzyl-acetát (1,3-benzodioxol-5-yl)methyl-acetát piperonyl-acetát
EINECS/ELINCS:	206-376-4
Číslo CAS:	334-48-5
Název:	dekanová kyselina kaprinová kyselina
EINECS/ELINCS:	206-969-8
Číslo CAS:	404-86-4
Název:	kapsaicin ( <i>E</i> )- <i>N</i> -(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)-8-methylnon-6-enamid
EINECS/ELINCS:	206-990-2
Číslo CAS:	409-02-9
Název:	methylheptenon
EINECS/ELINCS:	207-069-8
Číslo CAS:	431-03-8
Název:	butandion biacetyl
EINECS/ELINCS:	207-080-8
Číslo CAS:	432-24-6
Název:	2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-karbaldehyd

EINECS/ELINCS:	207-081-3
Číslo CAS:	432-25-7
Název:	2,6,6-trimethylcyklohexen-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	207-299-9
Číslo CAS:	459-80-3
Název:	3,7-dimethylokta-2,6-dienová kyselina
EINECS/ELINCS:	207-334-8
Číslo CAS:	463-40-1
Název:	linolenová kyselina, surová (9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trienová kyselina
EINECS/ELINCS:	207-353-1
Číslo CAS:	464-45-9
Název:	<i>endo</i> -(1S)-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
EINECS/ELINCS:	207-355-2
Číslo CAS:	464-49-3
Název:	(+)-bornan-2-on 1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on
EINECS/ELINCS:	207-418-4
Číslo CAS:	469-61-4
Název:	3,6,8,8-tetramethyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-1 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen cedr-8-en
EINECS/ELINCS:	207-428-9
Číslo CAS:	470-67-7
Název:	4-isopropyl-1-methyl-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan
EINECS/ELINCS:	207-431-5
Číslo CAS:	470-82-6
Název:	cineol 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyklo[2.2.2.]oktan
EINECS/ELINCS:	207-433-6
Číslo CAS:	470-99-5
Název:	3,5,5-trimethylcyklohex-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	207-453-5
Číslo CAS:	472-64-0
Název:	(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)acetaldehyd

EINECS/ELINCS:	207-454-0
Číslo CAS:	472-66-2
Název:	(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	207-458-2
Číslo CAS:	472-97-9
Název:	4,4,8-trimethyltricyklo[6.3.1.0 <sup>2,5</sup> ]dodekan-1-ol
EINECS/ELINCS:	207-460-3
Číslo CAS:	473-03-0
Název:	1-[6-(2,2-dimethyl-6-methylidencyklohexyl)-4-methylhex-3-en-1-yl]-2,5,5,8a-tetramethyldekahydronaftalen-2-ol
EINECS/ELINCS:	207-466-6
Číslo CAS:	473-54-1
Název:	2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]heptan-3-ol
EINECS/ELINCS:	207-467-1
Číslo CAS:	473-55-2
Název:	2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]heptan
EINECS/ELINCS:	207-470-8
Číslo CAS:	473-67-6
Název:	4,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-ol
EINECS/ELINCS:	207-491-2
Číslo CAS:	475-20-7
Název:	4,8,8-trimethyl-9-methylidendekahydro-1,4-methanoazulen
EINECS/ELINCS:	207-668-4
Číslo CAS:	488-10-8
Název:	3-methyl-2-(pent-2-en-1-yl)cyklopent-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	207-695-1
Číslo CAS:	489-40-7
Název:	1,1,4,7-tetramethyl-1a,2,3,4,4a,5,6,7b-oktahydro-1 <i>H</i> -cyklopropa[ <i>e</i> ]azulen
EINECS/ELINCS:	207-701-2
Číslo CAS:	489-84-9
Název:	7-isopropyl-1,4-dimethylazulen
EINECS/ELINCS:	207-702-8
Číslo CAS:	489-86-1
Název:	2-((3 <i>S</i> ,8 <i>S</i> )-3,8-dimethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroazulen-5-yl)propan-2-ol

EINECS/ELINCS:	207-727-4
Číslo CAS:	491-07-6
Název:	isomenthon 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	207-734-2
Číslo CAS:	491-35-0
Název:	4-methylchinolin
EINECS/ELINCS:	207-795-5
Číslo CAS:	494-90-6
Název:	3,6-dimethyl-4,5,6,7-tetrahydrobenzofuran
EINECS/ELINCS:	207-799-7
Číslo CAS:	495-40-9
Název:	1-fenylbutan-1-on butyrofenon
EINECS/ELINCS:	207-805-8
Číslo CAS:	495-62-5
Název:	6-methyl-2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)hepta-1,5-dien
EINECS/ELINCS:	207-871-8
Číslo CAS:	498-81-7
Název:	$\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyklohexanmethanol dimethyl(4-methylcyklohexyl)methanol
EINECS/ELINCS:	207-882-8
Číslo CAS:	499-54-7
Název:	7-isopropyl-4-methyloxepan-2-on
EINECS/ELINCS:	207-887-5
Číslo CAS:	499-70-7
Název:	<i>trans</i> -5-isopropyl-2-methylcyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	207-889-6
Číslo CAS:	499-75-2
Název:	5-isopropyl-2-methylfenol karvakrol
EINECS/ELINCS:	207-939-7
Číslo CAS:	502-47-6
Název:	citronellová kyselina 3,7-dimethylokt-6-enová kyselina

EINECS/ELINCS:	207-948-6
Číslo CAS:	502-61-4
Název:	2,6,10-trimethyldodeka-2,6,9,11-tetraen
EINECS/ELINCS:	207-951-2
Číslo CAS:	502-72-7
Název:	cyklopentadekanon
EINECS/ELINCS:	207-975-3
Číslo CAS:	503-74-2
Název:	3-methylbutanová kyselina
EINECS/ELINCS:	208-008-8
Číslo CAS:	505-32-8
Název:	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol
EINECS/ELINCS:	208-080-0
Číslo CAS:	507-70-0
Název:	(±)-borneol 1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
EINECS/ELINCS:	208-130-1
Číslo CAS:	511-59-1
Název:	(1 <i>S</i> )- <i>exo</i> -2-methyl-3-methyliden-2-(4-methylpent-3-en-1-yl)bicyklo[2.2.1]heptan
EINECS/ELINCS:	208-135-9
Číslo CAS:	512-13-0
Název:	(1 <i>S</i> )- <i>endo</i> -1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
EINECS/ELINCS:	208-174-1
Číslo CAS:	513-86-0
Název:	3-hydroxybutan-2-on acetoin
EINECS/ELINCS:	208-182-5
Číslo CAS:	514-51-2
Název:	1,4,9,9-tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-4,7-methanoazulen
EINECS/ELINCS:	208-193-5
Číslo CAS:	515-00-4
Název:	(-)-pin-2-en-10-ol (6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)methanol

EINECS/ELINCS:	208-194-0
Číslo CAS:	515-03-7
Název:	2-hydroxy- $\alpha$ ,2,5,5,8a-pentamethyl- $\alpha$ -vinyldekahydronaftalen-1-propanol (*)
EINECS/ELINCS:	208-205-9
Číslo CAS:	515-69-5
Název:	$\alpha$ ,4-dimethyl- $\alpha$ -(4-methylpent-3-en-1-yl)cyklohex-3-en-1-methanol methyl(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)-(4-methylpent-3-en-1-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	208-395-3
Číslo CAS:	526-75-0
Název:	2,3-dimethylfenol 2,3-xylenol
EINECS/ELINCS:	208-442-8
Číslo CAS:	528-79-0
Název:	thymol-acetát 2-isopropyl-5-methylfenyl-acetát
EINECS/ELINCS:	208-452-2
Číslo CAS:	529-20-4
Název:	2-methylbenzaldehyd
EINECS/ELINCS:	208-459-0
Číslo CAS:	529-33-9
Název:	1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-ol
EINECS/ELINCS:	208-534-8
Číslo CAS:	532-32-1
Název:	natrium-benzoát (**)
EINECS/ELINCS:	208-546-3
Číslo CAS:	532-87-6
Název:	4-(5-methyl-1-methylidenhex-4-en-1-yl)-1-(4-methylpent-3-en-1-yl)cyklohexen
EINECS/ELINCS:	208-556-8
Číslo CAS:	533-18-6
Název:	<i>o</i> -tolyl-acetát
EINECS/ELINCS:	208-639-9
Číslo CAS:	536-59-4
Název:	(4-isopropenylcyklohex-1-en-1-yl)methanol



EINECS/ELINCS:	208-640-4
Číslo CAS:	536-60-7
Název:	4-isopropylbenzylalkohol
EINECS/ELINCS:	208-647-2
Číslo CAS:	536-78-7
Název:	3-ethylpyridin
EINECS/ELINCS:	208-686-5
Číslo CAS:	538-23-8
Název:	glycerol-trioktanoát
EINECS/ELINCS:	208-699-6
Číslo CAS:	538-65-8
Název:	butyl-cinnamát butyl-3-fenylpropenoát
EINECS/ELINCS:	208-705-7
Číslo CAS:	538-86-3
Název:	benzyl(methyl)ether
EINECS/ELINCS:	208-726-1
Číslo CAS:	539-82-2
Název:	ethyl-pentanoát ethyl-valerát
EINECS/ELINCS:	208-728-2
Číslo CAS:	539-88-8
Název:	ethyl-4-oxopentanoát ethyl-levulát
EINECS/ELINCS:	208-729-8
Číslo CAS:	539-90-2
Název:	isobutyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	208-732-4
Číslo CAS:	540-07-8
Název:	pentyl-hexanoát pentyl-kapronát
EINECS/ELINCS:	208-736-6
Číslo CAS:	540-10-3
Název:	hexadecyl-palmitát hexyl-hexadekanoát

EINECS/ELINCS:	208-739-2
Číslo CAS:	540-18-1
Název:	pentyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	208-746-0
Číslo CAS:	540-42-1
Název:	isobutyl-propionát
EINECS/ELINCS:	208-793-7
Číslo CAS:	541-85-5
Název:	5-methylheptan-3-on
EINECS/ELINCS:	208-795-8
Číslo CAS:	541-91-3
Název:	3-methylcyklopentadekan-1-on
EINECS/ELINCS:	208-813-4
Číslo CAS:	542-46-1
Název:	(Z)-cykloheptadec-9-en-1-on
EINECS/ELINCS:	208-818-1
Číslo CAS:	542-55-2
Název:	isobutyl-formiát
EINECS/ELINCS:	208-843-8
Číslo CAS:	543-39-5
Název:	2-methyl-6-methylidenokt-7-en-2-ol
EINECS/ELINCS:	208-844-3
Číslo CAS:	543-49-7
Název:	heptan-2-ol
EINECS/ELINCS:	208-860-0
Číslo CAS:	544-12-7
Název:	hex-3-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	208-868-4
Číslo CAS:	544-35-4
Název:	ethyl-linolát, čistý ethyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát
EINECS/ELINCS:	208-870-5
Číslo CAS:	544-40-1
Název:	dibutylsulfid

EINECS/ELINCS:	208-875-2
Číslo CAS:	544-63-8
Název:	tetradekanová kyselina, čistá myristová kyselina, čistá
EINECS/ELINCS:	208-878-9
Číslo CAS:	544-76-3
Název:	hexadekan cetan
EINECS/ELINCS:	208-911-7
Číslo CAS:	546-79-2
Název:	5-isopropyl-2-methylbicyklo[3.1.0]hexan-2-ol
EINECS/ELINCS:	208-912-2
Číslo CAS:	546-80-5
Název:	1-isopropyl-4-methylbicyklo[3.1.0]hexan-3-on
EINECS/ELINCS:	208-991-3
Číslo CAS:	551-08-6
Název:	1 <i>H</i> -2-benzofuran-3-on 3-butylidenftalid
EINECS/ELINCS:	209-060-4
Číslo CAS:	554-12-1
Název:	methyl-propionát
EINECS/ELINCS:	209-081-9
Číslo CAS:	555-10-2
Název:	<i>p</i> -mentha-1(7),2-dien 1-isopropyl-4-methylidencyklohex-2-en
EINECS/ELINCS:	209-117-3
Číslo CAS:	556-24-1
Název:	methyl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	209-141-4
Číslo CAS:	556-82-1
Název:	3-methylbut-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	209-178-6
Číslo CAS:	557-48-2
Název:	(2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i> )-nona-2,6-dienal

EINECS/ELINCS:	209-235-5
Číslo CAS:	562-74-3
Název:	<i>p</i> -menth-1-en-4-ol
EINECS/ELINCS:	209-264-3
Číslo CAS:	563-80-4
Název:	3-methylbutan-2-on
EINECS/ELINCS:	209-269-0
Číslo CAS:	564-20-5
Název:	3a,6,6,9a-tetramethyldekahydronafto[2,1- <i>b</i> ]furan-2(1 <i>H</i> )-on
EINECS/ELINCS:	209-274-8
Číslo CAS:	564-94-3
Název:	pin-2-en-1-karbaldehyd 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	209-283-7
Číslo CAS:	565-62-8
Název:	3-methylpent-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	209-400-1
Číslo CAS:	576-26-1
Název:	2,6-dimethylfenol 2,6-xylenol
EINECS/ELINCS:	209-578-0
Číslo CAS:	586-62-9
Název:	<i>p</i> -mentha-1,4(8)-dien 4-isopropyliden-1-methylcyklohex-1-en
EINECS/ELINCS:	209-639-1
Číslo CAS:	589-18-4
Název:	4-methylbenzylalkohol
EINECS/ELINCS:	209-644-9
Číslo CAS:	589-35-5
Název:	3-methylpentan-1-ol
EINECS/ELINCS:	209-645-4
Číslo CAS:	589-38-8
Název:	hexan-3-on butyl(ethyl)keton

EINECS/ELINCS: 209-653-8  
Číslo CAS: 589-59-3  
Název: isobutyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 209-659-0  
Číslo CAS: 589-75-3  
Název: butyl-oktanoát  
butyl-kaprylát

EINECS/ELINCS: 209-661-1  
Číslo CAS: 589-82-2  
Název: heptan-3-ol

EINECS/ELINCS: 209-667-4  
Číslo CAS: 589-98-0  
Název: oktan-3-ol

EINECS/ELINCS: 209-669-5  
Číslo CAS: 590-01-2  
Název: butyl-propionát

EINECS/ELINCS: 209-691-5  
Číslo CAS: 590-86-3  
Název: 3-methylbutanal

EINECS/ELINCS: 209-701-8  
Číslo CAS: 591-12-8  
Název: 5-methylfuran-2(3*H*)-on

EINECS/ELINCS: 209-772-5  
Číslo CAS: 592-84-7  
Název: butyl-formiát

EINECS/ELINCS: 209-775-1  
Číslo CAS: 592-88-1  
Název: diallylsulfid

EINECS/ELINCS: 209-784-0  
Číslo CAS: 593-08-8  
Název: tridekan-2-on

EINECS/ELINCS: 209-790-3  
Číslo CAS: 593-45-3  
Název: oktadekan

EINECS/ELINCS:	209-984-8
Číslo CAS:	600-14-6
Název:	pentan-2,3-dion
EINECS/ELINCS:	210-118-6
Číslo CAS:	606-45-1
Název:	methyl-2-methylbenzoát
EINECS/ELINCS:	210-144-8
Číslo CAS:	607-88-5
Název:	4-methylfenyl-2-hydroxybenzoát <i>p</i> -tolyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	210-254-6
Číslo CAS:	611-13-2
Název:	methyl-furan-2-karboxylát
EINECS/ELINCS:	210-296-5
Číslo CAS:	612-16-8
Název:	2-methoxybenzylalkohol
EINECS/ELINCS:	210-350-8
Číslo CAS:	613-70-7
Název:	2-methoxyfenyl-acetát
EINECS/ELINCS:	210-370-7
Číslo CAS:	614-18-6
Název:	ethyl-nikotinát
EINECS/ELINCS:	210-380-1
Číslo CAS:	614-34-6
Název:	<i>p</i> -tolyl-benzoát
EINECS/ELINCS:	210-472-1
Číslo CAS:	616-25-1
Název:	pent-1-en-3-ol
EINECS/ELINCS:	210-503-9
Číslo CAS:	617-05-0
Název:	ethyl-4-hydroxy-3-methoxybenzoát ethyl-vanilát

EINECS/ELINCS: 210-539-5  
Číslo CAS: 617-94-7  
Název: 2-fenylpropan-2-ol

EINECS/ELINCS: 210-575-1  
Číslo CAS: 619-01-2  
Název: *p*-menth-8-en-2-ol

EINECS/ELINCS: 210-622-6  
Číslo CAS: 620-02-0  
Název: 5-methyl-2-furaldehyd  
5-methylfuran-2-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 210-627-3  
Číslo CAS: 620-17-7  
Název: 3-ethylfenol

EINECS/ELINCS: 210-632-0  
Číslo CAS: 620-23-5  
Název: 3-methylbenzaldehyd

EINECS/ELINCS: 210-702-0  
Číslo CAS: 621-71-6  
Název: glycerol-tridekanoát

EINECS/ELINCS: 210-708-3  
Číslo CAS: 621-82-9  
Název: skořicová kyselina  
3-fenylpropenová kyselina

EINECS/ELINCS: 210-736-6  
Číslo CAS: 622-45-7  
Název: cyklohexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 210-785-3  
Číslo CAS: 623-30-3  
Název: 3-(2-furyl)propenal  
3-(2-furyl)akrylaldehyd

EINECS/ELINCS: 210-792-1  
Číslo CAS: 623-42-7  
Název: methyl-butyrát

EINECS/ELINCS:	210-830-7
Číslo CAS:	624-13-5
Název:	propyl-oktanoát propyl-kaprylát
EINECS/ELINCS:	210-831-2
Číslo CAS:	624-15-7
Název:	3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-ol
EINECS/ELINCS:	210-838-0
Číslo CAS:	624-24-8
Název:	methyl-pentanoát methyl-valerát
EINECS/ELINCS:	210-850-6
Číslo CAS:	624-51-1
Název:	nonan-3-ol
EINECS/ELINCS:	210-852-7
Číslo CAS:	624-54-4
Název:	pentyl-propionát
EINECS/ELINCS:	210-964-6
Číslo CAS:	626-82-4
Název:	butyl-hexanoát butyl-kapronát
EINECS/ELINCS:	210-971-4
Číslo CAS:	626-93-7
Název:	hexan-2-ol
EINECS/ELINCS:	211-044-7
Číslo CAS:	628-44-4
Název:	2-methyloktan-2-ol
EINECS/ELINCS:	211-047-3
Číslo CAS:	628-63-7
Název:	pentyl-acetát
EINECS/ELINCS:	211-064-6
Číslo CAS:	628-97-7
Název:	ethyl-palmitát ethyl-hexadekanoát



EINECS/ELINCS:	211-087-1
Číslo CAS:	629-33-4
Název:	hexyl-formiát
EINECS/ELINCS:	211-093-4
Číslo CAS:	629-50-5
Název:	tridekan
EINECS/ELINCS:	211-096-0
Číslo CAS:	629-59-4
Název:	tetradekan
EINECS/ELINCS:	211-098-1
Číslo CAS:	629-62-9
Název:	pentadekan
EINECS/ELINCS:	211-103-7
Číslo CAS:	629-70-9
Název:	hexadecyl-acetát
EINECS/ELINCS:	211-108-4
Číslo CAS:	629-78-7
Název:	heptadekan
EINECS/ELINCS:	211-116-8
Číslo CAS:	629-92-5
Název:	nonadekan
EINECS/ELINCS:	211-118-9
Číslo CAS:	629-94-7
Název:	henikosan
EINECS/ELINCS:	211-121-5
Číslo CAS:	629-97-0
Název:	dokosan
EINECS/ELINCS:	211-320-7
Číslo CAS:	638-11-9
Název:	isopropyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	211-328-0
Číslo CAS:	638-25-5
Název:	pentyl-oktanoát pentyl-kaprylát

EINECS/ELINCS: 211-340-6  
Číslo CAS: 638-49-3  
Název: pentyl-formiát

EINECS/ELINCS: 211-360-5  
Číslo CAS: 639-99-6  
Název: (-)-2-((1*R*,3*S*,4*S*)-3-isopropenyl-4-vinylcyklohexyl)propan-2-ol

EINECS/ELINCS: 211-399-8  
Číslo CAS: 643-53-8  
Název: 2,5,5-trimethyl-2,3,4,4a,5,6,7,8-oktahydronaftalen-2-ol

EINECS/ELINCS: 211-433-1  
Číslo CAS: 645-13-6  
Název: 1-(4-isopropylfenyl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 211-536-1  
Číslo CAS: 659-70-1  
Název: 3-methylbutyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 211-575-4  
Číslo CAS: 670-24-6  
Název: (*S*)-2,5,5-trimethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalen-2-ol

EINECS/ELINCS: 211-614-5  
Číslo CAS: 673-84-7  
Název: 2,6-dimethylokta-2,4,6-trien

EINECS/ELINCS: 211-618-7  
Číslo CAS: 675-09-2  
Název: 4,6-dimethyl-2*H*-pyran-2-on

EINECS/ELINCS: 211-707-0  
Číslo CAS: 688-82-4  
Název: 1,1-diethoxyheptan  
enantal-diethylacetal

EINECS/ELINCS: 211-711-2  
Číslo CAS: 689-67-8  
Název: 6,10-dimethylundeka-5,9-dien-2-on

EINECS/ELINCS:	211-734-8
Číslo CAS:	692-86-4
Název:	ethyl-undec-10-enoát
EINECS/ELINCS:	211-778-8
Číslo CAS:	695-06-7
Název:	hexano-4-lakton
EINECS/ELINCS:	211-811-6
Číslo CAS:	698-10-2
Název:	5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2,5-dihydrofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	211-820-5
Číslo CAS:	698-76-0
Název:	6-propyltetrahydropyran-2-on
EINECS/ELINCS:	211-824-7
Číslo CAS:	699-02-5
Název:	2- <i>p</i> -tolylethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	211-886-5
Číslo CAS:	705-58-8
Název:	3-methyl-1-fenylbutan-2-ol
EINECS/ELINCS:	211-887-0
Číslo CAS:	705-73-7
Název:	(±)-1-fenylpentan-2-ol
EINECS/ELINCS:	211-889-1
Číslo CAS:	705-86-2
Název:	dekano-5-lakton
EINECS/ELINCS:	211-892-8
Číslo CAS:	706-14-9
Název:	dekano-4-lakton
EINECS/ELINCS:	211-898-0
Číslo CAS:	707-29-9
Název:	3,3-dimethyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undekan
EINECS/ELINCS:	211-915-1
Číslo CAS:	710-04-3
Název:	6-hexyltetrahydropyran-2-on

EINECS/ELINCS: 211-932-4  
Číslo CAS: 713-95-1  
Název: dodekano-5-lakton

EINECS/ELINCS: 212-096-3  
Číslo CAS: 762-26-5  
Název: 5,9-dimethyldeka-4,8-dienal

EINECS/ELINCS: 212-097-9  
Číslo CAS: 762-29-8  
Název: 6,10,14-trimethylpentadeka-5,9,13-trien-2-on

EINECS/ELINCS: 212-110-8  
Číslo CAS: 763-32-6  
Název: 3-methylbut-3-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 212-137-5  
Číslo CAS: 765-05-9  
Název: 1-(vinyloxy)dekan

EINECS/ELINCS: 212-480-0  
Číslo CAS: 821-55-6  
Název: nonan-2-on  
heptyl(methyl)keton

EINECS/ELINCS: 212-511-8  
Číslo CAS: 823-22-3  
Název: 6-methyltetrahydropyran-2-on

EINECS/ELINCS: 212-545-3  
Číslo CAS: 825-51-4  
Název: *trans*-dekahydronaftalen-2-ol

EINECS/ELINCS: 212-613-2  
Číslo CAS: 831-97-0  
Název: 3-(4-isopropylfenyl)-2-methylpropenal

EINECS/ELINCS: 212-778-0  
Číslo CAS: 868-57-5  
Název: methyl-2-methylbutanoát

EINECS/ELINCS:	212-871-6
Číslo CAS:	874-90-8
Název:	4-methoxybenzonitril
EINECS/ELINCS:	213-098-7
Číslo CAS:	923-69-3
Název:	8,8-dimethoxy-2,6-dimethylokt-2-en
EINECS/ELINCS:	213-125-2
Číslo CAS:	925-78-0
Název:	nonan-3-on ethyl(hexyl)keton
EINECS/ELINCS:	213-191-2
Číslo CAS:	928-95-0
Název:	( <i>E</i> )-hex-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	213-192-8
Číslo CAS:	928-96-1
Název:	<i>cis</i> -hex-3-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	213-193-3
Číslo CAS:	928-97-2
Název:	( <i>E</i> )-hex-3-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	213-268-0
Číslo CAS:	933-48-2
Název:	<i>cis</i> -3,5,5-trimethylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	213-326-5
Číslo CAS:	937-30-4
Název:	1-(4-ethylfenyl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	213-361-6
Číslo CAS:	939-48-0
Název:	isopropyl-benzoát (**)
EINECS/ELINCS:	213-384-1
Číslo CAS:	941-98-0
Název:	1-acetylnaftalen 1-(1-naftyl)ethan-1-on methyl(1-naftyl)keton

EINECS/ELINCS: 213-399-3  
Číslo CAS: 943-27-1  
Název: 1-(4-*terc*-butylfenyl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 213-448-9  
Číslo CAS: 950-33-4  
Název: 1,1-dimethoxycyklohexan  
cyklohexanon-dimethylacetal

EINECS/ELINCS: 213-639-7  
Číslo CAS: 996-97-4  
Název: *N,N*-diethyloktanamid

EINECS/ELINCS: 213-660-1  
Číslo CAS: 999-40-6  
Název: neryl-butyrát  
(*Z*)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-butyrát

EINECS/ELINCS: 213-743-2  
Číslo CAS: 1006-27-5  
Název: indan-1-yl(methyl)ether

EINECS/ELINCS: 213-771-5  
Číslo CAS: 1009-62-7  
Název: 2,2-dimethyl-3-fenylpropanal

EINECS/ELINCS: 213-779-9  
Číslo CAS: 1011-12-7  
Název: 2-cyklohexylidencyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS: 214-049-2  
Číslo CAS: 1074-95-9  
Název: ( $\pm$ )-menthon  
2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS: 214-063-9  
Číslo CAS: 1076-56-8  
Název: 2-isopropyl-5-methylanisol  
2-isopropyl-1-methoxy-5-methylbenzen

EINECS/ELINCS: 214-085-9  
Číslo CAS: 1078-95-1  
Název: 6,6-dimethyl-2-methylidenbicyklo[3.1.1]heptan-3-yl-acetát

EINECS/ELINCS:	214-088-5
Číslo CAS:	1079-01-2
Název:	(1S)-[(6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	214-201-8
Číslo CAS:	1113-21-9
Název:	(E,E)-3,7,11,15-tetramethylhexadeka-1,6,10,14-tetraen-3-ol
EINECS/ELINCS:	214-246-3
Číslo CAS:	1117-52-8
Název:	(E,E)-6,10,14-trimethylpentadeka-5,9,13-trien-2-on
EINECS/ELINCS:	214-247-9
Číslo CAS:	1117-55-1
Název:	hexyl-oktanoát hexyl-kaprylát
EINECS/ELINCS:	214-250-5
Číslo CAS:	1117-61-9
Název:	(R)-3,7-dimethylokt-6-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	214-259-4
Číslo CAS:	1118-27-0
Název:	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	214-262-0
Číslo CAS:	1118-39-4
Název:	myrcenyl-acetát 2-methyl-6-methylidenokt-7-en-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	214-372-9
Číslo CAS:	1123-27-9
Název:	1-(1-hydroxycyklohexyl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	214-379-7
Číslo CAS:	1123-85-9
Název:	2-fenylpropan-1-ol
EINECS/ELINCS:	214-391-2
Číslo CAS:	1124-11-4
Název:	2,3,5,6-tetramethylpyrazin

EINECS/ELINCS:	214-406-2
Číslo CAS:	1125-21-9
Název:	2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1,4-dion
EINECS/ELINCS:	214-413-0
Číslo CAS:	1125-88-8
Název:	benzaldehyd-dimethylacetal
EINECS/ELINCS:	214-434-5
Číslo CAS:	1128-08-1
Název:	3-methyl-2-pentylcyklopent-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	214-494-2
Číslo CAS:	1135-66-6
Název:	(2S)-1,1,5,5-tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-2,4a-methanonafalen
EINECS/ELINCS:	214-519-7
Číslo CAS:	1139-30-6
Název:	4,12,12-trimethyl-9-methyliden-5-oxatricyklo[8.2.0.0 <sup>4,6</sup> ]dodekan
EINECS/ELINCS:	214-712-6
Číslo CAS:	1189-09-9
Název:	methyl-(E)-3,7-dimethylokta-2,6-dienoát
EINECS/ELINCS:	214-730-4
Číslo CAS:	1191-16-8
Název:	3-methylbut-2-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	214-757-1
Číslo CAS:	1192-62-7
Název:	(2-furyl)methylketon
EINECS/ELINCS:	214-780-7
Číslo CAS:	1193-81-3
Název:	1-cyklohexylethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	214-795-9
Číslo CAS:	1195-32-0
Název:	1-isopropenyl-4-methylbenzen
EINECS/ELINCS:	214-804-6
Číslo CAS:	1195-79-5
Název:	3,3-dimethyl-8,9-dinorbornan-2-on 1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on



EINECS/ELINCS:	214-817-7
Číslo CAS:	1197-01-9
Název:	2-(4-methylfenyl)propan-2-ol
EINECS/ELINCS:	214-822-4
Číslo CAS:	1197-33-7
Název:	3-(2-methylfenyl)propennitril
EINECS/ELINCS:	214-853-3
Číslo CAS:	1200-67-5
Název:	<i>exo</i> -1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	214-881-6
Číslo CAS:	1205-17-0
Název:	3-methyl-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)propanal
EINECS/ELINCS:	214-883-7
Číslo CAS:	1205-42-1
Název:	<i>cis</i> -5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	214-906-0
Číslo CAS:	1209-61-6
Název:	4,9,12,12-tetramethyl-5-oxatricyklo[8.2.0.0 <sup>4,6</sup> ]dodekan
EINECS/ELINCS:	214-918-6
Číslo CAS:	1211-29-6
Název:	methyl-3-oxo-2-(( <i>Z</i> )-pent-2-en-1-yl)cyklopentan-1-acetát
EINECS/ELINCS:	214-934-3
Číslo CAS:	1217-08-9
Název:	2-(1,1,2,3,3-hexamethylindan-5-yl)-ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	214-946-9
Číslo CAS:	1222-05-5
Název:	4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6- <i>c</i> ]pyran
EINECS/ELINCS:	215-293-2
Číslo CAS:	1319-77-3
Název:	kresol, čistý methylfenol

EINECS/ELINCS:	215-294-8
Číslo CAS:	1319-88-6
Název:	2-fenyl-5-hydroxy-1,3-dioxan
EINECS/ELINCS:	215-332-3
Číslo CAS:	1322-17-4
Název:	nonan-1,3-diol-monoacetát
EINECS/ELINCS:	215-340-7
Číslo CAS:	1322-58-3
Název:	6,10-dimethylundecen-2-on
EINECS/ELINCS:	215-349-6
Číslo CAS:	1323-00-8
Název:	santalol-acetát
EINECS/ELINCS:	215-532-0
Číslo CAS:	1329-99-3
Název:	<i>p</i> -menthadien 1-isopropyl-4-methylcyklohexadien
EINECS/ELINCS:	215-533-6
Číslo CAS:	1330-16-1
Název:	$\alpha$ -pinen, $\beta$ -pinen
EINECS/ELINCS:	215-535-7
Číslo CAS:	1330-20-7
Název:	xylen (směs isomerů), čistý
EINECS/ELINCS:	215-561-9
Číslo CAS:	1331-81-3
Název:	2-, 3-, 4-methoxybenzylalkohol
EINECS/ELINCS:	215-562-4
Číslo CAS:	1331-83-5
Název:	methoxybenzyl-acetát
EINECS/ELINCS:	215-595-4
Číslo CAS:	1333-53-5
Název:	isopropylchinolin
EINECS/ELINCS:	215-598-0
Číslo CAS:	1333-58-0
Název:	isobutylchinolin

EINECS/ELINCS: 215-615-1  
Číslo CAS: 1334-78-7  
Název: methylbenzaldehyd

EINECS/ELINCS: 215-619-3  
Číslo CAS: 1335-09-7  
Název: methylheptenol

EINECS/ELINCS: 215-620-9  
Číslo CAS: 1335-10-0  
Název: fenylpropanal

EINECS/ELINCS: 215-621-4  
Číslo CAS: 1335-12-2  
Název: fenylpropanol

EINECS/ELINCS: 215-632-4  
Číslo CAS: 1335-42-8  
Název: 1-(dimethylfenyl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 215-634-5  
Číslo CAS: 1335-44-0  
Název: (isopropylfenyl)acetaldehyd

EINECS/ELINCS: 215-635-0  
Číslo CAS: 1335-46-2  
Název: methyljonon

EINECS/ELINCS: 215-638-7  
Číslo CAS: 1335-66-6  
Název: isocyklocitral

EINECS/ELINCS: 215-656-5  
Číslo CAS: 1337-83-3  
Název: undecenal

EINECS/ELINCS: 215-723-9  
Číslo CAS: 1365-19-1  
Název: linalool-oxid

EINECS/ELINCS:	215-789-9
Číslo CAS:	1405-92-1
Název:	[(3,8,8-trimethyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-1 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen-6-yl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	215-799-3
Číslo CAS:	1406-57-1
Název:	stearopteny
EINECS/ELINCS:	215-833-7
Číslo CAS:	1423-46-7
Název:	2,4,6-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	215-876-1
Číslo CAS:	1438-94-4
Název:	1-furfurylpyrrol
EINECS/ELINCS:	216-074-4
Číslo CAS:	1490-04-6
Název:	(±)-menthol (±)- <i>p</i> -menthan-3-ol 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	216-120-3
Číslo CAS:	1502-22-3
Název:	2-(cyklohex-1-en-1-yl)cyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	216-128-7
Číslo CAS:	1504-55-8
Název:	3-fenylbut-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	216-131-3
Číslo CAS:	1504-74-1
Název:	3-(2-methoxyfenyl)propenal
EINECS/ELINCS:	216-133-4
Číslo CAS:	1506-02-1
Název:	1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	216-163-8
Číslo CAS:	1516-17-2
Název:	hexa-2,4-dien-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 216-290-9  
Číslo CAS: 1551-44-6  
Název: cyklohexyl-butyrát

EINECS/ELINCS: 216-377-1  
Číslo CAS: 1569-60-4  
Název: 6-methylhept-5-en-2-ol

EINECS/ELINCS: 216-411-5  
Číslo CAS: 1576-77-8  
Název: (*E*)-hept-3-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 216-412-0  
Číslo CAS: 1576-78-9  
Název: (*Z*)-hept-3-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 216-415-7  
Číslo CAS: 1576-95-0  
Název: (*Z*)-pent-2-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 216-422-5  
Číslo CAS: 1579-21-1  
Název: *cis*-dekahydronaftalen-2-on  
*cis*-2-dekalon

EINECS/ELINCS: 216-438-2  
Číslo CAS: 1585-06-4  
Název: 1-ethoxy-4-ethylbenzen

EINECS/ELINCS: 216-507-7  
Číslo CAS: 1604-28-0  
Název: 6-methylhepta-3,5-dien-2-on

EINECS/ELINCS: 216-572-1  
Číslo CAS: 1617-23-8  
Název: ethyl-2-methylpent-3-enoát

EINECS/ELINCS: 216-639-5  
Číslo CAS: 1632-73-1  
Název: 3,3-dimethyl-8,9-dinorbornan-2-ol  
1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol

EINECS/ELINCS:	216-700-6
Číslo CAS:	1643-20-5
Název:	dodecyl(dimethyl)amin-oxid
EINECS/ELINCS:	216-797-5
Číslo CAS:	1670-46-8
Název:	2-acetylcyklopentan-1-on
EINECS/ELINCS:	216-798-0
Číslo CAS:	1670-47-9
Název:	1,1-diethoxycyklohexan cyklohexanon-diethylacetal
EINECS/ELINCS:	216-843-4
Číslo CAS:	1679-09-0
Název:	2-methylbutan-2-thiol
EINECS/ELINCS:	216-959-5
Číslo CAS:	1708-34-5
Název:	2-hexyl-1,3-dioxolan
EINECS/ELINCS:	216-960-0
Číslo CAS:	1708-35-6
Název:	2-hexyl-1,3-dioxolan-4-methanol
EINECS/ELINCS:	216-961-6
Číslo CAS:	1708-36-7
Název:	2-hexyl-1,3-dioxan-5-ol
EINECS/ELINCS:	216-965-8
Číslo CAS:	1708-82-3
Název:	hex-3-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	217-033-3
Číslo CAS:	1725-01-5
Název:	1,8-dioxacykloheptadekan-9-on
EINECS/ELINCS:	217-043-8
Číslo CAS:	1728-46-7
Název:	2- <i>terc</i> -butylcyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS:	217-052-7
Číslo CAS:	1731-84-6
Název:	methyl-nonanoát methyl-pelargonát
EINECS/ELINCS:	217-067-9
Číslo CAS:	1733-25-1
Název:	isopropyl-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	217-241-4
Číslo CAS:	1786-08-9
Název:	4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyran
EINECS/ELINCS:	217-281-2
Číslo CAS:	1797-74-6
Název:	allyl-fenylacetát (*)
EINECS/ELINCS:	217-331-3
Číslo CAS:	1817-90-9
Název:	(2-ethoxyethyl)benzen
EINECS/ELINCS:	217-416-5
Číslo CAS:	1838-88-6
Název:	2-methylpent-2-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	217-466-8
Číslo CAS:	1862-61-9
Název:	methyl-( <i>Z</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dienoát
EINECS/ELINCS:	217-477-8
Číslo CAS:	1866-31-5
Název:	allyl-cinnamát (*) allyl-3-fenylpropenoát
EINECS/ELINCS:	217-508-5
Číslo CAS:	1875-89-4
Název:	2- <i>m</i> -tolylethan-1-ol 2-(3-methylfenyl)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	217-552-5
Číslo CAS:	1885-38-7
Název:	cinnamonitril 3-fenylpropennitril

EINECS/ELINCS:	217-652-9
Číslo CAS:	1922-67-4
Název:	4,6,6,9,9-pentamethyl-3,4,6,7,8,9-hexahydro-1 <i>H</i> -nafto[2,3- <i>c</i> ]pyran
EINECS/ELINCS:	217-752-2
Číslo CAS:	1948-33-0
Název:	2- <i>terc</i> -butylbenzen-1,4-diol 2- <i>terc</i> -butylhydrochinon
EINECS/ELINCS:	217-807-0
Číslo CAS:	1963-36-6
Název:	3-(4-methoxyfenyl)propenal
EINECS/ELINCS:	217-830-6
Číslo CAS:	1975-78-6
Název:	dekannitril
EINECS/ELINCS:	217-854-7
Číslo CAS:	1984-60-7
Název:	2-hydroxyethyl-fenoxyacetát
EINECS/ELINCS:	217-979-7
Číslo CAS:	2029-94-9
Název:	3,4-diethoxybenzaldehyd
EINECS/ELINCS:	218-004-8
Číslo CAS:	2035-99-6
Název:	isopentyl-oktanoát isopentyl-kaprylát
EINECS/ELINCS:	218-037-8
Číslo CAS:	2040-10-0
Název:	1-(4- <i>terc</i> -butyl-2,6-dimethylfenyl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	218-077-6
Číslo CAS:	2049-96-9
Název:	pentyl-benzoát
EINECS/ELINCS:	218-078-1
Číslo CAS:	2050-01-3
Název:	3-methylbutyl-isobutykrát



EINECS/ELINCS:	218-080-2
Číslo CAS:	2050-08-0
Název:	pentyl-2-hydroxybenzoát pentyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	218-081-8
Číslo CAS:	2050-09-1
Název:	3-methylbutyl-pentanoát 3-methylbutyl-valerát
EINECS/ELINCS:	218-129-8
Číslo CAS:	2051-78-7
Název:	allyl-butyrát (*)
EINECS/ELINCS:	218-142-9
Číslo CAS:	2052-14-4
Název:	butyl-2-hydroxybenzoát butyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	218-143-4
Číslo CAS:	2052-15-5
Název:	butyl-4-oxopentanoát butyl-levulát
EINECS/ELINCS:	218-159-1
Číslo CAS:	2057-49-0
Název:	4-(3-fenylpropyl)pyridin
EINECS/ELINCS:	218-253-2
Číslo CAS:	2094-73-7
Název:	ethyl-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-karboxylát
EINECS/ELINCS:	218-270-5
Číslo CAS:	2102-59-2
Název:	<i>cis</i> -(1 <i>R</i> )-5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	218-300-7
Číslo CAS:	2110-18-1
Název:	2-(3-fenylpropyl)pyridin
EINECS/ELINCS:	218-302-8
Číslo CAS:	2111-75-3
Název:	4-isopropenylcyklohex-1-en-1-karbaldehyd (*)

EINECS/ELINCS:	218-312-2
Číslo CAS:	2114-29-6
Název:	1-fenylpropyl-acetát
EINECS/ELINCS:	218-314-3
Číslo CAS:	2114-33-2
Název:	(2-fenyl-1-methylethyl)-acetát
EINECS/ELINCS:	218-318-5
Číslo CAS:	2116-62-3
Název:	2-fenethylpyridin
EINECS/ELINCS:	218-329-5
Číslo CAS:	2120-70-9
Název:	fenoxyacetaldehyd
EINECS/ELINCS:	218-401-6
Číslo CAS:	2142-94-1
Název:	neryl-formiát (Z)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	218-444-0
Číslo CAS:	2153-26-6
Název:	<i>p</i> -menth-1-en-8-yl-formiát 2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	218-445-6
Číslo CAS:	2153-28-8
Název:	[1-methyl-1-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)ethyl]-butyrát
EINECS/ELINCS:	218-528-7
Číslo CAS:	2173-56-0
Název:	pentyl-pentanoát pentyl-valerát
EINECS/ELINCS:	218-529-2
Číslo CAS:	2173-57-1
Název:	isobutyl(2-naftyl)ether
EINECS/ELINCS:	218-548-6
Číslo CAS:	2179-57-9
Název:	diallyldisulfid

EINECS/ELINCS:	218-600-8
Číslo CAS:	2198-61-0
Název:	isopentyl-hexanoát isopentyl-kapronát
EINECS/ELINCS:	218-689-3
Číslo CAS:	2216-45-7
Název:	4-methylbenzyl-acetát
EINECS/ELINCS:	218-690-9
Číslo CAS:	2216-51-5
Název:	(-)-menthol (-)- <i>p</i> -menthan-3-ol 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	218-755-1
Číslo CAS:	2226-05-3
Název:	2-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yliden)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	218-827-2
Číslo CAS:	2244-16-8
Název:	( <i>S</i> )-5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	218-855-5
Číslo CAS:	2257-09-2
Název:	fenethyl-isothiokyanát
EINECS/ELINCS:	218-900-9
Číslo CAS:	2277-19-2
Název:	( <i>Z</i> )-non-6-enal
EINECS/ELINCS:	218-971-6
Číslo CAS:	2305-05-7
Název:	5-oktyltetrahydrofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	218-972-1
Číslo CAS:	2305-21-7
Název:	hex-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	218-973-7
Číslo CAS:	2305-25-1
Název:	ethyl-3-hydroxyhexanoát

EINECS/ELINCS:	218-978-4
Číslo CAS:	2306-78-7
Název:	3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	219-000-9
Číslo CAS:	2311-46-8
Název:	isopropyl-hexanoát isopropyl-kapronát
EINECS/ELINCS:	219-020-8
Číslo CAS:	2315-68-6
Název:	propyl-benzoát (**)
EINECS/ELINCS:	219-061-1
Číslo CAS:	2345-24-6
Název:	neryl-isobutyrát (Z)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	219-062-7
Číslo CAS:	2345-26-8
Název:	geranyl-isobutyrát (E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	219-075-8
Číslo CAS:	2349-07-7
Název:	hexyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	219-087-3
Číslo CAS:	2351-90-8
Název:	ethyl-okt-2-enoát
EINECS/ELINCS:	219-114-9
Číslo CAS:	2363-88-4
Název:	deka-2,4-dienal
EINECS/ELINCS:	219-115-4
Číslo CAS:	2363-89-5
Název:	okt-2-enal
EINECS/ELINCS:	219-288-6
Číslo CAS:	2403-58-9
Název:	4-(diethoxymethyl)anisol 1-(diethoxymethyl)-4-methoxybenzen 4-methoxybenzaldehyd-diethylacetal

EINECS/ELINCS: 219-307-8  
Číslo CAS: 2408-20-0  
Název: allyl-propionát (\*)

EINECS/ELINCS: 219-314-6  
Číslo CAS: 2409-55-4  
Název: 2-*terc*-butyl-4-methylfenol  
2-*terc*-butyl-*p*-kresol

EINECS/ELINCS: 219-320-9  
Číslo CAS: 2412-80-8  
Název: methyl-4-methylpentanoát

EINECS/ELINCS: 219-330-3  
Číslo CAS: 2416-94-6  
Název: 2,3,6-trimethylfenol

EINECS/ELINCS: 219-416-0  
Číslo CAS: 2432-91-9  
Název: *sek*-butyl-3-methylbutanthioát

EINECS/ELINCS: 219-423-9  
Číslo CAS: 2435-16-7  
Název: 2-heptyltetrahydrofuran

EINECS/ELINCS: 219-433-3  
Číslo CAS: 2436-90-0  
Název: 3,7-dimethylokta-1,6-dien

EINECS/ELINCS: 219-440-1  
Číslo CAS: 2437-25-4  
Název: dodekannitril  
lauronitril

EINECS/ELINCS: 219-474-7  
Číslo CAS: 2442-10-6  
Název: okt-1-en-3-yl-acetát (\*)

EINECS/ELINCS: 219-492-5  
Číslo CAS: 2445-67-2  
Název: isobutyl-2-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 219-494-6  
Číslo CAS: 2445-72-9  
Název: pentyl-isobutyrát

EINECS/ELINCS: 219-495-1  
Číslo CAS: 2445-76-3  
Název: hexyl-propionát

EINECS/ELINCS: 219-496-7  
Číslo CAS: 2445-77-4  
Název: 2-methylbutyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 219-562-5  
Číslo CAS: 2463-53-8  
Název: non-2-enal

EINECS/ELINCS: 219-564-6  
Číslo CAS: 2463-77-6  
Název: undec-2-enal

EINECS/ELINCS: 219-680-7  
Číslo CAS: 2497-18-9  
Název: (*E*)-hex-2-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 219-700-4  
Číslo CAS: 2500-83-6  
Název: tricyklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]dec-4-en-8-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 219-762-2  
Číslo CAS: 2525-16-8  
Název: methyl(3,4,5,6-tetrahydro-7*H*-azepin-2-yl)ether

EINECS/ELINCS: 219-833-8  
Číslo CAS: 2548-87-0  
Název: (*E*)-okt-2-enal

EINECS/ELINCS: 219-845-3  
Číslo CAS: 2550-11-0  
Název: 4,7-dimethylokt-6-en-3-on

EINECS/ELINCS: 219-847-4  
Číslo CAS: 2550-26-7  
Název: 4-fenylbutan-2-on

EINECS/ELINCS:	219-867-3
Číslo CAS:	2555-49-9
Název:	ethyl-fenoxyacetát
EINECS/ELINCS:	219-868-9
Číslo CAS:	2556-10-7
Název:	[2-(1-ethoxyethoxy)ethyl]benzen
Číslo CAS:	2563-07-7
Název:	2-ethoxy-4-methylfenol
EINECS/ELINCS:	219-896-1
Číslo CAS:	2565-82-4
Název:	( <i>E</i> )-1-methoxy-3,7-dimethylokta-2,6-dien
EINECS/ELINCS:	219-897-7
Číslo CAS:	2565-83-5
Název:	( <i>Z</i> )-1-methoxy-3,7-dimethylokta-2,6-dien
EINECS/ELINCS:	219-906-4
Číslo CAS:	2568-25-4
Název:	2-fenyl-4-methyl-1,3-dioxolan
EINECS/ELINCS:	220-076-0
Číslo CAS:	2623-23-6
Název:	(-)-menthyl-acetát (-)- <i>p</i> -menthan-3-yl-acetát 2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	220-103-6
Číslo CAS:	2628-17-3
Název:	4-vinylfenol
EINECS/ELINCS:	220-136-6
Číslo CAS:	2639-63-6
Název:	hexyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	220-292-5
Číslo CAS:	2705-87-5
Název:	allyl-3-cyklohexylpropanoát (*)

EINECS/ELINCS: 220-318-5  
Číslo CAS: 2719-08-6  
Název: methyl-2-(acetylamino)benzoát  
methyl-2-acetamidobenzoát

EINECS/ELINCS: 220-410-5  
Číslo CAS: 2756-56-1  
Název: *exo*-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-propionát

EINECS/ELINCS: 220-499-0  
Číslo CAS: 2785-87-7  
Název: 2-methoxy-4-propylfenol

EINECS/ELINCS: 220-500-4  
Číslo CAS: 2785-89-9  
Název: 4-ethyl-2-methoxyfenol

EINECS/ELINCS: 220-609-7  
Číslo CAS: 2835-39-4  
Název: allyl-3-methylbutanoát (\*)

EINECS/ELINCS: 220-651-6  
Číslo CAS: 2847-30-5  
Název: 2-methoxy-3-methylpyrazin

EINECS/ELINCS: 220-736-8  
Číslo CAS: 2882-20-4  
Název: 2-methyl-3-(methylsulfanyl)pyrazin

EINECS/ELINCS: 221-043-3  
Číslo CAS: 2983-37-1  
Název: ethyl-2-ethylhexanoát

EINECS/ELINCS: 221-053-8  
Číslo CAS: 2986-54-1  
Název: methoxycyklohexan

EINECS/ELINCS: 221-122-2  
Číslo CAS: 3008-43-3  
Název: 3-methylcyklohexan-1,2-dion

EINECS/ELINCS: 221-153-1  
Číslo CAS: 3016-19-1  
Název: (*E,E*)-2,6-dimethylokta-2,4,6-trien



EINECS/ELINCS: 221-178-8  
Číslo CAS: 3025-30-7  
Název: ethyl-(2*E*,4*Z*)-deka-2,4-dienoát

EINECS/ELINCS: 221-217-9  
Číslo CAS: 3033-23-6  
Název: *cis*-(2*S*)-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)tetrahydropyran

EINECS/ELINCS: 221-288-6  
Číslo CAS: 3056-64-2  
Název: 4-*terc*-butylfenyl-acetát

EINECS/ELINCS: 401-700-2  
Číslo CAS: 3100-36-5  
Název: cyclohexadec-8-en-1-on

EINECS/ELINCS: 221-552-0  
Číslo CAS: 3142-72-1  
Název: 2-methylpent-2-enová kyselina

EINECS/ELINCS: 221-597-6  
Číslo CAS: 3155-71-3  
Název: 2-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-2-enal

EINECS/ELINCS: 221-715-6  
Číslo CAS: 3208-40-0  
Název: 2-(3-fenylpropyl)tetrahydrofuran

EINECS/ELINCS: 221-716-1  
Číslo CAS: 3209-13-0  
Název: 3-methoxy-5-methylfenol

EINECS/ELINCS: 221-727-1  
Číslo CAS: 3213-73-8  
Název: (3,3,5-trimethylcyklohexyl)octová kyselina

EINECS/ELINCS: 221-803-4  
Číslo CAS: 3239-35-8  
Název: (*E*)-6,10-dimethylundeka-5,9-dien-2-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 221-805-5  
Číslo CAS: 3239-37-0  
Název: (Z)-6,10-dimethylundeka-5,9-dien-2-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 402-310-5  
Číslo CAS: 3240-29-7  
Název: 1-fenylpent-4-en-1-on

EINECS/ELINCS: 221-944-1  
Číslo CAS: 3288-99-1  
Název: (4-*tert*-butylfenyl)acetonitril

EINECS/ELINCS: 221-957-2  
Číslo CAS: 3293-47-8  
Název: 2-methyl-3-(2,6,6-tetramethylcyklohex-1-en-1-yl)propan-1-ol

EINECS/ELINCS: 221-974-5  
Číslo CAS: 3301-94-8  
Název: 6-butyltetrahydropyran-2-on

EINECS/ELINCS: 222-197-4  
Číslo CAS: 3385-61-3  
Název: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1*H*-inden-6-ol

EINECS/ELINCS: 222-225-5  
Číslo CAS: 3391-83-1  
Název: 11-oxahexadekano-16-lakton

EINECS/ELINCS: 222-226-0  
Číslo CAS: 3391-86-4  
Název: okt-1-en-3-ol

EINECS/ELINCS: 222-294-1  
Číslo CAS: 3407-42-9  
Název: 3-(5,5,6-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)cyklohexan-1-ol

EINECS/ELINCS: 222-376-7  
Číslo CAS: 3452-97-9  
Název: 3,5,5-trimethylhexan-1-ol

EINECS/ELINCS: 222-478-1  
Číslo CAS: 3487-99-8  
Název: pentyl-cinnamát  
pentyl-3-fenylpropenoát

EINECS/ELINCS:	222-546-0
Číslo CAS:	3526-75-8
Název:	$\alpha,\alpha,3,8$ -tetramethyldekahydroazulen-5-methanol dimethyl(3,8-dimethyldekahydroazulen-5-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	222-619-7
Číslo CAS:	3558-60-9
Název:	(2-methoxyethyl)benzen
EINECS/ELINCS:	222-682-0
Číslo CAS:	3572-06-3
Název:	[4-(3-oxobutyl)fenyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	222-709-6
Číslo CAS:	3583-00-4
Název:	4-isopropyl-5,5-dimethyl-1,3-dioxan
EINECS/ELINCS:	222-734-2
Číslo CAS:	3591-42-2
Název:	(2,2-dichlor-1-methylcyklopropyl)benzen
EINECS/ELINCS:	222-758-3
Číslo CAS:	3603-99-4
Název:	cyklotetradekan-1-on
EINECS/ELINCS:	222-771-4
Číslo CAS:	3608-11-5
Název:	(kar-2-en-4-yl)(methyl)keton 1-(4,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-4-en-3-yl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	222-784-5
Číslo CAS:	3613-30-7
Název:	7-methoxy-3,7-dimethyloktanal
EINECS/ELINCS:	222-824-1
Číslo CAS:	3623-51-6
Název:	( $\pm$ )-neomenthol 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	222-888-0
Číslo CAS:	3650-46-2
Název:	2-(4-isopropylcyklohexyl)ethan-1-ol

EINECS/ELINCS: 222-908-8  
Číslo CAS: 3658-77-3  
Název: 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3*H*)-on

EINECS/ELINCS: 222-911-4  
Číslo CAS: 3658-93-3  
Název: 1,1-diethoxyhexan  
hexanal-diethylacetal

EINECS/ELINCS: 222-960-1  
Číslo CAS: 3681-71-8  
Název: (*Z*)-hex-3-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 222-969-0  
Číslo CAS: 3683-12-3  
Název: fenethyl-methakrylát

EINECS/ELINCS: 223-069-0  
Číslo CAS: 3720-16-9  
Název: 3-methyl-5-propylcyklohex-2-en-1-on

EINECS/ELINCS: 223-075-3  
Číslo CAS: 3724-54-7  
Název: methyl-cyklooktankarboxylát

EINECS/ELINCS: 223-095-2  
Číslo CAS: 3734-33-6  
Název: denatonium-benzoát  
{[*N*-(2,6-dimethylfenyl)karbamoyl]methyl}diethylamonium-benzoát

EINECS/ELINCS: 223-118-6  
Číslo CAS: 3738-00-9  
Název: 3a,6,6,9a-tetramethyldodekahydronafto[2,1-*b*]furan

EINECS/ELINCS: 223-234-7  
Číslo CAS: 3777-69-3  
Název: 2-pentylfuran

EINECS/ELINCS: 223-236-8  
Číslo CAS: 3777-71-7  
Název: 2-heptylfuran

EINECS/ELINCS:	223-269-8
Číslo CAS:	3796-70-1
Název:	( <i>E</i> )-6,10-dimethylundeka-5,9-dien-2-on
EINECS/ELINCS:	223-350-8
Číslo CAS:	3848-24-6
Název:	hexan-2,3-dion
EINECS/ELINCS:	223-467-4
Číslo CAS:	3910-35-8
Název:	3-fenyl-1,1,3-trimethylindan
EINECS/ELINCS:	223-472-1
Číslo CAS:	3913-71-1
Název:	dec-2-enal
EINECS/ELINCS:	223-474-2
Číslo CAS:	3913-81-3
Název:	( <i>E</i> )-dec-2-enal
EINECS/ELINCS:	223-478-4
Číslo CAS:	3915-83-1
Název:	neryl-3-methylbutanoát ( <i>Z</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	223-525-9
Číslo CAS:	3943-74-6
Název:	methyl-4-hydroxy-3-methoxybenzoát methyl-vanilát
EINECS/ELINCS:	223-898-8
Číslo CAS:	4112-89-4
Název:	2-methoxyfenyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	223-935-8
Číslo CAS:	4125-43-3
Název:	2-(allyloxy)anisol 2-(allyloxy)-1-methoxybenzen
EINECS/ELINCS:	224-048-9
Číslo CAS:	4179-19-5
Název:	3,5-dimethoxy-1-methylbenzen

EINECS/ELINCS:	224-052-0
Číslo CAS:	4180-23-8
Název:	( <i>E</i> )-1-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)benzen ( <i>E</i> )-anethol
EINECS/ELINCS:	224-074-0
Číslo CAS:	4194-00-7
Název:	[2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenyl]-benzoát
EINECS/ELINCS:	224-167-6
Číslo CAS:	4221-98-1
Název:	( <i>R</i> )-5-isopropyl-2-methylcyklohexa-1,3-dien
EINECS/ELINCS:	224-184-9
Číslo CAS:	4230-97-1
Název:	allyl-oktanoát (*)
EINECS/ELINCS:	224-328-0
Číslo CAS:	4313-03-5
Název:	( <i>E,E</i> )-hepta-2,4-dienal
EINECS/ELINCS:	224-436-8
Číslo CAS:	4359-47-1
Název:	2-(1-ethylpentyl)-1,3-dioxolan
EINECS/ELINCS:	224-438-9
Číslo CAS:	4359-57-3
Název:	2-heptyl-1,3-dioxolan
EINECS/ELINCS:	224-441-5
Číslo CAS:	4360-47-8
Název:	cinnamonitril 3-fenypropennitril
EINECS/ELINCS:	224-445-7
Číslo CAS:	4361-23-3
Název:	$\alpha$ ,2,2,6-tetramethylcyklohexanpropanol 2-methyl-3-(2,2,6-trimethylcyklohexyl)propan-1-ol
EINECS/ELINCS:	224-449-9
Číslo CAS:	4362-22-5
Název:	2-(1-fenylethyl)-1,3-dioxolan

EINECS/ELINCS: 224-454-6  
Číslo CAS: 4364-06-1  
Název: (3,3-dimethoxyprop-1-en-1-yl)benzen

EINECS/ELINCS: 224-522-5  
Číslo CAS: 4395-92-0  
Název: (4-isopropylfenyl)acetaldehyd

EINECS/ELINCS: 224-611-9  
Číslo CAS: 4427-56-9  
Název: 2-isopropyl-4-methylfenol

EINECS/ELINCS: 224-623-4  
Číslo CAS: 4430-31-3  
Název: hexahydrochroman-2-on

EINECS/ELINCS: 224-634-4  
Číslo CAS: 4433-36-7  
Název: 6,10-dimethylundec-9-en-2-on

EINECS/ELINCS: 224-659-0  
Číslo CAS: 4440-65-7  
Název: hex-3-enal

EINECS/ELINCS: 224-672-1  
Číslo CAS: 4442-79-9  
Název: 2-cyklohexylethan-1-ol

EINECS/ELINCS: 224-778-8  
Číslo CAS: 4488-57-7  
Název: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1*H*-inden

EINECS/ELINCS: 224-815-8  
Číslo CAS: 4501-58-0  
Název: ((*R*)-2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)acetaldehyd

EINECS/ELINCS: 225-004-1  
Číslo CAS: 4602-84-0  
Název: farnesol (\*)  
3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trien-1-ol

EINECS/ELINCS: 225-012-5  
Číslo CAS: 4606-15-9  
Název: propyl-fenylacetát

EINECS/ELINCS:	225-017-2
Číslo CAS:	4610-11-1
Název:	<i>cis</i> -(2 <i>R</i> )-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)tetrahydropyran
EINECS/ELINCS:	225-035-0
Číslo CAS:	4621-04-9
Název:	4-isopropylcyklohexan-1-ol
Číslo CAS:	4625-90-5
Název:	<i>trans</i> -8-isopropyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-2-on
EINECS/ELINCS:	225-047-6
Číslo CAS:	4630-07-3
Název:	(1 <i>R</i> )-7-isopropenyl-1,8a-dimethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydronaftalen
EINECS/ELINCS:	225-117-6
Číslo CAS:	4670-56-8
Název:	methyl-2-hydroxy-4-methylbenzoát
EINECS/ELINCS:	225-124-4
Číslo CAS:	4674-50-4
Název:	(4 <i>R</i> )-6-isopropenyl-4,4a-dimethyl-4,4a,5,6,7,8-hexahydronaftalen-2(3 <i>H</i> )-on (*)
EINECS/ELINCS:	225-127-0
Číslo CAS:	4675-87-0
Název:	2-methylbut-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	225-160-0
Číslo CAS:	4695-62-9
Název:	(1 <i>S</i> )-1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on
EINECS/ELINCS:	225-193-0
Číslo CAS:	4707-47-5
Název:	methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát
EINECS/ELINCS:	225-230-0
Číslo CAS:	4728-82-9
Název:	allyl-cyklohexylacetát (*)
EINECS/ELINCS:	225-238-4
Číslo CAS:	4732-13-2
Název:	1-ethoxy-5-isopropyl-2-methylbenzen



EINECS/ELINCS: 225-249-4  
Číslo CAS: 4740-79-8  
Název: 2-benzyl-1,3-dioxan-5-ol

EINECS/ELINCS: 225-263-0  
Číslo CAS: 4747-07-3  
Název: 1-methoxyhexan

EINECS/ELINCS: 225-268-8  
Číslo CAS: 4748-78-1  
Název: 4-ethylbenzaldehyd

EINECS/ELINCS: 225-295-5  
Číslo CAS: 4757-23-7  
Název: 2-(4-methylfenyl)-1,3-dioxan-5-ol

EINECS/ELINCS: 225-355-0  
Číslo CAS: 4798-44-1  
Název: hex-1-en-3-ol

EINECS/ELINCS: 225-392-2  
Číslo CAS: 4819-67-4  
Název: 2-pentylcyklopentan-1-on

EINECS/ELINCS: 225-402-5  
Číslo CAS: 4826-62-4  
Název: dodec-2-enal

EINECS/ELINCS: 225-468-5  
Číslo CAS: 4861-85-2  
Název: isopropyl-fenylacetát

EINECS/ELINCS: 225-471-1  
Číslo CAS: 4864-61-3  
Název: oktan-3-yl-acetát  
1-ethylhexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 225-495-2  
Číslo CAS: 4884-24-6  
Název: [1,1'-bi(cyklopentyl)]-2-on

EINECS/ELINCS: 225-561-0  
Číslo CAS: 4927-36-0  
Název: 5-fenyl-5-methylhexan-3-on

EINECS/ELINCS: 225-562-6  
Číslo CAS: 4927-39-3  
Název: 4-cyklohexyl-4-methylpentan-2-on

EINECS/ELINCS: 225-582-5  
Číslo CAS: 4940-11-8  
Název: 2-ethyl-3-hydroxy-4*H*-pyran-4-on

EINECS/ELINCS: 225-591-4  
Číslo CAS: 4948-28-1  
Název: 2,2,6-trimethylbicyklo[3.1.1]heptan-2-ol

EINECS/ELINCS: 225-895-7  
Číslo CAS: 5137-52-0  
Název: pentyl-fenylacetát

EINECS/ELINCS: 225-918-0  
Číslo CAS: 5146-66-7  
Název: 3,7-dimethylokta-2,6-diennitril

EINECS/ELINCS: 225-963-6  
Číslo CAS: 5182-36-5  
Název: 4-fenyl-2,4,6-trimethyl-1,3-dioxan

EINECS/ELINCS: 225-996-6  
Číslo CAS: 5205-07-2  
Název: 3-methylbut-3-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 225-998-7  
Číslo CAS: 5205-11-8  
Název: 3-methylbut-2-en-1-yl-benzoát

EINECS/ELINCS: 226-180-2  
Číslo CAS: 5320-75-2  
Název: 3-fenylallyl-benzoát

EINECS/ELINCS: 226-226-1  
Číslo CAS: 5331-14-6  
Název: (2-butoxyethyl)benzen

EINECS/ELINCS:	226-228-2
Číslo CAS:	5331-32-8
Název:	<i>exo</i> -2-methoxy-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan
EINECS/ELINCS:	226-242-9
Číslo CAS:	5333-42-6
Název:	2-oktyldodekan-1-ol
EINECS/ELINCS:	226-276-4
Číslo CAS:	5340-36-3
Název:	3-methyloktan-3-ol
EINECS/ELINCS:	226-311-3
Číslo CAS:	5349-51-9
Název:	4- <i>terc</i> -pentylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	226-394-6
Číslo CAS:	5392-40-5
Název:	citral (*) ( <i>E</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dienal
EINECS/ELINCS:	226-416-4
Číslo CAS:	5396-89-4
Název:	benzyl-acetoacetát
EINECS/ELINCS:	226-456-2
Číslo CAS:	5405-41-4
Název:	ethyl-3-hydroxybutanoát
EINECS/ELINCS:	226-460-4
Číslo CAS:	5406-12-2
Název:	3- <i>p</i> -tolylpropanal
EINECS/ELINCS:	226-466-7
Číslo CAS:	5406-58-6
Název:	2-fenyl-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxan
EINECS/ELINCS:	226-501-6
Číslo CAS:	5413-60-5
Název:	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 226-572-3  
Číslo CAS: 5426-78-8  
Název:  $\alpha$ -ethoxyfenetol  
1-ethoxy-1-fenoxyethan

EINECS/ELINCS: 226-602-5  
Číslo CAS: 5434-57-1  
Název: hexyl-2,2-dimethylpropanoát  
hexyl-pivalát

EINECS/ELINCS: 226-603-0  
Číslo CAS: 5435-64-3  
Název: 3,5,5-trimethylhexanal

EINECS/ELINCS: 226-627-1  
Číslo CAS: 5441-06-5  
Název: 2-(1,2,3,4-tetrahydro-2-naftyl)ethan-1-ol

EINECS/ELINCS: 226-632-9  
Číslo CAS: 5442-00-2  
Název: 2-cyklohexylpropan-1-ol

EINECS/ELINCS: 226-670-6  
Číslo CAS: 5448-22-6  
Název: *trans*-2-*terc*-butylcyklohexan-1-ol

EINECS/ELINCS: 226-695-2  
Číslo CAS: 5452-75-5  
Název: ethyl-cyklohexylacetát

EINECS/ELINCS: 226-703-4  
Číslo CAS: 5454-19-3  
Název: decyl-propionát

EINECS/ELINCS: 226-721-2  
Číslo CAS: 5458-59-3  
Název: isopropyl-oktanoát  
isopropyl-kaprylát

EINECS/ELINCS: 226-727-5  
Číslo CAS: 5459-37-0  
Název: heptyl-methakrylát

EINECS/ELINCS: 226-749-5  
Číslo CAS: 5462-06-6  
Název: 3-(4-methoxyfenyl)-2-methylpropanal

EINECS/ELINCS: 226-806-4  
Číslo CAS: 5471-51-2  
Název: 4-(4-hydroxyfenyl)butan-2-on

EINECS/ELINCS: 226-882-9  
Číslo CAS: 5533-03-9  
Název: 2-methoxy-4-(methoxymethyl)fenol

EINECS/ELINCS: 226-935-6  
Číslo CAS: 5561-08-0  
Název: 4-methyl-5-(3-methylbutyl)tetrahydro-furan-2-on

EINECS/ELINCS: 226-963-9  
Číslo CAS: 5579-78-2  
Název: 7-butyloxepan-2-on

EINECS/ELINCS: 226-982-2  
Číslo CAS: 5585-39-7  
Název: (*E*)-3,7-dimethylokta-2,6-diennitril

Číslo CAS: 5595-79-9  
Název: 2-ethoxy-4-(methoxymethyl)fenol

EINECS/ELINCS: 227-101-4  
Číslo CAS: 5655-61-8  
Název: (-)-bornyl-acetát  
1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 227-164-8  
Číslo CAS: 5694-72-4  
Název: (2-benzyl-1,3-dioxolan-4-yl)methanol

EINECS/ELINCS: 227-279-3  
Číslo CAS: 5760-50-9  
Název: methyl-undec-9-enoát

EINECS/ELINCS: 227-288-2  
Číslo CAS: 5764-85-2  
Název: ethyl-3-fenyl-3-hydroxypropanoát

EINECS/ELINCS:	227-337-8
Číslo CAS:	5794-04-7
Název:	(1 <i>S</i> )-2,2-dimethyl-3-methylidenbicyklo[2.2.1]heptan
EINECS/ELINCS:	227-425-6
Číslo CAS:	5837-78-5
Název:	ethyl-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	227-526-5
Číslo CAS:	5870-93-9
Název:	heptyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	227-629-5
Číslo CAS:	5910-87-2
Název:	( <i>E,E</i> )-nona-2,4-dienal
EINECS/ELINCS:	227-678-2
Číslo CAS:	5932-68-3
Název:	2-methoxy-4-(( <i>E</i> )-prop-1-en-1-yl)fenol
EINECS/ELINCS:	227-705-8
Číslo CAS:	5947-36-4
Název:	6,6-dimethyl-2-methylidenbicyklo[3.1.1]heptan-3-ol
EINECS/ELINCS:	227-806-7
Číslo CAS:	5986-38-9
Název:	2,6-dimethylokta-5,7-dien-2-ol
EINECS/ELINCS:	227-807-2
Číslo CAS:	5986-55-0
Název:	(1 <i>R</i> )-4,8a,9,9-tetramethyloktahydro-1,6-methanonaftalen-1(2 <i>H</i> )-ol
EINECS/ELINCS:	227-810-9
Číslo CAS:	5988-91-0
Název:	3,7-dimethyloktanal
EINECS/ELINCS:	227-813-5
Číslo CAS:	5989-27-5
Název:	( <i>R</i> )- <i>p</i> -mentha-1,8-dien ( <i>R</i> )-4-isopropenyl-1-methylcyklohex-1-en
EINECS/ELINCS:	227-814-0
Číslo CAS:	5989-33-3
Název:	<i>cis</i> -dimethyl(5-methyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl)methanol

EINECS/ELINCS:	227-815-6
Číslo CAS:	5989-54-8
Název:	(S)- <i>p</i> -mentha-1,8-dien (S)-4-isopropenyl-1-methylcyklohex-1-en
EINECS/ELINCS:	227-907-6
Číslo CAS:	6032-29-7
Název:	pentan-2-ol
EINECS/ELINCS:	227-955-8
Číslo CAS:	6051-03-2
Název:	oktahydro-1-benzofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	228-000-8
Číslo CAS:	6066-49-5
Název:	3-butyl-2-benzofuran-1-on 3-butylftalid
EINECS/ELINCS:	228-029-6
Číslo CAS:	6090-15-9
Název:	2,6-dimethylhept-5-en-2-ol
EINECS/ELINCS:	228-297-4
Číslo CAS:	6221-92-7
Název:	cyklododecyl-acetát
EINECS/ELINCS:	228-408-6
Číslo CAS:	6259-76-3
Název:	hexyl-2-hydroxybenzoát hexyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	228-410-7
Číslo CAS:	6261-18-3
Název:	3-methyl-2-(( <i>E</i> )-pent-2-en-1-yl)cyklopent-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	228-504-8
Číslo CAS:	6283-92-7
Název:	dodecyl-2-hydroxypropanoát dodecyl-laktát
EINECS/ELINCS:	228-536-2
Číslo CAS:	6290-17-1
Název:	ethyl-(2,4-dimethyl-1,3-dioxolan-2-yl)acetát

EINECS/ELINCS: 228-569-2  
Číslo CAS: 6297-41-2  
Název: butyl-2-methylpentanoát

EINECS/ELINCS: 228-642-9  
Číslo CAS: 6314-97-2  
Název: (2,2-diethoxyethyl)benzen  
fenylacetaldehyd-diethoxyacetal

EINECS/ELINCS: 228-643-4  
Číslo CAS: 6315-04-4  
Název: fenethyl-2-ethylbutanoát

EINECS/ELINCS: 228-689-5  
Číslo CAS: 6324-78-3  
Název: 1-(2,2-dimethoxyethoxy)4-methylbenzen

EINECS/ELINCS: 228-952-4  
Číslo CAS: 6378-65-0  
Název: hexyl-hexanoát  
hexyl-kapronát

EINECS/ELINCS: 228-959-2  
Číslo CAS: 6379-73-3  
Název: 5-isopropyl-2-methylanisol  
5-isopropyl-1-methoxy-2-methylbenzen

EINECS/ELINCS: 228-985-4  
Číslo CAS: 6386-38-5  
Název: methyl-3-(3,5-di-*terc*-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát

EINECS/ELINCS: 229-114-0  
Číslo CAS: 6413-10-1  
Název: ethyl-(2-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)acetát

EINECS/ELINCS: 229-115-6  
Číslo CAS: 6413-26-9  
Název: 2-methyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undekan

EINECS/ELINCS: 229-352-5  
Číslo CAS: 6485-40-1  
Název: (-)-*p*-mentha-1(6),8-dien-2-on  
5-isopropenyl-2-methylcyklohex-2-en-1-on



EINECS/ELINCS: 229-377-1  
Číslo CAS: 6493-80-7  
Název: methyl-1-methylcyklohex-3-en-1-karboxylát

EINECS/ELINCS: 229-575-8  
Číslo CAS: 6622-76-0  
Název: methyl-(*E*)-2-methylbut-2-enoát

EINECS/ELINCS: 229-695-0  
Číslo CAS: 6658-48-6  
Název: 3-(4-isopropylfenyl)-2-methylpropanal

EINECS/ELINCS: 229-755-6  
Číslo CAS: 6707-60-4  
Název: 12-oxahexadekano-16-lakton

EINECS/ELINCS: 229-757-7  
Číslo CAS: 6709-39-3  
Název: 2,6-dimethylhepta-1,5-dien

EINECS/ELINCS: 229-772-9  
Číslo CAS: 6720-16-7  
Název: (*E*)-2-nonylbut-2-enal

EINECS/ELINCS: 229-778-1  
Číslo CAS: 6728-26-3  
Název: (*E*)-hex-2-enal

EINECS/ELINCS: 229-779-7  
Číslo CAS: 6728-31-0  
Název: (*Z*)-hept-4-enal

EINECS/ELINCS: 229-810-4  
Číslo CAS: 6750-03-4  
Název: nona-2,4-dien-1-al

EINECS/ELINCS: 229-846-0  
Číslo CAS: 6784-13-0  
Název: 3-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propanal

EINECS/ELINCS: 229-854-4  
Číslo CAS: 6789-80-6  
Název: (*Z*)-hex-3-enal

EINECS/ELINCS: 229-856-5  
Číslo CAS: 6789-88-4  
Název: hexyl-benzoát

EINECS/ELINCS: 229-861-2  
Číslo CAS: 6790-58-5  
Název: (3a*R*)-3a,6,6,9a-tetramethyldodekahydronafto[2,1-*b*]furan

EINECS/ELINCS: 229-881-1  
Číslo CAS: 6807-11-0  
Název: 2-(*p*-tolylxy)ethyl-acetát

EINECS/ELINCS: 229-887-4  
Číslo CAS: 6812-78-8  
Název: rhodinol  
3,7-dimethylokt-7-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 229-894-2  
Číslo CAS: 6819-19-8  
Název: 3-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)but-3-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 229-978-9  
Číslo CAS: 6876-13-7  
Název: 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]heptan

EINECS/ELINCS: 230-055-8  
Číslo CAS: 6931-54-0  
Název: 2,10-epoxy-pinan

EINECS/ELINCS: 230-072-0  
Číslo CAS: 6938-94-9  
Název: diisopropyl-adipát

EINECS/ELINCS: 230-073-6  
Číslo CAS: 6939-35-1  
Název: 5-methyl-3,4-dihydronaftalen-1(2*H*)-on

EINECS/ELINCS: 230-163-5  
Číslo CAS: 6963-56-0  
Název: 4-methoxybenzyl-butyrát

EINECS/ELINCS:	230-190-2
Číslo CAS:	6969-49-9
Název:	oktyl-2-hydroxybenzoát oktyl-salicylát
EINECS/ELINCS:	230-291-1
Číslo CAS:	7011-83-8
Název:	5-hexyl-5-methyltetrahydrofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	230-309-8
Číslo CAS:	7028-48-0
Název:	fenylacetaldehyd-oxim
EINECS/ELINCS:	230-362-7
Číslo CAS:	7069-41-2
Název:	( <i>E</i> )-tridec-2-enal
EINECS/ELINCS:	230-364-8
Číslo CAS:	7070-15-7
Název:	<i>exo</i> -2-[(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)oxy]ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	230-444-2
Číslo CAS:	7143-69-3
Název:	3,7-dimetylokta-1,6-dien-3-yl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	230-469-9
Číslo CAS:	7149-23-7
Název:	1,1-bis[ <i>(E)</i> -3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-yl]oxy]-2-fenylethan 1,1-bis(geranyloxy)-2-fenylethan
EINECS/ELINCS:	230-470-4
Číslo CAS:	7149-24-8
Název:	1-(3,3-diethoxy-2-methylpropyl)-4-isopropylbenzen
EINECS/ELINCS:	230-472-5
Číslo CAS:	7149-26-0
Název:	3,7-dimetylokta-1,6-dien-3-yl-anthranilát
EINECS/ELINCS:	230-512-1
Číslo CAS:	7158-25-0
Název:	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-oktahydro-4,9:5,8-dimethano-1 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ]inden

EINECS/ELINCS: 230-597-5  
Číslo CAS: 7212-44-4  
Název: 3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol (směs isomerů)

EINECS/ELINCS: 230-601-5  
Číslo CAS: 7214-18-8  
Název: *cis*-2-*terc*-butylcyklohexan-1-ol

EINECS/ELINCS: 230-718-1  
Číslo CAS: 7289-52-3  
Název: 1-methoxydekan

EINECS/ELINCS: 230-755-3  
Číslo CAS: 7306-12-9  
Název: 3-fenylbut-3-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 230-843-1  
Číslo CAS: 7335-26-4  
Název: ethyl-2-methoxybenzoát

EINECS/ELINCS: 230-983-3  
Číslo CAS: 7392-19-0  
Název: 2,6,6-trimethoxy-2-vinyltetrahydropyran

EINECS/ELINCS: 230-998-5  
Číslo CAS: 7399-50-0  
Název: 2-(1-ethylpropyl)pyridin

EINECS/ELINCS: 231-007-9  
Číslo CAS: 7403-42-1  
Název: 4-fenyl-4-methylpentan-2-on

EINECS/ELINCS: 231-225-4  
Číslo CAS: 7452-79-1  
Název: ethyl-2-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 231-320-0  
Číslo CAS: 7492-44-6  
Název: 2-butyl-3-fenylpropenal

EINECS/ELINCS: 231-322-1  
Číslo CAS: 7492-65-1  
Název: 3-fenylallyl-fenylacetát

EINECS/ELINCS:	231-323-7
Číslo CAS:	7492-66-2
Název:	1,1-diethoxy-3,7-dimethylokta-2,6-dien 3,7-dimethylokta-2,6-dienal-diethylacetal
EINECS/ELINCS:	231-324-2
Číslo CAS:	7492-67-3
Název:	[(3,7-dimethylokt-6-en-1-yl)oxy]acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	231-326-3
Číslo CAS:	7492-70-8
Název:	butyl- <i>O</i> -butyryllaktát butyl-2-(butyryloxy)propanoát
EINECS/ELINCS:	231-327-9
Číslo CAS:	7493-57-4
Název:	[2-(1-propoxyethoxy)ethyl]benzen
EINECS/ELINCS:	231-328-4
Číslo CAS:	7493-58-5
Název:	4-methylpentan-2,3-dion
EINECS/ELINCS:	231-334-7
Číslo CAS:	7493-72-3
Název:	allyl-nonanoát (*)
EINECS/ELINCS:	231-335-2
Číslo CAS:	7493-74-5
Název:	allyl-fenoxyacetát (*)
EINECS/ELINCS:	231-339-4
Číslo CAS:	7493-78-9
Název:	2-benzylidenenheptyl-acetát
EINECS/ELINCS:	231-347-8
Číslo CAS:	7495-84-3
Název:	<i>p</i> -tolyl-propionát
EINECS/ELINCS:	231-415-7
Číslo CAS:	7540-51-4
Název:	(-)-3,7-dimethylokt-6-en-1-ol
Číslo CAS:	7541-49-3
Název:	3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 231-433-5  
Číslo CAS: 7549-33-9  
Název: 4-methoxybenzyl-propionát

EINECS/ELINCS: 231-434-0  
Číslo CAS: 7549-37-3  
Název: 1,1-dimethoxy-3,7-dimethylokta-2,6-dien  
3,7-dimethylokta-2,6-dienal-dimethylacetal

EINECS/ELINCS: 231-444-5  
Číslo CAS: 7554-12-3  
Název: diethyl-hydroxybutandioát  
diethyl-malát

EINECS/ELINCS: 231-732-0  
Číslo CAS: 7705-14-8  
Název: (±)-1-isopropenyl-4-methylcyklohexen

EINECS/ELINCS: 231-816-7  
Číslo CAS: 7756-96-9  
Název: butyl-anthranilát

EINECS/ELINCS: 231-857-0  
Číslo CAS: 7764-50-3  
Název: 5-isopropenyl-2-methylcyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS: 231-874-3  
Číslo CAS: 7774-44-9  
Název: cyklohexyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 231-875-9  
Číslo CAS: 7774-47-2  
Název: 5,5-dibutyltetrahydrofuran-2-on

EINECS/ELINCS: 231-878-5  
Číslo CAS: 7774-65-4  
Název: 1-methyl-1-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)ethyl-isobutyrát

EINECS/ELINCS: 231-883-2  
Číslo CAS: 7774-82-5  
Název: tridec-2-enal

EINECS/ELINCS: 231-885-3  
Číslo CAS: 7775-00-0  
Název: 3-(4-isopropylfenyl)propanal

EINECS/ELINCS: 231-919-7  
Číslo CAS: 7778-96-3  
Název: [(S)-3,7-dimethylokt-7-en-1-yl]-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 231-922-3  
Číslo CAS: 7779-23-9  
Název: 1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl-hexanoát  
1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl-kapronát

EINECS/ELINCS: 231-926-5  
Číslo CAS: 7779-30-8  
Název: 1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)pent-1-en-3-on

EINECS/ELINCS: 231-928-6  
Číslo CAS: 7779-41-1  
Název: 1,1-dimethoxydekan  
dekanal-dimethylacetal

EINECS/ELINCS: 231-929-1  
Číslo CAS: 7779-50-2  
Název: 1-oxacykloheptadec-7-en-2-on

EINECS/ELINCS: 231-931-2  
Číslo CAS: 7779-65-9  
Název: isopentyl-cinnamát  
isopentyl-3-fenylpropenoát

EINECS/ELINCS: 231-935-4  
Číslo CAS: 7779-73-9  
Název: *exo*-bornyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 231-939-6  
Číslo CAS: 7779-78-4  
Název: 1-fenyl-4-methylpentan-2-ol

EINECS/ELINCS: 231-940-1  
Číslo CAS: 7779-80-8  
Název: isobutyl-heptanoát  
isobutyl-enanthát

EINECS/ELINCS:	231-941-7
Číslo CAS:	7779-81-9
Název:	isobutyl-2-methylisokrotonát isobutyl-(Z)-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	231-949-0
Číslo CAS:	7780-06-5
Název:	isopropyl-cinnamát isopropyl-3-fenylpropenoát
EINECS/ELINCS:	232-077-3
Číslo CAS:	7785-26-4
Název:	(-)-pin-2-en (*) 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-3-en
EINECS/ELINCS:	232-078-9
Číslo CAS:	7785-33-3
Název:	(E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-(E)-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	232-081-5
Číslo CAS:	7785-53-7
Název:	dimethyl((R)-4-methylcyklohex-3-en-1-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	232-082-0
Číslo CAS:	7785-54-8
Název:	[dimethyl((R)-4-methylcyklohex-3-en-1-yl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	232-084-1
Číslo CAS:	7785-64-0
Název:	butyl-(E)-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	232-086-2
Číslo CAS:	7785-66-2
Název:	butyl-(E)-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	232-087-8
Číslo CAS:	7785-70-8
Název:	(+)-pin-2-en (*) 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-3-en
EINECS/ELINCS:	232-093-0
Číslo CAS:	7786-29-0
Název:	2-methyloktanal



EINECS/ELINCS:	232-097-2
Číslo CAS:	7786-44-9
Název:	nona-2,6-dien-1-ol
EINECS/ELINCS:	232-101-2
Číslo CAS:	7786-61-0
Název:	2-methoxy-4-vinylfenol
EINECS/ELINCS:	232-107-5
Číslo CAS:	7787-20-4
Název:	1,3,3-trimethylnorbornan-2-on 1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on
EINECS/ELINCS:	232-268-1
Číslo CAS:	8000-41-7
Název:	$\alpha$ -terpineol <i>p</i> -menth-1-en-8-ol 2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-ol
EINECS/ELINCS:	232-274-4
Číslo CAS:	8001-22-7
Název:	Sojový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to linolové kyseliny, olejové kyseliny, palmitové kyseliny a stearové kyseliny. ( <i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i> , sója luštinatá, bobovité).
EINECS/ELINCS:	232-277-0
Číslo CAS:	8001-25-0
Název:	Olivový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin linolové kyseliny, olejové kyseliny a palmitové kyseliny. ( <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i> , olivovník evropský, olivovníkovité).
EINECS/ELINCS:	232-278-6
Číslo CAS:	8001-26-1
Název:	Lněný olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to linolové kyseliny, linolenové kyseliny a olejové kyseliny. ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> , len setý, lnovité).
EINECS/ELINCS:	232-288-0
Číslo CAS:	8001-61-4
Název:	Kopajvové balzámy. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především pryskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou. ( <i>Copaifera</i> , <i>Leguminosae</i> , kopaiiva, bobovité).

EINECS/ELINCS:	232-289-6
Číslo CAS:	8001-69-2
Název:	Olej z tresčích jater. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin C14-C18 a nenasycených mastných kyselin C16-C22. ( <i>Gadus callarias</i> , <i>Gadidae</i> ).
EINECS/ELINCS:	232-293-8
Číslo CAS:	8001-79-4
Název:	Ricinový olej. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy ricinolejové ((Z)-12-hydroxyoktadec-9-enové kyseliny ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , skočec obecný, pryžcovité) a nenasycené mastné kyseliny C16-C22 (vorvaň <i>Physeter</i> ).
EINECS/ELINCS:	232-350-7
Číslo CAS:	8006-64-2
Název:	Terpentýnový olej (*). Všechny těkavé, převážně terpenové frakce nebo destiláty z rozpouštědlové extrakce, ze sběru pryskyřice nebo z rozvláknování měkkého dřeva. Obsahuje převážně terpenové uhlovodíky C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> : α-pinen, β-pinen, limonen, kar-3-en, kamfen. Může obsahovat jiné acyklické, monocyklické nebo bicyklické terpeny, oxidované terpeny a anethol. Přesné složení se mění podle rafinačních metod a se stářím, původem a druhem dřeva.
EINECS/ELINCS:	232-352-8
Číslo CAS:	8007-00-9
Název:	Peruánské balzámy (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Myroxylon balsamum pereirae</i> , <i>Leguminosae</i> , myroxylon balzámový Pereirův, bobovité.
EINECS/ELINCS:	232-357-5
Číslo CAS:	8007-35-0
Název:	α-terpineol-acetát p-menth-1-en-8-yl-acetát 2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	232-362-2
Číslo CAS:	8007-47-4
Název:	Kanadské balzámy. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především pryskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou. ( <i>Abies balsamea</i> , <i>Tsuga canadensis</i> , <i>Pinaceae</i> , jedle balzámová, jedlovec kanadský, borovicovité).
EINECS/ELINCS:	232-370-6
Číslo CAS:	8008-74-0
Název:	Sezamové oleje. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin linolové kyseliny, olejové kyseliny, palmitové kyseliny a stearové kyseliny. ( <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> , sezam indický, <i>Pedaliaceae</i> ).

EINECS/ELINCS:	232-383-7
Číslo CAS:	8012-89-3
Název:	Včelí vosk. Vosk získávaný z pláství včely medonosné. Obsahuje hlavně triakontyl-hexadekanoát (myricyl-palmitát), hexakosanovou (cerotovou) kyselinu, estery a některé parafiny s vysokým počtem uhlíků.
EINECS/ELINCS:	232-384-2
Číslo CAS:	8012-95-1
Název:	Parafinové oleje. Kapalné ropné uhlovodíky.
EINECS/ELINCS:	232-395-2
Číslo CAS:	8013-75-0
Název:	Přiboudlina. Směs amylalkoholů, převážně isoamylalkoholu a 2-methylbutan-1-olu. Může obsahovat také jiné alkoholy, kyseliny estery a aldehydy.
EINECS/ELINCS:	232-396-8
Číslo CAS:	8013-90-9
Název:	jonon
EINECS/ELINCS:	232-400-8
Číslo CAS:	8015-89-2
Název:	<i>Cascara sagrada</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Rhamnus purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i> , řešetlák Purshův, řešetlákovitě.
EINECS/ELINCS:	232-403-4
Číslo CAS:	8016-21-5
Název:	konjakové oleje
EINECS/ELINCS:	232-427-5
Číslo CAS:	8023-83-4
Název:	Výtažky z kastorea, bobří pižmo. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané ze žlázových váček bobra.
EINECS/ELINCS:	232-432-2
Číslo CAS:	8028-47-5
Název:	Extrakty pyrolignových kyselin. Extrakty odvozené od pyrolignové kyseliny, což je kondenzovaný těkavý materiál získaný rozkladnou destilací (pyrolýzou) dřeva.

EINECS/ELINCS:	232-433-8
Číslo CAS:	8028-48-6
Název:	Pomerančovník sladký, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> , citroník čínský (pomerančovník), routovité.
EINECS/ELINCS:	232-444-8
Číslo CAS:	8030-55-5
Název:	Gurjunové balzámy. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především prskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou. ( <i>Dipterocarpus</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> , dvojkřídláč, dvojkřídláčovitě).
EINECS/ELINCS:	232-449-5
Číslo CAS:	8030-89-5
Název:	Destiláty reakčních produktů pyrolignových kyselin s ethanolem. Destilát reakčních produktů vodného destilátu z rozkladné destilace dřeva a ethylalkoholu.
EINECS/ELINCS:	232-452-1
Číslo CAS:	8031-44-5
Název:	hydrogenovaný lanolin
EINECS/ELINCS:	232-454-2
Číslo CAS:	8038-65-1
Název:	Ambra. Šedá vosková neprůhledná hmota nepravidelného tvaru z trávicího ústrojí vorvaně. Obsahuje převážně cholesterol, ambrein a benzoovou kyselinu.
EINECS/ELINCS:	232-455-8
Číslo CAS:	8042-47-5
Název:	Bílý minerální (ropný) olej. Vysoce rafinovaný minerální olej obsahující složitou směs uhlovodíků získávaný intenzivním působením na ropnou frakci kyselinou sírovou a dýmavou kyselinou sírovou (oleem) nebo hydrogenací nebo kombinací hydrogenace a kyselého zpracování. Zpracování může zahrnovat další promývání a jiné operace. Obsahuje nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C15 - C50.
EINECS/ELINCS:	232-458-4
Číslo CAS:	8046-19-3
Název:	Styrax (balzám) (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Produkt může obsahovat prskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerizace těchto terpenů. ( <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Hamamelidaceae</i> , ambroň styračovitá, vilínovitě).

EINECS/ELINCS:	232-460-5
Číslo CAS:	8046-22-8
Název:	Balzámy z tonkových bobů. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především pryskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou. ( <i>Dipteryx odorata</i> , silivoň vonná).
EINECS/ELINCS:	232-463-1
Číslo CAS:	8047-24-3
Název:	Vanilková tinkura. Alkoholický roztok po maceraci tobolek vanilovníku plocholistého, <i>Vanilla planifolia</i> .
EINECS/ELINCS:	232-474-1
Číslo CAS:	8050-07-5
Název:	Olibanum (kadidlo). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. ( <i>Boswellia</i> , <i>Burseraceae</i> , kadidlovník, březulovité).
EINECS/ELINCS:	232-476-2
Číslo CAS:	8050-15-5
Název:	methylestery hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin
EINECS/ELINCS:	232-482-5
Číslo CAS:	8050-31-5
Název:	estery pryskyřičných a kalafunových kyselin s glycerolem
EINECS/ELINCS:	232-504-3
Číslo CAS:	8060-28-4
Název:	Chmel otáčivý, <i>Humulus lupulus</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i> , chmel otáčivý, konopovité.
EINECS/ELINCS:	232-522-1
Číslo CAS:	9000-04-8
Název:	Ločidlo. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerizace těchto terpenů. ( <i>Ferula</i> , <i>Umbelliferae</i> , ločidlo, miříkovité).
EINECS/ELINCS:	232-523-7
Číslo CAS:	9000-05-9
Název:	Pryskyřice benzoé. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerizace těchto terpenů. ( <i>Styrax</i> , <i>Styracaceae</i> , styrač, styračovité).

- EINECS/ELINCS: 232-526-3  
 Číslo CAS: 9000-12-8  
 Název: Kopaivové pryskyřice. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerizace těchto terpenů. (*Copaifera*, *Leguminosae*, kopaiva, bobovité)
- EINECS/ELINCS: 232-532-6  
 Číslo CAS: 9000-24-2  
 Název: Pryskyřice galbanum. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Produkt může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerizace těchto terpenů. (*Ferula*, *Umbelliferae*, ločidlo, miříkovité).
- EINECS/ELINCS: 232-543-6  
 Číslo CAS: 9000-45-7  
 Název: Myrha. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Commiphora abyssinica*, *Burseraceae*, myrhovník pravý, březulovité.
- EINECS/ELINCS: 232-550-4  
 Číslo CAS: 9000-64-0  
 Název: Toluánské balzámy. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především pryskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou. (*Myroxylon balsamum*, *Leguminosae*, myroxylon balzámový, bobovité).
- EINECS/ELINCS: 232-556-7  
 Číslo CAS: 9000-72-0  
 Název: Pryskyřice benzoe (ze styraxu tonkinského). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Produkt může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerizace těchto terpenů. (*Styrax*, *Styracaceae*, styrač, styračovité).
- EINECS/ELINCS: 232-557-2  
 Číslo CAS: 9000-75-3  
 Název: Pryskyřice manila elemi. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Produkt může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerizace těchto terpenů. (*Canarium commune*, *Burseraceae*, kanárník, březulovité).
- EINECS/ELINCS: 232-558-8  
 Číslo CAS: 9000-78-6  
 Název: Opopanax (pryskyřice) (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerizace těchto terpenů. (*Commiphora*, *Burseraceae*, myrhovník, březulovité)

Číslo CAS:	9004-98-2
Název:	(Z)- $\alpha$ -hydro- $\omega$ -(oktadec-9-en-1-yloxy)poly(oxyetylen)
Číslo CAS:	9038-95-3
Název:	monobutylether kopolymeru methyloxiranu s oxiranem
EINECS/ELINCS:	233-018-4
Číslo CAS:	10022-28-3
Název:	1,1-dimethoxyoktan oktanal-dimethylacetal
EINECS/ELINCS:	233-092-8
Číslo CAS:	10031-71-7
Název:	3-fenyl-1,1-dimethylpropyl-isobutyřát
EINECS/ELINCS:	233-093-3
Číslo CAS:	10031-82-0
Název:	4-ethoxybenzaldehyd
EINECS/ELINCS:	233-099-6
Číslo CAS:	10031-96-6
Název:	4-allyl-2-methoxyfenyl-formiát
EINECS/ELINCS:	233-101-5
Číslo CAS:	10032-00-5
Název:	(E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-acetoacetát
EINECS/ELINCS:	233-102-0
Číslo CAS:	10032-02-7
Název:	geranyl-hexanoát geranyl-kapronát (E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-hexanoát
EINECS/ELINCS:	233-103-6
Číslo CAS:	10032-05-0
Název:	1,1-dimethoxyheptan heptanal-dimethylacetal enanthal-dimethylacetal
EINECS/ELINCS:	233-105-7
Číslo CAS:	10032-13-0
Název:	hexyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 233-106-2  
Číslo CAS: 10032-15-2  
Název: hexyl-2-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 233-221-8  
Číslo CAS: 10094-34-5  
Název: 2-fenyl-1,1-dimethylethyl-butanoát

EINECS/ELINCS: 233-223-9  
Číslo CAS: 10094-40-3  
Název: hex-2-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 233-224-4  
Číslo CAS: 10094-41-4  
Název: hex-3-en-1-yl-2-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 233-408-4  
Číslo CAS: 10143-32-5  
Název: 1-(2-ethoxypropoxy)propan-2-ol

EINECS/ELINCS: 233-494-3  
Číslo CAS: 10198-23-9  
Název: 4-isopropenyl-1-methylcyklohexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 233-564-3  
Číslo CAS: 10235-63-9  
Název: 4-isopropyliden-1-methylcyklohexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 233-565-9  
Číslo CAS: 10236-16-5  
Název: (*E*)-3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 233-620-7  
Číslo CAS: 10276-85-4  
Název: benzyl-oktanoát  
benzyl-kaprylát

EINECS/ELINCS: 233-732-6  
Číslo CAS: 10339-55-6  
Název: 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol

EINECS/ELINCS: 233-789-7  
Číslo CAS: 10361-39-4  
Název: benzyl-pentanoát



EINECS/ELINCS:	233-868-6
Číslo CAS:	10402-33-2
Název:	4-allyl-2-methoxyfenyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	233-871-2
Číslo CAS:	10402-52-5
Název:	2-fenylpropyl-acetát
EINECS/ELINCS:	233-889-0
Číslo CAS:	10415-87-9
Název:	1-fenyl-3-methylpentan-3-ol
EINECS/ELINCS:	233-944-9
Číslo CAS:	10458-14-7
Název:	<i>p</i> -menthan-3-on 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	233-985-2
Číslo CAS:	10482-55-0
Název:	isopentyl-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	233-986-8
Číslo CAS:	10482-56-1
Název:	<i>p</i> -menth-1-en-8-ol 2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-ol
EINECS/ELINCS:	233-988-9
Číslo CAS:	10482-77-6
Název:	citronellyl-benzoát 3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-benzoát
EINECS/ELINCS:	233-994-1
Číslo CAS:	10484-23-8
Název:	(5,6,7,8-tetrahydro-1-naftyl)acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	233-996-2
Číslo CAS:	10484-36-3
Název:	2-(pentyloxy)-5-(prop-1-en-1-yl)anisol 1-methoxy-2-(pentyloxy)-5-(prop-1-en-1-yl)benzen
EINECS/ELINCS:	234-003-5
Číslo CAS:	10486-14-3
Název:	( <i>S</i> )-3,7-dimethylokt-7-en-1-yl-fenylacetát

EINECS/ELINCS:	234-004-0
Číslo CAS:	10486-19-8
Název:	tridekanal
EINECS/ELINCS:	234-054-3
Číslo CAS:	10519-11-6
Název:	dekahydro-2-naftyl-acetát
EINECS/ELINCS:	234-055-9
Číslo CAS:	10519-12-7
Název:	dekahydro-2-naftyl-formiát
EINECS/ELINCS:	234-064-8
Číslo CAS:	10521-91-2
Název:	5-fenylpentan-1-ol
EINECS/ELINCS:	234-065-3
Číslo CAS:	10521-96-7
Název:	styryl-acetát
EINECS/ELINCS:	234-067-4
Číslo CAS:	10522-26-6
Název:	2-methylundekan-1-ol
EINECS/ELINCS:	234-072-1
Číslo CAS:	10522-41-5
Název:	2-fenyl-2-hydroxyethyl-acetát
EINECS/ELINCS:	234-125-9
Číslo CAS:	10544-63-5
Název:	ethyl-( <i>E</i> )-but-2-enoát ethyl-krotonát
EINECS/ELINCS:	234-192-4
Číslo CAS:	10588-15-5
Název:	isopulegol-formiát 2-isopropenyl-5-methylcyklohexyl-formiát
EINECS/ELINCS:	234-257-7
Číslo CAS:	11028-42-5
Název:	cedren

EINECS/ELINCS:	234-262-4
Číslo CAS:	11031-45-1
Název:	santalol 5-(2,3-dimethyltricyklo[2.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]heptan-3-yl)-2-methylpent-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	234-273-4
Číslo CAS:	11050-62-7
Název:	2-methyl-3-(pent-2-en-1-yl)cyklopent-2-en-1-on (*)
EINECS/ELINCS:	235-878-6
Číslo CAS:	13019-22-2
Název:	dec-9-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	235-948-6
Číslo CAS:	13058-12-3
Název:	ethyl-3,7-dimethylokta-2,6-dienoát
EINECS/ELINCS:	235-970-6
Číslo CAS:	13074-65-2
Název:	2-hexylcyklopentan-1-on
EINECS/ELINCS:	236-080-0
Číslo CAS:	13144-88-2
Název:	1-(2,4,4,5,5-pentamethylcyklopent-1-en-1-yl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	236-114-4
Číslo CAS:	13171-00-1
Název:	(6- <i>terc</i> -butyl-1,1-dimethylindan-4-yl)methylketon
EINECS/ELINCS:	236-187-2
Číslo CAS:	13215-88-8
Název:	4-(but-2-en-1-yliden)-3,5,5-trimethylcyklohex-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	236-244-1
Číslo CAS:	13254-34-7
Název:	2,6-dimethylheptan-1-ol
EINECS/ELINCS:	236-249-9
Číslo CAS:	13257-44-8
Název:	1,1-dimethoxynon-2-yn
EINECS/ELINCS:	236-390-6
Číslo CAS:	13341-72-5
Název:	3,6-dimethyl-2,4,5,6,7,7a-hexahydro-1-benzofuran-2-on

EINECS/ELINCS: 236-400-9  
Číslo CAS: 13351-61-6  
Název: 2,2-dimethyl-3-fenylpropan-1-ol

EINECS/ELINCS: 236-417-1  
Číslo CAS: 13360-65-1  
Název: 3-ethyl-2,5-dimethylpyrazin

EINECS/ELINCS: 236-455-9  
Číslo CAS: 13380-89-7  
Název: oktahydro-4,7-methanoindan-5-ol

EINECS/ELINCS: 236-458-5  
Číslo CAS: 13380-94-4  
Název: tricyklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]dekan-8-on

EINECS/ELINCS: 236-719-3  
Číslo CAS: 13466-78-9  
Název: 3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3-en

EINECS/ELINCS: 236-757-0  
Číslo CAS: 13475-82-6  
Název: 2,2,4,6,6-pentamethylheptan

EINECS/ELINCS: 236-770-1  
Číslo CAS: 13477-62-8  
Název: 2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran

EINECS/ELINCS: 236-784-8  
Číslo CAS: 13481-09-9  
Název: 2-(*p*-tolylloxy)tetrahydropyran

EINECS/ELINCS: 236-786-9  
Číslo CAS: 13481-87-3  
Název: methyl-non-3-enoát

EINECS/ELINCS: 236-798-4  
Číslo CAS: 13487-27-9  
Název: 1-cyklohexylethyl-acetát

EINECS/ELINCS:	236-806-6
Číslo CAS:	13491-79-7
Název:	2- <i>terc</i> -butylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	236-810-8
Číslo CAS:	13494-06-9
Název:	3,4-dimethylcyklopentan-1,2-dion
EINECS/ELINCS:	236-812-9
Číslo CAS:	13494-08-1
Název:	3-ethylcyklopentan-1,2-dion
EINECS/ELINCS:	236-971-4
Číslo CAS:	13567-39-0
Název:	(1 <i>aS</i> )-3,6,6,7 <i>a</i> -tetramethyloktahydro-2 <i>H</i> -2 <i>a</i> ,7-methanoazuleno[5,6- <i>b</i> ]oxiren
EINECS/ELINCS:	237-184-9
Číslo CAS:	13679-86-2
Název:	5-isopropenyl-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran
EINECS/ELINCS:	237-283-7
Číslo CAS:	13720-12-2
Název:	4-(2,2-dimethyl-6-methylidencyklohexyl)butan-2-on
EINECS/ELINCS:	237-284-2
Číslo CAS:	13720-13-3
Název:	3-(2,2-dimethyl-6-methylidencyklohexyl)-1-methylpropan-1-ol
EINECS/ELINCS:	237-443-6
Číslo CAS:	13786-79-3
Název:	1,5,9-trimethyl-13-oxabicyklo[10.1.0]trideka-4,8-dien
EINECS/ELINCS:	237-450-4
Číslo CAS:	13794-73-5
Název:	(3 <i>R</i> )-3,6,8,8-tetramethylhexahydro-1 <i>H</i> -3 <i>a</i> ,7-methanoazulen-5(4 <i>H</i> )-on (2 <i>R</i> )-cedran-9-on
EINECS/ELINCS:	237-492-3
Číslo CAS:	13816-33-6
Název:	4-isopropylbenzonitril

EINECS/ELINCS:	237-539-8
Číslo CAS:	13828-37-0
Název:	<i>cis</i> -(4-isopropylcyklohexyl)methanol
EINECS/ELINCS:	237-550-8
Číslo CAS:	13837-56-4
Název:	(±)-2,6,6-trimethyl-2-vinyltetrahydropyran
EINECS/ELINCS:	237-584-3
Číslo CAS:	13851-06-4
Název:	4,6,9-trimethyldec-8-en-3,5-dion
EINECS/ELINCS:	237-588-5
Číslo CAS:	13851-11-1
Název:	3,3-dimethyl-8,9-dinorbornan-2-yl-acetát 1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	237-641-2
Číslo CAS:	13877-91-3
Název:	3,7-dimethylokta-1,3,6-trien
EINECS/ELINCS:	237-663-2
Číslo CAS:	13894-63-8
Název:	methyl-( <i>E</i> )-hex-2-enoát
EINECS/ELINCS:	237-694-1
Číslo CAS:	13925-07-0
Název:	2-ethyl-3,5-dimethylpyrazin
EINECS/ELINCS:	237-926-1
Číslo CAS:	14073-97-3
Název:	(-)-menthan-3-on 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	238-212-2
Číslo CAS:	14289-65-7
Název:	allyl(fenethyl)ether
EINECS/ELINCS:	238-347-7
Číslo CAS:	14374-92-6
Název:	2-allyl-4-isopropyl-1-methylbenzen

EINECS/ELINCS:	238-620-0
Číslo CAS:	14576-08-0
Název:	1-(1-methoxy-1-methylethyl)-4-methylcyklohexen
EINECS/ELINCS:	238-659-3
Číslo CAS:	14620-52-1
Název:	1,1-dimethoxydodekan dodekanal-dimethylacetal
EINECS/ELINCS:	238-712-0
Číslo CAS:	14667-55-1
Název:	2,3,5-trimethylpyrazin
EINECS/ELINCS:	238-780-1
Číslo CAS:	14727-47-0
Název:	4,8,8,9-tetramethyloktahydro-1,4-methanoazulen-2(1 <i>H</i> )-on
EINECS/ELINCS:	238-830-2
Číslo CAS:	14765-30-1
Název:	2- <i>sek</i> -butylcyklohexan-1-on
EINECS/ELINCS:	238-969-9
Číslo CAS:	14901-07-6
Název:	4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	239-011-2
Číslo CAS:	14936-67-5
Název:	1-methyldecyl-acetát
EINECS/ELINCS:	239-139-9
Číslo CAS:	15087-24-8
Název:	3-benzyliden-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on
EINECS/ELINCS:	239-155-6
Číslo CAS:	15103-32-9
Název:	(4,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-4-en-3-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	239-156-1
Číslo CAS:	15103-33-0
Název:	[(4,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-4-en-3-yl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	239-161-9
Číslo CAS:	15111-56-5
Název:	ethyl-cyklohex-3-en-1-karboxylát

EINECS/ELINCS:	239-162-4
Číslo CAS:	15111-96-3
Název:	(4-isopropenylcyklohex-1-en-1-yl)methyl-acetát <i>p</i> -mentha-1,8-dien-7-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	239-209-9
Číslo CAS:	15149-10-7
Název:	2-(4-methylfenoxy)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	239-360-0
Číslo CAS:	15323-35-0
Název:	(1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-yl)methylketon (*)
EINECS/ELINCS:	239-387-8
Číslo CAS:	15356-60-2
Název:	(+)-menthol (+)- <i>p</i> -menthan-3-ol 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	239-388-3
Číslo CAS:	15356-70-4
Název:	(+)-menthol (+)- <i>p</i> -menthan-3-ol 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	239-405-4
Číslo CAS:	15373-31-6
Název:	(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)acetonitril
EINECS/ELINCS:	239-659-6
Číslo CAS:	15591-90-9
Název:	oktahydrospiro[1,3-dioxolan-2,5'-[4,7]methano[5 <i>H</i> ]inden]
EINECS/ELINCS:	239-798-2
Číslo CAS:	15706-73-7
Název:	butyl-2-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	239-799-8
Číslo CAS:	15707-23-0
Název:	2-ethyl-3-methylpyrazin
EINECS/ELINCS:	239-800-1
Číslo CAS:	15707-24-1
Název:	2,3-diethylpyrazin



EINECS/ELINCS: 239-845-7  
Číslo CAS: 15760-18-6  
Název: 3-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)butan-1-ol

EINECS/ELINCS: 239-857-2  
Číslo CAS: 15766-66-2  
Název: 3-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)but-3-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 240-156-9  
Číslo CAS: 16021-08-2  
Název: *trans*-oktahydronaftalen-2(1*H*)-on

EINECS/ELINCS: 240-362-9  
Číslo CAS: 16251-77-7  
Název: 3-fenylbutanal

EINECS/ELINCS: 240-416-1  
Číslo CAS: 16356-11-9  
Název: undeka-1,3,5-trien

EINECS/ELINCS: 240-457-5  
Číslo CAS: 16409-43-1  
Název: 4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)tetrahydropyran

EINECS/ELINCS: 240-458-0  
Číslo CAS: 16409-44-2  
Název: 3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 240-459-6  
Číslo CAS: 16409-45-3  
Název: menthyl-acetát  
*p*-menthan-3-yl-acetát  
2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 240-460-1  
Číslo CAS: 16409-46-4  
Název: menthyl-3-methylbutanoát  
*p*-menthan-3-yl-3-methylbutanoát  
2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 240-481-6  
Číslo CAS: 16429-07-5  
Název: 2-hexylidencyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS: 240-551-6  
Číslo CAS: 16491-24-0  
Název: hexa-2,4-dien-1-yl-isobutyřát

EINECS/ELINCS: 240-553-7  
Číslo CAS: 16491-36-4  
Název: (Z)-hex-3-en-1-yl-butyřát

EINECS/ELINCS: 240-560-5  
Číslo CAS: 16493-80-4  
Název: 4-ethyloktanová kyselina

EINECS/ELINCS: 240-621-6  
Číslo CAS: 16556-48-2  
Název: 1-(4-methoxy-2,2,6,6-tetramethylcyklohex-3-en-1-yl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 240-642-0  
Číslo CAS: 16587-71-6  
Název: 4-*terc*-pentylycyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS: 240-997-1  
Číslo CAS: 16930-96-4  
Název: hexyl-(*E*)-2-methylbut-2-enoát  
hexyl-tiglát

EINECS/ELINCS: 241-026-4  
Číslo CAS: 16957-70-3  
Název: (*E*)-2-methylpent-2-enová kyselina

EINECS/ELINCS: 241-318-1  
Číslo CAS: 17283-81-7  
Název: 4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)butan-2-on

EINECS/ELINCS: 241-402-8  
Číslo CAS: 17369-59-4  
Název: 3-propyliden-1,3-dihydro-2-benzofuran-1-on  
3-propylidenftalid (\*)

EINECS/ELINCS: 241-411-7  
Číslo CAS: 17373-89-6  
Název: 2-hexylidencyklopentan-1-on (\*)

EINECS/ELINCS:	241-514-7
Číslo CAS:	17511-60-3
Název:	(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-6-yl)-propionát
EINECS/ELINCS:	241-563-4
Číslo CAS:	17597-95-4
Název:	1-(2,2-dimethoxyethoxy)hexan
EINECS/ELINCS:	241-610-9
Číslo CAS:	17627-44-0
Název:	6-methyl-2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)hepta-2,5-dien
EINECS/ELINCS:	241-854-6
Číslo CAS:	17909-77-2
Název:	( <i>E,E,E</i> )-2,6,10-trimethyldodeka-2,6,9,11-tetraenal
EINECS/ELINCS:	241-997-4
Číslo CAS:	18096-62-3
Název:	4,4a,5,9b-tetrahydroindenof[1,2- <i>d</i> ]-1,3-dioxin
EINECS/ELINCS:	242-016-2
Číslo CAS:	18127-01-0
Název:	3-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)propanal (*)
EINECS/ELINCS:	242-060-2
Číslo CAS:	18172-67-3
Název:	(-)-pin-2(10)-en 6,6-dimethyl-2-methylidenbicyklo[3.1.1]heptan
EINECS/ELINCS:	242-077-5
Číslo CAS:	18189-07-6
Název:	decyl-anthranilát
EINECS/ELINCS:	242-195-7
Číslo CAS:	18309-32-5
Název:	(1 <i>R</i> )-4,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	242-243-7
Číslo CAS:	18368-91-7
Název:	2-ethyl-1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
EINECS/ELINCS:	242-316-3
Číslo CAS:	18436-37-8
Název:	3-hexyltetrahydrofuran-2-on

EINECS/ELINCS: 242-358-2  
Číslo CAS: 18479-49-7  
Název: 3,7-dimethylokt-1-en-3-ol

EINECS/ELINCS: 242-359-8  
Číslo CAS: 18479-51-1  
Název: 3,7-dimethylokt-6-en-3-ol

EINECS/ELINCS: 242-360-3  
Číslo CAS: 18479-54-4  
Název: 3,7-dimethylokta-4,6-dien-3-ol

EINECS/ELINCS: 242-361-9  
Číslo CAS: 18479-57-7  
Název: 2,6-dimethyloktan-2-ol

EINECS/ELINCS: 242-362-4  
Číslo CAS: 18479-58-8  
Název: 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol

EINECS/ELINCS: 242-470-1  
Číslo CAS: 18640-74-9  
Název: 2-isobutylthiazol

EINECS/ELINCS: 242-492-1  
Číslo CAS: 18675-16-6  
Název: (5Z)-2,6-dimethylokta-3,5-dien-2-ol

EINECS/ELINCS: 242-493-7  
Číslo CAS: 18675-17-7  
Název: (5E)-2,6-dimethylokta-3,5-dien-2-ol

EINECS/ELINCS: 242-582-0  
Číslo CAS: 18794-84-8  
Název: (E)-7,11-dimethyl-3-methylidendodeka-1,6,10-trien

EINECS/ELINCS: 242-609-6  
Číslo CAS: 18829-56-6  
Název: (E)-non-2-enal

EINECS/ELINCS: 242-640-5  
Číslo CAS: 18871-14-2  
Název: 3-pentyltetrahydropyran-4-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 242-745-6  
Číslo CAS: 19009-56-4  
Název: 2-methyldekanal

EINECS/ELINCS: 242-808-8  
Číslo CAS: 19089-92-0  
Název: hexyl-but-2-enoát

EINECS/ELINCS: 242-810-9  
Číslo CAS: 19093-20-0  
Název: (*E*)-okt-5-en-2-on

EINECS/ELINCS: 242-833-4  
Číslo CAS: 19139-31-2  
Název: dihexyl-fumarát

EINECS/ELINCS: 242-957-9  
Číslo CAS: 19317-11-4  
Název: farnesal  
3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trienal

EINECS/ELINCS: 242-977-8  
Číslo CAS: 19343-78-3  
Název: 4-methyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin

EINECS/ELINCS: 243-155-1  
Číslo CAS: 19550-54-0  
Název: 5,9-dimethyldec-8-en-3-ol

EINECS/ELINCS: 243-349-6  
Číslo CAS: 19819-98-8  
Název: 2-*o*-tolylethan-1-ol

EINECS/ELINCS: 243-384-7  
Číslo CAS: 19870-74-7  
Název: (3*R*)-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyloktahydro-1*H*-3a,7-methanoazulen  
(2*R*)-8-methoxycedran

EINECS/ELINCS: 243-473-0  
Číslo CAS: 20030-30-2  
Název: 2,5,6-trimethylcyklohex-2-en-1-on

EINECS/ELINCS: 243-673-8  
Číslo CAS: 20279-25-8  
Název: 1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-propanoát

EINECS/ELINCS: 243-718-1  
Číslo CAS: 20298-69-5  
Název: *cis*-2-*terc*-butylcyklohexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 243-847-3  
Číslo CAS: 20483-36-7  
Název: 4-(2,6,6-trimethylcyklohexa-1,3-dien-1-yl)butan-2-on

EINECS/ELINCS: 243-956-6  
Číslo CAS: 20665-85-4  
Název: (4-formyl-2-methoxyfenyl)-isobutyrát

EINECS/ELINCS: 243-974-4  
Číslo CAS: 20691-52-5  
Název: 4-*terc*-butylcyklohexan-1-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 244-019-4  
Číslo CAS: 20770-40-5  
Název: citronellyl-(*E*)-3-methylbut-2-enoát  
(3,7-dimethylokt-6-en-1-yl)-(*E*)-3-methylbut-2-enoát

EINECS/ELINCS: 244-029-9  
Číslo CAS: 20777-49-5  
Název: 5-isopropenyl-2-methylcyklohexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 244-033-0  
Číslo CAS: 20780-48-7  
Název: 3,7-dimethyloktan-3-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 244-034-6  
Číslo CAS: 20780-49-8  
Název: 3,7-dimethyloktyl-acetát

EINECS/ELINCS: 244-072-3  
Číslo CAS: 20834-59-7  
Název: 1.1-dimethyl-2-(4-methylfenyl)ethan-1-ol

EINECS/ELINCS: 244-098-5  
Číslo CAS: 20883-16-3  
Název: 3-fenylbut-2-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 244-216-5  
Číslo CAS: 21112-37-8  
Název: 2-*terc*-butyl-1,4-dimethoxybenzen

EINECS/ELINCS: 244-230-1  
Číslo CAS: 21129-27-1  
Název: 4-isopropyl-1-methylcyklohexan-1-ol

EINECS/ELINCS: 244-240-6  
Číslo CAS: 21145-77-7  
Název: 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 244-310-6  
Číslo CAS: 21280-29-5  
Název: 2,8,8-trimethyldekahydronaftalen-2,4a-karbolakton

EINECS/ELINCS: 244-350-4  
Číslo CAS: 21368-68-3  
Název: (±)-bornan-2-on  
1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on

EINECS/ELINCS: 244-514-5  
Číslo CAS: 21662-09-9  
Název: (*Z*)-dec-4-enal

EINECS/ELINCS: 244-543-3  
Číslo CAS: 21722-83-8  
Název: 2-cyklohexylethyl-acetát

EINECS/ELINCS: 244-602-3  
Číslo CAS: 21834-92-4  
Název: 5-methyl-2-fenylhex-2-enal

EINECS/ELINCS: 244-686-1  
Číslo CAS: 21964-44-3  
Název: non-1-en-3-ol

EINECS/ELINCS:	244-717-9
Číslo CAS:	22009-37-6
Název:	7-methyl-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on
EINECS/ELINCS:	244-735-7
Číslo CAS:	22029-76-1
Název:	4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-ol
EINECS/ELINCS:	244-745-1
Číslo CAS:	22037-88-3
Název:	(3R)-3,8,8-trimethyloktahydro-6H-spiro[3a,7-methanoazulen-6,2'-oxiran]
EINECS/ELINCS:	244-753-5
Číslo CAS:	22047-25-2
Název:	1-pyrazinylethan-1-on methyl(pyrazinyl)keton
EINECS/ELINCS:	244-784-4
Číslo CAS:	22104-80-9
Název:	dec-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	244-786-5
Číslo CAS:	22104-81-0
Název:	dodec-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	244-981-5
Číslo CAS:	22418-66-2
Název:	3,7-dimethyl-2-methylidenokt-6-enal
EINECS/ELINCS:	245-008-7
Číslo CAS:	22451-63-4
Název:	(E)-7-methyl-3-methylidenokta-4,6-dien-2-ol
EINECS/ELINCS:	245-010-8
Číslo CAS:	22457-23-4
Název:	5-methylheptan-3-on-oxim
EINECS/ELINCS:	245-015-5
Číslo CAS:	22460-95-3
Název:	3,7-dimethylokt-7-en-1,6-diol
Číslo CAS:	22463-19-0
Název:	1-(3,3-dimethylcyklohex-1-en-1-yl)ethan-1-on (3,3-dimethylcyklohex-1-en-1-yl)methylketon



EINECS/ELINCS:	245-142-6
Číslo CAS:	22629-49-8
Název:	tridec-2-ennitril
EINECS/ELINCS:	245-158-3
Číslo CAS:	22690-27-3
Název:	10-methyl-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-dekahydro-5,9-methanobenzocyklookten-11-on
EINECS/ELINCS:	245-175-6
Číslo CAS:	22719-81-9
Název:	ethyl- <i>p</i> -tolyl-karbonát
EINECS/ELINCS:	245-237-2
Číslo CAS:	22810-10-2
Název:	(3,7-dimethyloktyl)ethylether
EINECS/ELINCS:	245-279-1
Číslo CAS:	22874-79-9
Název:	oktyl-but-2-enoát
EINECS/ELINCS:	245-287-5
Číslo CAS:	22882-89-9
Název:	( <i>Z</i> )-1-ethoxy-3,7-dimethylokta-2,6-dien
EINECS/ELINCS:	245-288-0
Číslo CAS:	22882-91-3
Název:	( <i>E</i> )-1-ethoxy-3,7-dimethylokta-2,6-dien
Číslo CAS:	23250-42-2
Název:	methyl- <i>trans</i> -1,4-dimethylcyklohexan-1-karboxylát
EINECS/ELINCS:	245-542-0
Číslo CAS:	23267-57-4
Název:	4-(2,2,6-trimethyl-7-oxabicyklo[4.1.0]heptan-1-yl)but-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	245-590-2
Číslo CAS:	23333-91-7
Název:	4,8a-dimethyloktahydronaftalen-4a(2 <i>H</i> )-ol

EINECS/ELINCS: 245-611-5  
Číslo CAS: 23361-88-8  
Název: 1-(2,5,5-trimethylcykloheptyl)ethan-1-on  
methyl(2,5,5-trimethylcykloheptyl)keton

EINECS/ELINCS: 245-692-7  
Číslo CAS: 23495-12-7  
Název: 2-fenoxyethyl-propanoát

EINECS/ELINCS: 245-833-2  
Číslo CAS: 23696-85-7  
Název: 1-(2,6,6-trimethylcyklohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-on (\*)

EINECS/ELINCS: 245-842-1  
Číslo CAS: 23726-91-2  
Název: (*E*)-1-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-2-en-1-on (\*)

EINECS/ELINCS: 245-843-7  
Číslo CAS: 23726-92-3  
Název: (*Z*)-1-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-2-en-1-on (\*)

EINECS/ELINCS: 245-845-8  
Číslo CAS: 23726-94-5  
Název: (*Z*)-1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on (\*)

EINECS/ELINCS: 245-890-3  
Číslo CAS: 23787-90-8  
Název: 1,1,5,5-tetramethyldekahydro-2,4a-methanonaftalen-8-on

EINECS/ELINCS: 245-999-6  
Číslo CAS: 24048-13-3  
Název: 2,6,10-trimethylundeka-5,9-dienal

EINECS/ELINCS: 246-000-6  
Číslo CAS: 24048-14-4  
Název: 2,6,10-trimethylundeka-5,9-dien-1-ol

EINECS/ELINCS: 246-015-8  
Číslo CAS: 24089-00-7  
Název: 3-methylokt-1-en-3-ol

EINECS/ELINCS: 246-050-9  
Číslo CAS: 24168-70-5  
Název: 3-*sek*-butyl-2-methoxypyrazin

EINECS/ELINCS:	246-098-0
Číslo CAS:	24237-00-1
Název:	6-butyl-2,4-dimethyl-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyran
EINECS/ELINCS:	246-101-5
Číslo CAS:	24237-02-3
Název:	2-butyl-6-methyl-4-methylidentetrahydropyran
EINECS/ELINCS:	246-105-7
Číslo CAS:	24238-95-7
Název:	5,5,8a-trimethyldekahydronaftalen-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	246-134-5
Číslo CAS:	24295-03-2
Název:	1-(thiazol-2-yl)ethan-1-on methyl(thiazol-2-yl)keton
EINECS/ELINCS:	246-157-0
Číslo CAS:	24317-94-0
Název:	ethyl-2-acetylheptanoát
EINECS/ELINCS:	246-402-1
Číslo CAS:	24683-00-9
Název:	2-isobutyl-3-methoxypyrazin
EINECS/ELINCS:	246-422-0
Číslo CAS:	24700-20-7
Název:	<i>p</i> -tolyl-3-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	246-426-2
Číslo CAS:	24717-85-9
Název:	3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	246-430-4
Číslo CAS:	24720-09-0
Název:	( <i>E</i> )-1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on (*)
EINECS/ELINCS:	246-476-5
Číslo CAS:	24817-51-4
Název:	fenethyl-2-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 246-495-9  
Číslo CAS: 24851-98-7  
Název: methyl-(3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetát

EINECS/ELINCS: 246-668-9  
Číslo CAS: 25152-84-5  
Název: (*E,E*)-deka-2,4-dienal

EINECS/ELINCS: 246-669-4  
Číslo CAS: 25152-85-6  
Název: (*Z*)-hex-3-en-1-yl-benzoát

EINECS/ELINCS: 246-735-2  
Číslo CAS: 25225-08-5  
Název: 1-(3,3-dimethylcyklohexyl)ethyl-formiát

EINECS/ELINCS: 246-737-3  
Číslo CAS: 25225-10-9  
Název: 1-(3,3-dimethylcyklohexyl)ethyl-acetát

EINECS/ELINCS: 246-770-3  
Číslo CAS: 25265-71-8  
Název: oxydipropanol

EINECS/ELINCS: 246-788-1  
Číslo CAS: 25279-09-8  
Název: 2,6-dimethyl-okt-7-en-2-yl-formiát

EINECS/ELINCS: 246-799-1  
Číslo CAS: 25304-14-7  
Název: 1-(3,3-dimethylcyklohexyl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 246-815-7  
Číslo CAS: 25312-34-9  
Název: 4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-ol

EINECS/ELINCS: 246-869-1  
Číslo CAS: 25339-17-7  
Název: 8-methylnonan-1-ol  
isodecylalkohol

EINECS/ELINCS: 246-874-9  
Číslo CAS: 25340-17-4  
Název: diethylbenzen

EINECS/ELINCS:	246-954-3
Číslo CAS:	25415-62-7
Název:	pentyl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	246-958-5
Číslo CAS:	25415-77-4
Název:	isopentyl-but-2-enoát
EINECS/ELINCS:	247-074-2
Číslo CAS:	25524-95-2
Název:	6-((Z)-pent-2-en-1-yl)tetrahydropyran-2-on
EINECS/ELINCS:	247-104-4
Číslo CAS:	25564-22-1
Název:	2-pentylcyklopent-2-en-1-on (*)
EINECS/ELINCS:	247-256-1
Číslo CAS:	25773-40-4
Název:	2-isopropyl-3-methoxypyrazin
EINECS/ELINCS:	247-327-7
Číslo CAS:	25905-14-0
Název:	2-isopropenyl-5-methylhex-4-enyl-acetát
EINECS/ELINCS:	247-381-1
Číslo CAS:	25966-79-4
Název:	(1 <i>aS</i> ,8 <i>aR</i> *)-2,4 <i>a</i> ,8,8-tetramethyldekahydrocyklopropana[ <i>d</i> ]naftalen-3-on
EINECS/ELINCS:	247-498-8
Číslo CAS:	26171-78-8
Název:	(1 <i>R</i> )- <i>p</i> -menthyl-fenylacetát (1 <i>R</i> )- <i>p</i> -menthan-3-yl-fenylacetát 2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	247-546-8
Číslo CAS:	26252-11-9
Název:	(4-isopropyl-1-methylcyklohexyl)-acetát
EINECS/ELINCS:	247-615-2
Číslo CAS:	26330-64-3
Název:	6-ethyl-3-methylokt-5-en-1-ol

EINECS/ELINCS:	247-798-9
Číslo CAS:	26553-46-8
Název:	ethyl-( <i>E</i> )-hex-3-enoát
EINECS/ELINCS:	247-851-6
Číslo CAS:	26619-69-2
Název:	(1 <i>aR</i> ,8 <i>aS</i> <sup>*</sup> )-4,4,8,8-tetramethyloktahydro-4 <i>a</i> ,7-methano-4 <i>aH</i> -nafto[1,8 <i>a-b</i> ]oxiren
EINECS/ELINCS:	247-869-4
Číslo CAS:	26643-91-4
Název:	4-methyl-2-fenylpent-2-enal
EINECS/ELINCS:	248-096-5
Číslo CAS:	26896-48-0
Název:	tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,7</sup> ]dekan-4,8-dimethanol
Číslo CAS:	26912-64-1
Název:	5/6-(prop-2-en-1-yloxy)-3 <i>a</i> ,4,5,6,7,7 <i>a</i> -hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden
EINECS/ELINCS:	248-133-5
Číslo CAS:	26952-21-6
Název:	isooktan-1-ol 6-methylheptan-1-ol
EINECS/ELINCS:	248-181-7
Číslo CAS:	27039-84-5
Název:	non-5-en-2-on
EINECS/ELINCS:	248-182-2
Číslo CAS:	27043-05-6
Název:	2-ethyl-3,5/6-dimethylpyrazin
EINECS/ELINCS:	248-247-5
Číslo CAS:	27135-90-6
Název:	methoxy-3 <i>a</i> ,4,5,6,7,7 <i>a</i> -hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden
EINECS/ELINCS:	248-392-4
Číslo CAS:	27310-22-1
Název:	1,1-diethoxyhexa-2,4-dien hexa-2,4-dienal-diethylacetal

EINECS/ELINCS:	248-469-2
Číslo CAS:	27458-92-0
Název:	isotridekan-1-ol 11-methyldodekan-1-ol
EINECS/ELINCS:	248-471-3
Číslo CAS:	27458-94-2
Název:	isononylalkohol 7-methyloktan-1-ol
EINECS/ELINCS:	248-513-0
Číslo CAS:	27538-09-6
Název:	5-ethyl-4-hydroxy-2-methylfuran-3(2 <i>H</i> )-on
EINECS/ELINCS:	248-514-6
Číslo CAS:	27538-10-9
Název:	2-ethyl-4-hydroxy-5-methylfuran-3(2 <i>H</i> )-on
EINECS/ELINCS:	248-561-2
Číslo CAS:	27606-09-3
Název:	2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2- <i>d</i> ][1,3]dioxin
EINECS/ELINCS:	248-742-6
Číslo CAS:	27939-60-2
Název:	dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	248-792-9
Číslo CAS:	28043-10-9
Název:	methyl-2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-karboxylát
EINECS/ELINCS:	248-816-8
Číslo CAS:	28069-72-9
Název:	(2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i> )-nona-2,6-dien-1-ol
EINECS/ELINCS:	248-817-3
Číslo CAS:	28069-74-1
Název:	( <i>Z</i> )-1-(1-ethoxyethoxy)hex-3-en
EINECS/ELINCS:	248-907-2
Číslo CAS:	28219-60-5
Název:	2-methyl-4-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)but-2-en-1-ol

EINECS/ELINCS:	248-908-8
Číslo CAS:	28219-61-6
Název:	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)but-2-en-1-ol
EINECS/ELINCS:	248-917-7
Číslo CAS:	28231-03-0
Název:	3,8,8-trimethyl-6-methylenoktahydro-1 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen-5-ol
EINECS/ELINCS:	248-995-2
Číslo CAS:	28371-99-5
Název:	1-(2,6,10-trimethylcyklododeka-2,5,9-trien-1-yl)ethan-1-on methyl(2,6,10-trimethylcyklododeka-2,5,9-trien-1-yl)keton
EINECS/ELINCS:	249-003-0
Číslo CAS:	28387-62-4
Název:	(3 <i>R</i> )-3,8,8-trimethyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-1 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen-6- karbaldehyd (2 <i>R</i> )-cedr-8-en-15-al
EINECS/ELINCS:	249-036-0
Číslo CAS:	28462-85-3
Název:	<i>endo</i> -1,2,3,3-tetramethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
EINECS/ELINCS:	249-094-7
Číslo CAS:	28588-74-1
Název:	2-methylfuran-3-thiol
EINECS/ELINCS:	249-120-7
Číslo CAS:	28645-51-4
Název:	1-oxacykloheptadec-10-en-2-on
EINECS/ELINCS:	249-293-9
Číslo CAS:	28897-20-3
Název:	6,10-dimethylundeka-1,5,9-trien-4-ol
EINECS/ELINCS:	249-320-4
Číslo CAS:	28940-11-6
Název:	7-methyl-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepin-3(4 <i>H</i> )-on
EINECS/ELINCS:	249-409-8
Číslo CAS:	29066-34-0
Název:	(±)-menthyl-acetát (±)- <i>p</i> -menthan-3-yl-acetát 2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-acetát



EINECS/ELINCS:	249-458-5
Číslo CAS:	29127-83-1
Název:	non-2-ennitril
EINECS/ELINCS:	249-518-0
Číslo CAS:	29214-60-6
Název:	ethyl-2-acetyloktanoát
EINECS/ELINCS:	249-579-3
Číslo CAS:	29350-67-2
Název:	<i>p</i> -menthen 1-isopropyl-4-methylcyklohexen
EINECS/ELINCS:	249-580-9
Číslo CAS:	29350-73-0
Název:	(1 <i>S</i> )-4-isopropyl-1,6-dimethyloktahydronaftalen
EINECS/ELINCS:	249-648-8
Číslo CAS:	29461-13-0
Název:	1,1,5,5-tetramethyldekahydro-2,4a-methanonaftalen-8-on
EINECS/ELINCS:	249-649-3
Číslo CAS:	29461-14-1
Název:	1,1,5,5-tetramethyldekahydro-2,4a-methanonaftalen-8-on
EINECS/ELINCS:	249-689-1
Číslo CAS:	29548-30-9
Název:	3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trien-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	249-862-1
Číslo CAS:	29806-73-3
Název:	2-ethylhexyl-palmitát 2-ethylhexyl-hexadekanoát
EINECS/ELINCS:	249-934-2
Číslo CAS:	29895-73-6
Název:	(2-benzyl-1,3-dioxol-4-yl)methanol cyklický acetal fenylnacetaldehydu s glycerolem
EINECS/ELINCS:	250-078-7
Číslo CAS:	30168-23-1
Název:	4-(tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-8-yliden)butanal

EINECS/ELINCS:	250-124-6
Číslo CAS:	30310-41-9
Název:	6-fenyl-2-methyl-4-methylidentetrahydropyran
EINECS/ELINCS:	250-148-7
Číslo CAS:	30361-29-6
Název:	( <i>E,E</i> )-undeka-2,4-dienal
EINECS/ELINCS:	250-331-1
Číslo CAS:	30772-69-1
Název:	[(oktahydro-1 <i>H</i> -4,7-methanoindenyl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	250-333-2
Číslo CAS:	30772-79-3
Název:	oktahydro-1 <i>H</i> -4,7-methanoindenkarbaldehyd
EINECS/ELINCS:	250-405-3
Číslo CAS:	30960-39-5
Název:	(3 <i>R</i> )-3,6,8,8-tetramethyl-1,2,3,7,8,8a-hexahydro-4 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen-4-on cedr-8-en-10-on
EINECS/ELINCS:	250-600-3
Číslo CAS:	31375-17-4
Název:	1-( <i>p</i> -menth-1-en-6-yl)propan-1-on ethyl( <i>p</i> -menth-1-en-6-yl)keton 1-(5-isopropyl-2-methylcyklohex-2-en-1-yl)propan-1-on
Číslo CAS:	31416-78-1
Název:	cyklohexyl-( <i>E</i> )-but-2-enoát cyklohexyl-krotonát
EINECS/ELINCS:	250-657-4
Číslo CAS:	31499-72-6
Název:	4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)butan-2-on
EINECS/ELINCS:	250-661-6
Číslo CAS:	31501-11-8
Název:	( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl-hexanoát ( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl-kapronát
EINECS/ELINCS:	250-712-2
Číslo CAS:	31574-44-4
Název:	2-isopropyl-4-methylanisol 2-isopropyl-1-methoxy-4-methylbenzen

EINECS/ELINCS:	250-816-8
Číslo CAS:	31807-55-3
Název:	isododekan 10-methylundekan
EINECS/ELINCS:	250-837-2
Číslo CAS:	31846-06-7
Název:	3- <i>tert</i> -butylcyklohexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	250-863-4
Číslo CAS:	31906-04-4
Název:	4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	250-883-3
Číslo CAS:	31983-27-4
Název:	( <i>Z</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-diennitril
EINECS/ELINCS:	403-610-9
Číslo CAS:	31996-78-8
Název:	1-ethyl-3-methoxytricyklo[2.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]heptan
EINECS/ELINCS:	250-954-9
Číslo CAS:	32210-23-4
Název:	4- <i>tert</i> -butylcyklohexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	250-960-1
Číslo CAS:	32214-91-8
Název:	4,11,11-trimethyl-8-methylidenbicyklo[7.2.0]undec-3-en-5-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	251-020-3
Číslo CAS:	32388-55-9
Název:	(3 <i>R</i> )-1-(3,6,8,8-tetramethyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-1 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on ((2 <i>R</i> )-cedr-8-en-9-yl)methylketon
EINECS/ELINCS:	251-021-9
Číslo CAS:	32388-56-0
Název:	1-(2,5,5-trimethyl-1,3,4,4a,5,6,7-hexahydro-2 <i>H</i> -2,4a-ethanonafalen-8-yl)ethan-1-on
Číslo CAS:	32540-03-7
Název:	4-(4-methylcyklohex-3-en-1-yliden)pentanal

EINECS/ELINCS: 251-144-8  
Číslo CAS: 32659-21-5  
Název: ethyl-(*E*)-3,7-dimethylokta-2,6-dienoát

EINECS/ELINCS: 251-145-3  
Číslo CAS: 32665-23-9  
Název: isopropyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 251-201-7  
Číslo CAS: 32764-98-0  
Název: 6-(pent-3-en-1-yl)tetrahydropyran-2-on

EINECS/ELINCS: 251-227-9  
Číslo CAS: 32803-39-7  
Název: 2,5,9-trimethyldeka-4,9-dienal

EINECS/ELINCS: 251-405-6  
Číslo CAS: 33204-74-9  
Název: 4-isopropenyl-1-methyl-7-oxabicyklo[4.1.0]heptan-2-on (\*)

EINECS/ELINCS: 251-532-7  
Číslo CAS: 33467-73-1  
Název: (*Z*)-hex-3-en-1-yl-formiát

EINECS/ELINCS: 251-533-2  
Číslo CAS: 33467-74-2  
Název: (*Z*)-hex-3-en-1-yl-propionát

EINECS/ELINCS: 251-618-4  
Číslo CAS: 33662-58-7  
Název: methyl-2,4-dihydroxy-3-methylbenzoát

EINECS/ELINCS: 251-629-4  
Číslo CAS: 33673-62-0  
Název: 4-methyl-5-pentyltetrahydrofuran-2-on

EINECS/ELINCS: 251-632-0  
Číslo CAS: 33673-71-1  
Název: 1-(2,4,4-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on

EINECS/ELINCS:	251-648-8
Číslo CAS:	33704-60-8
Název:	1,1,2,3,3-pentamethylhexahydroindan
EINECS/ELINCS:	251-649-3
Číslo CAS:	33704-61-9
Název:	1,1,2,3,3-pentamethyl-4,5,6,7-tetrahydroindan-4-on
EINECS/ELINCS:	251-717-2
Číslo CAS:	33885-51-7
Název:	3-(6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)propanal
EINECS/ELINCS:	251-718-8
Číslo CAS:	33885-52-8
Název:	2,2-dimethyl-3-(6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)propanal
EINECS/ELINCS:	251-840-1
Číslo CAS:	34131-98-1
Název:	6-isopropyldekahydronaftalen-2-on
EINECS/ELINCS:	251-920-6
Číslo CAS:	34291-99-1
Název:	2-(4-isopropylfenyl)propanal
EINECS/ELINCS:	251-936-3
Číslo CAS:	34322-06-0
Název:	<i>S</i> -isopropyl-3-methylthiobutyrát
EINECS/ELINCS:	251-938-4
Číslo CAS:	34322-09-3
Název:	<i>sek</i> -butyl-3-methylbut-2-enthioát
EINECS/ELINCS:	251-966-7
Číslo CAS:	34365-79-2
Název:	<i>S</i> -isopropyl-3-methylbut-2-enthioát
EINECS/ELINCS:	252-104-2
Číslo CAS:	34590-94-8
Název:	[2-(methoxymethyl)ethoxy]propanol
EINECS/ELINCS:	252-148-2
Číslo CAS:	34686-71-0
Název:	6-(pent-2-en-1-yl)tetrahydropyran-2-on

EINECS/ELINCS: 252-150-3  
Číslo CAS: 34687-43-9  
Název: 3-ethyl-3,7-dimethylokt-6-enal

EINECS/ELINCS: 252-312-3  
Číslo CAS: 34995-77-2  
Název: dimethyl(5-methyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl)methanol

EINECS/ELINCS: 252-333-8  
Číslo CAS: 35044-57-6  
Název: ethyl-2,6,6-trimethylcyklohexa-2,4-dien-1-karboxylát

EINECS/ELINCS: 252-334-3  
Číslo CAS: 35044-58-7  
Název: ethyl-6,6-dimethyl-2-methylidencyklohex-3-en-1-karboxylát

EINECS/ELINCS: 252-335-9  
Číslo CAS: 35044-59-8  
Název: ethyl-2,6,6-trimethylcyklohexa-1,3-dien-1-karboxylát

EINECS/ELINCS: 252-341-1  
Číslo CAS: 35061-61-1  
Název: 2-ethylhexyl-isobutyrát

EINECS/ELINCS: 252-388-8  
Číslo CAS: 35127-50-5  
Název: isononanal  
7-methyloktanal

EINECS/ELINCS: 252-398-2  
Číslo CAS: 35151-11-2  
Název: 5-fenylhex-4-en-2-on

EINECS/ELINCS: 252-404-3  
Číslo CAS: 35154-45-1  
Název: (Z)-hex-3-en-1-yl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 252-406-4  
Číslo CAS: 35158-25-9  
Název: 2-isopropyl-5-methylhex-2-enal

EINECS/ELINCS: 252-438-9  
Číslo CAS: 35206-51-0  
Název: 1,3-dimethylbutyl-but-2-enoát

EINECS/ELINCS: 252-692-0  
Číslo CAS: 35720-57-1  
Název: cyklopentadec-4-en-1-on

EINECS/ELINCS: 252-761-5  
Číslo CAS: 35852-46-1  
Název: (Z)-hex-3-en-1-yl-pentanoát

EINECS/ELINCS: 252-764-1  
Číslo CAS: 35854-86-5  
Název: (Z)-non-6-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 252-960-7  
Číslo CAS: 36306-86-2  
Název: 1-ethoxy-4-(1-ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyklohexen

EINECS/ELINCS: 252-961-2  
Číslo CAS: 36306-87-3  
Název: 4-(1-ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS: 253-031-9  
Číslo CAS: 36431-72-8  
Název: 2,6,10,10-tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-en

EINECS/ELINCS: 253-149-0  
Číslo CAS: 36653-82-4  
Název: hexadekan-1-ol  
palmitylalkohol

EINECS/ELINCS: 253-160-0  
Číslo CAS: 36701-01-6  
Název: furfuryl-pentanoát

EINECS/ELINCS: 253-377-0  
Číslo CAS: 37172-02-4  
Název: 2-*sek*-butyl-1-vinylcyklohexyl-acetát

EINECS/ELINCS: 253-379-1  
Číslo CAS: 37172-53-5  
Název: methyl-2-hexyl-3-oxocyklopentan-1-karboxylát

EINECS/ELINCS: 253-534-3  
Číslo CAS: 37514-30-0  
Název: 1-methoxy-1-methylcyklododekan

EINECS/ELINCS: 253-544-8  
Číslo CAS: 37526-88-8  
Název: benzyl-2-methylbut-2-enoát

EINECS/ELINCS: 253-562-6  
Číslo CAS: 37596-36-4  
Název: 2-methyldodekanal

EINECS/ELINCS: 253-568-9  
Číslo CAS: 37609-25-9  
Název: cyklohexadec-5-en-1-on

EINECS/ELINCS: 253-569-4  
Číslo CAS: 37617-03-1  
Název: undec-2-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 253-610-6  
Číslo CAS: 37674-63-8  
Název: 2-methylpent-3-enová kyselina

EINECS/ELINCS: 253-617-4  
Číslo CAS: 37677-14-8  
Název: 4-(4-methylpent-3-en-1-yl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 253-685-5  
Číslo CAS: 37837-44-8  
Název: methyl-(benzylidenamino)benzoát

EINECS/ELINCS: 253-735-6  
Číslo CAS: 37973-51-6  
Název: (*E*)-2-fenylprop-1-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 253-736-1  
Číslo CAS: 37973-52-7  
Název: (*Z*)-2-fenylpropenyl-acetát



EINECS/ELINCS: 253-755-5  
Číslo CAS: 38049-26-2  
Název: 5-isopropenyl-2-methylcyklohexan-1-ol

EINECS/ELINCS: 253-840-7  
Číslo CAS: 38228-51-2  
Název: 1,5-dimethylhex-5-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 253-863-2  
Číslo CAS: 38285-49-3  
Název: 3-butyl-5-methyltetrahydropyran-4-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 253-869-5  
Číslo CAS: 38303-23-0  
Název: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-dekahydrocyklododekaoxazol

EINECS/ELINCS: 253-953-1  
Číslo CAS: 38462-22-5  
Název: 2-(1-methyl-1-sulfanylethyl)-5-methylcyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS: 253-954-7  
Číslo CAS: 38462-23-6  
Název: 4-(4,8-dimethylnona-3,7-dien-1-yl)pyridin

EINECS/ELINCS: 254-268-0  
Číslo CAS: 39067-39-5  
Název: 3-propylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 254-307-1  
Číslo CAS: 39129-16-3  
Název: methyl-2-(benzylidenamino)benzoát

EINECS/ELINCS: 254-339-6  
Číslo CAS: 39189-74-7  
Název: 2-heptylidencyklopentan-1-on

EINECS/ELINCS: 254-357-4  
Číslo CAS: 39212-23-2  
Název: 5-butyl-4-methyltetrahydrofuran-2-on

EINECS/ELINCS: 254-384-1  
Číslo CAS: 39255-32-8  
Název: ethyl-2-methylpentanoát

EINECS/ELINCS:	254-399-3
Číslo CAS:	39282-36-5
Název:	undekanolakton
EINECS/ELINCS:	254-624-5
Číslo CAS:	39770-05-3
Název:	dec-9-enal
EINECS/ELINCS:	254-661-7
Číslo CAS:	39864-15-8
Název:	nonandiyl-diacetát
EINECS/ELINCS:	254-663-8
Číslo CAS:	39872-57-6
Název:	( <i>E</i> )-1-(2,4,4-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	254-692-6
Číslo CAS:	39900-12-4
Název:	1-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)butan-1,3-dion
EINECS/ELINCS:	254-693-1
Číslo CAS:	39900-38-4
Název:	((3 <i>R</i> )-3,6,8,8-tetramethyloktahydro-1 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen-6-yl)-formiát (2 <i>R</i> )-cedran-8-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	254-705-5
Číslo CAS:	39924-52-2
Název:	methyl-[3-oxo-2-(pent-2-en-1-yl)cyklopentyl]acetát
EINECS/ELINCS:	403-620-3
Číslo CAS:	40188-41-8
Název:	3,7-dimethyloktannitril
EINECS/ELINCS:	254-837-3
Číslo CAS:	40203-73-4
Název:	methyl-cyklopentylidenacetát
EINECS/ELINCS:	254-867-7
Číslo CAS:	40267-72-9
Název:	1-ethoxy-3,7-dimethylokta-2,6-dien

EINECS/ELINCS: 254-898-6  
Číslo CAS: 40379-24-6  
Název: isononyl-acetát  
7-methyloktyl-acetát

EINECS/ELINCS: 255-044-5  
Číslo CAS: 40702-13-4  
Název: 2-*terc*-butylcyklohexyl-propionát

EINECS/ELINCS: 255-053-4  
Číslo CAS: 40716-66-3  
Název: (*E*)-3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol

EINECS/ELINCS: 255-080-1  
Číslo CAS: 40785-62-4  
Název: 1,3,3a,4,5,6,7,8,9,10,11,13a-dodekahydrocyklododeka[*c*]furan

EINECS/ELINCS: 255-111-9  
Číslo CAS: 40853-53-0  
Název: 2-isopropyl-5-methylhex-2-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 255-114-5  
Číslo CAS: 40853-56-3  
Název: 2-isopropyl-5-methylhex-2-en-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 255-138-6  
Číslo CAS: 40910-49-4  
Název: 3-(1-ethoxyethoxy)-3,7-dimethylokta-1,6-dien

EINECS/ELINCS: 255-149-6  
Číslo CAS: 40942-73-2  
Název: 3-(2-oxopropyl)-2-pentylcyklopentan-1-on

EINECS/ELINCS: 255-256-8  
Číslo CAS: 41199-19-3  
Název: 2,5,5-trimethyl-1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-naftalen-2-ol

EINECS/ELINCS: 255-287-7  
Číslo CAS: 41270-80-8  
Název: methyl-2-formamidobenzoát

EINECS/ELINCS: 255-368-7  
Číslo CAS: 41448-29-7  
Název: 3,7-dimethylnona-2,6-dienal

EINECS/ELINCS:	255-410-4
Číslo CAS:	41496-43-9
Název:	2-methyl-3-( <i>p</i> -tolyl)propanal
EINECS/ELINCS:	255-423-5
Číslo CAS:	41519-18-0
Název:	isopentyl-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	255-424-0
Číslo CAS:	41519-23-7
Název:	( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl-isobutyřát
EINECS/ELINCS:	255-492-1
Číslo CAS:	41678-36-8
Název:	3,7-dimethylokten-2-ol
EINECS/ELINCS:	255-515-5
Číslo CAS:	41723-98-2
Název:	3',6-dimethyl-3,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1 <i>H</i> -spiro[1,4-methanonaftalen-2,2'-oxiran]
EINECS/ELINCS:	255-517-6
Číslo CAS:	41724-19-0
Název:	7-methyloktahydro-1,4-methanonaftalen-6-on
EINECS/ELINCS:	255-560-0
Číslo CAS:	41816-03-9
Název:	3',7-dimethyl-3,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1 <i>H</i> -spiro[1,4-methanonaftalen-2,2'-oxiran]
EINECS/ELINCS:	255-565-8
Číslo CAS:	41847-88-5
Název:	(2-fenylethoxy)acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	255-574-7
Číslo CAS:	41890-92-0
Název:	7-methoxy-3,7-dimethyloktan-2-ol
EINECS/ELINCS:	255-751-9
Číslo CAS:	42288-75-5
Název:	cyklohexyl-fenylacetát

EINECS/ELINCS:	255-767-6
Číslo CAS:	42348-12-9
Název:	3-ethyl-2-hydroxy-4-methylcyklopent-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	255-778-6
Číslo CAS:	42370-06-9
Název:	1-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)ethan-1-on (3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)methylketon
EINECS/ELINCS:	255-779-1
Číslo CAS:	42370-07-0
Název:	1-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)ethan-1-on (3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)methylketon
EINECS/ELINCS:	255-826-6
Číslo CAS:	42436-07-7
Název:	(Z)-hex-3-en-1-yl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	255-908-1
Číslo CAS:	42604-12-6
Název:	(methoxymethoxy)cyklododekan
EINECS/ELINCS:	255-976-2
Číslo CAS:	42866-91-1
Název:	1-(2,2-dimethoxyethyl)toluen-4-methylbenzen (4-methylfenyl)acetaldehyd-dimehylacetal
EINECS/ELINCS:	256-579-7
Číslo CAS:	50405-95-3
Název:	6-isopropyl-4-methyl-2H-pyran-2-on
EINECS/ELINCS:	256-621-4
Číslo CAS:	50542-90-0
Název:	7-[(3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl)oxy]-4-methyl-2H-chromen-2-on
EINECS/ELINCS:	256-650-2
Číslo CAS:	50607-64-2
Název:	methyl-2-[(2-methylpentyliden)amino]benzoát
EINECS/ELINCS:	256-673-8
Číslo CAS:	50638-95-4
Název:	{2-[(3-methylbut-2-en-1-yl)oxy]ethyl}benzen

EINECS/ELINCS:	256-784-1
Číslo CAS:	50816-18-7
Název:	dec-9-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	256-912-6
Číslo CAS:	51015-28-2
Název:	8-methyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-on
EINECS/ELINCS:	256-913-1
Číslo CAS:	51015-29-3
Název:	6-methyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-on
EINECS/ELINCS:	256-973-9
Číslo CAS:	51115-64-1
Název:	2-methylbutyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	256-991-7
Číslo CAS:	51115-88-9
Název:	4,4,7-trimethyloktahydro-4a,7-ethano-4a <i>H</i> -nafto[1,8a- <i>b</i> ]oxiren
EINECS/ELINCS:	257-187-9
Číslo CAS:	51414-25-6
Název:	3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	257-283-0
Číslo CAS:	51556-30-0
Název:	1-(2-isopropyl-3-methylfenyl)butan-1-on
EINECS/ELINCS:	257-288-8
Číslo CAS:	51566-62-2
Název:	3,7-dimethylokt-6-ennitril
EINECS/ELINCS:	257-381-3
Číslo CAS:	51756-08-2
Název:	methyl-2-ethyl-3-oxobutanoát
EINECS/ELINCS:	257-727-3
Číslo CAS:	52191-01-2
Název:	1-(2,4-diethylfenyl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	257-738-3
Číslo CAS:	52210-18-1
Název:	4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-yl-acetát

EINECS/ELINCS:	257-941-7
Číslo CAS:	52474-60-9
Název:	1-methyl-3-(4-methylpent-3-en-1-yl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	257-942-2
Číslo CAS:	52475-86-2
Název:	1-methyl-4-(4-methylpent-3-en-1-yl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	257-943-8
Číslo CAS:	52475-89-5
Název:	3-(4-methylpent-3-en-1-yl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	258-005-0
Číslo CAS:	52557-97-8
Název:	methyl-3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát
EINECS/ELINCS:	258-296-4
Číslo CAS:	53018-24-9
Název:	5-methoxy-3 $\alpha$ ,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden
EINECS/ELINCS:	258-350-7
Číslo CAS:	53082-58-9
Název:	3-methylpentyl-( <i>Z</i> )-2-methylbut-2-enoát 3-methylpentyl-2-methylisokrotonát
EINECS/ELINCS:	258-398-9
Číslo CAS:	53153-66-5
Název:	3-methylnon-2-ennitril (*)
EINECS/ELINCS:	258-399-4
Číslo CAS:	53153-67-6
Název:	2,3-dimethylnon-2-ennitril
EINECS/ELINCS:	258-432-2
Číslo CAS:	53219-21-9
Název:	2-methyl-6-methylidenokt-7-en-2-ol, dihydroderivát
EINECS/ELINCS:	258-446-9
Číslo CAS:	53243-59-7
Název:	( <i>Z</i> )-5-fenyl-3-methylpent-2-ennitril

EINECS/ELINCS: 258-447-4  
Číslo CAS: 53243-60-0  
Název: (*E*)-5-fenyl-3-methylpent-2-enitril

EINECS/ELINCS: 258-487-2  
Číslo CAS: 53338-05-9  
Název: 2-methyl-2-(3-methylbutyl)-4,7-dihydro-1,3-dioxepin

EINECS/ELINCS: 258-488-8  
Číslo CAS: 53338-06-0  
Název: 2-*sek*-butyl-4,7-dihydro-1,3-dioxepin

EINECS/ELINCS: 258-513-2  
Číslo CAS: 53398-80-4  
Název: (*E*)-hex-2-en-1-yl-propionát

EINECS/ELINCS: 258-515-3  
Číslo CAS: 53398-83-7  
Název: (*E*)-hex-2-en-1-yl-butyát

EINECS/ELINCS: 258-517-4  
Číslo CAS: 53398-85-9  
Název: (*Z*)-hex-3-en-1-yl-2-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 258-519-5  
Číslo CAS: 53398-86-0  
Název: (*E*)-hex-2-en-1-yl-hexanoát  
(*E*)-hex-2-en-1-yl-kapronát

EINECS/ELINCS: 258-520-0  
Číslo CAS: 53399-81-8  
Název: ethyl-2-methylpent-4-enoát

EINECS/ELINCS: 258-558-8  
Číslo CAS: 53446-63-2  
Název: 2-isopropylindan-1-on

EINECS/ELINCS: 258-559-3  
Číslo CAS: 53448-07-0  
Název: (*E*)-undec-2-enal

EINECS/ELINCS: 258-564-0  
Číslo CAS: 53452-65-6  
Název: butylchinolin



EINECS/ELINCS:	258-750-1
Číslo CAS:	53767-86-5
Název:	7-methoxy-3,7-dimethylokt-1-en
EINECS/ELINCS:	258-751-7
Číslo CAS:	53767-93-4
Název:	2,6-dimethylokt-7-en-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	258-822-2
Číslo CAS:	53850-34-3
Název:	thaumatiny
EINECS/ELINCS:	258-966-6
Číslo CAS:	54082-68-7
Název:	2,6,10-trimethylundeka-5,9-dienal
EINECS/ELINCS:	258-969-2
Číslo CAS:	54089-83-7
Název:	5-fenyl-3-methylpentannitril
EINECS/ELINCS:	259-025-2
Číslo CAS:	54200-50-9
Název:	[((1 <i>R</i> )-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenanthren-1-yl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	259-156-5
Číslo CAS:	54410-94-5
Název:	3-methylbut-3-en-1-yl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	259-174-3
Číslo CAS:	54464-57-2
Název:	1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalen-2-yl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	259-184-8
Číslo CAS:	54484-73-0
Název:	1-(1-ethoxyethoxy)hexan
EINECS/ELINCS:	259-185-3
Číslo CAS:	54491-17-7
Název:	3-ethylhexahydrobenzofuran-2(3 <i>H</i> )-on

EINECS/ELINCS: 259-210-8  
Číslo CAS: 54546-26-8  
Název: 2-butyl-4,4,6-trimethyl-1,3-dioxan

EINECS/ELINCS: 259-359-9  
Číslo CAS: 54814-64-1  
Název: 6-pentyl-5,6-dihydro-2*H*-pyran-2-on

EINECS/ELINCS: 259-423-6  
Číslo CAS: 54982-83-1  
Název: 1,4-dioxacyklohexadekan-5,16-dion

EINECS/ELINCS: 259-457-1  
Číslo CAS: 55050-40-3  
Název: 7-methyl-3-methylidenokt-6-enal

EINECS/ELINCS: 259-461-3  
Číslo CAS: 55066-48-3  
Název: 5-fenyl-3-methylpentan-1-ol

Číslo CAS: 55066-49-4  
Název: 5-fenyl-3-methylpentanal

EINECS/ELINCS: 259-462-9  
Číslo CAS: 55066-53-0  
Název: ethyl-(*R*)-12-hydroxyoktadec-9-enoát  
ethyl-ricinoleát

EINECS/ELINCS: 259-465-5  
Číslo CAS: 55066-56-3  
Název: *p*-tolyl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 259-630-1  
Číslo CAS: 55418-52-5  
Název: 4-(benzo-1,3-dioxol-5-yl)butan-2-on

EINECS/ELINCS: 259-688-8  
Číslo CAS: 55514-48-2  
Název: ethyl-2-methylbut-2-enoát

EINECS/ELINCS: 259-774-5  
Číslo CAS: 55719-85-2  
Název: fenethyl-(*E*)-2-methylbut-2-enoát

EINECS/ELINCS:	259-777-1
Číslo CAS:	55722-59-3
Název:	3,7-dimethylokta-3,6-dienal
EINECS/ELINCS:	259-880-1
Číslo CAS:	55881-96-4
Název:	2-(2-hydroxy-2,5,5,8a-tetramethyldekahydronaftalen-1-yl)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	259-903-5
Číslo CAS:	55915-70-3
Název:	8-methoxy-2,6-dimethylokt-2-en
EINECS/ELINCS:	259-941-2
Číslo CAS:	56001-43-5
Název:	(±)-nerolidyl-acetát (±)-[3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-yl]-acetát
EINECS/ELINCS:	259-943-3
Číslo CAS:	56011-02-0
Název:	fenethyl(isopentyl)ether
EINECS/ELINCS:	259-994-1
Číslo CAS:	56105-46-5
Název:	3,7,9-trimethyldeka-1,6-dien-3-ol
EINECS/ELINCS:	259-996-2
Číslo CAS:	56107-04-1
Název:	3-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)-2-methylpropan-1-ol
EINECS/ELINCS:	260-006-6
Číslo CAS:	56134-05-5
Název:	2,5-dimethyl-2-vinylhex-4-enal
EINECS/ELINCS:	260-027-0
Číslo CAS:	56172-46-4
Název:	( <i>E</i> )-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-but-2-enoát
EINECS/ELINCS:	260-182-4
Číslo CAS:	56438-09-6
Název:	heptan-1,1-diyl-diacetát
EINECS/ELINCS:	260-364-3
Číslo CAS:	56747-96-7
Název:	karyofylenalkohol

EINECS/ELINCS:	260-439-0
Číslo CAS:	56922-74-8
Název:	( <i>E</i> )-hex-2-en-1-yl-pentanoát
EINECS/ELINCS:	260-486-7
Číslo CAS:	56973-85-4
Název:	1-(5,5-dimethylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on
Číslo CAS:	56973-87-6
Název:	1-(3,3-dimethylcyklohexyl)pent-4-en-1-on
EINECS/ELINCS:	260-546-2
Číslo CAS:	57074-34-7
Název:	<i>S</i> -[1-methyl-1-( <i>trans</i> -(1 <i>R</i> )-4-methyl-2-oxocyklohexyl)ethyl]-thioacetát
EINECS/ELINCS:	260-555-1
Číslo CAS:	57082-24-3
Název:	(1 <i>R</i> )-4,4,8-trimethyltricyklo[6.3.1.0 <sup>2,5</sup> ]dodekan-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	260-558-8
Číslo CAS:	57094-40-3
Název:	4-methyl-1-oxaspiro[5.5]undekan-4-ol
EINECS/ELINCS:	260-645-0
Číslo CAS:	57246-60-3
Název:	4-butyl-5-methylthiazol
EINECS/ELINCS:	260-686-4
Číslo CAS:	57345-19-4
Název:	3,8,8,11a-tetramethyldodekahydro-5 <i>H</i> -3,5a-epoxyafto[2,1- <i>c</i> ]oxepin
EINECS/ELINCS:	260-709-8
Číslo CAS:	57378-68-4
Název:	1-(2,6,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on (*)
EINECS/ELINCS:	260-820-1
Číslo CAS:	57576-09-7
Název:	isopulegol-acetát 2-isopropenyl-5-methylcyklohexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	261-020-5
Číslo CAS:	57934-97-1
Název:	ethyl-2-ethyl-6,6-dimethylcyklohex-2-en-1-karboxylát

Číslo CAS:	57963-77-6
Název:	<i>cis</i> -4,4,8a-trimethyloktahydronaftalen-4a(2 <i>H</i> )-ol
EINECS/ELINCS:	261-070-8
Číslo CAS:	58001-88-0
Název:	( <i>E</i> )-2,6,10-trimethylundeka-5,9-dien-1-ol
EINECS/ELINCS:	261-117-2
Číslo CAS:	58096-46-1
Název:	4,4,8-trimethyltricyklo[6.3.1.0 <sup>2,5</sup> ]dodekan-1-yl-formiát
EINECS/ELINCS:	261-121-4
Číslo CAS:	58102-02-6
Název:	2-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-enal
EINECS/ELINCS:	261-165-4
Číslo CAS:	58206-95-4
Název:	dimethyl[( <i>S</i> )-4-methylcyklohex-3-en-1-yl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	261-182-7
Číslo CAS:	58243-85-9
Název:	3-ethyl-5,5,8,8-tetramethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	261-191-6
Číslo CAS:	58260-78-9
Název:	2,2,5,9-tetramethyldeka-4,8-diennitril
EINECS/ELINCS:	261-202-4
Číslo CAS:	58296-81-4
Název:	undec-8-enal
EINECS/ELINCS:	261-245-9
Číslo CAS:	58430-94-7
Název:	3,5,5-trimethylhexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	261-250-6
Číslo CAS:	58437-69-7
Název:	( <i>E</i> )-2-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-yliden)ethyl-acetát
EINECS/ELINCS:	261-264-2
Číslo CAS:	58461-27-1
Název:	2-isopropenyl-5-methylhex-4-en-1-ol

EINECS/ELINCS:	261-332-1
Číslo CAS:	58567-11-6
Název:	(ethoxymethoxy)cyclododekan
EINECS/ELINCS:	261-543-9
Číslo CAS:	58985-18-5
Název:	<i>p</i> -menthan-8-yl-acetát 2-(4-methylcyklohexyl)propan-2-ol
EINECS/ELINCS:	261-575-3
Číslo CAS:	59052-82-3
Název:	cyklododecyl-formiát
EINECS/ELINCS:	261-579-5
Číslo CAS:	59056-62-1
Název:	[(7,7,8,8-tetramethyloktahydro-2,3b-methano-3bH-cyklopenta[1,3]cyklopropa[1,2]benzen-4-yl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	261-580-0
Číslo CAS:	59056-64-3
Název:	(7,7,8,8-tetramethyloktahydro-2,3b-methano-3bH-cyklopenta[1,3]cyklopropa[1,2]benzen-4-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	261-582-1
Číslo CAS:	59056-70-1
Název:	[(7,7,8,8-tetramethyloktahydro-2,3b-methano-3bH-cyklopenta[1,3]cyklopropa[1,2]benzen-4-yl)methyl]-formiát
EINECS/ELINCS:	261-629-6
Číslo CAS:	59151-19-8
Název:	ethyl-2-methyl-4-oxo-6-pentylcyklohex-2-en-1-karboxylát
EINECS/ELINCS:	261-652-1
Číslo CAS:	59191-78-5
Název:	3-(hydroxymethyl)oktan-2-on
EINECS/ELINCS:	261-671-5
Číslo CAS:	59230-57-8
Název:	4-isopropylbenzyl-acetát
EINECS/ELINCS:	261-678-3
Číslo CAS:	59259-38-0
Název:	(1 <i>R</i> )-2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-laktát

EINECS/ELINCS:	261-699-8
Číslo CAS:	59323-76-1
Název:	<i>cis</i> -2-methyl-4-propyl-1,3-oxathian
EINECS/ELINCS:	261-700-1
Číslo CAS:	59324-17-3
Název:	<i>trans</i> -2-methyl-4-propyl-1,3-oxathian
EINECS/ELINCS:	261-715-3
Číslo CAS:	59354-71-1
Název:	2-fenyl-1,1-dimethylethyl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	261-803-1
Číslo CAS:	59558-23-5
Název:	<i>p</i> -tolyl-oktanoát <i>p</i> -tolyl-kaprylát
EINECS/ELINCS:	261-849-2
Číslo CAS:	59672-05-8
Název:	bornyl-3-methylbutanoát 1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	262-038-6
Číslo CAS:	60047-17-8
Název:	2-(5-methyl-5-vinyltetrahydro-2-furyl) propan-2-ol
EINECS/ELINCS:	262-062-7
Číslo CAS:	60113-43-1
Název:	2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]heptan-3-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	262-113-3
Číslo CAS:	60234-72-2
Název:	ethyl-5,5,7-trimethyl-1-oxaspiro[2.5]oktan-2-karboxylát
EINECS/ELINCS:	262-117-5
Číslo CAS:	60241-53-4
Název:	1,2-dimethyl-3-(2,2,6-trimethylcyklohexyl)propan-1-ol
EINECS/ELINCS:	262-221-0
Číslo CAS:	60405-50-7
Název:	5-fenylhex-3-en-2-on

EINECS/ELINCS: 262-412-9  
Číslo CAS: 60763-40-8  
Název: (*E*)-1-(1-ethoxyethoxy)hex-3-en

EINECS/ELINCS: 262-413-4  
Číslo CAS: 60763-41-9  
Název: 2-(diethoxymethyl)-1-fenylhept-1-en

EINECS/ELINCS: 262-415-5  
Číslo CAS: 60763-42-0  
Název: 3,6-dimethyloktan-3-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 262-416-0  
Číslo CAS: 60763-44-2  
Název: 3-methoxy-3,7-dimethylokta-1,6-dien

EINECS/ELINCS: 262-428-6  
Číslo CAS: 60784-31-8  
Název: (*Z*)-non-2-enal

EINECS/ELINCS: 262-433-3  
Číslo CAS: 60788-25-2  
Název: 3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-ethyl-oxalát  
citronellyl-ethyl-oxalát

EINECS/ELINCS: 262-608-4  
Číslo CAS: 61099-53-4  
Název: 5-(1,5-dimethylhex-4-en-1-yl)tetrahydrofuran-2-on

EINECS/ELINCS: 262-772-7  
Číslo CAS: 61415-11-0  
Název: 3-methylcyklotridekan-1-on

EINECS/ELINCS: 262-797-3  
Číslo CAS: 61444-38-0  
Název: (*Z*)-hex-3-en-1-yl-(*Z*)-hex-3-enoát

EINECS/ELINCS: 262-901-7  
Číslo CAS: 61692-78-2  
Název: 2-methylallyl-2-methylisokrotonát  
2-methylallyl-(*Z*)-2-methylbut-2-enoát



EINECS/ELINCS:	262-908-5
Číslo CAS:	61692-84-0
Název:	isobutyl-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	262-912-7
Číslo CAS:	61699-38-5
Název:	cyklooktyl-methyl-karbonát
EINECS/ELINCS:	262-927-9
Číslo CAS:	61702-91-8
Název:	( <i>terc</i> -butyl)chinolin
Číslo CAS:	61788-05-0*
Název:	ethoxylovaný hydrogenovaný ricinový olej
EINECS/ELINCS:	263-066-1
Číslo CAS:	61789-53-5
Název:	nitrily kokosových mastných kyselin
EINECS/ELINCS:	263-098-6
Číslo CAS:	61789-92-2
Název:	Mastix (pryskyřice). Výtahy a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. ( <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Anacardiaceae</i> , pistácie lentišek, ledvinovníkovité).
EINECS/ELINCS:	263-214-5
Číslo CAS:	61792-11-8
Název:	3,7-dimethylnona-2,6-diennitril
EINECS/ELINCS:	263-215-0
Číslo CAS:	61792-12-9
Název:	cinnamyl-2-methylkrotonát 3-fenylallyl-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	263-250-1
Číslo CAS:	61826-52-6
Název:	[[(2 <i>S</i> )-1,1,5,5-tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2 <i>H</i> -2,4a-methanonaftalen-8-yl)methyl]-formiát

---

\* Pozn. překl. Neplatné číslo CAS.

EINECS/ELINCS:	263-251-7
Číslo CAS:	61826-53-7
Název:	((2 <i>S</i> )-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2 <i>H</i> -2,4a-methanonaftalen-8-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	263-253-8
Číslo CAS:	61826-56-0
Název:	(2 <i>S</i> )-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2 <i>H</i> -2,4a-methanonaftalen-8-methyl-acetát
EINECS/ELINCS:	263-322-2
Číslo CAS:	61920-45-4
Název:	4-isopropyl-2,2,5,5-tetramethyl-1,3-dioxan
EINECS/ELINCS:	263-336-9
Číslo CAS:	61931-80-4
Název:	1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	263-337-4
Číslo CAS:	61931-81-5
Název:	( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl-laktát
EINECS/ELINCS:	263-345-8
Číslo CAS:	61949-23-3
Název:	(-)-menthyl-formiát (-)- <i>p</i> -menthan-3-yl-formiát 2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-formiát
EINECS/ELINCS:	263-436-2
Číslo CAS:	62151-56-8
Název:	3-methylcyklopentadekan-1-ol
EINECS/ELINCS:	263-518-8
Číslo CAS:	62346-96-7
Název:	2,4-dimethylbenzyl-acetát
EINECS/ELINCS:	263-545-5
Číslo CAS:	62439-41-2
Název:	6-methoxy-2,6-dimethylheptanal
EINECS/ELINCS:	263-580-6
Číslo CAS:	62518-65-4
Název:	3-( <i>m-terc</i> -butylfenyl)-2-methylpropanal

EINECS/ELINCS:	263-597-9
Číslo CAS:	62563-80-8
Název:	vetiverol-acetát (*) 6-isopropyliden-4,4a-dimethyl-2,3,4,4a,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl-acetát
EINECS/ELINCS:	263-852-4
Číslo CAS:	63095-33-0
Název:	(Z)-5-(hex-3-en-1-yl)tetrahydrofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	264-154-2
Číslo CAS:	63449-64-9
Název:	1,1-bis[((Z)-hex-3-en-1-yl)oxy]ethan
EINECS/ELINCS:	264-158-4
Číslo CAS:	63449-88-7
Název:	1-cyklohexylethyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	264-160-5
Číslo CAS:	63449-89-8
Název:	4,4,6-trimethyl-2-pentyl-1,3-dioxan
EINECS/ELINCS:	264-165-2
Číslo CAS:	63449-95-6
Název:	4-isopropylcyklohexyl-propionát
EINECS/ELINCS:	405-040-6
Číslo CAS:	63500-71-0
Název:	2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol
EINECS/ELINCS:	264-381-7
Číslo CAS:	63649-51-4
Název:	[1-(4,6,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)ethyl]-formiát
EINECS/ELINCS:	264-598-7
Číslo CAS:	64001-15-6
Název:	(oktahydro-4,7-methanoinden-5-yl)-acetát
EINECS/ELINCS:	264-716-7
Číslo CAS:	64165-57-7
Název:	3-ethyl-2,4-dioxaspiro[5.5]undec-8-en
EINECS/ELINCS:	264-990-8
Číslo CAS:	64644-32-2
Název:	[(oktahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-2-yl)methyl]-formiát

EINECS/ELINCS:	264-991-3
Číslo CAS:	64644-34-4
Název:	[(oktahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-2-yl)methyl]-acetát
EINECS/ELINCS:	265-244-4
Číslo CAS:	64825-20-3
Název:	2-ethylidendekanal
EINECS/ELINCS:	265-301-3
Číslo CAS:	64988-06-3
Název:	2-(ethoxymethyl)anisol 1-(ethoxymethyl)-2-methoxybenzen
EINECS/ELINCS:	265-450-4
Číslo CAS:	65113-95-3
Název:	3-methyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	265-453-0
Číslo CAS:	65113-99-7
Název:	1,2-dimethyl-4-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)butan-1-ol
EINECS/ELINCS:	265-573-3
Číslo CAS:	65155-45-5
Název:	7-methyl-oktyl-propionát isononyl-propionát
EINECS/ELINCS:	265-724-3
Číslo CAS:	65381-09-1
Název:	glycerol-dekanoát-oktanoát glycerol-kaprylát-kaprinát
EINECS/ELINCS:	265-740-0
Číslo CAS:	65405-69-8
Název:	cyklohexyl-(cyklopent-2-en-1-yl)acetát
EINECS/ELINCS:	265-741-6
Číslo CAS:	65405-70-1
Název:	( <i>E</i> )-dec-4-enal
EINECS/ELINCS:	265-742-1
Číslo CAS:	65405-72-3
Název:	2,4a,5,8a-tetramethyl-1,2,3,4,4a,7,8,8a-oktahydronaftalen-1-yl-formiát

EINECS/ELINCS:	265-743-7
Číslo CAS:	65405-73-4
Název:	( <i>E</i> )-[(3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl)oxy]acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	265-744-2
Číslo CAS:	65405-76-7
Název:	( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl-anthranilát
EINECS/ELINCS:	265-745-8
Číslo CAS:	65405-77-8
Název:	( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl-2-hydroxybenzoát ( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl-salicylát
EINECS/ELINCS:	265-747-9
Číslo CAS:	65405-84-7
Název:	2-methyl-4-(2,2,6-trimethylcyklohexen-1-yl)butanal
EINECS/ELINCS:	265-755-2
Číslo CAS:	65416-14-0
Název:	2-methyl-4-oxo-4 <i>H</i> -pyran-3-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	265-758-9
Číslo CAS:	65416-17-3
Název:	3,5-diethyl-2,6-dimethylcyklohex-2-en-1-on
EINECS/ELINCS:	265-759-4
Číslo CAS:	65416-20-8
Název:	2-benzyl-4,5,6-trimethyl-1,3-dioxan
EINECS/ELINCS:	265-761-5
Číslo CAS:	65416-21-9
Název:	1-(bicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)ethan-1-on-oxim
EINECS/ELINCS:	265-777-2
Číslo CAS:	65442-31-1
Název:	6- <i>sek</i> -butylchinolin
EINECS/ELINCS:	265-779-3
Číslo CAS:	65443-14-3
Název:	2,2,5-trimethyl-5-pentylcyklopentan-1-on
EINECS/ELINCS:	265-798-7
Číslo CAS:	65505-24-0
Název:	isobutyl-2-(methylamino)benzoát

EINECS/ELINCS:	266-034-5
Číslo CAS:	65996-98-7
Název:	Terpeny a terpenoidy, limonenová frakce. Složitá směs terpenů získávaných z terpentýnového oleje nebo citrusových olejů frakcionací nebo isomerizací jiných terpenových frakcí. Obsahuje nejméně 80 % limonenu, zbytek tvoří jiné terpenové uhlovodíky. Může obsahovat stopová množství alkoholů, etherů, aldehydů nebo ketonů.
EINECS/ELINCS:	266-041-3
Číslo CAS:	65997-06-0
Název:	hydrogenovaná kalafuna
EINECS/ELINCS:	266-056-5
Číslo CAS:	66008-65-9
Název:	3-methyloktan-3-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	266-057-0
Číslo CAS:	66008-66-0
Název:	3-methylokt-1-en-3-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	266-095-8
Číslo CAS:	66062-78-0
Název:	methyl(3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	266-100-3
Číslo CAS:	66068-84-6
Název:	4-(5,5,6-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)cyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	266-314-7
Číslo CAS:	66327-54-6
Název:	1-methyl-4-(4-methylpentyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	266-344-0
Číslo CAS:	66408-78-4
Název:	2-(2,6-dimethylhepta-1,5-dien-1-yl)-1,3-dioxolan
EINECS/ELINCS:	266-374-4
Číslo CAS:	66471-49-6
Název:	2,7-dimethylokt-6-en-4-on
EINECS/ELINCS:	266-661-4
Číslo CAS:	67355-38-8
Název:	3,5,5-trimethylhexyl-formiát

EINECS/ELINCS:	266-722-5
Číslo CAS:	67583-77-1
Název:	3-ethoxy-1,1,5-trimethylcyklohexan
EINECS/ELINCS:	266-793-2
Číslo CAS:	67633-92-5
Název:	5-(diethoxymethyl)-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden
EINECS/ELINCS:	266-794-8
Číslo CAS:	67633-93-6
Název:	6-(diethoxymethyl)-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden
EINECS/ELINCS:	266-795-3
Číslo CAS:	67633-94-7
Název:	2-benzyl-4,4,6-trimethyl-1,3-dioxan
EINECS/ELINCS:	266-796-9
Číslo CAS:	67633-95-8
Název:	1-hydroxydekan-3-on
EINECS/ELINCS:	266-797-4
Číslo CAS:	67633-96-9
Název:	( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl-methyl-karbonát
EINECS/ELINCS:	266-800-9
Číslo CAS:	67633-98-1
Název:	2-methyl-5-(2-methyl-3-methylidenbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)pent-2-en-1-yl-butyrát
EINECS/ELINCS:	266-801-4
Číslo CAS:	67633-99-2
Název:	5-(2,3-dimethyltricyklo[2.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]heptan-3-yl)-2-methylpent-2-en-1-yl-butyrát
EINECS/ELINCS:	266-803-5
Číslo CAS:	67634-00-8
Název:	allyl-(3-methylbutoxy)acetát (*)
EINECS/ELINCS:	266-804-0
Číslo CAS:	67634-01-9
Název:	allyl-(2-methylbutoxy)acetát (*)

EINECS/ELINCS:	266-805-6
Číslo CAS:	67634-02-0
Název:	{2,2-bis[(3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl)oxy]ethyl}benzen
EINECS/ELINCS:	266-806-1
Číslo CAS:	67634-03-1
Název:	2-(4-isopropylcyklohexyl)propan-1-ol
EINECS/ELINCS:	266-807-7
Číslo CAS:	67634-04-2
Název:	{2,2-bis[(3,7-dimethylokt-6-en-1-yl)oxy]ethyl}benzen
EINECS/ELINCS:	266-808-2
Číslo CAS:	67634-05-3
Název:	(2,4,6-trimethylcyklohexyl)methyl-acetát
EINECS/ELINCS:	266-809-8
Číslo CAS:	67634-06-4
Název:	8-( <i>sek</i> -butyl)chinolin
EINECS/ELINCS:	266-810-3
Číslo CAS:	67634-07-5
Název:	3,5,6-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	266-811-9
Číslo CAS:	67634-08-6
Název:	1-(tetrahydro-2-furyl)hexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	266-812-4
Číslo CAS:	67634-09-7
Název:	2-methyloktan-1,3-diyl-diacetát
EINECS/ELINCS:	266-815-0
Číslo CAS:	67634-11-1
Název:	2- <i>terc</i> -butyl-4-methylcyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	266-816-6
Číslo CAS:	67634-12-2
Název:	methyl-2-({[4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyklohex-3-en-1-yl]methyl}amino)benzoát
EINECS/ELINCS:	266-818-7
Číslo CAS:	67634-14-4
Název:	3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal



EINECS/ELINCS:	266-819-2
Číslo CAS:	67634-15-5
Název:	3-(4-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal
EINECS/ELINCS:	266-820-8
Číslo CAS:	67634-16-6
Název:	(3,5-dimethylcyklohex-1-en-1-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	266-821-3
Číslo CAS:	67634-17-7
Název:	(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)methanol
EINECS/ELINCS:	266-825-5
Číslo CAS:	67634-20-2
Název:	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-5-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	266-827-6
Číslo CAS:	67634-22-4
Název:	(2,4-dimethylcyklohexyl)methyl-acetát
EINECS/ELINCS:	266-828-1
Číslo CAS:	67634-23-5
Název:	2-(1-fenylethyl)-4-methyl-1,3-dioxolan
EINECS/ELINCS:	266-829-7
Číslo CAS:	67634-24-6
Název:	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-5-yl-propionát
EINECS/ELINCS:	266-830-2
Číslo CAS:	67634-25-7
Název:	(3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)methyl-acetát
EINECS/ELINCS:	266-831-8
Číslo CAS:	67634-26-8
Název:	(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)methyl-acetát
EINECS/ELINCS:	266-841-2
Číslo CAS:	67662-96-8
Název:	fenethyl-2,2-dimethylpropanoát fenethyl-pivalát

EINECS/ELINCS: 266-849-6  
Číslo CAS: 67663-03-0  
Název: 1-(3-butyl-4-methylfenyl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 266-851-7  
Číslo CAS: 67663-05-2  
Název: 1-ethylcyklohexan-1,4-dimethanol

EINECS/ELINCS: 266-874-2  
Číslo CAS: 67674-36-6  
Název: (2*E*,6*Z*)-1,1-diethoxynona-2,6-dien  
(2*E*,6*Z*)-nona-2,6-dienal-diethylacetal

EINECS/ELINCS: 266-875-8  
Číslo CAS: 67674-37-7  
Název: (2*Z*,6*Z*)-1,1-diethoxynona-2,6-dien  
(2*Z*,6*Z*)-nona-2,6-dienal-diethylacetal

EINECS/ELINCS: 266-885-2  
Číslo CAS: 67674-46-8  
Název: 6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en

EINECS/ELINCS: 266-886-8  
Číslo CAS: 67674-47-9  
Název: (2*E*,6*E*)-nona-2,6-dien-1-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 266-959-4  
Číslo CAS: 67707-75-9  
Název: ethyl-3,5,5-trimethylhexanoát

EINECS/ELINCS: 266-961-5  
Číslo CAS: 67710-71-8  
Název: 1,4,10,10-tetramethylhexahydro-1*H*,4*H*-3a,8a-epoxy-4,7-methanoazulen

EINECS/ELINCS: 267-048-4  
Číslo CAS: 67770-79-0  
Název: 5-butyl-5-ethyltetrahydropyran-2-on

EINECS/ELINCS: 267-072-5  
Číslo CAS: 67785-77-7  
Název: 2-fenyl-1,1-dimethylethyl-propionát

EINECS/ELINCS: 267-104-8  
Číslo CAS: 67800-80-0  
Název: methyl-2-[(2-methylundecyliden)amino]benzoát

EINECS/ELINCS: 267-136-2  
Číslo CAS: 67801-16-5  
Název: 1,1-di(1*H*-indol-1-yl)-3,7-dimethylokt-6-en

EINECS/ELINCS: 267-137-8  
Číslo CAS: 67801-17-6  
Název: 2-(2-furylmethyliden)oktanal

EINECS/ELINCS: 267-140-4  
Číslo CAS: 67801-20-1  
Název: 3-methyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol

EINECS/ELINCS: 267-144-6  
Číslo CAS: 67801-23-4  
Název: 2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-2-methylbut-2-enoát

EINECS/ELINCS: 267-147-2  
Číslo CAS: 67801-27-8  
Název: (2,3,6-trimethylcyklohexyl)methyl-acetát

EINECS/ELINCS: 267-149-3  
Číslo CAS: 67801-29-0  
Název: 3-methyl-4-(2,4,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-3-en-2-on

EINECS/ELINCS: 267-150-9  
Číslo CAS: 67801-30-3  
Název: 5-(2,4,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)pent-4-en-3-on

EINECS/ELINCS: 267-151-4  
Číslo CAS: 67801-31-4  
Název: 3-methyl-4-(3,5,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-3-en-2-on

EINECS/ELINCS: 267-153-5  
Číslo CAS: 67801-32-5  
Název: 5-(3,5,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)pent-4-en-3-on

EINECS/ELINCS: 267-154-0  
Číslo CAS: 67801-33-6  
Název: 3-(hydroxymethyl)nonan-2-on

EINECS/ELINCS: 267-156-1  
Číslo CAS: 67801-36-9  
Název: 7,7-di(1*H*-indol-1-yl)-1,1,5-trimethylheptan-1-ol

EINECS/ELINCS: 267-157-7  
Číslo CAS: 67801-37-0  
Název: 2-fenyl-1,1-di(1*H*-indol-1-yl)ethan

EINECS/ELINCS: 267-158-2  
Číslo CAS: 67801-38-1  
Název: 4-(2,4,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-3-en-2-on

EINECS/ELINCS: 267-159-8  
Číslo CAS: 67801-39-2  
Název: 4-(3,5,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-3-en-2-on

EINECS/ELINCS: 267-160-3  
Číslo CAS: 67801-40-5  
Název: 6-methyl-4-(2-methyl-1-propen-1-yl)okt-5-en-2-on

EINECS/ELINCS: 267-161-9  
Číslo CAS: 67801-41-6  
Název: 4,4,8-trimethyldeka-5,7-dien-2-on

EINECS/ELINCS: 267-162-4  
Číslo CAS: 67801-42-7  
Název: methyl-2-[(3,5,5-trimethylhexyliden)amino]benzoát

EINECS/ELINCS: 267-164-5  
Číslo CAS: 67801-43-8  
Název: *p*-tolyl-3-fenyl-3-oxopropanoát

EINECS/ELINCS: 267-165-0  
Číslo CAS: 67801-44-9  
Název: methyl-2-(oktylidenamino)benzoát

EINECS/ELINCS: 267-166-6  
Číslo CAS: 67801-45-0  
Název: hept-3-en-1-yl-isobutyrát

EINECS/ELINCS:	267-167-1
Číslo CAS:	67801-46-1
Název:	1-hydroxynonan-3-on
EINECS/ELINCS:	267-168-7
Číslo CAS:	67801-47-2
Název:	methyl-2-[(3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yliden)amino]benzoát
EINECS/ELINCS:	267-184-4
Číslo CAS:	67801-64-3
Název:	2- <i>terc</i> -butylcyklohexyl-ethyl-karbonát
EINECS/ELINCS:	267-186-5
Číslo CAS:	67801-65-4
Název:	3,6-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	267-240-8
Číslo CAS:	67828-19-7
Název:	4-(4-methoxyfenyl)-3-methylbutan-2-on
EINECS/ELINCS:	267-308-7
Číslo CAS:	67845-30-1
Název:	8-isopropyl-6-methylbicyklo[2.2.2]oktan-5-en-2-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	267-312-9
Číslo CAS:	67845-42-5
Název:	methyl-2-[(3,7-dimethylokt-6-en-1-yliden)amino]benzoát
EINECS/ELINCS:	267-317-6
Číslo CAS:	67845-46-9
Název:	(4-methylfenoxy)acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	267-495-5
Číslo CAS:	67874-67-3
Název:	methyl-2-(decylidenamino)benzoát
EINECS/ELINCS:	267-500-0
Číslo CAS:	67874-72-0
Název:	2- <i>terc</i> -pentylcyklohexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	267-506-3
Číslo CAS:	67874-78-6
Název:	dekahydronaftalen-2-yl-isobutyrát

EINECS/ELINCS:	267-508-4
Číslo CAS:	67874-80-0
Název:	3,7-dimethyloktyl-butyrát
EINECS/ELINCS:	267-510-5
Číslo CAS:	67874-81-1
Název:	(3 <i>R</i> )-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyloktahydro-1 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen (2 <i>R</i> )-8-methoxycedran
EINECS/ELINCS:	267-554-5
Číslo CAS:	67883-79-8
Název:	(( <i>Z</i> )-hex-3-en-1-yl)-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	267-559-2
Číslo CAS:	67890-79-3
Název:	4-isopropyl-1-methylbicyklo[2.2.2]okt-5-en-2-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	267-660-1
Číslo CAS:	67905-40-2
Název:	methyl-3-methyl-3-[2-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)vinyl]oxiran-2-karboxylát
EINECS/ELINCS:	267-755-8
Číslo CAS:	67920-94-9
Název:	1-isopropyl-4-methylbicyklo[2.2.2]okt-5-en-2-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	267-798-2
Číslo CAS:	67924-13-4
Název:	methyl-2-[(2-benzylidenoktyliden)amino]benzoát
EINECS/ELINCS:	267-799-8
Číslo CAS:	67924-14-5
Název:	methyl-2-(dodecylidenamino)benzoát
EINECS/ELINCS:	267-911-5
Číslo CAS:	67952-57-2
Název:	1,5-dimethylhexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	267-922-5
Číslo CAS:	67952-68-5
Název:	ethyl-1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol

EINECS/ELINCS:	268-066-5
Číslo CAS:	67999-56-8
Název:	4,4,8,8-tetramethyloktahydro-4a,7-methano-4a <i>H</i> -nafto[1,8a- <i>b</i> ]oxiren
EINECS/ELINCS:	268-243-7
Číslo CAS:	68039-24-7
Název:	8-(1-methoxyethoxy)-2,6-dimethylokt-2-en
EINECS/ELINCS:	268-247-9
Číslo CAS:	68039-29-2
Název:	( <i>E</i> )-3,7-dimethylokt-2,6-dien-1-yl-nonanoát
EINECS/ELINCS:	268-253-1
Číslo CAS:	68039-35-0
Název:	1-(3,6,8,8-tetramethyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-1 <i>H</i> -3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on (cedr-8-en-9-yl)methylketon
EINECS/ELINCS:	268-254-7
Číslo CAS:	68039-38-3
Název:	3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-but-2-enoát
EINECS/ELINCS:	268-255-2
Číslo CAS:	68039-39-4
Název:	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-6-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	268-256-8
Číslo CAS:	68039-40-7
Název:	6-fenyl-2,4-dimethyl-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyran
EINECS/ELINCS:	268-257-3
Číslo CAS:	68039-41-8
Název:	2-fenyl-4,6-dimethyl-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyran
EINECS/ELINCS:	268-259-4
Číslo CAS:	68039-44-1
Název:	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-6-yl- 2,2-dimethylpropanoát 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-6-yl-pivalát
EINECS/ELINCS:	268-261-5
Číslo CAS:	68039-45-2
Název:	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-5-yl- 2,2-dimethylpropanoát 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-5-yl-pivalát

EINECS/ELINCS: 268-262-0  
Číslo CAS: 68039-47-4  
Název: (2-isopropoxyethyl)benzen

EINECS/ELINCS: 268-263-6  
Číslo CAS: 68039-48-5  
Název: 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 268-264-1  
Číslo CAS: 68039-49-6  
Název: 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 268-276-7  
Číslo CAS: 68039-69-0  
Název: 1-cyklohexylethyl-but-2-enoát

EINECS/ELINCS: 268-280-9  
Číslo CAS: 68039-73-6  
Název: [1,1'-bi(cyklopentan)]-2-yl-but-2-enoát

EINECS/ELINCS: 268-286-1  
Číslo CAS: 68039-78-1  
Název: [(oktahydro-4,7-methano-1*H*-inden-1-yl)methyl]-formiát

EINECS/ELINCS: 268-340-4  
Číslo CAS: 68071-23-8  
Název: 7-isopropyliden-1,4-dimethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroepoxyazulen

EINECS/ELINCS: 268-406-2  
Číslo CAS: 68083-57-8  
Název: dodec-3-enal

EINECS/ELINCS: 268-407-8  
Číslo CAS: 68083-58-9  
Název: 1,3-dimethyl-3-fenylbutyl-acetát

EINECS/ELINCS: 268-454-4  
Číslo CAS: 68092-41-1  
Název: 2-ethylbutyl-(cyklopent-1-en-1-yl)acetát



EINECS/ELINCS:	268-578-9
Číslo CAS:	68129-81-7
Název:	vetiverol 6-isopropyliden-4,4a-dimethyl-2,3,4,4a,5,6,7,8-oktahydro-2-nqftol
EINECS/ELINCS:	268-648-9
Číslo CAS:	68132-80-9
Název:	allyl-trimethylhexanoát (*)
EINECS/ELINCS:	268-699-7
Číslo CAS:	68133-72-2
Název:	((Z)-hex-3-en-1-yloxy)acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	268-700-0
Číslo CAS:	68133-73-3
Název:	3-methylbutyl-(E)-3,7-dimethylokta-2,6-dienoát
EINECS/ELINCS:	268-701-6
Číslo CAS:	68133-74-4
Název:	2-(hex-3-en-1-yl)cyklopentan-1-on
EINECS/ELINCS:	268-702-1
Číslo CAS:	68133-75-5
Název:	(Z)-hex-3-en-1-yl-cinnamát (Z)-hex-3-en-1-yl-3-fenylpropenoát
EINECS/ELINCS:	268-704-2
Číslo CAS:	68133-77-7
Název:	(E)-hex-2-en-1-yl-2-hydroxybenzoát (E)-hex-2-en-1-yl-salicylát
EINECS/ELINCS:	268-705-8
Číslo CAS:	68133-78-8
Název:	(E)-hex-2-en-1-yl-fenylacetát
EINECS/ELINCS:	268-706-3
Číslo CAS:	68133-79-9
Název:	2-(3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl)cyklopentan-1-on
EINECS/ELINCS:	268-799-0
Číslo CAS:	68140-48-7
Název:	1-(3-isopropyl-1,1,2,6-tetramethyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS:	268-804-6
Číslo CAS:	68140-52-3
Název:	1,1-bis(fenethyloxy)-3,7-dimethylokt-6-en
EINECS/ELINCS:	268-839-7
Číslo CAS:	68141-17-3
Název:	1,1-dimethoxy-2-methylundekan 2-methylundekanal-dimethylacetal
EINECS/ELINCS:	268-842-3
Číslo CAS:	68141-20-8
Název:	fenethyl-( <i>E</i> )-but-2-enoát fenethyl-krotonát
EINECS/ELINCS:	268-849-1
Číslo CAS:	68141-26-4
Název:	6-isobutylchinolin
EINECS/ELINCS:	268-978-3
Číslo CAS:	68155-66-8
Název:	1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydronaftalen-2-yl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	268-979-9
Číslo CAS:	68155-67-9
Název:	1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydronaftalen-2-yl)ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	269-035-9
Číslo CAS:	68186-14-1
Název:	methylestery pryskyřičných a kalafunových kyselin
EINECS/ELINCS:	269-171-9
Číslo CAS:	68188-98-7
Název:	5-butyl-5-ethyltetrahydrofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	269-268-6
Číslo CAS:	68213-85-4
Název:	4-allyl-2-methoxy-1-(1-methoxyethoxy)benzen
EINECS/ELINCS:	269-269-1
Číslo CAS:	68213-86-5
Název:	[(3,5-dimethylcyklohexyl)methyl]-acetát

EINECS/ELINCS:	269-401-8
Číslo CAS:	68228-06-8
Název:	4-methyl-1-oxaspiro[5.5]undecen
EINECS/ELINCS:	269-404-4
Číslo CAS:	68228-09-1
Název:	ethyl-2-[[2,4/3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)methyl]amino}benzoát
EINECS/ELINCS:	269-406-5
Číslo CAS:	68228-10-4
Název:	diethylchinolin
EINECS/ELINCS:	269-407-0
Číslo CAS:	68228-11-5
Název:	2-(ethylfenyl)butanal
EINECS/ELINCS:	269-522-6
Číslo CAS:	68259-31-4
Název:	7/8-isopropyl-5/6-methylbicyklo[2.2.2]okt-5-en-2-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	269-524-7
Číslo CAS:	68259-33-6
Název:	1-[7/8-isopropyl-5/6-methylbicyklo[2.2.2]okt-5-en-2-yl]ethan-1-on
EINECS/ELINCS:	269-556-1
Číslo CAS:	68298-33-9
Název:	1,4,6,6,8,8-hexamethyl-1,6,7,8-tetrahydro- <i>as</i> -indacen-3(2 <i>H</i> )-on
EINECS/ELINCS:	269-744-3
Číslo CAS:	68311-05-7
Název:	7-isopropyl-5-methylbicyklo[2.2.2]okt-5-en-2-karbonitril
EINECS/ELINCS:	269-940-9
Číslo CAS:	68391-29-7
Název:	2,3,5,5-tetramethylhexanal
EINECS/ELINCS:	269-970-2
Číslo CAS:	68398-18-5
Název:	4,7,7-trimethyl-6-thiabicyklo[3.2.1]oktan
EINECS/ELINCS:	270-133-9
Číslo CAS:	68411-59-6
Název:	reakční produkty hydrogenovaného furan-2-karbaldehydu s heptanalem

EINECS/ELINCS: 270-162-7  
Číslo CAS: 68412-04-4  
Název: acetylovaný 7-methyl-3-methylidenokta-1,6-dien

EINECS/ELINCS: 270-267-8  
Číslo CAS: 68419-46-5  
Název: 2,7-dimethylokt-5-en-4-on

EINECS/ELINCS: 270-614-3  
Číslo CAS: 68458-86-6  
Název: ketony C14

EINECS/ELINCS: 270-621-1  
Číslo CAS: 68459-95-0  
Název: 2,4-diisopropylbenzaldehyd

EINECS/ELINCS: 270-623-2  
Číslo CAS: 68459-99-4  
Název: 4-methyl-1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)pent-1-en-3-on

EINECS/ELINCS: 270-817-7  
Číslo CAS: 68478-36-4  
Název: rozvětvený decyl-acetát

EINECS/ELINCS: 270-879-5  
Číslo CAS: 68479-99-2  
Název: [3-(2,2-dimethyl-6-methylidencyklohexyl)-1-methylpropyl]-acetát

EINECS/ELINCS: 270-882-1  
Číslo CAS: 68480-06-8  
Název: dec-9-en-1-yl-propionát

EINECS/ELINCS: 270-884-2  
Číslo CAS: 68480-08-0  
Název: 2,6-dimethyloktan-2-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 270-887-9  
Číslo CAS: 68480-11-5  
Název: dekahydro-3*H*-spiro[furan-2,5'-[4,7]methano[5*H*]inden]

EINECS/ELINCS: 270-888-4  
 Číslo CAS: 68480-12-6  
 Název: 2-(1,2,3,4-tetrahydnafalen-1-yl)ethan-1-ol

EINECS/ELINCS: 270-891-0  
 Číslo CAS: 68480-14-8  
 Název: 1-(3,5,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)ethan-1-on

EINECS/ELINCS: 270-894-7  
 Číslo CAS: 68480-17-1  
 Název: 1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)pentan-3-on

EINECS/ELINCS: 271-250-8  
 Číslo CAS: 68527-05-9  
 Název: Produkty hydroformylace oktenu. Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů hydroformylace oktenu. Obsahuje převážně olefiny a parafiny C8, alkoholy a aldehydy C9 a acetaly C27. Vše v rozmezí 110 až 400 °C.

EINECS/ELINCS: 271-251-3  
 Číslo CAS: 68527-06-0  
 Název: Produkty hydroformylace dodecenu. Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů hydroformylace dodecenu. Obsahuje převážně olefiny a parafiny C12, alkoholy a aldehydy C13 a acetaly C39. Vše v rozmezí 160 až 450 °C.

EINECS/ELINCS: 271-282-2  
 Číslo CAS: 68527-77-5  
 Název: (2,4,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)methanol

EINECS/ELINCS: 271-283-8  
 Číslo CAS: 68527-78-6  
 Název: methyl-2-[(2-benzylidenheptyliden)amino]benzoát

EINECS/ELINCS: 271-284-3  
 Číslo CAS: 68527-79-7  
 Název: 8-(1*H*-indol-1-yl)-2,6-dimethylokt-7-en-2-ol

EINECS/ELINCS: 271-419-6  
 Číslo CAS: 68555-28-2  
 Název: [2,2-bis(3-methylbutoxy)ethyl]benzen

EINECS/ELINCS: 271-422-2  
 Číslo CAS: 68555-31-7  
 Název: 6-fenyl-4-methylhexannitril

EINECS/ELINCS:	271-434-8
Číslo CAS:	68555-58-8
Název:	(3-methylbut-2-en-1-yl)-2-hydroxybenzoát (3-methylbut-2-en-1-yl)-salicylát
EINECS/ELINCS:	271-439-5
Číslo CAS:	68555-62-4
Název:	2-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-enal
EINECS/ELINCS:	271-440-0
Číslo CAS:	68555-63-5
Název:	2-methyl-3-(propanoyloxy)-4 <i>H</i> -pyran-4-on
EINECS/ELINCS:	271-627-7
Číslo CAS:	68602-86-8
Název:	Šuškarďa vonná, <i>Liatris odoratissima</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Liatris odoratissima</i> , <i>Compositae</i> , šuškarďa vonná, hvězdnícovité.
EINECS/ELINCS:	271-749-0
Číslo CAS:	68606-81-5
Název:	Rybíz černý, <i>Ribes nigrum</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ribes nigrum</i> , <i>Saxifragaceae</i> , rybíz černý, lomikamenovité.
EINECS/ELINCS:	271-889-2
Číslo CAS:	68611-23-4
Název:	reakční produkty 1-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)pentan-3-onu s prop-2-yn-1-olem
EINECS/ELINCS:	272-066-0
Číslo CAS:	68683-20-5
Název:	2-(4-isopropylcyklohexadien-1-yl)ethyl-formiát (*)
EINECS/ELINCS:	272-067-6
Číslo CAS:	68683-22-7
Název:	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -indenyl-formiát
EINECS/ELINCS:	272-068-1
Číslo CAS:	68683-25-0
Název:	(acetoxymethyl)oktyl-acetát

EINECS/ELINCS: 272-088-0  
Číslo CAS: 68698-59-9  
Název: (*E*)-hex-2-en-1-yl-3-methylbutanoát

EINECS/ELINCS: 272-113-5  
Číslo CAS: 68737-61-1  
Název: dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 272-119-8  
Číslo CAS: 68738-94-3  
Název: 8,8-dimethyloktahydronaftalen-2-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 272-120-3  
Číslo CAS: 68738-96-5  
Název: 5,5-dimethyloktahydronaftalen-2-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 272-124-5  
Číslo CAS: 68738-99-8  
Název: methyl-2-{{(2,4/3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)methyliden}amino}benzoát

EINECS/ELINCS: 272-319-5  
Číslo CAS: 68804-00-2  
Název: 3-(4,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]heptan-3-yl)akrylonitril

EINECS/ELINCS: 272-321-6  
Číslo CAS: 68804-02-4  
Název: 3-(4,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]heptan-3-yliden)propannitril

EINECS/ELINCS: 272-447-1  
Číslo CAS: 68845-00-1  
Název: 2-ethoxy-2,6,6-trimethyl-9-methylidenbicyklo[3.3.1]nonan

EINECS/ELINCS: 272-448-7  
Číslo CAS: 68845-01-2  
Název: 4,4,7-trimethyloktahydro-3*H*-nafto[1,8*a-b*]oxiren-7-ol

EINECS/ELINCS: 272-462-3  
Číslo CAS: 68845-36-3  
Název: diethyldimethylcyklohex-2-en-1-on

EINECS/ELINCS: 272-483-8  
 Číslo CAS: 68855-38-9  
 Název: reakční produkty kyseliny mravenčí s fluoridem boritým a (1*S*)-4,8,8-trimethyl-9-methylidendekahydro-1,4-methanoazulenem

EINECS/ELINCS: 272-556-4  
 Číslo CAS: 68877-29-2  
 Název: (1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)cyklohexan-1-ol

EINECS/ELINCS: 272-657-3  
 Číslo CAS: 68901-15-5  
 Název: allyl-(cyklohexyloxy)acetát (\*)

EINECS/ELINCS: 272-665-7  
 Číslo CAS: 68901-22-4  
 Název: 4-[(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)methyl]-2-methylcyklohexan-1-on

EINECS/ELINCS: 272-669-9  
 Číslo CAS: 68901-32-6  
 Název: 2-[8-isopropyl-6-methylbicyklo[2.2.2]okt-5-en-2-yl]-1,3-dioxolan

EINECS/ELINCS: 272-672-5  
 Číslo CAS: 68907-19-7  
 Název: 7-isopropyl-1,4-dimethylhexahydroazulen

EINECS/ELINCS: 272-683-5  
 Číslo CAS: 68908-82-7  
 Název: reakční produkty 7-hydroxy-3,7-dimethyloktanalů s 1*H*-indolem

EINECS/ELINCS: 272-689-8  
 Číslo CAS: 68909-04-6  
 Název: destiláty destilačních zbytků 7-hydroxy-3,7-dimethyloktanalů

EINECS/ELINCS: 272-805-7  
 Číslo CAS: 68912-13-0  
 Název: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1*H*-inden-1-yl-propionát

EINECS/ELINCS: 272-826-1  
 Číslo CAS: 68916-26-7  
 Název: Cibet (výměšek). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou bílkoviny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ionty atd., získané z *Viverra civetta*.



EINECS/ELINCS: 272-842-9  
Číslo CAS: 68917-63-5  
Název: sinpin

EINECS/ELINCS: 272-933-3  
Číslo CAS: 68921-26-6  
Název: produkt reakce 4-isopropenyl-1-methylcyklohexenu se sírou

EINECS/ELINCS: 272-982-0  
Číslo CAS: 68922-10-1  
Název: 3,7-dimethylokt-6-en-1-yl-3-methylbutanoát

Číslo CAS: 68931-30-6  
Název: 3,7,11,15-tetramethyl-1,6,10,14-hexadekatetraen-3-ol

EINECS/ELINCS: 273-095-1  
Číslo CAS: 68937-84-8  
Název: Methylestery mastných kyselin C12-18. Tato látka je identifikována v SDA (*Soap and Detergent Association*) číslem SDA 16-010-00.

EINECS/ELINCS: 273-309-3  
Číslo CAS: 68956-56-9  
Název: uhlovodíkové vedlejší produkty při zpracování terpenů

EINECS/ELINCS: 273-411-8  
Číslo CAS: 68959-28-4  
Název: 6-((Z)-hex-3-en-1-yl)tetrahydropyran-2-on

EINECS/ELINCS: 273-453-7  
Číslo CAS: 68966-86-9  
Název: methyl-4/1-isopropyl-1/4-methylbicyklo[2.2.2]okt-5-en-2-karboxylát

EINECS/ELINCS: 273-565-6  
Číslo CAS: 68989-91-3  
Název: Methoxylované uhlovodíky C10. Složitá směs uhlovodíků získaná destilací produktů methoxylace terpenů C10 alkoholů z myrcenu. Obsahuje převážně 4-(1-methoxy-1-methylethyl)-1-methylcyklohexen, 1-methoxy-4-(1-methoxy-1-methylethyl)-1-methylcyklohexan a jiné produkty C12.

EINECS/ELINCS: 273-579-2  
 Číslo CAS: 68990-11-4  
 Název: Prha chlumní, *Arnica montana*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Arnica montana*, *Ericaceae*, prha chlumní, vřesovcovité.

EINECS/ELINCS: 273-659-7  
 Číslo CAS: 68991-95-7  
 Název: 3,3,5-trimethylhexyl-propionát

EINECS/ELINCS: 273-660-2  
 Číslo CAS: 68991-96-8  
 Název: 5,5-dimethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalen-2-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 273-661-8  
 Číslo CAS: 68991-97-9  
 Název: 8,8-dimethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalen-2-naftaldehyd

EINECS/ELINCS: 273-868-3  
 Číslo CAS: 69103-01-1  
 Název: estery octové kyseliny s terpenovými alkoholy myrcenové frakce terpentýnového oleje

EINECS/ELINCS: 273-870-4  
 Číslo CAS: 69103-20-4  
 Název: 2,2-dimethyl-3-(3-methylpenta-2,4-dien-1-yl)oxiran

EINECS/ELINCS: 273-872-5  
 Číslo CAS: 69103-23-7  
 Název: isotridecyl-acetát  
 11-methyldodecyl-acetát

EINECS/ELINCS: 273-873-0  
 Číslo CAS: 69103-24-8  
 Název: isodecyl-acetát  
 8-methylnonyl-acetát

EINECS/ELINCS: 273-874-6  
 Číslo CAS: 69112-21-6  
 Název: (*E*)-hex-3-enal

EINECS/ELINCS:	273-905-3
Číslo CAS:	69178-43-4
Název:	1,1-diethoxy-6-methylheptan
EINECS/ELINCS:	273-960-3
Číslo CAS:	69300-15-8
Název:	2-methyldekannitril
Číslo CAS:	69486-14-2
Název:	6-ethylidenoktahydro-5,8-methanochromen-2-on
EINECS/ELINCS:	274-222-3
Číslo CAS:	69929-16-4
Název:	8-ethoxy-2,6-dimethylokt-2-en
EINECS/ELINCS:	274-223-9
Číslo CAS:	69929-17-5
Název:	1-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-2,2-dimethylpropan-1-on
EINECS/ELINCS:	274-447-7
Číslo CAS:	70214-77-6
Název:	6,8-dimethylnonan-2-ol
EINECS/ELINCS:	274-892-7
Číslo CAS:	70788-30-6
Název:	1-propyl-3-(2,2,6-trimethyl-a-propylcyklohexyl)propan-1-ol
EINECS/ELINCS:	274-941-2
Číslo CAS:	70851-60-4
Název:	3,7,11,15-hexadeka-6,10,14-trien-3-ol
EINECS/ELINCS:	274-942-8
Číslo CAS:	70851-61-5
Název:	(Z)-5-(hex-3-en-1-yl)-5-methyltetrahydrofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	274-992-0
Číslo CAS:	70892-62-5
Název:	oxidovaný 3-((1R)-2-hydroxy-2,5,5,8a-tetramethyldekahydronaftalen-1-yl)-1-vinylpropan-1-ol
EINECS/ELINCS:	275-062-7
Číslo CAS:	70955-71-4
Název:	hydrogenované reakční produkty 2-methoxyfenolu s 2,2-dimethyl-3-methylidenbicyklo[2.2.1]heptanem

EINECS/ELINCS:	275-156-8
Číslo CAS:	71048-82-3
Název:	1-(2,6,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on (*)
EINECS/ELINCS:	275-174-6
Číslo CAS:	71077-31-1
Název:	4,8-dimethyldeka-4,9-dienal
EINECS/ELINCS:	275-223-1
Číslo CAS:	71159-90-5
Název:	dimethyl(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)methanthiol
EINECS/ELINCS:	275-227-3
Číslo CAS:	71172-26-4
Název:	(4-methoxyfenyl)methyl-isobutyrát
Číslo CAS:	71298-42-5
Název:	(±)-4-isopropylcyklohex-3-en-1-karboxylová kyselina
EINECS/ELINCS:	275-536-3
Číslo CAS:	71500-37-3
Název:	allyl-3,5,5-trimethylhexanoát (*)
EINECS/ELINCS:	275-967-7
Číslo CAS:	71735-79-0
Název:	trimethyl-13-oxabicyklo[10.1.0]trideka-4,8-dien
EINECS/ELINCS:	276-044-1
Číslo CAS:	71820-51-4
Název:	3-methyl-5-[(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)methyl]cyklohexan-1-ol
EINECS/ELINCS:	276-054-6
Číslo CAS:	71832-76-3
Název:	2,5,5-trimethyloktahydronaftalen-2-ol
EINECS/ELINCS:	276-097-0
Číslo CAS:	71850-78-7
Název:	2,3-dimethyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-2-enal
EINECS/ELINCS:	276-098-6
Číslo CAS:	71850-80-1
Název:	3-ethyl-2-methylnon-2-enová kyselina

EINECS/ELINCS:	276-282-6
Číslo CAS:	72007-81-9
Název:	1-ethyl-3-fenyl-1-methylpropyl-acetát
EINECS/ELINCS:	276-333-2
Číslo CAS:	72089-08-8
Název:	2-methyl-4-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)butan-1-ol
EINECS/ELINCS:	276-437-8
Číslo CAS:	72175-33-8
Název:	methyl-3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)-3-methyloxiran-2-karboxylát
EINECS/ELINCS:	276-442-5
Číslo CAS:	72183-75-6
Název:	2- <i>sek</i> -butyl-1-methylcyklohexyl-acetát
EINECS/ELINCS:	276-484-4
Číslo CAS:	72214-23-4
Název:	1,1,5-trimethylhepta-4,6-dien-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	276-488-6
Číslo CAS:	72214-33-6
Název:	3-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)akrylonitril
EINECS/ELINCS:	276-650-6
Číslo CAS:	72403-67-9
Název:	{[3/4-(4-methylpenten-3-yl)cyklohex-3-en-1-yl]methyl}-acetát
EINECS/ELINCS:	276-659-5
Číslo CAS:	72429-08-4
Název:	3,3,6,7-tetramethyl-3,4,4a,5/7,8,8a-hexahydro-1 <i>H</i> -2-benzopyran
EINECS/ELINCS:	276-861-3
Číslo CAS:	72812-40-9
Název:	(1,2,4/1,3,5-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)methanol
Číslo CAS:	72845-40-0
Název:	( <i>E</i> )-2-methylbut-2-en-1-yl-( <i>E</i> )-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	276-935-5
Číslo CAS:	72845-85-3
Název:	2-[1-isopropyl-2-(4-isopropylfenyl)]-1,3-dioxolan

EINECS/ELINCS:	276-949-1
Číslo CAS:	72869-31-9
Název:	kyselé hydratovaný 7-methyl-3-methylidenokta-1,6-dien z $\alpha$ -terpineolové frakce
EINECS/ELINCS:	276-961-7
Číslo CAS:	72894-07-6
Název:	(decyloxy)acetaldehyd
EINECS/ELINCS:	276-962-2
Číslo CAS:	72894-11-2
Název:	buten-2-yl-(3-methylbutoxy)acetát
EINECS/ELINCS:	276-963-8
Číslo CAS:	72894-12-3
Název:	methyl-2-(nonylidenamino)benzoát
EINECS/ELINCS:	277-069-0
Číslo CAS:	72928-35-9
Název:	3-methylbut-3-en-1-yl-3-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	277-076-9
Číslo CAS:	72928-47-3
Název:	4-ethylokta-2,4-dienová kyselina
EINECS/ELINCS:	277-077-4
Číslo CAS:	72928-48-4
Název:	decyl-3-methylbutanoát
EINECS/ELINCS:	277-081-6
Číslo CAS:	72928-51-9
Název:	8,8-dimethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftonitril
EINECS/ELINCS:	277-082-1
Číslo CAS:	72928-52-0
Název:	[(6,6-dimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)methyl]-formiát
EINECS/ELINCS:	277-143-2
Číslo CAS:	72968-50-4
Název:	Citroník pomerančový – bigarádie (pomerančovník hořký), ext.(*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Citrus aurantium</i> , <i>Rutaceae</i> , citroník pomerančový – bigarádie, routovité.

EINECS/ELINCS:	277-145-3
Číslo CAS:	72968-69-5
Název:	hexyl-2-(ethylidenamino)benzoát
EINECS/ELINCS:	277-225-8
Číslo CAS:	73018-51-6
Název:	Kysele isomerizovaný 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol. Složitá směs uhlovodíků získaných isomerizací linaloolu v kyselém prostředí. Obsahuje převážně monoterpeny, terpenové alkoholy a kyslíkaté cyklické sloučeniny.
EINECS/ELINCS:	277-296-5
Číslo CAS:	73138-66-6
Název:	ethylestery extraktu z cistu krétského (labdanum)
EINECS/ELINCS:	277-303-1
Číslo CAS:	73157-43-4
Název:	allyl-okt-2-ynoát (*)
EINECS/ELINCS:	277-333-5
Číslo CAS:	73263-36-2
Název:	3-dodecyltetrahydrofuran-2-on
EINECS/ELINCS:	277-364-4
Číslo CAS:	73296-98-7
Název:	Maté, cesmína paraguayská, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Ilex paraguayensis</i> , <i>Aquifoliaceae</i> , cesmína paraguayská, cesmínovitě.
EINECS/ELINCS:	277-392-7
Číslo CAS:	73347-77-0
Název:	5-ethylidenbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-propionát
EINECS/ELINCS:	277-400-9
Číslo CAS:	73360-66-4
Název:	2-(4-isopropylcyklohex-1-en-1-yl)ethan-1-ol, monohydroxyderivát
EINECS/ELINCS:	277-895-1
Číslo CAS:	74499-58-4
Název:	4,7,7-trimethyl-2-(3-methylbut-2-en-1-yl)bicyklo[4.1.0]heptan-3-on

EINECS/ELINCS:	277-897-2
Číslo CAS:	74499-60-8
Název:	1-(4,4-dimethyltetrahydronaftalen-1-yl)propan-1-on
EINECS/ELINCS:	278-019-0
Číslo CAS:	74912-37-1
Název:	2-isopropyl-5-methylhex-4-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	278-079-8
Číslo CAS:	75147-23-8
Název:	1,5-dimethylbicyklo[3.2.1]oktan-8-on-oxim
EINECS/ELINCS:	278-397-7
Číslo CAS:	76238-22-7
Název:	(Z)-non-6-en-1-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	278-518-3
Číslo CAS:	76649-25-7
Název:	nona-3,6-dien-1-ol
EINECS/ELINCS:	278-776-7
Číslo CAS:	77851-07-1
Název:	ethyl-2,3,6,6-tetramethylcyklohex-2-en-1-karboxylát
EINECS/ELINCS:	278-963-3
Číslo CAS:	78649-62-4
Název:	2-butyl-1,4-dioxaspiro[4.4]nonan
EINECS/ELINCS:	279-399-0
Číslo CAS:	80118-06-5
Název:	1,3-dimethylbut-3-en-1-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	407-520-0
Číslo CAS:	80623-07-0
Název:	ethyl-(3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-oktahydro-4,7-methano-3aH-inden-3a-karboxylát
EINECS/ELINCS:	407-520-0
Číslo CAS:	80657-64-3
Název:	ethyl-(3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )-oktahydro-4,7-methano-3aH-inden-3a-karboxylát
EINECS/ELINCS:	279-576-2
Číslo CAS:	80858-47-5
Název:	[2-(cyklohexyloxy)ethyl]benzen



EINECS/ELINCS:	279-815-0
Číslo CAS:	81782-77-6
Název:	4-methyldec-3-en-5-ol
EINECS/ELINCS:	279-816-6
Číslo CAS:	81782-89-0
Název:	2,4,4,7-tetramethylnona-6,8-dien-3-on
EINECS/ELINCS:	279-822-9
Číslo CAS:	81786-73-4
Název:	(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	279-823-4
Číslo CAS:	81786-74-5
Název:	(E)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on
EINECS/ELINCS:	279-825-5
Číslo CAS:	81786-75-6
Název:	3,5,6,6-tetramethyl-4-methylidenheptan-2-on
EINECS/ELINCS:	401-030-0
Číslo CAS:	81787-06-6
Název:	3,5,6,6-tetramethyl-4-methylidenheptan-2-ol
EINECS/ELINCS:	279-836-5
Číslo CAS:	81836-13-7
Název:	3-methyl-5-methyliden-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-6-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	279-837-0
Číslo CAS:	81836-17-1
Název:	2-methyl-5-methyliden-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-6-yl-acetát
Číslo CAS:	81907-73-5
Název:	ethyl-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)acetát
Číslo CAS:	81925-81-7
Název:	5-methylhept-2-en-4-on
EINECS/ELINCS:	279-967-8
Číslo CAS:	82461-14-1
Název:	4-fenyl-2,4-dimethyltetrahydrofuran

EINECS/ELINCS:	281-091-6
Číslo CAS:	83863-22-3
Název:	acetylovaný extrakt z <i>Amyris balsamifera</i>
EINECS/ELINCS:	281-092-1
Číslo CAS:	83863-30-3
Název:	Ylang-ylangová silice, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i> , kananga vonná, láhevnikovitě.
EINECS/ELINCS:	281-093-7
Číslo CAS:	83863-32-5
Název:	<i>Aniba rosaeodora</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Aniba rosaeodora</i> , <i>Lauraceae</i> , vavřínovitě.
EINECS/ELINCS:	281-129-1
Číslo CAS:	83863-64-3
Název:	7,9-dimethylspiro[5.5]undekan-3-on
EINECS/ELINCS:	281-604-3
Číslo CAS:	83984-78-5
Název:	acetylovaný extrakt z jalovce, <i>Juniperus</i>
EINECS/ELINCS:	281-660-9
Číslo CAS:	84012-15-7
Název:	Bříza bělokorá, <i>Betula alba</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> , bříza bělokorá, břízovitě.
EINECS/ELINCS:	281-677-1
Číslo CAS:	84012-33-9
Název:	Petržel obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Umbelliferae</i> , petržel obecná, miříkovitě.
EINECS/ELINCS:	281-679-2
Číslo CAS:	84012-35-1
Název:	Borovice lesní, <i>Pinus sylvestris</i> , ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i> , borovice lesní, borovicovitě.

EINECS/ELINCS:	281-689-7
Číslo CAS:	84012-44-2
Název:	Pšenice setá, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Triticum aestivum</i> , <i>Gramineae</i> , pšenice setá, lipnicovité.
EINECS/ELINCS:	281-705-2
Číslo CAS:	84012-64-6
Název:	3-(5-isopropenyl-2-methylcyklopent-1-en-1-yl)-2,2-dimethylpropylpropionát
EINECS/ELINCS:	281-763-9
Číslo CAS:	84029-92-5
Název:	2-(1-ethoxyethoxy)-5-(prop-1-en-1-yl)anisol 1-(1-ethoxyethoxy)-2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)benzen
EINECS/ELINCS:	281-860-6
Číslo CAS:	84041-80-5
Název:	2-(4-methyl-2,5-dihydrothiazol-5-yl)ethan-1-ol
EINECS/ELINCS:	281-904-4
Číslo CAS:	84060-80-0
Název:	(Z)-hex-3-en-1-yl-(Z)-2-methylbut-2-enoát
EINECS/ELINCS:	282-004-4
Číslo CAS:	84082-58-6
Název:	Majoránka zahradní, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i> , majoránka zahradní, hluchavkovité.
EINECS/ELINCS:	282-006-5
Číslo CAS:	84082-60-0
Název:	Heřmánek pravý, <i>Matricaria recutita</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> , heřmánek pravý, hvězdnicovité.
EINECS/ELINCS:	282-012-8
Číslo CAS:	84082-67-7
Název:	Myrta obecná, <i>Myrtus communis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i> , myrta obecná, myrtovité.

EINECS/ELINCS:	282-013-3
Číslo CAS:	84082-68-8
Název:	Muškatovník pravý, <i>Myristica fragrans</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i> , muškátovník pravý, muškátovníkovité.
EINECS/ELINCS:	282-015-4
Číslo CAS:	84082-70-2
Název:	Silice z máty peprné, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i> , máta peprná, hluchavkovité.
EINECS/ELINCS:	282-028-5
Číslo CAS:	84082-81-5
Název:	Komonice lékařská, <i>Melilotus officinalis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> , komonice lékařská, bobovité.
EINECS/ELINCS:	282-030-6
Číslo CAS:	84082-83-7
Název:	Řebříček obecný, <i>Achillea millefolium</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Achillea millefolium</i> , <i>Compositae</i> , řebříček obecný, hvězdnicovité.
EINECS/ELINCS:	282-031-1
Číslo CAS:	84082-84-8
Název:	acetylovaný extrakt z vetyveru <i>Vetiveria zizanioides</i> (*)
EINECS/ELINCS:	282-487-1
Číslo CAS:	84238-19-7
Název:	oxidovaný extrakt z citronelly <i>Cymbopogon</i>
EINECS/ELINCS:	282-490-8
Číslo CAS:	84238-29-9
Název:	Vetyver, <i>Vetiveria zizanioides</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Vetiveria zizanioides</i> , <i>Gramineae</i> , vetyver, lipnicovité.

EINECS/ELINCS: 282-493-4  
Číslo CAS: 84238-39-1  
Název: Pačule, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pogostemon cablin* (*Pogostemon patchouli*), *Labiatae*, pačule, hluchavkovité.

EINECS/ELINCS: 282-817-4  
Číslo CAS: 84434-18-4  
Název: *N*-fenyl-*N*,2-dimethylbutanamid

EINECS/ELINCS: 282-865-6  
Číslo CAS: 84434-64-0  
Název: 2-(3-isopropenyl-4-methyl-4-vinylcyklohexyl)propan-2-yl-acetát

EINECS/ELINCS: 282-891-8  
Číslo CAS: 84455-19-6  
Název: Ibišek, *Hibiscus abelmoschus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hibiscus abelmoschus*, *Malvaceae*, ibišek, slézovité.

EINECS/ELINCS: 282-892-3  
Číslo CAS: 84455-29-8  
Název: Fenykl obecný var. *dulce*, *Foeniculum vulgare dulce*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Foeniculum vulgare dulce*, *Umbelliferae*, fenykl obecný var. *dulce*, miříkovité.

EINECS/ELINCS: 283-263-6  
Číslo CAS: 84603-62-3  
Název: Zimolez kozí list, *Lonicera caprifolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lonicera caprifolium*, *Caprifoliaceae*, zimolez kozí list, zimolezovité.

EINECS/ELINCS: 283-266-2  
Číslo CAS: 84603-66-7  
Název: Yzop lékařský, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hyssopus officinalis*, *Labiatae*, yzop lékařský, hluchavkovité.

- EINECS/ELINCS: 283-268-3  
 Číslo CAS: 84603-69-0  
 Název: Jalovec obecný, *Juniperus communis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Juniperus communis*, *Cupressaceae*, jalovec obecný, cypřišovitě.
- EINECS/ELINCS: 283-272-5  
 Číslo CAS: 84603-73-6  
 Název: Vavřík pravý, *Laurus nobilis*, ext. (\*\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Laurus nobilis*, *Lauraceae*, vavřík pravý, vavříkovitě.
- EINECS/ELINCS: 283-289-8  
 Číslo CAS: 84604-12-6  
 Název: Růže stolistá, *Rosa centifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rosa centifolia*, *Rosaceae*, růže stolistá, růžovitě.
- EINECS/ELINCS: 283-291-9  
 Číslo CAS: 84604-14-8  
 Název: Rozmarýn lékařský, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rosmarinus officinalis*, *Labiatae*, rozmarýn lékařský, hluchavkovitě.
- EINECS/ELINCS: 283-406-2  
 Číslo CAS: 84625-32-1  
 Název: Blahovičník kulovitý, *Eucalyptus globulus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Eucalyptus globulus*, *Myrtaceae*, blahovičník kulovitý, myrtovitě.
- EINECS/ELINCS: 283-414-6  
 Číslo CAS: 84625-39-8  
 Název: Fenykl obecný, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Foeniculum vulgare*, *Umbelliferae*, fenykl obecný, miříkovitě.

- EINECS/ELINCS: 283-415-1  
 Číslo CAS: 84625-40-1  
 Název: Pískavice řecké seno, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Trigonella foenum-graecum*, *Leguminosae*, pískavice řecké seno, bobovité.
- EINECS/ELINCS: 283-434-5  
 Číslo CAS: 84642-57-9  
 Název: 2-[(3,3,5-trimethylcyklohexyl)acetyl]cyklopentan-1-on
- EINECS/ELINCS: 283-461-2  
 Číslo CAS: 84649-81-0  
 Název: Voňatka, *Cymbopogon martini*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon martini*, *Gramineae*, voňatka, lipnicovité.
- EINECS/ELINCS: 283-467-5  
 Číslo CAS: 84649-86-5  
 Název: Rmen sličný, *Anthemis nobilis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Anthemis nobilis*, *Compositae*, rmen sličný, hvězdnicovité.
- EINECS/ELINCS: 283-474-3  
 Číslo CAS: 84649-93-4  
 Název: Těhozev břízová, *Barosma betulina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Barosma betulina*, *Rutaceae*, těhozev břízová, routovoté.
- EINECS/ELINCS: 283-476-4  
 Číslo CAS: 84649-96-7  
 Název: Boldo, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Peumus boldus*, *Monimiaceae*, boldo, boldovníkovité.
- EINECS/ELINCS: 283-479-0  
 Číslo CAS: 84649-98-9  
 Název: Skořicovník cejlonský, *Cinnamomum zeylanicum*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cinnamomum zeylanicum*, *Lauraceae*, skořicovník cejlonský, vavřínovité.

EINECS/ELINCS:	283-481-1
Číslo CAS:	84650-00-0
Název:	Kávovník arabský, <i>Coffea arabica</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i> , kávovník arabský, mořenovité.
EINECS/ELINCS:	283-518-1
Číslo CAS:	84650-59-9
Název:	Badyáník pravý, <i>Illicium verum</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i> , badyáník pravý, badyáníkovité.
EINECS/ELINCS:	283-521-8
Číslo CAS:	84650-63-5
Název:	Vanilka, <i>Vanilla fragrans</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Vanilla fragrans</i> , <i>Orchidaceae</i> , vanilka, vstavačovité.
EINECS/ELINCS:	283-553-2
Číslo CAS:	84681-92-5
Název:	8-ethyl-1,5-dimethylbicyklo[3.2.1]oktan-8-ol
EINECS/ELINCS:	283-582-0
Číslo CAS:	84682-20-2
Název:	(E)-hex-3-en-1-yl-isobutyrát
EINECS/ELINCS:	283-626-9
Číslo CAS:	84696-07-1
Název:	Cypřiš vždyzelený, <i>Cupressus sempervirens</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> , cypřiš vždyzelený, borovicovité.
EINECS/ELINCS:	283-633-7
Číslo CAS:	84696-13-9
Název:	Chaluha měchýřkatá, <i>Fucus vesiculosus</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Fucus vesiculosus</i> , <i>Fucaceae</i> , chaluha měchýřkatá, chaluhovité.



EINECS/ELINCS:	283-634-2
Číslo CAS:	84696-15-1
Název:	Zázvor pravý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Zingiber officinalis</i> , <i>Zingiberaceae</i> , zázvor pravý, zázvorovité.
EINECS/ELINCS:	283-656-2
Číslo CAS:	84696-51-5
Název:	Máta klasnatá, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Mentha spicata</i> , <i>Labiatae</i> , máta klasnatá, hluchavkovité.
EINECS/ELINCS:	283-740-9
Číslo CAS:	84712-50-5
Název:	isoalkyl(C11-C14)-acetáty, převážně (C13)
EINECS/ELINCS:	283-869-0
Číslo CAS:	84775-39-3
Název:	Puškvorec obecný, <i>Acorus calamus</i> , ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i> , puškvorec obecný, áronovité.
EINECS/ELINCS:	283-871-1
Číslo CAS:	84775-41-7
Název:	Andělíka lékařská, <i>Angelica archangelica</i> , ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Angelica archangelica</i> , <i>Umbelliferae</i> , andělíka lékařská, miříkovité.
EINECS/ELINCS:	283-872-7
Číslo CAS:	84775-42-8
Název:	Bedrník anýz, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Umbelliferae</i> , bedrník anýz, miříkovité.
EINECS/ELINCS:	283-874-8
Číslo CAS:	84775-45-1
Název:	Pelyněk černobýl, <i>Artemisia vulgaris</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Compositae</i> , pelyněk černobýl, hvězdnicovité.

- EINECS/ELINCS: 283-880-0  
Číslo CAS: 84775-50-8  
Název: Koriandr setý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Coriandrum sativum*, *Umbelliferae*, koriandr setý, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 283-881-6  
Číslo CAS: 84775-51-9  
Název: Šabrej kmínovitý, (kmín římský) ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cuminum cyminum*, *Umbelliferae*, šabrej kmínovitý, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 283-882-1  
Číslo CAS: 84775-52-0  
Název: Kurkuma dlouhá, *Curcuma longa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Curcuma longa*, *Zingiberaceae*, kurkuma dlouhá, zázvorovitě.
- EINECS/ELINCS: 283-883-7  
Číslo CAS: 84775-53-1  
Název: *Cusparia febrifuga*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cusparia febrifuga*, *Rutaceae*, routovitě.
- EINECS/ELINCS: 283-893-1  
Číslo CAS: 84775-64-4  
Název: Labdanum (cist krétský). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (*Cistus*, *Cistaceae*, cist, cistovitě).
- EINECS/ELINCS: 283-895-2  
Číslo CAS: 84775-66-6  
Název: Lékořice lysá, *Glycyrrhiza glabra*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Glycyrrhiza glabra*, *Leguminosae*, lékořice lysá, bobovitě.

- EINECS/ELINCS: 283-899-4  
Číslo CAS: 84775-70-2  
Název: Potočnice lékařská, *Nasturtium officinale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Nasturtium officinale*, *Cruciferae*, potočnice lékařská, brukvovité.
- EINECS/ELINCS: 283-900-8  
Číslo CAS: 84775-71-3  
Název: Bazalka pravá, *Ocimum basilicum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ocimum basilicum*, *Labiatae*, bazalka pravá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 283-903-4  
Číslo CAS: 84775-74-6  
Název: Pelyněk roční, *Artemisia annua*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia annua*, *Compositae*, pelyněk roční, hvězdicovité.
- EINECS/ELINCS: 283-905-5  
Číslo CAS: 84775-75-7  
Název: Pelyněk, *Artemisia herba-alba*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia herba-alba*, *Compositae*, pelyněk, hvězdicovité.
- EINECS/ELINCS: 283-911-8  
Číslo CAS: 84775-83-7  
Název: Šalvěj muškátová, *Salvia sclarea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Salvia sclarea*, *Labiatae*, šalvěj muškátová, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 283-912-3  
Číslo CAS: 84775-84-8  
Název: Kopr, *Anethum sowa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Anethum sowa*, *Umbelliferae*, kopr, miříkovité.

- EINECS/ELINCS: 283-922-8  
 Číslo CAS: 84775-98-4  
 Název: Saturejka zahradní, *Satureja hortensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Satureja hortensis*, *Labiatae*, saturejka zahradní, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 283-949-5  
 Číslo CAS: 84776-23-8  
 Název: Měsíček lékařský, *Calendula officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Calendula officinalis*, *Compositae*, měsíček lékařský, hvězdnicovité.
- EINECS/ELINCS: 283-993-5  
 Číslo CAS: 84776-64-7  
 Název: Jasmín pravý, *Jasminum grandiflorum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Jasminum grandiflorum*, *Oleaceae*, jasmín pravý, olivovníkovité.
- EINECS/ELINCS: 283-994-0  
 Číslo CAS: 84776-65-8  
 Název: Levandule lékařská var. *angustifolia*, *Lavandula angustifolia angustifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lavandula angustifolia angustifolia*, *Labiatae*, levandule lékařská var. *angustifolia*, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 284-111-1  
 Číslo CAS: 84787-70-2  
 Název: Santal bílý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Santalum album*, *Santalaceae*, santal bílý, santalovité.
- EINECS/ELINCS: 284-280-1  
 Číslo CAS: 84836-94-2  
 Název: ambra, ext.
- EINECS/ELINCS: 284-290-6  
 Číslo CAS: 84837-04-7  
 Název: Levandule širokolistá, *Lavandula latifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lavandula latifolia*, *Labiatae*, levandule širokolistá, hluchavkovité.

- EINECS/ELINCS: 284-292-7  
 Číslo CAS: 84837-06-9  
 Název: Libeček lékařský, *Levisticum officinale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Levisticum officinale*, *Umbelliferae*, libeček lékařský, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 284-293-2  
 Číslo CAS: 84837-08-1  
 Název: Aloe, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Aloe*, *Liliaceae*, aloe, liliovité.
- EINECS/ELINCS: 284-294-8  
 Číslo CAS: 84837-14-9  
 Název: Mateřídouška, *Thymus mastichina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Thymus mastichina*, *Labiatae*, mateřídouška, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 284-503-2  
 Číslo CAS: 84929-19-1  
 Název: Pelyněk pravý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia absinthium*, *Compositae*, pelyněk pravý, hvězdnicovité.
- EINECS/ELINCS: 284-510-0  
 Číslo CAS: 84929-26-0  
 Název: Myrhovník, *Commiphora myrrha*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Commiphora myrrha*, *Burseraceae*, myrhovník, březulovité.
- EINECS/ELINCS: 284-515-8  
 Číslo CAS: 84929-31-7  
 Název: Citroník limonový - citron, ext.(\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus limonum*, *Rutaceae*, citroník limonový, routovité.

- EINECS/ELINCS: 284-520-5  
 Číslo CAS: 84929-35-1  
 Název: Šanta kočičí, *Nepeta cataria*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Nepeta cataria*, *Labiatae*, šanta kočičí, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 284-521-0  
 Číslo CAS: 84929-38-4  
 Název: Citroník ušlechtilý - mandarinka king, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus nobilis*, *Rutaceae*, citroník ušlechtilý – mandarinka King, routovité.
- EINECS/ELINCS: 284-524-7  
 Číslo CAS: 84929-41-9  
 Název: Pepřovník černý, *Piper nigrum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Piper nigrum*, *Piperaceae*, pepřovník černý, pepřovníkovité.
- EINECS/ELINCS: 284-531-5  
 Číslo CAS: 84929-47-5  
 Název: Rouda vonná, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ruta graveolens*, *Rutaceae*, rouda vonná, routovité.
- EINECS/ELINCS: 284-535-7  
 Číslo CAS: 84929-51-1  
 Název: Mateřídouška tymián (tymián obecný), *Thymus vulgaris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Thymus vulgaris*, *Labiatae*, mateřídouška tymián, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 284-540-4  
 Číslo CAS: 84929-57-7  
 Název: Pimentovník lékařský, (nové koření, pigment), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pimenta officinalis*, *Myrtaceae*, pimentovník lékařský, myrtovité.

- EINECS/ELINCS: 284-545-1  
Číslo CAS: 84929-61-3  
Název: Mrkev obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Daucus carota*, *Umbelliferae*, mrkev obecná, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 284-557-7  
Číslo CAS: 84929-79-3  
Název: Styrač benzoový, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Styrax benzoin*, *Styracaceae*, styrač benzoový, styračovité.
- EINECS/ELINCS: 284-635-0  
Číslo CAS: 84961-46-6  
Název: Skořicovník čínský, *Cinnamomum cassia*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cinnamomum cassia*, *Lauraceae*, skořicovník čínský, vavřínovité.
- EINECS/ELINCS: 284-638-7  
Číslo CAS: 84961-50-2  
Název: Hřebíčkovce kořený, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Eugenia caryophyllata*, *Myrtaceae*, hřebíčkovce kořený, myrtovité.
- EINECS/ELINCS: 284-653-9  
Číslo CAS: 84961-64-8  
Název: Vrtič obecný, *Tanacetum vulgare*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Tanacetum vulgare*, *Compositae*, vrtič obecný, hvězdicovité.
- EINECS/ELINCS: 284-656-5  
Číslo CAS: 84961-66-0  
Název: Tabák virginský, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Nicotiana tabacum*, *Solanaceae*, tabák virginský, lilkovité.

- EINECS/ELINCS: 284-657-0  
 Číslo CAS: 84961-67-1  
 Název: Sporýš lékařský, *Verbena officinalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Verbena officinalis*, *Verbenaceae*, sporýš lékařský, sporýšovité.
- EINECS/ELINCS: 285-357-2  
 Číslo CAS: 85085-26-3  
 Název: *Cryptocarya massoy*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cryptocarya massoy*, *Lauraceae*, vavřínovité.
- EINECS/ELINCS: 285-360-9  
 Číslo CAS: 85085-29-6  
 Název: Cypřiš smuteční, *Cupressus funebris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cupressus funebris*, *Cupressaceae*, cypřiš smuteční, cypřišovité.
- EINECS/ELINCS: 285-364-0  
 Číslo CAS: 85085-34-3  
 Název: Jedle balzámová, *Abies balsamea*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Abies balsamea*, *Pinaceae*, jedle balzámová, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 285-370-3  
 Číslo CAS: 85085-41-2  
 Název: Jalovec virginský, *Juniperus virginiana*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Juniperus virginiana*, *Cupressaceae*, jalovec virginský, cypřišovité.
- EINECS/ELINCS: 285-377-1  
 Číslo CAS: 85085-48-9  
 Název: Kajeput střídavolistý, *Melaleuca alternifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Melaleuca alternifolia*, *Myrtaceae*, kajeput střídavolistý, myrtovité.



EINECS/ELINCS: 285-378-7  
Číslo CAS: 85085-49-0  
Název: Máta bergamotská, *Mentha citrata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha citrata*, *Labiatae*, máta bergamotská, hluchavkovité.

EINECS/ELINCS: 285-385-5  
Číslo CAS: 85085-61-6  
Název: Pimentovník, *Pimenta racemosa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pimenta racemosa*, *Myrtaceae*, pimentovník, myrtovité.

EINECS/ELINCS: 285-392-3  
Číslo CAS: 85085-69-4  
Název: Zapota sapodila, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Achras sapota*, *Sapotaceae*, zapota sapodila, zapotovité.

EINECS/ELINCS: 285-397-0  
Číslo CAS: 85085-75-2  
Název: Tymián španělský, *Thymus zygis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Thymus zygis*, *Labiatae*, tymián španělský, hluchavkovité.

EINECS/ELINCS: 285-727-3  
Číslo CAS: 85136-05-6  
Název: 4,7-dimethyl-4-vinylokt-6-en-3-ol

EINECS/ELINCS: 285-728-9  
Číslo CAS: 85136-06-7  
Název: 2-ethyl-2-(3-methylbut-2-en-1-yl)hex-3-en-1-ol

EINECS/ELINCS: 285-729-4  
Číslo CAS: 85136-07-8  
Název: 2,4-diethylhepta-2,6-dienal

EINECS/ELINCS: 285-731-5  
Číslo CAS: 85136-08-9  
Název: 2,4-dimethylhepta-2,6-dienal

EINECS/ELINCS:	285-733-6
Číslo CAS:	85136-10-3
Název:	3,6-dimethyl-3-vinylhept-5-en-2-ol
EINECS/ELINCS:	286-249-8
Číslo CAS:	85203-56-1
Název:	Blahovičník, <i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , <i>Myrtaceae</i> , blahovičník, myrtovité.
EINECS/ELINCS:	286-397-3
Číslo CAS:	85232-76-4
Název:	2-methyl-1-(1-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol
EINECS/ELINCS:	286-478-3
Číslo CAS:	85251-66-7
Název:	Bříza tuhá, <i>Betula lenta</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Betula lenta</i> , <i>Betulaceae</i> , bříza tuhá, břízovité.
EINECS/ELINCS:	286-729-7
Číslo CAS:	85351-07-1
Název:	3-methyldodekannitril
EINECS/ELINCS:	287-316-4
Číslo CAS:	85480-37-1
Název:	Kajeput bělodřevý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Melaleuca leucadendron</i> , <i>Myrtaceae</i> , kajeput bělodřevý, myrtovité.
EINECS/ELINCS:	287-327-4
Číslo CAS:	85480-47-3
Název:	hydrogenovaný výtažek z puškvorce obecného, <i>Acorus calamus</i>
EINECS/ELINCS:	288-919-5
Číslo CAS:	85940-29-0
Název:	Bříza bělokorá, <i>Betula pendula</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Betula pendula</i> , <i>Betulaceae</i> , bříza bělokorá, břízovité.

EINECS/ELINCS: 288-921-6  
Číslo CAS: 85940-31-4  
Název: Kmín kořený, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Carum carvi*, *Umbelliferae*, kmín kořený, miříkovité.

EINECS/ELINCS: 288-922-1  
Číslo CAS: 85940-32-5  
Název: Kardamomovník obecný, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Elettaria cardamomum*, *Zingiberaceae*, kardamomovník obecný, zázvorovité.

EINECS/ELINCS: 289-194-8  
Číslo CAS: 86115-11-9  
Název: 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on  
Číslo CAS: 86803-90-9  
Název: 5-methoxyoktahydro-4,7-methano-1*H*-inden-2-karbaldehyd

EINECS/ELINCS: 401-030-0  
Číslo CAS: 87118-95-4  
Název: 3,4,5,6,6-pentamethylheptan-2-ol

EINECS/ELINCS: 289-330-6  
Číslo CAS: 87641-24-5  
Název: 2'-methylspiro[bicyklo[2.2.1]heptan-2,5'-[1,3]dioxan]

EINECS/ELINCS: 401-620-8  
Číslo CAS: 87731-18-8  
Název: Cyklokt-4-en-1-yl-methyl-karbonát  
Číslo CAS: 89079-92-5  
Název: 10-isopropyl-2,7-dimethyl-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dien

EINECS/ELINCS: 289-562-8  
Číslo CAS: 89957-44-8  
Název: Tomka vonná, *Anthoxanthum odoratum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Anthoxanthum odoratum*, *Gramineae*, tomka vonná, lipnicovité.

- EINECS/ELINCS: 289-582-7  
 Číslo CAS: 89957-63-1  
 Název: Pelyněk slanomilný, *Artemisia maritima*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia maritima*, *Compositae*, pelyněk slanomilný, hvězdnicovité
- EINECS/ELINCS: 289-592-1  
 Číslo CAS: 89957-73-3  
 Název: Kopytník kanadský, *Asarum canadense*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Asarum canadense*, *Aristolochiaceae*, kopytník kanadský, podražcovité.
- EINECS/ELINCS: 289-612-9  
 Číslo CAS: 89957-91-5  
 Název: Citroník pergamský - bergamot, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus bergamia risso*, *Rutaceae*, citroník pergamský, routovité.
- EINECS/ELINCS: 289-620-2  
 Číslo CAS: 89957-98-2  
 Název: Kadidlovník pravý, *Boswellia carterii*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Boswellia carterii*, *Burseraceae*, kadidlovník pravý, březulovité.
- EINECS/ELINCS: 289-632-8  
 Číslo CAS: 89958-10-1  
 Název: *Bulnesia sarmienti*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Bulnesia sarmienti*, *Zygophyllaceae*, kacibovité.
- EINECS/ELINCS: 289-653-2  
 Číslo CAS: 89958-29-2  
 Název: Hvozdík zahradní (karafiát), *Dianthus caryophyllus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Dianthus caryophyllus*, *Caryophyllaceae*, hvozdík zahradní, hvozdíkovité.

- EINECS/ELINCS: 289-655-3  
 Číslo CAS: 89958-31-6  
 Název: Kapinice Farnesova (kasie), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Acacia farnesiana*, *Leguminosae*, kapinice Farnesova, bobovité.
- EINECS/ELINCS: 289-667-9  
 Číslo CAS: 89997-34-2  
 Název: Celer vonný (miřík celer), celer bulvový, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Apium graveolens*, *Umbelliferae*, celer vonný, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 289-668-4  
 Číslo CAS: 89997-35-3  
 Název: Celer vonný (miřík celer), celer řapíkatý, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Apium graveolens*, *Umbelliferae*, celer vonný, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 289-711-7  
 Číslo CAS: 89997-74-0  
 Název: Cist, *Cistus ladaniferus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cistus ladaniferus*, *Cistaceae*, cist, cistovité.
- EINECS/ELINCS: 289-725-3  
 Číslo CAS: 89997-88-6  
 Název: Myrhovník Schimperův, *Commiphora schimperi*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Commiphora schimperi*, *Burseraceae*, myrhovník Schimperův, březulovité.
- EINECS/ELINCS: 289-752-0  
 Číslo CAS: 89998-14-1  
 Název: Voňatka citronela, *Cymbopogon citratus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon citratus*, *Gramineae*, voňatka citronela, lipnicovité.

- EINECS/ELINCS: 289-753-6  
 Číslo CAS: 89998-15-2  
 Název: Voňatka, *Cymbopogon nardus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon nardus*, *Gramineae*, voňatka, lipnicovité.
- EINECS/ELINCS: 289-790-8  
 Číslo CAS: 90028-03-8  
 Název: Kopr vonný, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Anethum graveolens*, *Umbelliferae*, kopr vonný, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 289-793-4  
 Číslo CAS: 90028-06-1  
 Název: Silovoň vonná, *Dipteryx odorata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Dipteryx odorata*, *Leguminosae*, silovoň vonná, bobovité.
- EINECS/ELINCS: 289-826-2  
 Číslo CAS: 90028-36-7  
 Název: Vřesovec stromovitý, *Erica arborea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Erica arborea*, *Ericaceae*, vřesovec stromovitý, vřesovcovité.
- EINECS/ELINCS: 289-839-3  
 Číslo CAS: 90028-48-1  
 Název: Blahovičník, *Eucalyptus dives*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Eucalyptus dives*, *Myrtaceae*, blahovičník, myrtovité.
- EINECS/ELINCS: 289-860-8  
 Číslo CAS: 90028-67-4  
 Název: Terčovka otrubičnatá, *Evernia furfuracea*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Evernia furfuracea*, *Usneaceae*, terčovka otrubičnatá, provazovkovité.

- EINECS/ELINCS: 289-861-3  
 Číslo CAS: 90028-68-5  
 Název: Větvičník slívový, *Evernia prunastri*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Evernia prunastri*, *Usneaceae*, větvičník slívový, provazovkovité.
- EINECS/ELINCS: 289-870-2  
 Číslo CAS: 90028-76-5  
 Název: Jedle bělokorá, *Abies alba*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Abies alba*, *Pinaceae*, jedle bělokorá, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 289-888-0  
 Číslo CAS: 90045-28-6  
 Název: Libavka poléhavá, *Gaultheria procumbens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Gaultheria procumbens*, *Ericaceae*, libavka poléhavá, vřesovcovité.
- EINECS/ELINCS: 289-904-6  
 Číslo CAS: 90045-43-5  
 Název: Citroník grapefruit, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus paradisi*, *Rutaceae*, citroník grapefruit, routovité.
- EINECS/ELINCS: 289-918-2  
 Číslo CAS: 90045-56-0  
 Název: Smil úzkolistý, *Helichrysum angustifolium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Helichrysum angustifolium*, *Compositae*, smil úzkolistý, hvězdnicovité.
- EINECS/ELINCS: 289-954-9  
 Číslo CAS: 90045-89-9  
 Název: Kosatec německý var. *florentina*, *Iris germanica florentina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Iris germanica florentina*, *Iridaceae*, kosatec německý var. *florentina*, kosatcovité.

- EINECS/ELINCS: 289-955-4  
Číslo CAS: 90045-90-2  
Název: Kosatec bledý, *Iris pallida*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Iris pallida*, *Iridaceae*, kosatec bledý, kosatcovité.
- EINECS/ELINCS: 289-957-5  
Číslo CAS: 90045-91-3  
Název: Kosatec žlutý, *Iris pseudacorus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Iris pseudacorus*, *Iridaceae*, kosatec žlutý, kosatcovité.
- EINECS/ELINCS: 289-960-1  
Číslo CAS: 90045-94-6  
Název: Jasmín pravý, *Jasminum officinale*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Jasminum officinale*, *Oleaceae*, jasmín pravý, olivovníkovité.
- EINECS/ELINCS: 289-969-0  
Číslo CAS: 90046-02-9  
Název: Jalovec červenoplodý, *Juniperus oxycedrus*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Juniperus oxycedrus*, *Cupressaceae*, jalovec červenoplodý, cypřišovitě.
- EINECS/ELINCS: 289-970-6  
Číslo CAS: 90046-03-0  
Název: Jalovec fenický, *Juniperus phoenicea*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Juniperus phoenicea*, *Cupressaceae*, jalovec fenický, cypřišovitě.
- EINECS/ELINCS: 289-995-2  
Číslo CAS: 90063-37-9  
Název: Levandule lékařská, *Lavandula angustifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lavandula angustifolia*, *Labiatae*, levandule lékařská, hluchavkovité.



- EINECS/ELINCS: 290-010-3  
 Číslo CAS: 90063-52-8  
 Název: Citroník – kyselý lajm (*Citrus aurantifolia*), ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus aurantifolia*, *Rutaceae*, citroník – kyselý lajm, routovité.
- EINECS/ELINCS: 290-018-7  
 Číslo CAS: 90063-59-5  
 Název: Dvakratec kubebový, *Litsea cubeba*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Litsea cubeba*, *Lauraceae*, dvakratec kubebový, vavřínovité.
- EINECS/ELINCS: 290-022-9  
 Číslo CAS: 90063-63-1  
 Název: Jílek vytrvalý, *Lolium perenne*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lolium perenne*, *Gramineae*, jílek vytrvalý, lipnicovité.
- EINECS/ELINCS: 290-058-5  
 Číslo CAS: 90063-97-1  
 Název: Máta rolní, *Mentha arvensis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha arvensis*, *Labiatae*, máta rolní, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-061-1  
 Číslo CAS: 90064-00-9  
 Název: Máta polej, *Mentha pulegium*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha pulegium*, *Labiatae*, máta polej, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-086-8  
 Číslo CAS: 90064-25-8  
 Název: Narcis, *Narcissus jonquilla*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Narcissus jonquilla*, *Amaryllidaceae*, narcis, amarylkovité.

- EINECS/ELINCS: 290-087-3  
Číslo CAS: 90064-26-9  
Název: Narcis bílý, *Narcissus poeticus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Narcissus poeticus*, *Amaryllidaceae*, narcis bílý, amarylkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-094-1  
Číslo CAS: 90064-32-7  
Název: Černucha setá, *Nigella sativa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Nigella sativa*, *Ranunculaceae*, černucha setá, pryskyřníkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-101-8  
Číslo CAS: 90082-13-6  
Název: Bazalka, *Ocimum canum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ocimum canum*, *Labiatae*, bazalka, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-134-8  
Číslo CAS: 90082-46-5  
Název: Pelargonie, *Pelargonium crispum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pelargonium crispum*, *Geraniaceae*, pelargonie, kakostovité.
- EINECS/ELINCS: 290-140-0  
Číslo CAS: 90082-51-2  
Název: Muškát vonný, *Pelargonium graveolens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pelargonium graveolens*, *Geraniaceae*, muškát vonný, kakostovité.
- EINECS/ELINCS: 290-144-2  
Číslo CAS: 90082-55-6  
Název: Pelargonie, *Pelargonium roseum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pelargonium roseum*, *Geraniaceae*, pelargonie, kakostovité.

- EINECS/ELINCS: 290-148-4  
 Číslo CAS: 90082-59-0  
 Název: Pepřovník kubebový, *Piper cubeba*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Piper cubeba*, *Piperaceae*, pepřovník kubebový, pepřovníkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-151-0  
 Číslo CAS: 90082-61-4  
 Název: Perila, *Perilla frutescens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Perilla frutescens*, *Labiatae*, perila, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-163-6  
 Číslo CAS: 90082-72-7  
 Název: Borovice kleč, *Pinus mugo*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus mugo*, *Pinaceae*, borovice kleč, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 290-164-1  
 Číslo CAS: 90082-73-8  
 Název: Borovice kleč, var. *pumilio*, *Pinus mugo pumilio*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus mugo pumilio*, *Pinaceae*, borovice kleč var. *pumilio*, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 290-165-7  
 Číslo CAS: 90082-74-9  
 Název: Borovice černá, *Pinus nigra*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus nigra*, *Pinaceae*, borovice černá, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 290-166-2  
 Číslo CAS: 90082-75-0  
 Název: Borovice přímořská, *Pinus pinaster*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus pinaster*, *Pinaceae*, borovice přímořská, borovicovité.

- EINECS/ELINCS: 290-174-6  
Číslo CAS: 90082-82-9  
Název: Pistácie lentišek, *Pistacia lentiscus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pistacia lentiscus*, *Anacardiaceae*, pistácie lentišek, ledvinovníkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-242-5  
Číslo CAS: 90106-20-0  
Název: Pěnišník zlatový, *Rhododendron chrysanthum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rhododendron chrysanthum*, *Ericaceae*, pěnišník zlatový, vřesovcovité.
- EINECS/ELINCS: 290-243-0  
Číslo CAS: 90106-21-1  
Název: Pěnišník rezavý, *Rhododendron ferrugineum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rhododendron ferrugineum*, *Ericaceae*, pěnišník rezavý, vřesovcovité.
- EINECS/ELINCS: 290-244-6  
Číslo CAS: 90106-22-2  
Název: Pěnišník chlupatý, *Rhododendron hirsutum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rhododendron hirsutum*, *Ericaceae*, pěnišník chlupatý, vřesovcovité.
- EINECS/ELINCS: 290-245-1  
Číslo CAS: 90106-23-3  
Název: Pěnišník největší, *Rhododendron maximum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rhododendron maximum*, *Ericaceae*, pěnišník největší, vřesovcovité.
- EINECS/ELINCS: 290-246-7  
Číslo CAS: 90106-24-4  
Název: Pěnišník pontický, *Rhododendron ponticum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rhododendron ponticum*, *Ericaceae*, pěnišník pontický, vřesovcovité.

- EINECS/ELINCS: 290-260-3  
 Číslo CAS: 90106-38-0  
 Název: Růže damažská, *Rosa damascena*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rosa damascena*, *Rosaceae*, růže damažská, růžovité.
- EINECS/ELINCS: 290-272-9  
 Číslo CAS: 90106-49-3  
 Název: Šalvěj levandulolistá, *Salvia lavandulifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Salvia lavandulifolia*, *Labiatae*, šalvěj levandulolistá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 290-331-9  
 Číslo CAS: 90131-21-8  
 Název: Vítečník, *Spartium junceum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Spartium junceum*, *Leguminosae*, vítečník, bobovité.
- EINECS/ELINCS: 290-353-9  
 Číslo CAS: 90131-43-4  
 Název: Aksamitník vzpřímený, *Tagetes erecta*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Tagetes erecta*, *Compositae*, aksamitník vzpřímený, hvězdicovité.
- EINECS/ELINCS: 290-356-5  
 Číslo CAS: 90131-45-6  
 Název: Estragon (pelyněk kozalec), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia dracunculus* L., *Compositae*, pelyněk kozalec, hvězdicovité.
- EINECS/ELINCS: 290-370-1  
 Číslo CAS: 90131-58-1  
 Název: Zerav západní, *Thuya occidentalis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Thuya occidentalis*, *Pinaceae*, zerav západní, borovicovité.

EINECS/ELINCS:	290-371-7
Číslo CAS:	90131-59-2
Název:	Mateřídouška hlavatá, <i>Thymus capitatus</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Thymus capitatus</i> , <i>Labiatae</i> , mateřídouška hlavatá, hluchavkovité.
EINECS/ELINCS:	290-427-0
Číslo CAS:	90147-36-7
Název:	Violka vonná, <i>Viola odorata</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i> , violka vonná, violkovité.
EINECS/ELINCS:	291-060-9
Číslo CAS:	90320-35-7
Název:	Mandloň obecná (hořká), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i> , mandloň obecná (hořká), růžovité.
EINECS/ELINCS:	291-063-5
Číslo CAS:	90320-37-9
Název:	Mandloň obecná (sladká), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Prunus amygdalus sativa</i> , <i>Rosaceae</i> , mandloň obecná (sladká), růžovité.
EINECS/ELINCS:	291-076-6
Číslo CAS:	90320-49-3
Název:	<i>Amyris balsamifera</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Amyris balsamifera</i> , <i>Rutaceae</i> , routovité.
EINECS/ELINCS:	291-418-4
Číslo CAS:	90397-38-9
Název:	2-methylpentyl-2-methylpentanoát
EINECS/ELINCS:	291-450-9
Číslo CAS:	90411-73-7
Název:	cyklizovaný 4-ethyl-6-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)hex-2-en-1,4-diol

EINECS/ELINCS: 291-768-8  
 Číslo CAS: 90480-35-6  
 Název: kyselý isomerizovaný 3,7-dimethylokta-2,6-dienal

EINECS/ELINCS: 291-774-0  
 Číslo CAS: 90480-40-3  
 Název: promyté uhlovodíkové frakce z kyselého hydratace 7-methyl-3-methylidenokta-1,6-dienu

EINECS/ELINCS: 292-041-8  
 Číslo CAS: 90530-04-4  
 Název: reakční produkty propan-2-olu s 5-ethylidenbicyklo[2.2.1]hept-2-enem a fluoridem boritým

EINECS/ELINCS: 292-459-0  
 Číslo CAS: 90622-57-4  
 Název: isoalkany (C9-C12)

EINECS/ELINCS: 292-460-6  
 Číslo CAS: 90622-58-5  
 Název: isoalkany (C11-C15)

EINECS/ELINCS: 292-475-8  
 Číslo CAS: 90622-72-3  
 Název: acetylovaný výtáček z *Aniba rosaeodora*

EINECS/ELINCS: 292-764-9  
 Číslo CAS: 90990-04-8  
 Název: acetát výtáčku z cypřiše smutečního *Cupressus funebris*

EINECS/ELINCS: 293-295-2  
 Číslo CAS: 91053-31-5  
 Název: acetylovaný výtáček z jalovce mexického *Juniperus mexicana*

Číslo CAS: 91069-37-3  
 Název: *cis*-8-methyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-2-on

Číslo CAS: 91069-40-8  
 Název: *trans*-8-methyl-1-oxaspiro[4.5]dekan-2-on

- EINECS/ELINCS: 294-351-9  
 Číslo CAS: 91697-89-1  
 Název: Jedle sibiřská, *Abies sibirica*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Abies sibirica*, *Pinaceae*, jedle sibiřská, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 294-376-5  
 Číslo CAS: 91721-75-4  
 Název: Pimentovník ostrý, *Pimenta acris*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pimenta acris*, *Myrtaceae*, pimentovník ostrý, myrtovité.
- EINECS/ELINCS: 294-403-0  
 Číslo CAS: 91722-02-0  
 Název: Brukev řepka tuřín, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Brassica napus rapifera*, *Cruciferae*, brukve řepka tuřín, brukvovité.
- EINECS/ELINCS: 294-420-3  
 Číslo CAS: 91722-19-9  
 Název: Smrk černý, *Picea mariana*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Picea mariana*, *Pinaceae*, smrk černý, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 294-431-3  
 Číslo CAS: 91722-29-1  
 Název: Aksamitník rozkladitý, *Tagetes patula*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Tagetes patula*, *Compositae*, aksamitník rozkladitý, hvězdnicovité.
- EINECS/ELINCS: 294-437-6  
 Číslo CAS: 91722-39-3  
 Název: Zeravinec japonský, *Thujopsis dolabrata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Thujopsis dolabrata*, *Cupressaceae*, zeravinec japonský, cypřišovité.



- EINECS/ELINCS: 294-439-7  
 Číslo CAS: 91722-41-7  
 Název: Heřmánkovec přímořský, *Tripleurospermum maritimum inodorum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Tripleurospermum maritimum inodorum*, *Compositae*, heřmánkovec přímořský, hvězdnicovité.
- EINECS/ELINCS: 294-453-3  
 Číslo CAS: 91722-54-2  
 Název: Voňatka, *Cymbopogon martini motia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon martini motia*, *Gramineae*, voňatka, lipnicovité.
- EINECS/ELINCS: 294-461-7  
 Číslo CAS: 91722-61-1  
 Název: Jalovec mexický, *Juniperus mexicana*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Juniperus mexicana*, *Cupressaceae*, jalovec mexický, cypřišovitě.
- EINECS/ELINCS: 294-462-2  
 Číslo CAS: 91722-62-2  
 Název: oxidovaný výtažek z jalovce virginského *Juniperus virginiana*
- EINECS/ELINCS: 294-470-6  
 Číslo CAS: 91722-69-9  
 Název: Levandule zvrhlá, *Lavandula hybrida*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lavandula hybrida*, *Labiatae*, levandule zvrhlá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 294-485-8  
 Číslo CAS: 91722-83-7  
 Název: Dobromysl obecná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Origanum cretium*, *Labiatae*, dobromysl obecná, hluchavkovité.

- EINECS/ELINCS: 294-486-3  
 Číslo CAS: 91722-84-8  
 Název: Máta rolní japonská, *Mentha arvensis piperascens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha arvensis piperascens*, *Labiatae*, máta rolní japonská, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 294-496-8  
 Číslo CAS: 91722-93-9  
 Název: *Myrocarpus fastigiatus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Myrocarpus fastigiatus*, *Leguminosae*, bobovité.
- EINECS/ELINCS: 294-497-3  
 Číslo CAS: 91722-94-0  
 Název: *Myrocarpus frondosus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Myrocarpus frondosus*, *Leguminosae*, bobovité.
- EINECS/ELINCS: 294-546-9  
 Číslo CAS: 91723-40-9  
 Název: Guajak, *Guaiacum sanctum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Guaiacum sanctum*, *Zygophyllaceae*, guajak, kacibovité.
- EINECS/ELINCS: 294-756-0  
 Číslo CAS: 91745-85-6  
 Název: Bříza pýřitá, *Betula pubescens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Betula pubescens*, *Betulaceae*, bříza pýřitá, břízovité.
- EINECS/ELINCS: 294-760-2  
 Číslo CAS: 91745-89-0  
 Název: Kafrovník lékařský var. *linalooliferum*, *Cinnamomum camphora linalooliferum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cinnamomum camphora linalooliferum*, *Lauraceae*, kafrovník lékařský var. *linalooliferum*, vavřínovité.

- EINECS/ELINCS: 294-809-8  
Číslo CAS: 91770-24-0  
Název: Máta jemná, *Mentha cardiaca*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha cardiaca*, *Labiatae*, máta jemná, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 294-822-9  
Číslo CAS: 91770-38-6  
Název: Bazalka, *Ocimum gratissimum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ocimum gratissimum*, *Labiatae*, bazalka, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 294-842-8  
Číslo CAS: 91770-56-8  
Název: *Ravensara aromatica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ravensara aromatica*, *Lauraceae*, vavřínovité.
- EINECS/ELINCS: 294-854-3  
Číslo CAS: 91770-68-2  
Název: Máta klasnatá kadeřavá, *Mentha spicata crispata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha spicata crispata*, *Labiatae*, máta klasnatá kadeřavá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 294-862-7  
Číslo CAS: 91770-75-1  
Název: Aksamitník nejmenší, *Tagetes minuta*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Tagetes minuta*, *Compositae*, aksamitník nejmenší, hvězdníkovité.
- EINECS/ELINCS: 294-926-4  
Číslo CAS: 91771-36-7  
Název: *Boronia megastigma*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Boronia megastigma*, *Rutaceae*, routovité.

- EINECS/ELINCS: 294-940-0  
 Číslo CAS: 91771-48-1  
 Název: Skořicovník, *Cinnamomum culilawan*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cinnamomum culilawan*, *Lauraceae*, skořicovník, vavřínovité.
- EINECS/ELINCS: 294-942-1  
 Číslo CAS: 91771-50-5  
 Název: Citroník mauricijská papeda, *Citrus hystrix*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus hystrix*, *Rutaceae*, citroník mauricijská papeda, routovité.
- EINECS/ELINCS: 294-944-2  
 Číslo CAS: 91771-52-7  
 Název: acetylovaný výtažek z hřebíčku
- EINECS/ELINCS: 294-954-7  
 Číslo CAS: 91771-61-8  
 Název: Voňatka, *Cymbopogon winterianus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon winterianus*, *Gramineae*, voňatka, lipnicovité.
- EINECS/ELINCS: 294-955-2  
 Číslo CAS: 91771-62-9  
 Název: Šáchor, *Cyperus scariosus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cyperus scariosus*, *Cyperaceae*, šáchor, šáchorovité.
- EINECS/ELINCS: 294-962-0  
 Číslo CAS: 91771-68-5  
 Název: Blahovičník, *Eucalyptus smithii*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Eucalyptus smithii*, *Myrtaceae*, blahovičník, myrtovité.
- EINECS/ELINCS: 295-155-6  
 Číslo CAS: 91844-86-9  
 Název: Pelyněk, *Artemisia pallens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia pallens*, *Compositae*, pelyněk, hvězdnicovité.

- EINECS/ELINCS: 295-161-9  
 Číslo CAS: 91844-92-7  
 Název: Voňatka, *Cymbopogon flexuosus*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cymbopogon flexuosus*, *Gramineae*, voňatka, lipnicovité.
- EINECS/ELINCS: 295-193-3  
 Číslo CAS: 91845-22-6  
 Název: Smil, *Helichrysum stoechas*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Helichrysum stoechas*, *Compositae*, smil, hvězdnicovité.
- EINECS/ELINCS: 295-229-8  
 Číslo CAS: 91845-54-4  
 Název: Balzám styrax ze styraxu (styrače, ambroně) východního (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje především pryskyřice, esenciální oleje a obvykle kyselinu skořicovou a benzoovou. (*Liquidambar orientalis*, *Hamamelidaceae*, ambroň východní, vilínovité).
- EINECS/ELINCS: 295-614-0  
 Číslo CAS: 92113-09-2  
 Název: Pelyněk, *Artemisia arborescens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Artemisia arborescens*, *Compositae*, pelyněk, hvězdnicovité.
- EINECS/ELINCS: 295-728-0  
 Číslo CAS: 92128-34-2  
 Název: Jedle bělokorá, *Abies pectinata*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Abies pectinata*, *Pinaceae*, jedle bělokorá, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 295-758-4  
 Číslo CAS: 92128-62-6  
 Název: Tomkovice alpská, *Hierochloe alpina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Hierochloe alpina*, *Gramineae*, tomkovice alpská, lipnicovité.

- EINECS/ELINCS: 295-980-1  
 Číslo CAS: 92201-50-8  
 Název: Kafrovník lékařský, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cinnamomum camphora*, *Lauraceae*, kafrovník lékařský, vavřínovité.
- EINECS/ELINCS: 295-985-9  
 Číslo CAS: 92201-55-3  
 Název: Cedr atlantský, *Cedrus atlantica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cedrus atlantica*, *Pinaceae*, cedr atlantský, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 296-034-0  
 Číslo CAS: 92202-02-3  
 Název: *Ormenis multicaulis*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ormenis multicaulis*, *Compositae*, hvězdicovité.
- EINECS/ELINCS: 296-036-1  
 Číslo CAS: 92202-04-5  
 Název: Borovice limba, *Pinus cembra*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus cembra*, *Pinaceae*, borovice limba, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 296-188-9  
 Číslo CAS: 92347-02-9  
 Název: Fenykl obecný var. *capillaceum*, *Foeniculum vulgare capillaceum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Foeniculum vulgare capillaceum*, *Umbelliferae*, fenykl obecný var. *capillaceum*, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 296-192-0  
 Číslo CAS: 92347-05-2  
 Název: Kakost oddenkatý, *Geranium macrorrhizum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Geranium macrorrhizum*, *Geraniaceae*, kakost oddenkatý, kakostovité.

EINECS/ELINCS:	296-209-1
Číslo CAS:	92347-21-2
Název:	Vonokvět, <i>Osmanthus fragrans</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Osmanthus fragrans</i> , <i>Oleaceae</i> , vonokvět, olivovníkovité.
EINECS/ELINCS:	296-229-0
Číslo CAS:	92368-90-6
Název:	2-benzylheptanol
EINECS/ELINCS:	296-297-1
Číslo CAS:	92457-16-4
Název:	hydrogenovaný výtažek z <i>Litsea cubeba</i>
EINECS/ELINCS:	296-357-7
Číslo CAS:	92502-70-0
Název:	Blahovičník, <i>Eucalyptus</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Eucalyptus</i> , <i>Myrtaceae</i> , blahovičník, myrtovité.
EINECS/ELINCS:	296-358-2
Číslo CAS:	92502-71-1
Název:	acetylovaný výtažek z levandule zvrhlé <i>Lavandula hybrida</i>
EINECS/ELINCS:	402-770-7
Číslo CAS:	92585-24-5
Název:	4-fenyl-2,4-dimethylbutan-1-ol
EINECS/ELINCS:	296-407-8
Číslo CAS:	92623-75-1
Název:	Fenykl obecný convar. <i>vulgare</i> , <i>Foeniculum vulgare vulgare</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Foeniculum vulgare vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> , fenykl obecný convar. <i>vulgare</i> , miříkovité.
EINECS/ELINCS:	296-429-8
Číslo CAS:	92704-01-3
Název:	Citroník pergamský - bergamot, <i>Citrus bergamia melarosa</i> , ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Citrus bergamia melarosa</i> , <i>Rutaceae</i> , citroník pergamský – bergamot, routovité.

EINECS/ELINCS:	296-431-9
Číslo CAS:	92704-03-5
Název:	Kafrovník lékařský var. <i>formosana</i> , <i>Cinnamomum camphora formosana</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Cinnamomum camphora formosana</i> , <i>Lauraceae</i> , kafrovník lékařský var. <i>formosana</i> , vavřínovité.
EINECS/ELINCS:	296-436-6
Číslo CAS:	92704-07-9
Název:	Voňatka, <i>Cymbopogon martini sofia</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Cymbopogon martini sofia</i> , <i>Gramineae</i> , voňatka, lipnicovité.
EINECS/ELINCS:	296-469-6
Číslo CAS:	92704-37-5
Název:	Aralka kanadská, <i>Aralia canadensis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> , aralka kanadská, aralkovité.
EINECS/ELINCS:	296-479-0
Číslo CAS:	92704-46-6
Název:	Vonodřev, <i>Myroxylon toluiferum</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Myroxylon toluiferum</i> , <i>Leguminosae</i> , vonodřev, bobovité.
Číslo CAS:	92759-90-5
Název:	[(1-ethylpentyl)oxy]octová kyselina
EINECS/ELINCS:	296-611-7
Číslo CAS:	92874-96-9
Název:	Březule, <i>Bursera delpechiana</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Bursera delpechiana</i> , <i>Burseraceae</i> , březule, březulovité.
EINECS/ELINCS:	296-657-8
Číslo CAS:	92908-29-7
Název:	tetrahydrocitronellolové podíly z kyselého hydratace 7-methyl-3-methylidenokta-1,6-dienu



- EINECS/ELINCS: 296-819-8  
 Číslo CAS: 93062-64-7  
 Název: *Cedrela odorata*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Cedrela odorata*, *Meliaceae*.
- EINECS/ELINCS: 296-925-4  
 Číslo CAS: 93165-40-3  
 Název: Ločidlo galbaník, *Ferula galbaniflua*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Ferula galbaniflua*, *Umbelliferae*, ločidlo galbaník, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 297-122-1  
 Číslo CAS: 93334-48-6  
 Název: Růže bílá, *Rosa alba*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Rosa alba*, *Rosaceae*, růže bílá, růžovité.
- EINECS/ELINCS: 297-192-3  
 Číslo CAS: 93348-49-3  
 Název: *Pittosporum viridiflorum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pittosporum viridiflorum*, *Pittosporaceae*, pitosporovité.
- EINECS/ELINCS: 297-241-9  
 Číslo CAS: 93384-32-8  
 Název: Moračina, opopanax (prykyřice) (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat prykyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (*Opopanax*, *Umbelliferae*, moračina, miříkovité).
- EINECS/ELINCS: 297-250-8  
 Číslo CAS: 93384-40-8  
 Název: Šalvěj španělská, *Salvia hispanica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Salvia hispanica*, *Labiatae*, šalvěj španělská, hluchavkovité.

- EINECS/ELINCS: 297-384-7  
 Číslo CAS: 93455-96-0  
 Název: Levandule zvrhlá, *Lavandula hybrida abrial*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lavandula hybrida abrial*, *Labiatae*, levandule zvrhlá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 297-385-2  
 Číslo CAS: 93455-97-1  
 Název: Levandule zvrhlá, *Lavandula hybrida grosso*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lavandula hybrida grosso*, *Labiatae*, levandule zvrhlá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 297-586-5  
 Číslo CAS: 93685-34-8  
 Název: *Aniba rosaeodora amazonica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Aniba rosaeodora amazonica*, *Lauraceae*, vavřínovité.
- EINECS/ELINCS: 297-608-3  
 Číslo CAS: 93685-55-3  
 Název: Citroník médský – cedrát, *Citrus medica acida*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus medica acida*, *Rutaceae*, citroník médský – cedrát, routovité.
- EINECS/ELINCS: 297-620-9  
 Číslo CAS: 93685-73-5  
 Název: Fenykl obecný var. *piperitum*, *Foeniculum vulgare piperitum*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Foeniculum vulgare piperitum*, *Umbelliferae*, fenykl obecný var. *piperitum*, miříkovité.
- EINECS/ELINCS: 297-629-8  
 Číslo CAS: 93685-81-5  
 Název: hydrogenovaný triisobutylenový podíl z polymerizace uhlovodíků (C4 bez buta-1,3-dienu)

EINECS/ELINCS:	297-637-1
Číslo CAS:	93685-88-2
Název:	Levandule zvrhlá, <i>Lavandula hybrida barreme</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Lavandula hybrida barreme</i> , <i>Labiatae</i> , levandule zvrhlá, hluchavkovité.
EINECS/ELINCS:	297-646-0
Číslo CAS:	93685-96-2
Název:	Mimóza, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Acacia decurrens</i> , <i>Leguminosae</i> , kapinice, bobovité.
EINECS/ELINCS:	297-672-2
Číslo CAS:	93686-22-7
Název:	Tangor, Murcote, ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Citrus reticulata</i> × <i>C. sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> , citroník mandarinka obecná × citroník čínský – pomerančovník, routovité.
EINECS/ELINCS:	297-681-1
Číslo CAS:	93686-30-7
Název:	Ylang-ylang, kananga vonná, <i>Cananga odorata macrophylla</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Cananga odorata macrophylla</i> , <i>Annonaceae</i> , kananga vonná, láhevnikovité.
EINECS/ELINCS:	297-916-8
Číslo CAS:	93763-95-2
Název:	Tangelo, ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Citrus paradisi</i> × <i>C. reticulata</i> , <i>Rutaceae</i> , citroník grapefruit × citroník mandarinka obecná, routovité.
EINECS/ELINCS:	298-072-3
Číslo CAS:	93777-41-4
Název:	(4-methoxybutyliden)cyclohexan
EINECS/ELINCS:	299-419-1
Číslo CAS:	93882-22-5
Název:	2,2,8-trimethylnonen-3-ol

EINECS/ELINCS: 299-682-2  
Číslo CAS: 93893-89-1  
Název: 5-fenyl-3-methylpent-2-enitril

EINECS/ELINCS: 299-845-8  
Číslo CAS: 93917-67-0  
Název: 1,3,3-trimethyl(trimethylcyklohexyl)propyl-acetát

EINECS/ELINCS: 300-376-9  
Číslo CAS: 93939-86-7  
Název: 6-ethylidhexahydro-5,8-methano-2*H*-chroman

EINECS/ELINCS: 300-516-9  
Číslo CAS: 93941-67-4  
Název: (4-isopropylcyklohexadien-1-yl)acetaldehyd

EINECS/ELINCS: 300-517-4  
Číslo CAS: 93941-69-6  
Název: 2-(4-isopropylcyklohexadien-1-yl)ethan-1-ol

EINECS/ELINCS: 301-136-6  
Číslo CAS: 93981-50-1  
Název: ethyl-2,3,6-trimethylcyklohexyl-karbonát

EINECS/ELINCS: 301-146-0  
Číslo CAS: 93981-59-0  
Název: 1-methoxytridec-5-en

EINECS/ELINCS: 301-149-7  
Číslo CAS: 93981-63-6  
Název: (4-isopropylcyklohexyl)acetaldehyd

EINECS/ELINCS: 301-455-0  
Číslo CAS: 94021-60-0  
Název: dimethyloktahydro-2,5-methano-2*H*-indeno[1,2-*b*]oxiren

EINECS/ELINCS: 301-916-6  
Číslo CAS: 94087-23-7  
Název: 2-(7-isopropyl-5-methylbicyklo[2.2.2]okt-5-en-2-yl)-1,3-dioxolan

EINECS/ELINCS: 301-977-9  
Číslo CAS: 94087-83-9  
Název: 4-methoxy-2-methylbutan-2-thiol

EINECS/ELINCS:	302-347-6
Číslo CAS:	94108-09-5
Název:	ethyl-2-{[(4- <i>terc</i> -butylfenyl)methyliden] amino}benzoát
EINECS/ELINCS:	303-413-7
Číslo CAS:	94167-14-3
Název:	Vanilka tahitská, <i>Vanilla tahitensis</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Vanilla tahitensis</i> , <i>Orchidaceae</i> , vanilka tahitská, vstavačovité.
EINECS/ELINCS:	303-612-9
Číslo CAS:	94201-28-2
Název:	1-(3-methylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)propyl-acetát
EINECS/ELINCS:	303-662-1
Číslo CAS:	94201-73-7
Název:	2-fenyl-4-methyltetrahydropyran
EINECS/ELINCS:	304-293-9
Číslo CAS:	94248-21-2
Název:	2,6/3,6-dimethyl-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-5-ol
EINECS/ELINCS:	304-451-7
Číslo CAS:	94266-43-0
Název:	acetáty kopajvových balzámů
EINECS/ELINCS:	304-452-2
Číslo CAS:	94266-45-2
Název:	formiát výtažku z palmarosy, <i>Cymbopogon martini</i>
EINECS/ELINCS:	304-454-3
Číslo CAS:	94266-47-4
Název:	Citroník, ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Citrus</i> , <i>Rutaceae</i> , citroník, routovité.
EINECS/ELINCS:	304-455-9
Číslo CAS:	94266-48-5
Název:	Borovice, ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Pinus</i> , <i>Pinaceae</i> , borovice, borovicovité.

EINECS/ELINCS:	304-729-8
Číslo CAS:	94278-39-4
Název:	2-ethylbutyl-(cyklopent-2-en-1-yl)acetát
EINECS/ELINCS:	304-828-6
Číslo CAS:	94279-82-0
Název:	hydrogenovaný acetylovaný výtažek z jalovce virginského <i>Juniperus virginiana</i>
EINECS/ELINCS:	304-874-7
Číslo CAS:	94291-50-6
Název:	1-methoxyhexan-3-thiol
EINECS/ELINCS:	305-029-5
Číslo CAS:	94333-50-3
Název:	ethyl-2-ethyl-3,6,6-trimethylcyklohexenkarboxylát
EINECS/ELINCS:	305-049-4
Číslo CAS:	94333-69-4
Název:	reakční produkt výtažku z voňatky, <i>Cymbopogon nardus</i> , s acetonem
EINECS/ELINCS:	305-054-1
Číslo CAS:	94333-73-0
Název:	reakční produkt výtažku z hřebíčkovce kořenného, <i>Eugenia caryophyllata</i> , s formaldehydem
EINECS/ELINCS:	305-055-7
Číslo CAS:	94333-75-2
Název:	Hyacint východní (rostlina), ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Liliaceae</i> , hyacint východní, liliovité.
EINECS/ELINCS:	305-057-8
Číslo CAS:	94333-77-4
Název:	alkalicky hydrolyzovaný výtažek z <i>Pelargonium graveolens</i>
EINECS/ELINCS:	305-058-3
Číslo CAS:	94333-78-5
Název:	acetylovaný výtažek z <i>Pelargonium radula</i>

EINECS/ELINCS:	305-067-2
Číslo CAS:	94333-88-7
Název:	acetát výtažku z <i>Bulnesia sarmienti</i>
EINECS/ELINCS:	305-081-9
Číslo CAS:	94334-02-8
Název:	<i>Dacrydium franklinii</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Dacrydium franklinii</i> , <i>Podocarpaceae</i> , podokarpovité.
EINECS/ELINCS:	305-085-0
Číslo CAS:	94334-05-1
Název:	acetylovaný výtažek z <i>Eucalyptus maculata citriodora</i>
EINECS/ELINCS:	305-086-6
Číslo CAS:	94334-06-2
Název:	reakční produkt výtažku z <i>Eucalyptus maculata citriodora</i> s acetonem
EINECS/ELINCS:	305-091-3
Číslo CAS:	94334-11-9
Název:	acetylovaný oxidovaný výtažek z jalovce virginského <i>Juniperus virginiana</i>
EINECS/ELINCS:	305-093-4
Číslo CAS:	94334-13-1
Název:	acetylovaný výtažek z levandule lékařské var. <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i>
EINECS/ELINCS:	305-095-5
Číslo CAS:	94334-14-2
Název:	<i>Leptactina senegambica</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Leptactina senegambica</i> , <i>Rubiaceae</i> , mořenovitě.
EINECS/ELINCS:	305-101-6
Číslo CAS:	94334-25-5
Název:	reakční produkty výtažku z máty peprné se sirovodíkem
EINECS/ELINCS:	305-102-1
Číslo CAS:	94334-26-6
Název:	acetylovaný výtažek z borovice

EINECS/ELINCS:	305-104-2
Číslo CAS:	94334-31-3
Název:	Pepřovec obecný, <i>Schinus molle</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Schinus molle</i> , <i>Anacardiaceae</i> , pepřovec obecný, ledvinovníkovité.
EINECS/ELINCS:	305-105-8
Číslo CAS:	94334-32-4
Název:	Zerav obrovský, <i>Thuja plicata</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Thuja plicata</i> , <i>Cupressaceae</i> , zerav obrovský, cypřišovitě.
EINECS/ELINCS:	305-108-4
Číslo CAS:	94334-35-7
Název:	Bělokvět hlíznatý - tuberóza, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Polygonum tuberosum</i> , <i>Amaryllidaceae</i> , bělokvět hlíznatý, amarylkovitě.
EINECS/ELINCS:	305-128-3
Číslo CAS:	94334-53-9
Název:	Kramerie, <i>Krameria cistoides</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Krameria cistoides</i> , <i>Krameriaceae</i> , kramerie, krameriovitě.
EINECS/ELINCS:	305-192-2
Číslo CAS:	94349-74-3
Název:	reakční produkt výtažku z <i>Cymbopogon winterianus</i> s 2-(2-ethoxyethoxy)ethan-1-olem a methyl-2-aminobenzoátem
EINECS/ELINCS:	305-271-1
Číslo CAS:	94386-48-8
Název:	methyl-2-[(3-fenylpropenyliden)amino]benzoát (*)
Číslo CAS:	94400-98-3
Název:	1a,3,3,4,6,6-hexamethyl-1a,2,3,4,5,6,7,7a-oktahydronafto[2,3-b]oxiren



EINECS/ELINCS:	305-297-3
Číslo CAS:	94406-01-6
Název:	<i>Baccharis dracunculifolia</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Baccharis dracunculifolia</i> , <i>Compositae</i> , hvězdnicovité.
EINECS/ELINCS:	305-627-6
Číslo CAS:	94891-27-7
Název:	Ambroň východní, <i>Liquidambar orientalis</i> , ext. (*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Liquidambar orientalis</i> , <i>Hamamelidaceae</i> , ambroň východní, vilínovité.
EINECS/ELINCS:	305-775-1
Číslo CAS:	95009-46-4
Název:	Chaluha kadeřavá, <i>Fucus crispus</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Fucus crispus</i> , <i>Fucaceae</i> , chaluha kadeřavá, chaluhovité.
EINECS/ELINCS:	404-240-0
Číslo CAS:	95962-14-4
Název:	2-[2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propyl]cyklopentan-1-on
EINECS/ELINCS:	306-171-0
Číslo CAS:	96507-91-4
Název:	Kardamomovník obecný, <i>Elettaria cardamomum miniscula</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Elettaria cardamomum miniscula</i> , <i>Zingiberaceae</i> , kardamomovník obecný, zázvorovité.
EINECS/ELINCS:	306-628-4
Číslo CAS:	97358-54-8
Název:	(E)-1-(1-methoxypropoxy)hex-3-en
EINECS/ELINCS:	306-630-5
Číslo CAS:	97358-55-9
Název:	(Z)-1-(1-methoxypropoxy)hex-3-en
EINECS/ELINCS:	407-870-4
Číslo CAS:	97384-48-0
Název:	3-fenyl-1-methyl-1-vinylpropanitril

- EINECS/ELINCS: 306-895-7  
 Číslo CAS: 97435-14-8  
 Název: Borovice bahenní, *Pinus palustris*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus palustris*, *Pinaceae*, borovice bahenní, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 307-508-4  
 Číslo CAS: 97660-01-0  
 Název: palladnatá sůl šířeného výtažku z levandule úzkolisté *Lavandula officinalis*
- EINECS/ELINCS: 307-636-0  
 Číslo CAS: 97675-63-3  
 Název: Kanárník, *Canarium commune*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Canarium commune*, *Burseraceae*, kanárník, březulovité.
- EINECS/ELINCS: 307-681-6  
 Číslo CAS: 97676-05-6  
 Název: Borovice zakrslá, *Pinus pumila*, ext. (\*). Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Pinus pumila*, *Pinaceae*, borovice zakrslá, borovicovité.
- EINECS/ELINCS: 307-762-6  
 Číslo CAS: 97722-12-8  
 Název: Levandule klasnatá, *Lavandula spica*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Lavandula spica*, *Labiatae*, levandule klasnatá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 307-891-8  
 Číslo CAS: 97766-30-8  
 Název: Citroník čínský - pomerančovník, sladký, *Valencia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Citrus sinensis*, *Rutaceae*, citroník čínský - pomerančovník, routovité.

- EINECS/ELINCS: 308-322-6  
 Číslo CAS: 97927-02-1  
 Název: Kozlík lékařský subsp. *collina*, *Valeriana officinalis collina*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Valeriana officinalis collina*, *Valerianaceae*, kozlík lékařský subsp. *collina*, kozlíkovité.
- EINECS/ELINCS: 308-365-0  
 Číslo CAS: 97952-71-1  
 Název: Šalvěj lékařská levandulolistá, *Salvia officinalis lavandulifolia*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Salvia officinalis lavandulifolia*, *Labiatae*, šalvěj lékařská levandulolistá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 308-770-2  
 Číslo CAS: 98306-02-6  
 Název: Máta peprná, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha piperita*, *Labiatae*, máta peprná, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 308-804-6  
 Číslo CAS: 98561-44-5  
 Název: Máta klasnatá kadeřavá, *Mentha spicata crispa*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Mentha spicata crispa*, *Labiatae*, máta klasnatá kadeřavá, hluchavkovité.
- EINECS/ELINCS: 308-877-4  
 Číslo CAS: 98903-76-5  
 Název: Kapinice, *Acacia decurrens*, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z *Acacia decurrens*, *Leguminosae*, kapinice, bobovité.
- EINECS/ELINCS: 308-947-4  
 Číslo CAS: 99098-35-8  
 Název: hydrogenovaný výtazek z chrpovníku *Saussurea lappa*
- EINECS/ELINCS: 309-066-8  
 Číslo CAS: 99811-75-3  
 Název: epoxidovaný výtazek z jalovce mexického *Juniperus mexicana*

EINECS/ELINCS:	309-340-7
Číslo CAS:	100209-32-3
Název:	Sušená tráva, seno, ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Gramineae</i> , lipnicovité.
EINECS/ELINCS:	309-341-2
Číslo CAS:	100209-33-4
Název:	epoxidovaný výtažek z jalovce virginského <i>Juniperus virginiana</i>
EINECS/ELINCS:	309-448-4
Číslo CAS:	100298-95-1
Název:	reakční produkt výtažku z guajaku léčivého, kacíbovité, <i>Guaiacum officinale</i> s kyselinou octovou a kyselinou sírovou
Číslo CAS:	102322-83-8
Název:	( <i>E</i> )-5-methylhept-2-en-4-on
Číslo CAS:	103614-86-4
Název:	2,2,6,8-tetramethyl-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydronaftalen-1-ol
EINECS/ELINCS:	403-140-4
Číslo CAS:	103694-68-4
Název:	2,2-dimethyl-3-(3-methylfenyl)propan-1-ol
Číslo CAS:	104037-85-6
Název:	methyl-2-{{3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylprop-1-en-1-yl}amino}benzoát
Číslo CAS:	104516-97-4
Název:	1,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-karbonitril
Číslo CAS:	104986-28-9
Název:	ethyl-6-acetoxyhexanoát
Číslo CAS:	105304-56-1
Název:	4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-5 <i>H</i> -inden-5-yliden)butan-2-ol
Číslo CAS:	107898-54-4
Název:	3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol
Číslo CAS:	118562-73-5
Název:	2-cyklododecyl-propan-1-ol

EINECS/ELINCS:	413-530-6
Číslo CAS:	111850-00-1
Název:	reakční produkt peroxyoctové kyseliny s aluminium-2-methylpropan-1-olátem a 1,5,10-trimethylcyklododeka-1,5,9-trienem
Číslo CAS:	113221-73-1
Název:	5,5,7,8,8-pentamethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-karbaldehyd
EINECS/ELINCS:	405-690-0
Číslo CAS:	114119-97-0
Název:	2,5,7,7-tetramethyloktan-1-ol
Číslo CAS:	115724-27-1
Název:	2- <i>terc</i> -butyl-4-methylcyklohexyl-acetát
Číslo CAS:	116044-44-1
Název:	ethyl-(2- <i>endo</i> ,3- <i>exo</i> )-3-isopropylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboxylát
EINECS/ELINCS:	413-720-9
Číslo CAS:	117933-89-8
Název:	5- <i>sek</i> -butyl-2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan
Číslo CAS:	121251-67-0
Název:	2',2',3,7,7-pentamethylspiro[bicyklo[4.1.0]heptan-2,5'-[1,3]dioxan]
EINECS/ELINCS:	406-330-5
Číslo CAS:	122760-84-3
Název:	4-methyl-8-methylidentricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-ol
EINECS/ELINCS:	406-560-6
Číslo CAS:	122760-84-3
Název:	4-methyl-8-methylidentricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-yl-acetát
EINECS/ELINCS:	403-610-9
Číslo CAS:	122795-41-9
Název:	2-ethyl-5-methoxybicyklo[2.2.1]heptan
Číslo CAS:	124358-45-8
Název:	reakční produkty kyanoctové kyseliny s undec-10-enalem
Číslo CAS:	125109-85-5
Název:	3-(3-isopropylfenyl)-2-methylpropanal

EINECS/ELINCS: 402-520-7  
Číslo CAS: 125352-06-9  
Název: produkt reakce 4-vinylpyridinu s 3a,4,7,7a-tetrahydrodimethyl-4,7-methano-1*H*-indenem

Číslo CAS: 126646-06-8  
Název: 4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1*H*-inden-6-yl)-3-methylbut-3-en-2-ol

Číslo CAS: 128119-70-0  
Název: 2-methyl-3-[(1,7,7-trimethylbicyklo-[2.2.1]heptan-2-yl)oxy]propan-1-ol  
Číslo CAS: 128489-02-1  
Název: 2-methoxy-4-(4-methyl-3,6-dihydro-2*H*-pyran-2-yl)fenol

Číslo CAS: 128489-04-3  
Název: 2-methoxy-4-(4-methylidentetrahydro pyran-2-yl)fenol

Číslo CAS: 131766-73-9  
Název: 4-methyl-2-propyltetrahydropyran-4-yl-acetát

Číslo CAS: 131812-48-1  
Název: 2-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)-2,4-dimethyl-1,3-dioxolan

Číslo CAS: 131812-52-7  
Název: *trans*-2,4-dimethyl-2-(5,5,8,8-tetramethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)-1,3-dioxolan

Číslo CAS: 134123-93-6  
Název: 3-(4-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanitril

Číslo CAS: 139539-66-5  
Název: 5-methyl-1-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)-6-oxabicyklo[3.2.1]oktan

Číslo CAS: 142653-61-0  
Název: (*Z*)-3-(hex-3-en-1-yloxy)propanitril

Číslo CAS: 144761-91-1  
Název: methyl-2-[(3-fenyl-1-hydroxybutyl)amino]benzoát

## PRAVIDLA TVORBY NÁZVŮ

Pravidla použitá při tvorbě názvů podle INCI jsou tato:

1. Pro usnadnění použití a kvůli jednoznačnosti byly názvy INCI navrženy tak, aby vyžadovaly co nejméně interpunkce a velkých počátečních písmen.
2. U všech nově přijatých názvů bylo vynaloženo veškeré úsilí na to, aby byly při dodržení těchto pravidel co nejkratší.
3. Kdykoliv je to možné, jsou používány jednoduché chemické názvy.
4. Kde je to možné, jsou používány uznávané chemické zkratky. Seznam zkratek použitých v tomto soupisu je uveden na straně 1191.
5. Tradiční slovní kmeny jsou zachovány jako stavební bloky, jsou-li v souladu s jinými systémy.
6. Kde je to možné, jsou používány zkratky pro zjednodušení názvosloví složitých přísad.
7. Sloučeniny, které jsou příbuzné s materiály popsány v uznávaných zdrojích, nebo jsou jim podobné, jsou pojmenovány obdobnými názvy.
8. Monosubstituované deriváty obvykle neobsahují předponu „mono“. Tato předpona je použita pouze tam, kde je třeba zamezit dvojznačnosti. Je-li vhodná předpona vynechána, rozumí se „mono“, např. GLYCERYL STEARATE.
9. Název „glycerid“ je používán pro monoglycerid. Směsi mono-, di- a triglyceridů se označují jako „glyceridy“. Triglyceridy mají zvláštní názvy, např. tristearin.
10. Vícenásobná substituce je obvykle vyznačena vhodnou předponou, jako je „di-“, „tri-“ nebo „tetra-“, např. GLYCERYL DISTEARATE.
11. Názvy jiných přísad než barviv zakončené čísly obsahují obvykle spojovník. V názvech derivátů takových materiálů je původní spojovník zachován.
12. Hydratace obvykle není vyjádřena.
13. Nerozvětvené alkylové skupiny jsou obvykle popsány názvy obsahujícími běžné kmeny.
14. Materiály obsahující směsi o sudém počtu uhlíků v řetězci jsou pojmenovány vhodnými běžně užívanými názvy obsahujícími kmeny názvů mastných kyselin. Pro materiály obsahující směsi o sudém a lichém počtu uhlíků v řetězci je použito jiné názvosloví.
15. Rozvětvené alkylové skupiny jsou obvykle označeny předponou „iso“ a běžným slovním kmenem srovnatelné nerozvětvené skupiny (např. ISOSTEARYL ALCOHOL, ISOCETYL ALCOHOL). Hlavní výjimkou z tohoto pravidla je názvosloví Guerbetových alkoholů. Tyto materiály jsou označeny chemickým názvem (např. OCTYLDODECANOL, DECYLTETRADECANOL) s výjimkou skupiny „2-ethylhexyl“. Skupina „2-ethylhexyl“ je představována názvem „OCTYL“ z důvodu jeho širokého užívání (např. DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE, OCTYL MYRISTATE). Z toho důvodu jsou estery nebo jiné deriváty 2-ethylhexylhexanové kyseliny nazvány také jako deriváty oktanové kyseliny (např. ISO-DECYL OCTANOATE). Název skupin s osmi uhlíky s nerozvětveným řetězcem je obvykle vytvořen za použití vhodného kmene odvozeného od kaprylové kyseliny. (Viz také pravidla 16 a 17.)
16. Následující tabulka byla zařazena pro objasnění názvosloví derivátů kapronové kyseliny, kaprylové kyseliny a kaprinové kyseliny.

<i>Délka řetězce</i>	<i>Kmen</i>	<i>Kyselina</i>	<i>Ester</i>
C6	CAPRO	CAPROIC	CAPROATE
C8	CAPRYL	CAPRYLIC	CAPRYLATE
C10	CAPR	CAPRIC	CAPRATE
<i>Délka řetězce</i>	<i>Acyl</i>	<i>Alkyl</i>	<i>Amfo</i>
C6	CAPROOYL	CAPROYL	CAPROO
C8	CAPRYLOYL	CAPRYLYL	CAPRYLO
C10	CAPROYL	CAPRYL	CAPRO

17. V následující tabulce je popsáno názvosloví použité pro nerozvětvené kyseliny a alkoholy. Pro rozvětvené kyseliny a alkoholy jsou použity názvy uvedené v tabulce s předponou „iso“ (například ISOSTERARIC ACID). Guerbetovy alkoholy jsou však označeny specifickými názvy (například OCTYLDODECANOL). (Viz také pravidlo 15.)

Nasycené:		
	<i>Kyselina</i>	<i>Alkohol</i>
C6	kapronová	hexyl
C7	heptanová	heptyl
C8	kaprylová	oktyl
C9	pelargonová	nonyl
C10	kaprinová	decyl
C11	undekanová	undecyl
C12	laurová	lauryl
C13	tridekanová	tridecyl
C14	myristová	myristyl
C15	pentadekanová	pentadecyl
C16	palmitová	cetyl
C17	margarová	heptadecyl
C18	stearová	stearyl
C20	arachidová	arachidyl
C22	behenová	behenyl
Nenasycené:		
C11	undecylenová	undecylenyl
C16	palmitolejová	palmitoleyl
C18	olejová	oleyl
C18	linolová	linoleyl
C18	linolenová	linolenyl
C20	arachidonová	arachidonyl
C22	cetolejová	cetoleyl



18. Název složek skládajících se ze směsí podobných látek (např. z mastných kyselin, z mastných alkoholů) se určuje na základě chemické identity suroviny při nákupu. V názvech směsí, které vyjadřují původní distribuci složek vyplývající z jejich přírodního zdroje (např. kokosový ořech), je použit slovní kmen tohoto zdroje (např. COCONUT ALCOHOL). Je-li původní přírodní distribuce významně ochuzena nebo obohacena, je směs pojmenována podle převládající složky.
19. Názvy lanolinových derivátů obvykle obsahují slovní kmen „lan“.
20. Alkanolamidy jsou pojmenovány specifickým slovním kmenem alkylamidu a vhodnou zkratkou, např. „MEA“, „DEA“ z důvodu širokého užívání těchto názvů.
21. Z názvů je vynechán dimethyl a předpokládá se ve všech názvech alkyl(dimethyl)aminoxidů (například STEARAMINE OXIDE). Názvy oxidů terciárních aminů s různými substituenty jsou úplné (například DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE).
22. V názvech kvartérních amoniových solí je ke kmenům názvů kationtů připojena přípona „-ium“. Názvem „monium“ je označen kvartérní dusík substituovaný jednou methylovou skupinou; jako „dimonium“ je označen kvartérní dusík substituovaný dvěma methylovými skupinami; jako „trimonium“ je pak označen kvartérní dusík substituovaný třemi methylovými skupinami.
23. Názvy QUATERNIUM/POLYQUATERNIUM jsou použity k popisu složitých kvartérních amoniových solí, které nemají běžný název nebo které nelze pojmenovat analogicky podle zavedených názvů (například QUATERNIUM-82, POLYQUATERNIUM-20).
24. Termín „amfo“ byl použit jako skupinový název pro amfoterní surfaktanty imidazolinového typu. V názvu těchto sloučenin je tento slovní kmen kombinován s vhodnými kmeny pro substituenty (např. SODIUM COCOAMPHOACETATE).
25. Běžné kmeny názvů mastných kyselin jsou použity k označení alkyly v alkylimidazolinových sloučeninách (například LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE), třebaže se při výrobě látky jeden uhlíkový atom mastného zbytku stane součástí heterocyklu.
26. Biologické materiály jsou pojmenovány specifickými termíny (například HYALURONIC ACID), jestliže byl materiál izolován, přečištěn a chemicky charakterizován. Alternativní názvy biologických látek (například GLYCOSAMINO-GLYCANS nebo SPLEEN EXTRACT) jsou použity podle rozsahu jejich zpracování.
27. Názvy podle INCI u kosmetických barviv odpovídají názvům použitým v příloze č. 4 vyhlášky o kosmetických prostředcích.<sup>1)</sup>
28. Přísady, které mají funkci barev na vlasy, jsou nazvány podle chemické struktury. Jsou-li chemické názvy velmi složité, je použita kombinace barva/číslo s předponou „HC“.
29. Název denaturovaného alkoholu podle INCI je „ALCOHOL DENAT.“. ALCOHOL DENAT. je ethylalkohol denaturovaný jednou nebo více denaturačními přísadami v souladu s právními předpisy.
30. Materiály mající původ v rostlinách jsou známé jako látky rostlinného původu. Jejich názvy podle INCI jsou založeny na mezinárodní Linného nomenklatuře rodů a druhů.

Názvy chemických derivátů látek rostlinného původu se řídí názvoslovnými pravidly pro chemické názvy.

31. Kombinace názvů a čísel jsou v názvech INCI u kosmetických složek použity pouze tehdy, znemožňuje-li složitost nebo podobnost přísad jakékoliv použití vhodného názvosloví. Ve všech případech, kdy jsou použita jakákoliv čísla, jim předchází název naznačující strukturu nebo složení materiálu. Každá kombinace názvu a čísla představuje určitou přísadu, která je uvedena v tomto soupisu. Byla použita následující řada kombinací názvu a čísla:

a) BENZOPHENONE

Tento název je použit pro všechny deriváty benzofenonu (např. benzofenon-2).

b) HC barva

Viz pravidlo 28.

c) QUATERNIUM/POLYQUATERNIUM

Viz pravidlo 23.

d) HYDROFLUOROCARBON / HYDROCHLOROFLUOROCARBON

Tyto názvy jsou použity pro aerosolové hnací plyny na bázi fluorovaných uhlovodíků (například HYDROFLUOROCARBON 152A, HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B).

e) POLYSILICONE

Tento název je použit k popisu složitých silikonových polymerů, které nelze pojmenovat běžnými názvy nebo podle existujících pravidel pro silikony (např. POLYSILICONE-1).

32. Název směsi vyrobených kombinací několika materiálů tvoří výčet všech přítomných složek v pořadí podle klesajícího obsahu.

33. Názvy INCI pro výtažky představují „vyextrahovaný materiál“ a nezahrnují žádný údaj o extrakčním rozpouštědle nebo jiných ředidlech, která mohou být přítomna v těchto materiálech.

34. Rozpouštědla nebo ředidla obsažená v komerčně dostupných surovinách, jako jsou surfaktanty, polymery a pryskyřice, nejsou obvykle uvedeny jako součást názvu podle INCI.

35. V názvech alkoxylovaných materiálů je zahrnut stupeň alkoxylace jako průměrný počet molů ethylenoxidu nebo propylenoxidu.

U ethoxylátů, které jsou obvykle charakterizovány přibližnou molekulovou hmotností, je převod na počet molů proveden za použití následující tabulky:

Přibližná molekulová hmotnost	Průměrný počet molů
100	2
200	4
300	6
400	8
450	9
500	10
600	12

Přibližná molekulová hmotnost	Průměrný počet molů
1 000	20
1 540	32
1 800	36
2 000	40
3 000	60
4 000	75
6 000	150
8 000	180

Číselné označení uvedené v závorkách u alternativních chemických názvů ethoxylovaných sloučenin znamená průměrný počet molů ethylenoxidu v molekule, např. POLYETHYLENE GLYCOL (20 000).

Není-li číslo uzavřeno v závorkách, znamená molekulovou hmotnost, např. POLYETHYLENE GLYCOL 20 000.

36. Ethoxylované alkoholy jsou pojmenovány doplněním konvenčního slovního kmene alkoholu příponou „eth“, po níž následuje průměrný počet molů ethylenoxidu.
37. Po polyethylenglykolové části názvu všech ostatních ethoxylovaných sloučenin, které nejsou pojmenovány podle pravidel 6 nebo 36, následuje průměrný počet molů ethylenoxidu.
38. Název „PARETH“ je použit pro ethoxylované parafinové alkoholy obsahující podíly se sudým i lichým počtem uhlíků v řetězci.
39. Termín „ACRYLATES“ je použit pro lineární nezesíťované kopolymery na bázi akrylové kyseliny, methakrylové kyseliny a jejich jednoduchých esterů. Podobně název „CROTONATE(S)“ je použit k popisu kopolymerů na bázi krotonové kyseliny a jejich jednoduchých esterů.
40. Název „CARBOMER“ je použit k popisu vysokomolekulárních zesíťovaných homopolymerů akrylové kyseliny. Síťovací činidla jsou uvedena v definici přísady. (Viz také pravidlo 41.)
41. Název „CROSS-POLYMER“ je použit k popisu zesíťovaných polymerů jiných než karbomerů. (Viz také pravidlo 40.)

## ZKRATKY

Následující zkratky jsou použity samostatně nebo v kombinacích pro pojmenování kosmetických přísad v soupisu:

AMP	(aminomethyl)propanol
AMPD	(aminomethyl)propandiol
BHA	butylovaný hydroxyanisol
BHT	butylovaný hydroxytoluen
CHDM	cyklohexandimethanol
CI	Colour Index

DEA	diethanolamin
DEDM	diethylol(dimethyl)
DIBA	dihydroxyisobutylamin
DIPA	diisopropanolamin
DMAPA	(dimethylamino)propylamin
DMDM	dimethylol(dimethyl)
DMHF	dimethylhydantoin-formaldehvdová pryskyřice
DNA	deoxyribonukleová kyselina
DVB	divinylbenzen
EDTA	ethylendiamintetraoctová kyselina
EDTHP	3,3',3'',3'''-(ethylendinitrilo)tetrapropan-1-ol
GLY	glycin
HC	barva na vlasy
HCl	hydrochlorid
Hedta	(hydroxyethyl)ethylendiamintriocová kyselina
MA	maleinanhydrid
MDM	monomethyloldimethyl
MEA	monoethanolamin
MEK	methyl(ethyl)keton
MIBK	methyl(isobutyl)keton
MIPA	monoisopropanolamin
NTA	nitrilotriocová kyselina
PABA	<i>p</i> -aminobenzoová kyselina (4-aminobenzoová kyselina)
PCA	pyrrolidonkarboxylová kyselina
PEG	poly(ethylenglykol)
PEI	poly(ethylenimin)
PG	propylenglykol
PPG	poly(propylenglykol)
PTFE	poly(tetrafluorethylen)
PVM/MA	polyvinyl(methyl)ether / maleinanhydrid
PVP	poly(vinylpyrrolidon)
RNA	ribonukleová kyselina
SE	samoemulgační
SIP	sulfoisofalát
SMDI	1,1'-(4-isokyanatocyklohexan)
TDI	toluendiisokyanát
TEA	triethanolamin
TIPA	triisopropanolamin

VA

vinyl-acetát