

Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek, včetně informací k jeho používání

Obsah:

Úvod: Vysvětlivky k tabulkám

Tabulka A: Seznam chemických prvků seřazených podle atomového čísla (Z)

Tabulka B: Speciální třídy organických látek

Tabulka C: Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek

Úvod: vysvětlivky k tabulkám

Tabulka C obsahuje Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek, u kterých byla odsouhlasena harmonizovaná klasifikace a označování na obalech. Tabulka C je rozdělena na čtyři základní části:

1. Identifikace nebezpečné látky
2. Informace pro označení na obalu
3. Informace pro klasifikaci přípravku
4. Poznámka

1. Identifikace nebezpečné látky

1.1 Číslování položek

V Tabulce C jsou u jednotlivých položek uváděny tři druhy číselných údajů, tj. indexové číslo, ES číslo a CAS číslo.

Indexové číslo

Indexová čísla jednotlivých látek jsou ve tvaru číselného kódu ABC-RST-VW-Y, kde

- ABC je buď atomové číslo nejcharakterističtějšího chemického prvku (jemuž předchází jedna nebo dvě nuly za účelem vytvoření posloupnosti), nebo obvyklé číslo třídy organických látek (Seznam chemických prvků seřazených podle atomového čísla je uveden v Tabulce A. Organické látky jsou vzhledem ke své rozmanitosti zařazeny do obvyklých tříd, jak je uvedeno v Tabulce B.),
- RST je pořadové číslo látky uvedené v sérii ABC,
- VW označuje formu, v níž je látka vyráběna nebo uváděna na trh,
- Y je kontrolní číslo vypočtené mezinárodní standardní metodou (mezinárodní standardní označování knižních publikací ISBN = International Standard Book Number)

Například indexové číslo chlorečnanu sodného je 017-005-00-9.

ES čísla

U nebezpečných látek uvedených v evropském Seznamu obchodovaných látek (EINECS) - viz § 6 odst. 2 písm. a) zákona, je uvedeno sedmimístné číslo ve tvaru XXX-XXX-X, číslování začíná číslem 200-001-8. Je nutno uvést, že číslo EINECS zahrnuje nehydratovanou i hydratovanou formu látky.

U nebezpečných látek, které jsou uvedeny v evropském Seznamu nových látek (ELINCS) - viz § 6 odst. 2 písm. b) zákona, je uvedeno sedmimístné číslo ve tvaru XXX-XXX-X, číslování začíná číslem 400-010-9.

U nebezpečných látek uvedených v Seznamu látek nadále nepovažovaných za polymery (NLP) - viz § 6 odst. 2 písm. a) zákona je uvedeno sedmimístné číslo ve tvaru XXX-XXX-X, číslování začíná číslem 500-001-0.

CAS číslo

Pro lepší identifikaci chemických položek je uvedeno rovněž číslo Chemical Abstracts Service (CAS). Čísla CAS pro nehydratovanou a hydratovanou formu látky jsou často rozdílná. V Tabulce C se uvádí pouze číslo CAS pro nehydratovanou formu látky, a proto uvedené číslo CAS nepopisuje vždy danou položku tak přesně jako číslo EINECS.

Čísla EINECS, ELINCS, čísla látek nadále nepovažovaných za polymery nebo čísla CAS nejsou obvykle uvedena u položek, které zahrnují více než čtyři jednotlivé látky.

1.2 Názvosloví

Nebezpečné látky jsou uvedeny podle mezinárodně uznávaného názvosloví (např. ISO, IUPAC) a seřazeny v tabulce C v abecedním pořádku podle prvního slova názvu. Vedle toho je v některých případech uveden rovněž běžný název. Dehtochemické látky (indexová čísla začínající skupinou čísel 648) a ropné látky (indexová čísla začínající skupinou 649) jsou zařazeny v závěru tabulky C.

Nečistoty, aditiva a složky obsažené v malém množství obvykle nejsou uvedeny, pokud významně nepřispívají ke klasifikaci látky.

Některé položky jsou popsány jako směs látek A a B. Tyto položky označují jednu určitou směs. V některých případech, kdy je nezbytné charakterizovat látku uváděnou na trh, jsou specifikovány podíly hlavních látek ve směsi.

Některé látky jsou uvedeny s určitým procentem čistoty. Látky s vyšším obsahem aktivního materiálu (např. organického peroxidu), nejsou zařazeny do položky Tabulky C a mohou mít další nebezpečné vlastnosti (např. výbušné). Jestliže jsou uvedeny určité koncentrační limity, vztahují se tyto limity na látku nebo látky uvedené v dané položce. Zejména v případě položek, které popisují směsi látek nebo látky s určitým procentem nečistoty, vztahují se tyto limity na látku popsanou v Tabulce C a ne na čistou látku.

§ 3 písm. a) vyhlášky č. 26/1999 Sb., o způsobu provedení a označení obalů nebezpečných chemických látek a přípravků vyžaduje, aby u látek uvedených v Seznamu dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek byl pro označení na obalu použit jeden název uvedený v tomto seznamu. U některých látek jsou v hranaté závorce uvedeny doplňkové informace, které napomáhají identifikaci látky. Tyto doplňkové informace nemusí být uvedeny v označení na obalu.

Některé položky obsahují informace o nečistotách. Například látka s indexovým číslem 607-190-00-X: methyl-(2-akrylamido-2-methoxyacetát) (obsahující $\geq 0,1$ % akrylamidu). V těchto případech tvoří údaje v závorce součást názvu a musí být uvedeny v označení na obalu.

Některé položky označují skupiny látek. Například indexové číslo 006-007-00-5 „kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů, jako např. ferro- a ferrikyanidů a kyanidoxidu rtuťnatého“). Pro jednotlivé látky, které spadají pod tyto položky, je nutno použít název podle EINECS nebo jiný uznávaný název.

Do Tabulky C je zařazeno mnoho skupinových položek. V těchto případech se požadavky na klasifikaci a označení na obalu vztahují na všechny látky, uváděné na trh, na něž se vztahuje uvedený popis, pokud jsou uvedeny v seznamu EINECS nebo ELINCS. Pokud látka, která je zahrnuta do skupinové položky, je nečistotou jiné látky, berou se při označení této jiné látky v úvahu požadavky na klasifikaci a označení uvedené skupinové položky.

V některých případech se vyskytují požadavky na klasifikaci a označení na obalu určitých látek, které by mohly být zahrnuty ve skupinové položce. V těchto případech je v Tabulce C specifická položka pro látku a u skupinové položky je poznamenáno „s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze“.

V některých případech mohou být jednotlivé látky zahrnuty ve více než jedné skupinové položce. Např. šťavelan olovnatý je zahrnut v položce pro sloučeniny olova (indexové číslo 082-001-00-6) a rovněž v položce pro soli kyseliny šťavelové (607-007-00-3). V těchto případech označení na obalu odráží označení každé z obou skupinových položek. V případech, kdy je uvedena tato rozdílná klasifikace, použije se pro označení na obalu dané látky postup uvedený v poznámce A.

Položky v Tabulce C pro soli (pod jakýmkoli označením) zahrnují jak hydratovanou tak nehydratovanou formu, pokud není uvedeno jinak.

1.3 Klasifikace

Klasifikace spočívá v zařazení látky do jedné nebo více skupin nebezpečnosti uvedených v § 2 odst. 8 zákona a na základě výsledků klasifikace se látce nebo přípravku přiřadí standardní věty označující specifickou rizikovost (R-věty). Klasifikace je důležitá nejenom pro označování na obalech, ale rovněž pro další právní předpisy a opatření vztahující se k nebezpečným chemickým látkám.

Klasifikace je uvedena ve zkrácené formě (symbolem, pokud existuje), představujícím nebezpečnou vlastnost, společně s příslušnou větou nebo větami charakterizujícími rizikovost. Avšak v některých případech (tj. u látek klasifikovaných jako hořlavé, senzibilizující a u některých látek klasifikovaných jako nebezpečných životnímu prostředí) je použita pouze R-věta.

Zkrácená forma značení, která se používá pro zařazení látek do skupin nebezpečnosti:

výbušná: E

oxidující: O

extrémně hořlavá: F+

vysoce hořlavá: F

hořlavá: R10

vysoce toxická: T+

toxická: T

zdraví škodlivá: Xn

žiravá: C dráždivá: Xi

senzibilizující: R 42 anebo R 43

karcinogenní: Karc. kat. (1, 2 nebo 3)

mutagenní: Mut. kat. (1, 2, nebo 3)

toxická pro reprodukci: Repr. kat. (1, 2, nebo 3)

nebezpečná pro životní prostředí: N a/nebo R 52, R 53, R 59

Další (doplňkové R-věty), které jsou přiřazeny pro popis dalších vlastností (viz body 2.2.6 a 3.2.8 přílohy č. 2 tohoto nařízení) jsou uvedeny samostatně.

2. Informace pro označení na obalu

2.1 Symbol nebo jiná zkrácená forma značení, která se používá pro zařazení látek do skupin nebezpečnosti).

2.2 R-věty: standardní věty označující specifickou rizikovost jsou uváděny jako serie čísel s předřazeným písmenem R, podle přílohy č. 5 tohoto nařízení. Čísla jsou oddělena buď: pomlčkou (-) pro oddělení formulací jednotlivých R-vět, jak je uvedeno v příloze č. 5 tohoto nařízení, nebo lomítkem (/) pro označení kombinované formulace jednou kombinovanou R-větou, jak je uvedeno v příloze č. 5 tohoto nařízení.

2.3 S-věty: standardní pokyny pro bezpečné nakládání jsou uváděny jako serie čísel s předřazeným písmenem S, podle přílohy č. 5 tohoto nařízení. Opět jsou čísla oddělena buď pomlčkou nebo lomítkem. Standardní pokyny pro bezpečné nakládání jsou uvedeny v příloze č. 5 tohoto nařízení. V Tabulce C uvedené S-věty se vztahují pouze na látky; pro přípravky se volí podle obvyklých pravidel (viz příloha č. 2 tohoto nařízení).

Upozorňujeme, že pro některé nebezpečné látky a přípravky prodávané spotřebiteli jsou některé S-věty povinné.

Věty S 1, S 2, a S 45 jsou povinné pro všechny vysoce toxické, toxické a žíravé látky a přípravky prodávané spotřebiteli.

Věty S 2 a S 46 jsou povinné pro všechny ostatní nebezpečné látky a přípravky prodávané spotřebiteli, vyjma látek a přípravků klasifikovaných pouze jako nebezpečné pro životní prostředí.

Věty S 1 a S 2, které jsou v Tabulce C uvedeny v závorkách, lze vynechat v označení na obalu pouze v případě, kdy látka nebo přípravek je prodáván pouze pro průmyslové použití.

3. Informace pro klasifikaci přípravku

3.1 Koncentrační limity

Koncentrační limity (a s nimi spojená klasifikace nezbytná pro klasifikaci nebezpečných přípravků obsahujících nebezpečnou látku podle přílohy č. 3 tohoto nařízení).

Pokud není uvedeno jinak, jsou koncentrační limity uvedeny v hmotnostních procentech látky, vztaženo k celkové hmotnosti přípravku.

Pokud nejsou uvedeny žádné koncentrační limity, použijí se koncentrační limity používané při aplikaci konvenční výpočtové metody pro klasifikaci přípravků pro vyhodnocení všech rizik pro zdraví člověka a životní prostředí, uvedené v příloze č. 3 tohoto nařízení.

3.2 Klasifikace; R-věty

Klasifikace (spojená s koncentračními limity) nezbytná pro klasifikaci nebezpečných přípravků obsahujících nebezpečnou látku podle přílohy č. 3 tohoto nařízení.

4. Poznámka

4.1. Vysvětlení poznámek týkajících se identifikace, klasifikace a označování látek na obalech: poznámky označené písmeny jsou uvedeny v Tabulce C v kolonce vpravo vedle koncentračních limitů.

Poznámka A:

Název látky na označení obalu musí být uveden v jedné z forem označení uvedeného v Tabulce C.

V Tabulce C se někdy používá obecný popis typu „.... sloučeniny“ nebo „.... soli“. V tomto případě se požaduje, aby výrobce nebo kterákoliv osoba, která uvádí tuto látku na trh uvedla na označení obalu správný název dle vysvětlivek uvedených v Úvodu, v odstavci 1.2 Názvosloví.

Příklad: pro BeCl_2 (ES č. 232-116-4): chlorid berylnatý.

Rovněž se vyžaduje, aby symboly nebezpečnosti, R-věty a S-věty použité pro jednotlivé látky byly tytéž, jak jsou uvedeny v Tabulce C.

Pro látky zahrnuté do určité skupiny látek, zařazených do Tabulky C, se pro jednotlivé látky použijí tytéž symboly nebezpečnosti, označení nebezpečnosti na obalu, R-věty a S-věty, které jsou uvedeny pro příslušnou skupinovou položku v Tabulce C.

Pro látky zahrnuté do více než jedné skupinové položky zařazené do Tabulky C se pro jednotlivé látky použijí tytéž symboly nebezpečnosti, R-věty a S-věty, které jsou uvedeny pro příslušné skupinové položky v Tabulce C. V těch případech, kdy je u dvou položek uvedena rozdílná klasifikace pro stejný druh nebezpečnosti, použije se přísnější klasifikace.

Příklad:

klasifikace	Repr. kat. 1; R 61,	Repr. kat. 3; R 62	Xn; R 20/22
skupinové položky 1:	R 33	N; R 50-53	

klasifikace	Repr. kat. 1; R 45	T; R 23/25	N; R 51-53
-------------	--------------------	------------	------------

skupinové položky 2

klasifikace látky: Karc. kat. 1; R 45 Repr. kat. 1; R 61 Repr. kat. 3; R 62
 T; R 23/25 R 33 N; R 50-53

Poznámka B:

Některé látky (kyseliny, hydroxidy atd.) jsou uváděny na trh ve vodných roztocích o různé koncentraci a vyžadují tedy odlišné označení na obalu, protože jejich nebezpečnost při různých koncentracích je různá.

Položky v Tabulce C, u nichž je uvedena Poznámka B, mají obecně označení následujícího tvaru: „kyselina dusičná ...%“.

V tomto případě výrobce nebo kterákoli jiná osoba, která uvádí látku na trh, musí uvést v označení na obalu koncentraci roztoku v procentech.

Například: 45 % kyselina dusičná.

Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se, že koncentrace je uvedena v hmotnostních procentech.

Použití dalších údajů (např. specifická hmotnost, stupně Baumé) nebo slovní popis (např. dýmavá nebo ledová) je přípustné.

Poznámka C:

Některé organické látky mohou být uváděny na trh buď ve formě určitého isomeru nebo jako směs několika isomerů.

V Tabulce C je někdy uveden obecný popis následujícího typu: „xylenol“.

V tomto případě výrobce nebo kterákoli osoba, která uvádí látku na trh, musí uvést v označení na obalu, zda je látka určitým isomerem (a) nebo směsí isomerů (b).

Příklad: (a) 2,4-xylenol

(b) xylenol (směs isomerů)

Poznámka D:

Některé látky, které jsou náchylné ke spontánní polymeraci nebo rozkladu, jsou obvykle uváděny na trh ve stabilizované formě. To je ta forma, v níž jsou uvedeny v seznamu v Tabulce C.

Někdy jsou však takové látky uváděny na trh v nestabilizované formě. V tomto případě musí výrobce nebo jiná osoba, která uvádí takovou látku na trh, uvést v označení na obalu za název látky slovo nestabilizovaná.

Příklad: kyselina methakrylová (nestabilizovaná).

Poznámka E:

Látkám se specifickým účinkem na zdraví člověka (viz příloha č. 3, část 4 tohoto nařízení), které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci kategorie 1 nebo 2, je přiřazena Poznámka E, jestliže jsou současně klasifikovány jako vysoce toxické (T+), toxické (T) nebo zdraví škodlivé (Xn). U těchto látek musí být před R-větami R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 40, R 48 a R 65 a všemi kombinacemi těchto vět uvedeno slovo „rovněž“.

R 46-27/28 „Může vyvolat poškození dědičných vlastností. Rovněž vysoce toxická při styku s kůží a při požití“.

Poznámka F:

Tato látka může obsahovat stabilizátor. Jestliže stabilizátor změní nebezpečné vlastnosti látky, které jsou uvedeny v označení na obalu v Tabulce C, je nutno provést označení podle pravidel pro označování nebezpečných přípravků.

Poznámka G:

Tato látka může být uváděna na trh ve výbušné formě. V tomto případě musí být provedeno hodnocení příslušnými zkušebními metodami a označení na obalu musí být provedeno tak, aby odráželo její výbušné vlastnosti.

Poznámka H:

Klasifikace a označení na obalu uvedené pro tuto látku se vztahuje na nebezpečnou vlastnost(i) označené R-větou (větami) v kombinaci s uvedenou kategorií (kategoriemi) nebezpečnosti. Požadavky § 4 zákona kladené na výrobce a dovozce této látky se vztahují na všechna další hlediska klasifikace a označování. Konečné označení na obalu musí splňovat požadavky § 12 zákona.

Tato poznámka se používá pouze pro některé látky vznikající při zpracování ropy a uhlí a pro určité skupinové položky uvedené v Tabulce C.

Poznámka J:

Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmot. benzenu (ES č. 200-753-7). Tato poznámka se používá pouze u určitých komplexních látek vznikajících při zpracování uhlí a ropy, uvedených v Tabulce C.

Poznámka K:

Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmot. buta-1,3-dienu (ES č. 203-450-8). Pokud látka není klasifikována jako karcinogenní, musí se uvést alespoň S-věty S (2-)9-16. Tato poznámka se používá pouze u určitých komplexních látek vznikajících při zpracování ropy, uvedených v Tabulce C.

Poznámka L:

Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO), měřeno metodou IP 346. Tato poznámka se používá pouze u určitých komplexních látek vznikajících při zpracování ropy, uvedených v Tabulce C.

Poznámka M:

Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,005 % hmot. benzo[a]pyrenu (ES č. 200-028-5). Tato poznámka se používá pouze u některých komplexních látek vznikajících při zpracování uhlí, uvedených v Tabulce C.

Poznámka N:

Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít, jestliže je známý celý technologický proces rafinace a jestliže lze prokázat, že výchozí surovina není karcinogenní. Tato poznámka se používá pouze u určitých komplexních látek vznikajících při zpracování ropy, uvedených v Tabulce C.

Poznámka P:

Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmot. benzenu. (ES č. 200-753-7).

Jestliže je látka klasifikována jako karcinogenní, uvede se rovněž poznámka E.

Jestliže látka není klasifikována jako karcinogenní, uvedou se alespoň S-věty S (2-)23-24-62.

Tato poznámka se používá pouze u některých komplexních látek vznikajících při zpracování ropy, uvedených v Tabulce C.

Poznámka Q:

Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít, jestliže lze prokázat, že látka splňuje jednu z následujících podmínek:

- krátkodobý test biopersistence při vdechování prokáže, že vlákna delší než 20 mikronů mají vážený poločas kratší než 10 dnů
- krátkodobý test při intratracheální instilaci prokáže, že vlákna delší než 20 mikronů mají vážený poločas kratší než 40 dnů
- příslušný intraperitoneální test prokáže, že neexistuje důkaz o zvýšení karcinogenity
- nepřítomnost příslušných patogenních nebo neoplastických změn u vhodně dlouhodobého inhalačního testu.

Poznámka R:

Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít na vlákna o délce, jejíž vážený geometrický průměr po odečtení dvojnásobku standardní odchylky je větší než 6 mikronů.

Poznámka S:

U této látky se nemusí vyžadovat označení na obalu podle § 12 zákona, ale použije se ustanovení z odst. 7 přílohy č. 2 tohoto nařízení.

4.2. Vysvětlení poznámek týkajících se označování přípravku: poznámky s čísly jsou v Tabulce C uvedeny vpravo od koncentračních limitů. Jejich význam je následující:

Poznámka 1:

Uvedená koncentrace, nebo pokud žádná koncentrace není uvedena, tedy koncentrace podle přílohy č. 3 tohoto nařízení, je koncentrace v hmotnostních procentech kovového prvku, vztaženo k celkové hmotnosti přípravku.

Poznámka 2:

Koncentrace isokyanátu je uvedena v hmotnostních procentech volného monomeru, vztaženo k celkové hmotnosti přípravku.

Poznámka 3:

Koncentrace je uvedena v hmotnostních procentech chromanových iontů rozpuštěných ve vodě, vztaženo k celkové hmotnosti přípravku.

Poznámka 4:

Přípravky obsahující tuto látku se musí klasifikovat jako zdraví škodlivé s větou R 65, jestliže splňují kritéria uvedená v bodu 3.2.3 přílohy č. 2 tohoto nařízení.

Poznámka 5:

Koncentrační limity plyných přípravků jsou uvedeny v objemových procentech.

Poznámka 6:

Přípravkům obsahujícím tyto látky musí být přiřazena věta R 67, jestliže splňují kritéria uvedená v bodu 3.2.8. přílohy č. 2 tohoto nařízení.

TABULKA A

Seznam chemických prvků seřazených podle atomového čísla (Z)

atom. číslo Z	název prvku	atom. číslo Z	název prvku	atom. číslo Z	název prvku	atom. číslo Z	název prvku
1	vodík	27	kobalt	53	jod	79	zlato
2	helium	28	nikl	54	xenon	80	rtuť
3	lithium	29	měď	55	cesium	81	thallium
4	beryllium	30	zinek	56	baryum	82	olovo

5	bor	31	gallium	57	lanthan	83	bismut
6	uhlík	32	germanium	58	cer	84	polonium
7	dusík	33	arsen	59	praseodym	85	astat
8	kyslík	34	selen	60	neodym	86	radon
9	fluor	35	brom	61	promethium	87	francium
10	neon	36	krypton	62	samarium	88	radium
11	sodík	37	rubidium	63	europium	89	aktinium
12	hořčík	38	stroncium	64	gadolinium	90	thorium
13	hliník	39	yttrium	65	terbium	91	protaktinium
14	křemík	40	zirkonium	66	dysprosium	92	uran
15	fosfor	41	niob	67	holmium	93	neptunium
16	síra	42	molybden	68	erbio	94	plutonium
17	chlor	43	technecium	69	thulium	95	americium
18	argon	44	ruthenium	70	ytterbium	96	curium
19	draslík	45	rhodium	71	lutecium	97	berkelium
20	vápník	46	palladium	72	hafnium	98	kalifornium
21	skandium	47	stříbro	73	tantal	99	einsteinium
22	titan	48	kadmium	74	wolfram	100	fermium
23	vanad	49	indium	75	rhenium	101	mendelevium
24	chrom	50	cín	76	osmium	102	nobelium
25	mangan	51	antimon	77	iridium	103	lawrencium
26	železo	52	tellur	78	platina		

TABULKA B
Speciální třídy organických látek

- 601 uhlovodíky
- 602 halogenované uhlovodíky
- 603 alkoholy a jejich deriváty
- 604 fenoly a jejich deriváty
- 605 aldehydy a jejich deriváty
- 606 ketony a jejich deriváty
- 607 organické kyseliny a jejich deriváty
- 608 nitrily
- 609 nitrosloučeniny
- 610 chlorované nitrosloučeniny
- 611 azoxy- a azosloučeniny
- 612 aminosloučeniny
- 613 heterocyklické báze a jejich deriváty
- 614 glykosidy a alkaloidy
- 615 kyanáty a isokyanatany
- 616 amidy a jejich deriváty
- 617 organické peroxidy
- 647 enzymy
- 648 dehtochemické produkty
- 649 ropné produkty
- 650 různé látky

TABULKA C

Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název: Acifat (ISO) O,S-dimethyl-N-acetylfosforamidothioát							
30560-19-1	250-241-2	Xn; R 22	Xn	R 22	S (2-)36		
015-079-00-7							
Název: Acetaldehyd ethanal							
75-07-0	200-836-8	F+; R 12 Karc. kat.3; R 40	F+ Xn	R 12-36/37-40	S (2-)16-33-36/37		
605-003-00-6		Xi; R 36/37					
Název: Acetamid							
60-35-5	200-473-5	Karc. kat.3; R 40	Xn	R 40	S (2-)36/37		
616-022-00-4							
Název: 1-(4-{3-Acetamido-4-[4'-(4-nitro-2-sulfonatostyryl)3-sulfonatofenylazo]anilino}-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-karboxypyridinium)-hydroxid, tetrasodná sůl							
115099-55-3	404-250-5	R 43	Xi	R 43	S (2-)22-24-37		
611-014-00-7							
Název: 6-Acetamido-4-hydroxy-3-(4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl} fenylazo)naftalen-2-sulfonan dilithný							
	401-010-1	R 43	Xi	R 43	S (2-)24-37		
016-043-00-3							
Název: Acetanhydrid anhydrid kyseliny octové							
108-24-7		R 10	C	R10-20/22-34	S (1/2-)26-	c ≥ 25%	C; R20/22-34

607-008-00-9	203-564-8	Xn; R20/22 C; R34			36/37/39-45	5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5%	Xi; R37-38-41 Xi; R36	
Název: Acetofenon fenyl(methyl)keton, 1-fenylethan-1-on								
98-86-2	2002-708-7	Xn; R 22 Xi; R 36	Xn	R 22-36	S (2-)26			
606-042-00-1								
Název: Reakční produkt acetofenonu, formaldehydu, cyklohexylaminu, methanolu a octové kyseliny								
650-018-00-3	406-230-1	R10 Karc.kat.3; R40 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R10-20-34-40- 43-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60-61			

Název: Aceton 2-propanon								
67-64-1	200-662-2	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)9-16-26			<i>Poznámka 6</i>
606-001-00-8								
Název: Acetonitril								
75-05-8	200-835-2	F; R11 T; R 23/24/25	F T	R11-23/24/25	S (1/2)16-27-45	c ≥ 20% 3% ≤ c < 20%	T; R 23/24/25 Xn; R 20/21/22	
608-001-00-3								
Název: 2-({4-[(4-Acetoxybutyl)ethylamino]-2-methylfenyl}azo)-3-acetyl-5-nitrothiofen								
611-045-00-6	404-830-8	R53		R53	S61			
Název: Směs (1:1): 2-({4-[(2-acetoxyethyl)ethylamino]fenyl}azo-5,,6-dichlorbenzothiazol a 2-({4-[(2-acetoxyethyl)ethylamino]fenyl}azo-6,7-dichlorbenzothiazol								
111381-11-4	407-890-3	R53		R53	S61			
611-047-00-7								
Název: 2-(Acetoxymethyl)-4-(benzyloxy)butyl-acetát								
131266-10-9		R52		R52/53	S61			

607-282-00-X	407-140-5	R53					
Název: Acetylen ethin							
74-86-2		R5	F+	R5-6-12	S(2-)-9-16-33		
200-816-9		R6					
601-015-00-0		F+; R12					

Název: Acetylchlorid							
75-36-5		F; R11	F	R11-14-34	S(1/2-)-9-16-26-45		
200-865-6		R 14	C				
607-011-00-5		C; R 34					
Název: Akonitin							
302-27-2		T+; R 26/28	T+	R26/28	S (1/2-)24-45		
614-008-00-2	206-121-7						
Název: Akonitin, soli							
614-009-00-8		T+; R 26/28	T+	R 26/28	S (1/2-)24-45		<i>Poznámka A</i>
Název: Akrylaldehyd prop-2-enal akrolein							
107-02-8		F; R11	F	R 11-25-26-34	S (1/2-)3/9/14-26-36/37/39-38-45		
605-008-00-3	203-453-4	T+; R 26 T; R 25 C; R34	T+				
Název: Akrylamid							
79-06-1		Karc.kat.2; R 45	T	R 45-46-24/25-48/23/24/25	S 53-45		<i>Poznámka D</i>
616-003-00-0	201-173-7	Mut.kat.2; R 46 T; R 24/25-48/23/24/25					<i>Poznámka E</i>
Název: Akryláty (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							
607-133-00-9		Xi; R 36/37/38 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-51/53	S(2-)26-28-61	c ≥ 10%	<i>Poznámka A</i>

Název: Ākrylonitril							
107-13-1 203-466-5 608-003-00-4	F; R11 Karc.kat.2; R45 T; R 23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	F T N	R 45-11- 23/24/25-37/38- 41-43-51/53	S9-16-53-45-61	c ≥ 20 % 10% ≤ c < 20% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5% 0,2% ≤ c < 1% 0,1% ≤ c < 0,2%	T; R 45-23/24/25-37/38-41-43 T; R 45-23/24/25-41-43 T; R 45-23/24/25-36-43 T; R 45-23/24/25-43 T; R 45-20/21/22 T; R 45	<i>Poznámka D</i> <i>Poznámka E</i>
Název: Směs: 2-(akryloyloxy)ethyl-hydrogen-cyklohexan-1,2-dikarboxylát, 2-(methakryloyloxy)ethyl-hydrogen-cyklohexan-1,2-dikarboxylát							
607-226-00-4	405-360-6 Xi; R41-38 R 43 R52 R53	Xi	R 38-41-43-52/53	S (2-)24-26-37/39-61			
Název: Alachlor (ISO) 2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)chloracetanilid							
15972-60-8 240-110-8 616-015-00-6	Karc. kat.3; R40 Xn; R 22 R 43	Xn	R 22-40-43	S (2-)36/37/39			
Název: Aldikarb (ISO) 2-methyl-2-(methylsulfanyl)propanal-O-(methylkarbamoyl)oxim							
116-06-3 204-123-2 006-017-00-X	T+; R26/28	T+	R24-26/28-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název: Aldrin (ISO) 1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,5,8,4a,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen							
309-00-2 206-215-8 602-048-00-3	T; R 24/25-48/24/25 Karc. kat.3; R40 N; R50-53	T N	R 24/25-40- 48/24/25-50/53	S (1/2)22-36/37- 45-60-61			
Název: 5-Alkyl(n-C13 - n-C18)-2-hydroxybenzoát zinečnatý zink-5-alkyl(n-C13 - n-C18)-2-hydroxybenzoát 5-alkyl(n-C13 - n-C18)-2-salicylát zinečnatý							
607-183-00-1	402-280-3 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi N	R36/38-51/53	S(2-)26-61			
Název: Alkyl(C12-C14)(2,3-epoxypropyl)ether (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)							

68609-97-2 271-846-8 603-103-00-4	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37			
Název: Směs: <i>terc</i>-Alkyl(C12-C14)amonium-difenyl-fosfát a dinonylsulfid (nebo dinonyldisulfid)							
400-930-0 015-147-00-6	Xi; R 38-41 R43 N; R51-53	Xi N	R38-41-43-51/53	S (2-)24-26-37/39-61			
Název: <i>terc</i>-Alkyl(C12-C14)amonium-methylfosfonát							
119415-07-5 404-750-3 612-117-00-X	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C N	R22-34-51/53	S (1/2-)26-28-36/37/39-45-61			
Název: Směs (1:1) : alkyl(C1-C10)-dodecyldifenyloxy a alkyl(C1-C10)-tetradecyldifenyloxy(C12 a C14 jsou lineární) [(Směs substiovaných dodecyl- nebo tetradecyldifenyloxy. Látka se vyrábí Friedel-Craftsovou reakcí. Katalyzátor se odstraní z reakčního produktu. Difenylether je substiován C1-C10-alkylskupinami. Alkylskupiny jsou vázány mezi C2 a C6 a C2' a C6'. Jsou použity lineární C12 a C14(50/50).]							
410-450-3 603-134-00-3	R53		R53	S61			

Název: Směs: alkyl(C7-C9 rozvětvené a lineární)-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoáty							
127519-17-9 407-000-3 607-281-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: Alkyl(C8-C18)(benzyl)dimethylamonium-chlorid							
63449-41-2 264-151-6 612-140-00-5	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	C N	R21/22-34-50	S(2-)36/37/39-45-61			
Název : Alkyl-2-[(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát; (alkyl C10-C14)							
118232-72-7 404-800-4 607-261-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: Alkyly (C1-C5) olova alkyl(C1-C5)plumbany							
	Repr.kat. 1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 N; R50-53	T+ N	R61-26/27128-33-50/53-62	S53-45-60-61	c ≥ 5% 0,5% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 0,5% 0,05% ≤ c < 0,1%	Γ+; R61-26/27/28-33-62 Γ+; R61-26/27/28-33 Γ; R61-23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	Poznámka A Poznámka E Poznámka I

Název: Alkyly magnesia Mg(Cn H_{2n+1})₂, n = 1-5							
012-003-00-4	R14 F; R17 C; R34	F C	R14-17-34	S(1/2-)16-43-45			Poznámka A

Název: Allethrin [1]; S-Bioallethrin [2]; Esbiothrin [3] 3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-cis, <i>trans</i> -chrysanthemát[1] 3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát][1]; S-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropankarboxylát][2]							
584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3] 209-542-4 [1] 249-013-5 [2] 006-025-00-3	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn N	R20/22-50-53	S(2-)36-60-61			Poznámka C

Název: Allidochlor (ISO) <i>N,N</i> -diallylchloracetamid							
93-71-0 202-270-7 616-004-00-6	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn	R21/22-36/38	S(2-)26-28- 36/37/39			

Název: Allylalkohol prop-2-en-1-ol							
107-18-6 203-470-7 603-015-00-6	R10 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T N	R10-23/24/25- 36/37/38-50	S(112)36137139- 38-45-61			

Název: Allylamin							
107-11-9 203-463-9 612-046-00-4	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	F T N	R11-23/24/25- 51/53	S(1/2-)9-16- 24/25-45-61			

Název: 1-Allyloxy-2,3-epoxypropylpropan allylglycidylether							
106-92-3 203-442-4 603-038-00-1	Xn; R20 R43	Xn	R20-43	S(2-)24/25	c ≥ 25% 1% ≤ c < 25%	Xn; R20-43 Xi; R43	

Název: Ametryn (ISO) 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-(methylsulfanyl)-1,3,5-triazin							
834-12-8 212-634-7 613-010-00-0	Xn; R22 N; R50-53 N	Xn	R22-50/53	S(2-)36-60-61			
Název: Amidithion (ISO) S- {[N-(2-methoxyfenyl)karbamoyl]methyl}-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
919-76-6 015-080-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24-36			
Název: 4-Amino-N,N-diethylanilin N,N-diethyl-p-fenylendiamin							
93-05-0 202-214-1 612-080-00-X	T; R25 C; R34	T	R25-34	S(1/2-)26-36-45			
Název: 2-(4-Amino-N-ethyl-3-methylanilino)ethan-1-ol-sulfát 4--[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylanilin-sulfát N'-ethyl-N'-(2-hydroxyethyl)-3-methylbenzen-1,4-diamin-sulfát							
25646-77-9 247-162-0 612-133-00-7	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T N	R25-43-48/22-50/53	S(1/2-)24-37-45-60-61			
Název: N-[2-(4-Amino-N-ethyl-3-methylanilino)ethyl]methansulfonamid-seskvisulfát							
25646-71-3 247-161-5 612-134-00-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Směs : 3-(4-amino-2-chlor-5-nitroanilino)propan-1,2-diol a 3,3'-[(2-chlor-5-nitro-1,4-fenyl)diimino]bis(propan-1,2-diol)							
408-240-1 603-133-00-8	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-36-61			
Název: 2-Amino-2-methylpropan-1-ol							
124-68-5 204-709-8 603-070-00-6	Xi; R36/38 R52 R53	Xi	R36/38-52/53	S(2-)61	c ≥ 10%	Xi; R36/38	

Název: 2-Amino-2-methylpropanoát draselný oktahydrát							
120447-91-8 405-S60-3	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
607-227-00-X							
Název: 4-Amino-3-fluorfenol							
399-95-1 402-230-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R51-53	T N	R45-22-43-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
604-028-00-X							
Název: 1-Amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonan disodný							
85153-93-1 400-350-8	Xi; R41 R52/53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			
016-037-00-0							
Název: 2-Amino-4,6-dinitrofenol kyselina pikrová							
96-91-3 202-544-6	E; R1 Xn; R20/21/22 R52	E Xn	R1-20/21/22-52/53	S(2-)35-61			
612-034-00-9							
Název: 1-Amino-4-[2-methyl-5-(4-methylbensulfonamido)anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonan sodný							
84057-97-b 400-100-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
016-065-00-3							
Název: 6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonan tetrakis(tetramethylamonný) tetrakis(tetramethylamonium)-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát							
116340-05-7 405-170-3	T; R25 R43 R52 R53	T	R25-43-52/53	S(1/2-)22-24-37-45-61			
611-020-00-X							
Název: 6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonan tetralithný							
106028-58-4 405-150-4	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
611-019-00-4							

Název: 6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonan tetralithný							
107246-80-0	R43	Xi	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
403-660-1	N; R51-53	N					
611-035-00-1							

Název: 2-Amino-4-chlor-6-methoxypyrimidin							
5734-64-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			
410-050-9							
613-154-00-4							

Název: 4-Amino-5-hydroxy-6-[3-[N-(2-[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl)ethyl]karbamoyl]fenylazo]-3-(4-[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl)fenylazo]naftalen-2-sulfonan tetrasodný							
116889-78-2	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
404-320-5							
611-015-00-2							

Název: 3-Amino-6,13-dichlor-10-[(3-[4-chlor-6-(2-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]propyl)amino]-1,4-benzoxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonan trisodný							
136248-03-8	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
410-130-3							
016-071-00-6							

Název: 4-Amino-6-[5-(2-bromakrylamido)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonan trisodný							
136213-71-3	R52		R52/53	S61			
411-770-6	R53						
611-042-00-X							

Název: 4-Amino-6-[5-[(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxy-3-(4-[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonan lithnosodný							
108624-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
401-560-2							
016-045-00-4							

Název: 4-Amino-6-fenyl-3-methyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on metamitron							
41394-05-2	Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)60-61			
255-349-3	N; R50-53	N					
613-129-00-8							

Název: 1-[4-[(4-Amino-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-karboxylatofenyl]-5-(2-hydroxy-3,5-disulfonatofenyl)-3-(2-sulfonatofenyl)formazan, měďnatý komplex, tetrasodná sůl							
--	--	--	--	--	--	--	--

116912-62-0 404-070-7	R52 R53		R52/53	S61			
016-066-00-9							
Název: 2,2'[(1-Amino-8-hydroxy-3,6-disulfonatonafalen-2,7-diyl)bis]azo(4-sulfonato-3,1-fenyl)imino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]di(ethan-1-ol), tetrasodná sůl							
400-510-7	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)22-24-26-37/39			
016-055-00-9							
Název: 4-Aminoazobenzen 4-fenylazoanilin							
60-09-3 200-453-61	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S53-45-60-61			
611-008-00-4							
Název: Směs: 7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonová kyselina, kalium-7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonát a natrium-7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonát							
410-065-0	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
607-285-00-6							
Název: 4-Aminobifenylyl							
92-67-1 202-177-1	Karc.kat. 1; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
612-072-00-6							
Název: 4-Aminobifenylyl, soli							
	Karc.kat.1; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
612-073-00-1							
Název: 2-Aminoethan-1-ol ethanolamin monoethanolamin							
141-43-5 205-483-3	Xn; R20 Xi; R36/37/38	Xn	R20-36137138	S(2)			
603-030-00-8							
Název: Směs : 1-(2-aminoethyl)piperazin-1,4-diium-[(2,4,6-trimethylonyl)fenoxy]benzendisulfonát a 1-(2-aminoethyl)piperazin-1,4-diium-[bis(2,4,6-trimethylonyl)fenoxy]benzendisulfonát							

607-293-00-X	410-650-0	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)26-36/37/39-61		
Název: 2-Aminoethyldimethylamin 2-(dimethylamino)ethylamin							
108-00-9	203-541-2	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F C	R11-21/22-35	S(1/2-)16-23-26- 28-36-45		
612-075-00-2							
Název: 3-Aminofenol							
591-27-5	209-711-2	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn N	R20/22-51/53	S(2-)28-61		
612-127-00-4							
Název: 4-Aminofenol							
123-30-8	204-616-2	Mut.kat.3; R40 Xn; R20/22 N; R50-53	Xn N	R20/22-40-50/53	S(2-)28-36/37-60-61		
612-128-00-X							
Název: 2-Aminofenol							
95-55-6	202-431-1	Xn; R20/22 Mut.kat.3; R40	Xn	R20/22-40	S(2-)28-36/37		
612-033-00-3							
Název: Aminokarb (ISO) (4-dimethylamino-3-methylfenyl)-methylkarbamát							
2032-59-9	217-990-7	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61		
006-018-00-5							
Název: 2-Aminopropan isopropylamin propan-2-amin							
75-31-0	200-860-9	F+; R12 Xi; R36/37/38	F+ Xi	R12-36/37/38	S(2-)16-26-29		
612-007-00-1							
Název: 1-Aminopropan-1-ol Isopropanolamin							

78-96-6 201-162-7 603-082-00-1	C; R34	C	R34	S(1/2-)23-26-36-45			
Název: 3-Aminopropyltriethoxysilan							
919-30-2 213-048-4 612-108-00-0	Xn; R22 C; R34	C	R22-34	S(1/2-)26-36/37/39-45			

Název: Amitraz (ISO) N,N-bis[N-(2,4-dimethylfenyl)formimidoyl]methanamin							
33089-61-1 251-375-4 612-086-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			

Název: Amitrol (ISO) 1,2,4-triazol-3-amin							
61-82-5 200-521-5 613-011-00-6	Karc. kat.3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn N	R40-48/22-51/53	S(2-)36-37-61			

Název: Amoniak, bezvodý							
7664-41-7 231-635-3 007-001-00-5	R10 T; R23 C; R34 N; R50	T N	R10-23-34-50	S(1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	c ≥ 5% 0,5% ≤ c < 5%	T; R23-34 Xn; R20-36/37/38	Poznámka 5

Název: Amoniak, roztok ...%							
1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2	C; R34 N; R50	C N	R34-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38	Poznámka B

Název: Amonium-(3-amino-3-karboxypropyl)methylfosfinát glufosinát amonium							
77182-82-2 278-636-5 015-155-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			

Název: Směs (o neznámém poměru) : amonium-1-alkyl(C14-C18)-4-(3-allyloxy-2-hydroxypropyl)-2-sulfonatobutandioát a amonium-4-alkyl(C14-C18)-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropyl)-2-sulfonatobutandioát							
---	--	--	--	--	--	--	--

607-290-00-3	410-540-2	Xi; R38 R43 N; R50-S3	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Amonium-7-{2,6-dimethyl-8-[(2,2-dimethylbutanoyl)oxy]-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl}-3,5-dihydroxyheptanoát								
607-273-00-0	404-520-2	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Amylalkohol (vyjma <i>terc</i>-pentylalkoholu)								
30899-19-5	250-378-8	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)24/25	c ≥ 25%	Xn; R20	<i>Poznámka C</i>
603-006-00-7								
Název: α-Amylasa								
9000-90-2	232-565-6	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			
647-015-00-4								
Název: Amylasy (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)								
647-016-00-X		R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			
Název: Anilazin (ISO) 2-chlor-N-(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin								
101-05-3	202-910-5	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2-)22-60-61			
613-053-00-5								
Název: Anilin								
62-53-3	200-539-3	Karc.kat.3; R40 T; R48/23/24/25	T N	R20/21/22-40- 48/23/24/25-50	S(1/2-)28-36/37-45-61	c ≥ 1%	T; R20/21/22-40-48/23/24/25	
612-008-00-7		Xn; R20/21/22 N; R50				0,2% ≤ c < 1%	Xn; R48/20/21/22	
Název: Anilin, soli								
612-009-00-2		Karc.kat.3; R40 T; R48/23/24/25 Xn; R20/21/22 N; R50	T N	R20/21/22-40- 48/23/24/25-50	S(1/2-)28-36/37-45-61	c ≥ 1%	T; R20/21/22-40-48/23/24/25	<i>Poznámka A</i>
						0,2% ≤ c < 1%	Xn; R48/20/21/22	

Název: 6-Anilino-1-benzoyl-4-(A-terc-pentylfenoxy)-7H-dibenzo[f,i]isochinolin-2(3H),7-dion							
72453-58-8	412-480-2	N; R51-53	N	R51/53	S61		
606-050-00-5							
Název: [6-Anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato][4-sulfonato-1,1'-azodi(2-naftolato)]chromitan trisodný							
024-013-00-6	402-500-8	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/153	S(2-)26-39-61		
Název: 5-Anilino-3-[4-(4-{[4-chlor-6-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2,5-dimethylfenylazo)-2,5-disulfonatofenylazo]-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfona pentasodný							
016-035-00-X	400-120-7	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)22-26		
Název: (1-(5-[4-(4-Anilino-3-sulfofenylazo)-5-methansulfonamido-2-methylfenylazo]-3-fenylazo-4-hydroxy-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)železnatý komplex, sodná sůl							
401-220-3		Xn; R20 R52	Xn	R20-52/153	S(2-)61		
611-009-00-X		R53					
Název: 2'-Anilino-6'-(N-ethyl-N-isobutylamino)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on							
95235-29-3	410-890-6	R53		R53	S61		
612-154-00-1							
Název: 2'-Anilino-6'-(dipentylamino)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on							
606-048-00-4	406-480-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
Název: 2'-Anilino-6'-[N-(3-ethoxypropyl)-N-ethylamino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on							
93071-94-4	411-730-8	R53		R53	S61		
612-155-00-7							
Název: Antimon, sloučeniny (s výjimkou Sb₂O₄, Sb₂O₅, Sb₂S₃, Sb₂S₅ a sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze)							
051-003-00-9		Xn; R20122 N; R51-53	Xn N	R20122-51153	S(2-)61	c 2 0,25%	Xn; R20122 <i>Poznámka A</i> <i>Poznámka I</i>

Název: ANTU (ISO) (1-naftyl)thiomočovina 1-(1-naftyl)thiomočovina								
86-88-4	201-706-3	T+; R28 Karc.kat.3; R40	T+	R28-40	S(1/2-)25-36/37-45			
006-008-00-0								
Název: [Aqua{4--}[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)azo]-6-[(6-sulfonato-1-naftyl)azo]benzen-1,3-diolato}]železnatý komplex, sodná sůl								
611-052-00-4	400-720-9	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Arsen								
7440-38-2	231-148-6	T; R23/25	T	R23/25	S(1/2-)20/21-28-45			
033-001-00-X								
Název: Arsen, sloučeniny (s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze)								
033-002-00-5		T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)20/21-28-45-60-61	$c \geq 0,2\%$	T; R23/25	Poznámka A Poznámka I
						$0,1\% \leq c < 0,2\%$	Xn; R20/22	
Název: Arsenvodík arsin arsan								
7784-42-1	232-066-3	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+ T+ N	R12-26-48/20-50/53	S(1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61			
033-006-00-7								
Název: Atrazin 2-chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin								
1912-24-9	217-617-8	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36 R43	Xn	R20/22-36-40-43	S(2-)36/37-46			
613-068-00-7								
Název: Atropin endo-(±)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát								

51-55-8 200-104-8 614-010-00-3	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			
--------------------------------------	------------	----	--------	--------------	--	--	--

Název:
Atropin, soli
endo-(±)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acelát, soli

614-011-00-9	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			<i>Poznámka A</i>
--------------	------------	----	--------	--------------	--	--	-------------------

Název:
Auramin
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-karbonimidoyldianilin

492-80-8 207-7tí2-5 612-096-00-7	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-40-51/53	S(2-)36/37-61			
--	--	---------	-----------------	---------------	--	--	--

Název:
Auramin, soli
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-karbonimidoyldianilin,soli

612-097-00-2	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-40-51/53	S(2-)36/37-61			<i>Poznámka A</i>
--------------	--	---------	-----------------	---------------	--	--	-------------------

Název:
Azakonazol (ISO)
1-[2-(2,4-dichlorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1N-1,2,4-triazol

60207-31-0 262-102-3 613-040-00-4	R44 Xn; R22	Xn	R22-44	S(2-)24			
---	----------------	----	--------	---------	--	--	--

Název:
Azbest
asbest

132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 650-013-00-6	Karc.kal.1; R45 T; R48/23	T	R45-48/23	S53-45			<i>Poznámka E</i>
--	------------------------------	---	-----------	--------	--	--	-------------------

Název: Azid olovnatý							
13424-46-9		E; R3	E	R61-3-20/22-33-50/53-62	S53-45-60-61		
236-542-1		Repr.kat. 1; R61	T				
082-003-00-7		Repr.kat. 3; R62	N				
		Xn; R20/22					
		R33					
		N; R50-53					
Název: Azid sodný							
26628-22-8		T+; R28	T+	R28-32-50/53	S(1/2-)28-45-60-61		
247-852-1		R32	N				
011-004-00-7		N; R50-53					
Název: Azinfos-ethyl (ISO) O,O-diethyl-S-[(4(3H)-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát							
2642-71-9		T+; R28	T+	R24-28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61		
220-147-6		T; R24	N				
015-056-00-1		N; R50-53					
Název: Azinfos-methyl (ISO) O,O-dimethyl-S-[(4(3H)-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát							
86-50-0		T+; R26/28	T+	R24-26/28-43-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61		
201-676-1		T; R24	N				
015-039-00-9		R43					
		N; R50-S3					
Název: Aziridin ethylenimin							
151-56-4		F; R11	F	R45-46-11-26/27/28-34-51/53	S53-45-61		Poznámka D
20S-793-9		Karc.kat.2; R45	T+				Poznámka E
613-001-00-1		Mut.kat.2; R46	N				
		T+; R26/27/28					
		C; R34					
		N; R51-53					
Název: Azobenzen							
103-33-3		Karc.kat.2; R45	T	R45-20/22-48/22-50/53	S53-45-60-61		Poznámka E
203-102-5		Mut.kat.3; R40	N				
611-001-00-6		Xn; R20/22-48/22					
		N; R50-53					

Název: 2,2'-Azobis(2-methylpropanitril) 2,2'-azobis(isobutyronitril) AIDN							
78-67-1		F; R2	E	R2-11-20/22-52/53	S(2-)39-41-47-61		
201-132-3		F; R11	Xn				
608-019-00-1		Xn; R20/22 R52 R53					

Název: C,C-Azodi(formamid)							
123-77-3		R42	Xn	R42-44	S(2-)22-24-37		
204-650-8		R44					
611-028-00-3							

Název: Azothoat O-[4-(4-chlorfenylazo)fenyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát							
5834-96-8		Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)13		
227-419-3							
015-082-00-3							

Název: Azoxybenzen							
495-48-7		Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)28		
207-802-1							
611-002-00-1							

Název: Azoxystrobin methyl-(E)-2-(2-{{6-(2-kyanfenoxy)pyrimidin-4-yl}oxy} fenyl)-3-methoxyakrylát methyl-(E)-2-(2-{{6-(2-kyanfenoxy)pyrimidin-4-yl}oxy} fenyl)-3-methoxyprop-2-enoát							
131860-33-8		T; R23 N; R50-53	T N	R23-50/53	S(1/2-)22-45-60-61		
607-256-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název: Barban (ISO) (4-chlorbut-2-yn-1-yl)-N-(3-chlorfenyl)karbamát							

101-27-9 202-930-4 006-020-00-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-36/37-60-61			
<p>Název: Baryum, soli (s výjimkou síranu barnatého, soli (2-hydroxy-1-naftylazo)arensulfonových kyselin a soli jmenovitě uvedených jinde v této příloze)</p>							
056-002-00-7	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)28	c ≥ 1%	Xn; R20/22	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka I</i>
<p>Název: Benazolin (ISO) (4-chlor-2(3H)-oxobenzothiazol-3-yl)octová kyselina</p>							
3813-05-6 223-297-0 607-153-00-8	Xi; R36/38 R52 R53	Xi	R36/38-52/53	S(2-)22-61			
<p>Název: Bendiokarb (ISO) 2,2 -dimethyl -1,3 benzodioxol-4-ylmethylkarbamát</p>							
22781-23-3 245-216-8 006-046-00-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-23/25-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
<p>Název: Benfurakarb (ISO) (2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-[N-({N-[2-(ethoxykarbonyl)ethyl]-N-isopropylamino} sulfanyl)-N-methylkarbamát]</p>							
82560-54-1 006-088-00-7	T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
<p>Název: Benchinox (ISO) N-[4-(hydroxyimino)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]benzohydrazid</p>							
495-73-8 207-807-9 650-006-00-8	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)36/37-45			
<p>Název: Benomyl (ISO) methyl-N-[1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-yl]karbamát</p>							
17804-35-2 241-775-7 613-049-00-3	Mut.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			
<p>Název: Bensulid (ISO) O,O-diisopropyl-S-(2-benzensulfonamidoethyl)-fosforodithioát</p>							
741-58-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24-36			

015-083-00-9	212-010-4						
Název: Bensultap S,S-(2-dimethylaminopropen-1,3-diyl)-bis(benzenthiosulfonát)							
17606-31-4		Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50153	S(2-)60-61		
016-062-00-7							
Název: Bentazon (ISO) 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid							
S(2-)24-37-61							
25057-89-0		Xn; R22	Xn	R22-36-43-52/53			
613-012-00-1	246-585-8	Xi; R36 R43 R52 R53					
Název: Benz[a]anthracen							
56-55-3		Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S53-45-60-61		
601-033-00-9	200-280-6						

Název: Benzaldehyd							
100-52-7		Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24		
605-012-00-5	202-860-4						
Název: 5-Benzamido-3-(5-{[4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftaten-2,7-disulfonan tetrasodný							
85665-97-0		Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)22-24/25-37		
016-042-00-8	400-790-0						
Název: Benzen							
71-43-2		F; R11 Karc.kat. 1; R45	F T	R45-11- 48/23/24/25	S53-45		
601-020-00-8	200-753-7	T; R48/23/24/25					
Název: Benzen-1,2,3-triol pyrogallol							
87-66-1		Mul.kat. 3; R40	Xn	R20/21/22-40-	S(2-)36/37-61	c ≥ 10%	Xn; R20/21/22-40

201-762-9	Xn; R20/21/22		52/53				
604-009-00-6	R52 R53				1% ≤ c < 10%	Xn; R40	

Název: Benzen-1,2,4-trikarboxanhydrid 1,2-anhydrid benzen-1,2,4-trikarboxylové kyseliny							
552-30-7	Xi; R37-41	Xn	R37-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39			
209-008-0	R42/43						
607-097-00-4							

Název: Benzen-1,2,4,5-tetrakarboxdianhydrid dianhydrid benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylové kyseliny							
89-32-7	Xi; R41	Xn	R41-42/43	S(2-)22-24-26-37/39			
201-898-9	R42/43						
607-098-00-X							

Název: Benzen-1,2-diol pyrokatechol pyrokatechin							
120-80-9	Xn; R21/22	Xn	R21/22-36/38	S(2-)22-26-37			
204-427-5	Xi; R36/38						
604-016-00-4							

Název: Benzen-1,3-diol resorcin resorcinol							
108-46-3	Xn; R22	Xn	R22-36/38-50	S(2-)26-61	c ≥ 20%	Xn; R22-36/38	
203-585-2	Xi; R36/38	N			10% ≤ c < 20%	Xn; R22	
604-010-00-1	N; R50						

Název: Benzen-1,4-diamin-dihydrochlorid p-fenylendiamin-dihydrochlorid							
624-18-0	T; R23/24/25	T	R23/24/25-36-43-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
210-834-9	Xi; R36	N					
612-029-00-I	R43 N; R50-53						

Název: Benzen-1,4-diol hydrochinon							
123-31-9	Karc.kat.3; R40	Xn	R22-40-41-43-50	S(2-)26-36/37/39-61			
204-617-8	Mut.kat.3; R40	N					

604-005-00-4	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50						
Název: [N-(Benzensulfonyl)anthranilato]hydroxozinečnatý komplex							
113036-91-2 403-750-0	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)22-57-61			
030-008-00-X							
Název: 4-[4-(Benzensulfonyloxy)fenylazo]-4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naftyl)azo]-3,3'-dimethylbifenyl-2,2'-disulfonan trisodný							
406-820-9	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)25-26			
611-038-00-8							
Název: Benzidin 4,4'-diaminobifenyl bifenyl-4,4'-diamin 1,1'-bifenyl-4,4'-diamin							
92-87-5 202-199-1	Karc.kat. 1; R45 Xn; R22	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T; R45-22	<i>Poznámka E</i>
612-042-00-2	N; R50-53				0,01% ≤ c < 25%	T; R45	
Název: Benzidin, soli							
531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2 208-519-6 208-520-1 244-236-4 2S2-984-8	Karc.kat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
612-070-00-5							
Název: Benzo[a]pyren benzo[def]chrysen							
50-32-8 200-028-5	Karc.kat. 2; R45 Mut.kat. 2; R46	T N	R45-46-60-61- 50/53	S53-45-60-61			
601-032-00-3	Repr.kat. 2; R60-61 N; R50-53						

Název: Benzo[e]acefenanthrylen benzo[e]fluoranthen							
205-99-2 20S-911-9	Karc.kat. 2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S53-45-60-61			
601-034-00-4							
Název: Benzo[j]fluoranthen							
205-82-3 205-910-3	Karc.kat. 2; R45 N; R53-50	T N	R45-50/53	S45-53-60-61			
601-035-00-X							
Název: Benzo[k]fluoranthen							
207-08-9 205-916-6	Karc.kat. 2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S53-45-60-61			
601-036-00-5							
Název: Benzo[e]pyren							
192-97-2 205-892-7	Karc.kat. 2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S53-45-60-61			
601-049-00-6							
Název: Benzen-3,4,3',4'-tetrakarboxidianhydrid 4,4'-karbonylbis(ftalanhydrid)							
2421-28-5 219-348-1	Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2-)25	c ≥ 1%	Xi; R36/37	
607-100-00-9							
Název: 1,4-Benzochinon p-benzochinon							
106-51-4 203-405-2	T; R23/25 Xi; R36/37/38	T N	R23/25- 36/37/38-50	S(1/2-)26-28-45-61			
606-013-00-3	N; R50						
Název: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on							
2634-33-5 220-120-9	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn N	R22-38-41-43-50	S(2-)24-26-37/39-61	c ≥ 25%	Xn; R22-38-41-43	
613-088-00-6	R43 N; R50				20% ≤ c < 25%	Xi; R38-41-43	
					10% ≤ c < 20%	Xi; R41-43	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36-43	
					0,05% ≤ c < 5%	Xi; R43	

Název: Benzonitril							
100-47-0 202-855-7 608-012-00-3	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)23			
Název: 2-{4-[(5,6- nebo 6,7-Benzothiazol-2-yl)azo]-N,3-dimethylanilino}ethyl-acetát							
405-440-0 611-036-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: [(Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methylthiokyanát TCMTB							
21564-17-0 244-445-0 613-119-00-3	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+ N	R22-26-36/38- 43-50-53	S(1/2-)28-36/37- 38-45-60-61			
Název: (Z)-2-(1-Benzothiofen-2,yl)ethan-1-on-oxim-hydrochlorid							
410-780-8 612-157-00-8	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43- 48/22-51/53	S(2-)22-26- 36/37/39-61			
Název: 3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-sek-butyl-4-hydroxybenzensulfonan sodný							
92484-48-5 403-080-9 613-095-00-4	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název: 4H-3,1-Benzoxazin-2(1H),4-dion							
118-48-9 204-255-0 607-250-00-5	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24-26-37			
Název: Benzoylchlorid							
98-88-4 202-710-8 607-012-00-0	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45			
Název: Benzoylprop-ethyl (ISO) ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorfenyl)-DL-alaninát							

22212-55-1 244-845-5 607-154-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24-60-61			
Název: Benzthiazuron (ISO) 11-(benzothiazol-2-yl)-3-methylmočovina							
1929-88-0 217-685-9 006-036-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			
Název: Benzyl(2-hydroxydodecyl)dimethylamonium-benzoát							
113694-52-3 402-610-6 612-095-00-1	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-60-61			
Název: Benzyl(dimethyl)amin							
103-83-3 203-149-1 612-074-00-7	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52 R53	C	R10-20/21/22- 34-52/53	S(1/2-)26-36-45-61			
Název: Benzyl(dimethyl)oktadecylamonium-3-nitrobenzensulfonát							
405-330-2 612-119-00-0	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-37/39-60-61			
Název: 3- nebo 5-{4-[Benzyl(ethyl)amino]-2-methylfenylazo}-1,4-dimethyl-4H-1,2,4-triazol-1-ium-methylsulfát							
124584-00-5 406-055-0 611-037-00-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)22-24-26- 37/39-61			
Název: Benzyl(tributyl)amonium-4-hydroxynaftalen-1-sulfonát							
102561-46-6 402-240-5 016-052-00-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)22-61			
Název: 2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morfolinofenyl)butan-1-on							
119313-12-1 404-360-3 606-047-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Název: Benzyl-2-chlor-4-(trifluormethyl)thiazol-5-karboxylát flurazol							
72850-64-7 276-942-3 607-237-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: Benzylalkohol fenylmelhanol							
100-51-6 202-859-9 603-057-00-5	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)-26	c ≥ 25%	Xn; R20/22	
Název: Benzlamin							
100-46-9 202-854-1 612-047-00-X	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)-26- 36/37/39-45			
Název: Benzyl-benzoát							
120-51-4 204-402-9 607-085-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-25			
Název: Benzylbromid (brommethyl)benzen							
100-39-0 202-847-3 602-057-00-2	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)-39			
Název: S-Benzyl-dipropylthiokarbamát							
52888-80-9 401-730-6 006-072-00-X	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn N	R22-48/22-51/53	S(2-)-37-61			
Název: Benzyl-chlorformiát							
501-53-1 207-925-0 607-064-00-4	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(1/2-)-26-45-60-61	c ≥ 10%	C; R34	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	
Název: Benzylchlorid							

100-44-7 202-853-6 602-037-00-3	Karc.kat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T	R22-23-37/38-40-41	S(1/2-)36/37-38-45			
---------------------------------------	--	---	--------------------	--------------------	--	--	--

Název:
2-[Benzyloxy]amino]ethyl-3-aminobut-2-enoát

54527-73-0 405-350-1 607-274-00-6	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
---	------------------	---------	-----------	---------------	--	--	--

Název:
2-(N-Benzyloxy-N-ethylamino)-1-(3-hydroxyfenyl)ethan-1-on-hydrochlorid

55845-90-4 401-840-4 606-040-00-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
---	----------------------	---------	-----------	---------------	--	--	--

Název:
4-(Benzyloxy)fenol
hydrochinonmonobenzylether
monobenzon

103-16-2 203-083-3 604-043-00-1	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24/25-26-37			
---------------------------------------	----------------	----	--------	------------------	--	--	--

Název:
[(4-(Benzyloxy)fenyl)[4-(2,3-epoxy-2-methylpropoxy)fenyl]sulfon

408-220-2 016-070-00-0	R53		R53	S61			
---------------------------	-----	--	-----	-----	--	--	--

Název:
(S)-3-(Benzyloxykarbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroisochinolinium-4-methylbensulfonát

77497-97-3 406-960-0 613-145-00-5	N; R51-53	N	R51/53	S61			
---	-----------	---	--------	-----	--	--	--

Název:
Benzyloviolet 4B
N-{4-[(4-dimethylaminofenyl){4-[N-ethyl-N-(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}-N-ethyl-N-(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl

1694-09-3 216-901-9 650-010-00-X	Karc.kat. 3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			
--	------------------	----	-----	------------	--	--	--

Název:
Beryllium

7440-41-7 231-150-7 004-001-00-7	Karc.kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+	R49-25-26- 36/37/38-43- 48/23	S53-45			<i>Poznámka E</i>
--	---	----	-------------------------------------	--------	--	--	-------------------

Název:

Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů hlinito-berylitých)

004-002-00-2	Karc.kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	T+ N	R49-25-26- 36/37/38-43- 48/23-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
--------------	--	---------	---	-----------	--	--	--

Název:

4,4'-Bi-o-toluidin

3,3'-dimethylbenzidin

119-93-7 204-358-0 612-041-00-7	Karc.kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
---------------------------------------	--	--------	--------------	-----------	--	--	-------------------

Název:

Bifenylyl

difenylyl

92-52-4 202-163-5 601 -042-00-8	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2-)23-60-61			
---------------------------------------	----------------------------	---------	-----------------	---------------	--	--	--

Název:

Bifenylyl-2-amin

bifenylyl-2-ylamin

2-aminobifenylyl

2-fenylanilin

90-41-5 201-990-9 612-142-00-6	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-40-52/53	S(2-)36/37-61			
--------------------------------------	--	----	--------------	---------------	--	--	--

Název:

Bifenylyl-2-ol

2-hydroxybifenylyl

90-43-7 201-993-5 604-020-00-6	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi N	R36/37/38-50	S(2-)22-61			
--------------------------------------	-------------------------	---------	--------------	------------	--	--	--

Název:

Bifenylyl-2-olát sodný

132-27-4 205-055-6 604-021-00-1	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn N	R22-37/38-41-50	S(2-)22-26-61			
Název: Binapakryl (ISO) 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3,3-dimethylakrylát							
485-31-4 207-612-9 609-024-00-1	Repr.kat. 2; R61 Xn; R21/22	T	R61-21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Bioresmetrin [(5-benzyl-3-furyl)methyl]-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát							
28434-01-7 249-014-0 613-120-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: 2,2'-Bioxiran 1,2:3,4-diepoxybutan							
1464-53-5 215-979-1 603-060-00-1	Karc.kat. 2; R45 Mut.kat. 2; R46 T+; R26 C; R34	T+	R45-46-24/125-26-34	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Bis(N,N-dibutyldithiokarbamát) zinečnatý zink-bis(N,N-dibutyldithiokarbamát)							
136-23-2 205-232-8 006-081-00-9	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Bis(N,N-diethyldithiokarbamát) zinečnatý zink-bis(N,N-diethyldithiokarbamát)							
14324-55-1 238-270-9 006-082-00-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: 2,5-Bis(1,1-dimethylbutyl)hydrochinon 2,5-bis(1,1-dimethylbutyl)benzen-1,4-diol							
400-220-0 604-025-00-3	N; R51-53	N	R51/53	S61			

Název: Bis(1-fenyl-1-methylethyl)peroxid dikumylperoxid							
80-43-3	201-279-3	O; R7 Xi; R36/38	O Xi	R7-36/38-51/53	S(2-)317-14- 36/37/39-61		
617-006-00-X		N; R51-53	N				

Název: Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-sukcinát							
62782-03-0	402-940-0	Xi; R36 R52	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61		
607-187-00-3		R53					

Název: N,N'-Bis(2,2-dimethylpropyliden)hexan-1,6-diamin							
1000-78-8	401-660-6	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37		
612-092-00-5							

Název: 1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropan							
17557-23-2	241-536-7	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37		
603-094-00-7							

Název: 1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzen resorcinoldiglycidylether							
101-90-6	202- 987-5	T; R23/24/25 Xn; R40	T	R23/24/25-40-43	S(1/2-)23-24-45	c ≥ 1%	T; R23/24/25-40-43
603-065-00-9		R43				0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22

Název: 1,4-Bis(2,3-epoxypropoxy)butan 1,4-butandiol-diglycidylether							
2425-79-8	219-371-7	Xn; R20/21 Xi; R36/38	Xn	R20/21-36/38-43	S(2-)26-28-37/39	c ≥ 25%	Xn; R20/21-36/38-43
						20% ≤ c < 25%	Xi; R36/38-43
603-072-00-7		R43				1% ≤ c < 20%	Xi; R43

Název: Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin hexyl dipikrylamin							
---	--	--	--	--	--	--	--

131-73-7 205-037-8 612-018-00-1	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E T+ N	R2-26/27/28-33-51/53	S(1/2-)35-36-45-61			
Název: Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin, amonná sůl dipikrylamin, amonná sůl 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, amonná sůl							
2844-92-0 220-639-0 612-019-00-7	E; R1 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	Er T+ N	R1-26/27/28-33-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název: 3,9-Bis(2,6-di-<i>tert</i>-butyl-4-methylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5,5]undekan							
80693-00-1 410-290-4 015-166-00-X	R53		R53	S61			
Název: Bis(2,6-dimethoxybenzoyl)(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinoxid							
145052-34-2 412-010-6 015-163-00-3	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Směs (1:1) : 2-({4-[Bis(2-acetoxyethyl)amino]fenyl}azo)-5,6-dichlorbenzothiazol a 2-({4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]fenyl}azo)-6,7-dichlorbenzothiazol							
111381-12-5 407-900-6 611-048-00-2	R53		R53	S61			
Název: 3,3'-Bis(2-allylfenoxy)-1,1'-(1,3-fenylendioxy)di(propan-2-ol)							
405-840-5 603-119-00-1	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: <i>N,N</i>-Bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin							
3030-47-5 221-201-1 612-109-00-6	T: R24 Xn; R22 C; R34	T	R22-24-34	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název: [Bis(2-ethylhexanoato)bis(1-methylimidazol)] zinečnatý komplex							

405-635-0 607-276-00-7	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-37/39-60-61			
Název: O,O-Bis(2-ethylhexyl) nebo O,O-diisobutyl nebo O,O-diisopropyl-S-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-8(nebo 9)-yl)-fosfordithioát							
401-850-9 015-146-00-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: N,N-Bis(2-ethylhexyl)[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amin							
91273-04-0 401-280-0 613-072-00-9	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(112-)26-28- 36/37139-45-61			
Název: 3-[[Bis(2-ethylhexyl)amino]methyl]benzothiazol-2(3H)-thion							
105254-85-1 402-540-6 613-080-00-2	C; R34 R43 N; R50-53	C N	R34-43-50/53	S(112-)26-28- 36/37/39-45-60-61			
Název: Bis(2-ethylhexyl)-dithiodiacetát							
62268-47-7 404-510-8 607-219-00-6	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2-)24/25-37-61			
Název: 3-{4-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitroanilino}propan-1-ol							
104226-19-9 410-910-3 603-136-00-4	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název: Bis(2-hydroxyethyl)amonium-(4-chlorfenoxy)acetát Diethanolamin-(4-chlorfenoxy)acetát							
607-161-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Směs: N,N-bis(2-hydroxyethyl)amonium-6-methyl-2-{4-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzothiazol-7-sulfonát, N-(3-diethylaminopropyl)amonium-6-methyl-2-{4-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzathiazol-7-sulfonát, N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamonium-6-methyl-2-{4-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzothiazol-i-sulfonát							
114565-65-0 403-410-1 611-012-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-26-37			

Název: Bis(2-chlorethyl)ether 2,2'-dichlordiethylether							
111-44-4	203-870-1	R10 T+; R26/27/28 Xn; R40	T+	R10-26/27/28-40	S(1/2-)/7/9-27-38-45	$c \geq 7\%$	T+; R26/27/28-40
603-029-00-2						$1\% \leq c < 7\%$	T; R23/24/25-40
						$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn; R20/21/22

Název: Bis(2-methoxyethyl)-ftalát							
117-82-8	204-212-6	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T	R61-62	S45-53		
607-228-00-5							

Název: Směs : bis(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-2-hydroxybenzoato)hydroxoaluminium a 3,5-di-<i>terc</i>-butyl-2-hydroxybenzoová kyselina							
130296-87-6	406-890-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-22-60-61		
607-266-00-2							

Název: Bis(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-2-hydroxybenzoato-<i>O</i>1,<i>O</i>2)zinečnatý komplex bis(3,5-di- <i>terc</i> -butylsalicylato- <i>O</i> 1, <i>O</i> 2)zinek							
42405-40-3	403-360-0	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F Xn N	R11-22-50/53	S(2-)-7-22-60-61		
030-007-00-4					-		

Název: 3,5-Bis(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxybenzyl)-2,4,6-trimethylfenol							
87113-78-8	401-110-5	R52 R53		R52/53	S61		
604-051-00-5							

Název ; <i>N,N</i>-Bis(3-aminopropyl)methylamin							
105-83-9	203-336-8	T; R23/24 Xn; R22 C; R34	T	R22-23/24-34	S(1/2-)-26-36/37/39-45		
612-102-00-8							

Název: <i>N,N'</i>-Bis(3-diethylaminopropyl)-7,14-dioxo-5,7,12,14-tetrahydrochinolino[2,3-<i>b</i>]akridin-2,9-disulfonamid							
613-100-00-X	404-230-6	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)-24-37-61		

Název: {4-[Bis(4-aminofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}amonium-chlorid C.1. Basic Red 9							
--	--	--	--	--	--	--	--

569-61-9 209-321-2 611-031-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: Bis(4-dodecylfenyl)jodonium-hexafluorantimonát							
71786-70-4 404-420-9 051-007-00-0	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název: Bis(4-fluorfenyl)methyl[(4H-1,2,4-triazol-4-yl)methyl]silan-hydrochlorid							
014-006-00-6 401-380-4	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
Název: Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)-sulfát							
55-55-0 200-237-1 650-031-00-4	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22- 50/53	S(2-)36/37-46-60-61			
Název: Bis(4-methylbenzoyl)peroxid							
895-85-2 407-950-9 617-015-00-9	E; R2 O; R7 N; R50-53	E N	R2-7-50/53	S(2-)7-14- 36/37/39-47-60-61			
Název: Směs: [Bis(5-alkyl(rozvětvený C12))-2-hydroxybenzaldoximato)]měďnatý komplex a 4-dodecyl-2-hydroxybenzaldoxim směs : [bis(5-alkyl(rozvětvený C12))-2-hydroxybenzaldoximato)]měďnatý komplex a 4-dodecylsalicylaldoxim							
410-820-4 612-158-00-3	R53		R53	S61			
Název: Směs: [Bis(5-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný, [bis(4-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný, [bis(5-<i>terc</i>-butyl-3-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný, [(5-<i>terc</i>-bulyl-3-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)(5-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný a [(4- nebo 5-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolalo) (3-nitro-5-pentylbenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný							
117527-94-3 403-720-7 611-044-00-0	N; R51/53	N	R51/53	S61			

Název: Směs(2:1:1): [Bis(6-{{1-(N-fenylkarbamoyl)-2-hydroxyprop-1-en-1-yl}}azo)-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný, [bis{6{(2-amino-4-hydroxyfenyl)azo} nebo 6-{{2-amino-6-hydroxyfenyl}}azo} nebo 6-{{4-amino-2-hydroxyfenyl}}azo]-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný a [6-{{2-amino-4-hydroxyfenyl}}azo} nebo 6-{{2-amino-6-hydroxyfenyl}}azo} nebo 6-{{4-amino-2-hydroxyfenyl}}azo]-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato}{6-{{1-(N-fenylkarbamoyl)-2-hydroxyprop-1-en-1-yl}}azo}-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný							
611-043-00-5	402-850-1	Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61		
Název: 1,3-Bis(6-isokyanatohexyl)-5-[6-{{3-(trimethoxysilyl)propyl}sulfanyl}karbonylamono)hexyl]biuret S-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-N-(6-{{2,4-bis(isokyanatohexyl)allofanil}amino}hexyl)thiokarbamat							
85702-90-5	402-290-8	R10 R42/43	Xn	R10-42/43	S(2-)23-24-37		
607-184-00-7							
Název: Bis(8-hydroxychinolinium)-sulfát							
134-31-6	205-137-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)36		
613-017-00-9							
Název: 4,4'-Bis(arylazo)-3,3'-dimethoxybifenyl (azobarviva na bázi o-dianisidinu s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							
611-029-00-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka A Poznámka H
Název: 4,4'-Bis(arylazo)-3,3'-dimethylbifenyl (azobarviva na bázi o-tolidinu s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							
611-030-00-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka A Poznámka H
Název: 4,4'-Bis(arylazo)bifenylová barviva (s výjimkou jmenovitě uvedených)							
611-024-00-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka A Poznámka H
Název: 6,6'-Bis(fenylazo)-5,5'-dihydroxy-4,4'-{ethen-1,2-diylbis[3-sulfonato-4,1-fenylen]imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino}di(naftalen-2,7-disulfonan) hexakis(tetramethylamonný)							
124537-30-0	405-160-9	T; R25 R43 R52 R53	T	R25-43-52/53	S(1/2-)24-37-45-61		
613-105-00-7							

Název: Bis(fosforečnan) triolavnatý							
7446-27-7 231-205-5 082-006-00-3	Repr.kat.I; R61 Repr.kat.3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T N	R61-33-48/22- 50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
Název: 1-{4-[Bis(hydroxymethyl)methyl]anilino}-4,5-dihydroxy-8-nitro-9,10-anthrachinon 1-[4-(1,3-dihydroxypropan-2-yl)anilino]-4,5-dihydroxy-8-nitro-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion							
114565-66-1 406-057-1 603-121-00-2	Karc.kat.3; R40 R43 R53	Xn	R40-43-53	S(2-)36/37-61			
Název: 2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetraakrylát pentaerythritol-tetraakrylát							
4986-89-4 225-644-1 607-122-00-9	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)26-39	$c \geq 20\%$ $1\% \leq c < 20\%$	Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název: 2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranitrát pentaerythritol-tetranitrát pentrit PENT							
78-11-5 201-084-3 603-035-00-5	E; R3	E	R3	S(2-)35	$c \geq 20\%$	Xi; R36/38-43	
Název: 2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-triakrylát pentaerythritol-triakrylát							
3524-68-3 222-540-8 607-110-00-3	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)39	$c \geq 20\%$ $1\% \leq c < 20\%$	Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název: 2,5-Bis(hydroxymethyl)tetrahydrofuran							
104-80-3 203-239-0 603-062-00-2	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)39	$c \geq 10\%$	Xi; R36/37/38	
Název: Bis(chlormethyl)ether dichlormethylether							

542-88-1 208-832-8 603-046-00-5	R10 Karc.kat.1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	T+	R45-10-22-24-26	S53-45			<i>Poznámka E</i>
---------------------------------------	--	----	-----------------	--------	--	--	-------------------

Název:
5'-[Bis(2-methoxyethyl)arnino]-2'-[(5-nitro-1,3-dihydro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo]acetanilid

105076-77-5 402-430-8 611-034-00-6	R53		R53	S61			
--	-----	--	-----	-----	--	--	--

Název:
Bis(piperidin-1-karbothioyl)disulfid

94-37-1 202-328-1 613-109-00-9	Xi; R36/37/38 R43	Xi	R36/37/38-43	S(2-)24-26-37			
--------------------------------------	----------------------	----	--------------	---------------	--	--	--

Název:
4,4'-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]-3,3',5,5'-tetramethylbifenyl

85954-11-6 413-900-7 604-055-00-7	Mut.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)22-36-37			
---	----------------	----	-----	---------------	--	--	--

Název:
2-({2,6-Bis[(3-hydroxypropyl)amino]-5-kyan-4-methylpyridin-3-yl}azo)-3,5-dichlorbenzen-1-sulfonan sodný

401-870-8 016-048-00-0	Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-61			
---------------------------	-----------------------	----	-----------	------------	--	--	--

Název:
Bis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato]chromitan amonný

400-110-2 024-011-00-5	F; R11	F	R11	S(2-)33			
---------------------------	--------	---	-----	---------	--	--	--

Název:
**Bis[1-(5-chlor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]chromitan tetradecylamonný
tetradecylamonium-bis[1-(5-chlor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]chromát(III)**

88377-66-6 405-110-6 024-016-00-2	Xn; R48/22 R53	Xn	R48/22-53	S(2-)22-36-61			
---	-------------------	----	-----------	---------------	--	--	--

Název:
Bis[2-(2-methoxyethoxy)ethanolato]bis(2,2',2''-nitrioltriethan-1-olato-N,O)tianičitý komplex

410-500-4 603-135-00-9	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
---------------------------	----------------------	---------	-----------	---------------	--	--	--

Název: Bis[2-(5-chlor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonalo-1-naftolato]chromitan trisodný							
93952-24-0 402-870-0 024-014-00-1	Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			
Název: Směs: 2,4-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]toluen a 2,6-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]toluen směs:3,3'bis(4-methylfenyl)-1,1'-(4-methyl-1,3-fenylen)dimočovina a 3,3'-bis(4-methylfenyl)-1,1'-(2-methyl-1,3-fenylen)dirnočovina							
411-070-0 616-051-00-2	R53		R53	S61			
Název: Bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]amin							
403-480-3 014-012-00-9	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)24-26-39-61			
Název: Bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan diglycidylether dianu diglycidylether bisfenolu A							
1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)28-37/39	$c \geq 5\%$	Xi; R36/38-43	
					$1\% \leq c < 5\%$	Xi; R43	
88377-66-6 405-110-6 024-016-00-2	Xn; R48/22 R53	Xn	R48/22-53	S(2-)22-36-61			
Název: Bis[7-acetamido-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]chromitan trisodný							
400-810-8 024-012-00-0	Mut.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)22-36/37			
Název: Bis[alkyl(C8-C18)bis(2-hydroxyethyl)amonium]-bis(2-ethylhexyl)-difosfát							
68132-19-4 404-690-8 612-116-00-4	T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R23-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61			
Název: 3,5-Bis{N-[3-(2,4-Di-<i>terc</i>-pentylfenoxy)propyl]karbamoyl}benzensulfonan sodný							

405-510-0 007-023-00-5	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37			
<p>Název: N,N'-Bis{4,6-bis[N-butyl-N-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}-3,3'-[ethylenbis(N-{4,6-bis[N-butyl-N-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}-imino)di(propan-1-amin)}</p>							
106990-43-6 401-990-0 613-078-00-1	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61			
<p>Název: 4,4'-Bis{4-[(2,2'-dihydroxy-5'-sulfonatoazobenzen-4-yl)azo]-2-sulfonatostyryl}azobenzen-3,3'-disulfonan hexasodný, diměďnatý komplex</p>							
82027-60-9 400-020-3 611-033-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
<p>Název: Blasticidin-s 5-[3-amino-5-(1-methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1H)-oxypyrimidin-1-yl)-5,6-dihydro-2H-pyran-2-karboxylová kyselina</p>							
2079-00-7 607-155-00-9	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)24/25-36/37-45			
<p>Název: Brodifakum 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on</p>							
56073-10-0 259-980-5 607-172-00-1	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50-53	T+ N	R27/28-48/24/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
<p>Název: Brom</p>							
7726-95-6 231-778-1 035-001-00-5	T+; R26 C; R35 N; R50	T+ C N	R26-35-50	S(1/2-)7/9-26-45-61			
<p>Název: Brom(brombenzyl)methylbenzen (směs isomerů)</p>							
99688-47-8 402-210-1 602-071-00-9	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R43-48/22-50/53	S(2-)24-37-41-60-61			
<p>Název: 1-Brom-2-(2-furyl)-1-nitroethen</p>							
35950-52-8 406-110-9 610-010-00-2	Xn; R48/22-22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-43-48/22-50/53	S(1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61			

Název: Brombenzen							
108-86-1 203-623-8 602-060-00-9	R10 Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R10-38-51/53	S(2-)-61			
Název: Bromelain (přírodní)							
9001-00-7 232-572-4 647-005-00-X	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)-22-24-26-36/37			
Název: Bromethan ethylbromid							
74-96-4 200-825-8 602-055-00-1	F; R11 Karc.kat.3; R40 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22-40	S(2-)-36/37			
Název: 1-(2-Bromethoxy)-2-methoxybenzen 2-(2-bromethoxy)anisol							
4463-59-6 402-010-4 603-090-00-5	Xn; R22 R52/53	Xn	R22-52/53	S(2-)-22-61			
Název: Bromičnan draselný							
7758-01-2 231-829-8 035-003-00-6	O; R9 Karc.kal.2; R45 T; R25	O T	R45-9-25	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Bromid boritý							
10294-33-4 233-657-9 005-003-00-0	R14 T+; R26/28 C; R35	T+ C	R14-26/28-35	S(1/2-)-9-26-28-36/37/39-45			
Název: Bromid fosforitý							
7789-60-8 232-178-2 015-103-00-6	R14 C; R34 Xi; R37	C	R14-34-37	S(1/2-)-26-45			
Název: Brommethan methylbromid							

74-83-9 200-813-2 602-002-00-2	Mut.kat.3; R40 T; R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R50-59	T N	R23/25- 36/37/38-40- 48/20-50-59	S(1/2-)-15-27 - 36/39-38-45-59-61			
--------------------------------------	---	--------	--	--------------------------------------	--	--	--

Název:
Bromofenoxim
3,5-dibrom-4-hydroxybenzaldehyd-*O*-(2,4-dinitrofenyl)oxirn

13181-17-4 236-129-6 609-032-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-25			
---	---------	----	-----	----------	--	--	--

Název:
Bromoform
tribrommethan

7S-5-2 200-854-6 602-007-00-X	T; R23 Xi; R36/38 N; R51-53	T N	R23-36/38-51/53	S(1/2-)-28-45-61			
-------------------------------------	-----------------------------------	--------	-----------------	------------------	--	--	--

Název:
Bromofos (ISO)
O-(4-brom-2,5-dichlorfenyl)-*O,O*-dimethyl-fosforothioát

2104-96-3 218-277-3 015-108-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-36			
--	---------	----	-----	----------	--	--	--

Název:
Bromofos-ethyl (ISO)
O-(4-brom-2,5-dichlorfenyl)-*O,O*-diethyl-fosforothioát

4824-78-6 225-399-0 015-064-00-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)-28-36/37- 45-60-61			
--	--------------------------------	--------	--------------	-------------------------------	--	--	--

Název:
Bromovodík

10035-10-6 233-113-0 035-002-00-0	C; R35 Xi; R37	C	R35-37	S(1/2-)-719-26-45			
---	-------------------	---	--------	-------------------	--	--	--

Název:
Bromoxynil (ISO)
2,6-dibrom-4-hydroxybenzonitril

1689-84-5 216-882-7 608-006-00-0	Repr.kat.3; R63 T; R25	T	R25-63	S(1/2-)-36/37-45			
--	---------------------------	---	--------	------------------	--	--	--

Název: 1-Bromopropan propylbromid							
106-94-5	203-445-0	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)9-24		
602-019-00-5							

Název: Bronopol 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol							
52-51-7	200-143-0	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn N	R21/22-37/38- 41-50/53	S(2-)26-37/39-60-61		
603-085-00-8		N; R50-53					

Název: Brucin 2,3-dimethoxystrychnidin-10-on							
357-57-3	206-614-7	T+; R26/28 R52	T+	R26/28-52/53	S(1/2-)13-45-61		
614-006-00-1		R53					

Název: Brucin-sulfát [1]; brucin-nitrát [2]; brucin-(R)-1-methylheptyl-hydrogen-ftalát [3]; brucin, sloučenina s (S)-(1-methylheptyl)-1,2-benzen-1,2-dikarboxylátem(1:1) [4]							
4845-99-2[1]		T+; R26/28	T+	R26/28-52/53	S(1/2-)13-45-61		
5786-97-0[2]		R52					
68239-26-9[3]		R53					
68310-42-9[4]							
225-432-9[1]							
227-317-9[2]							
269-439-5[3]							
269-710-8[4]							
614-007-00-7							

Název: Bufenkarb (ISO) 3-(1-methylbutyl)fenyl-methylkarbamát, 3-(1-ethylpropyl)fenyl-methylkarbamát (směs 3 : 1)							
8065-36-9		T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61		
006-047-00-3							

Název: But-2-enal krotonaldehyd							
--	--	--	--	--	--	--	--

123-73-9 4170-30-3 204-647-1 224-030-0 605-009-00-9	F; R11 T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50-53	F T N	R11-23- 36/37/38-50/53	S(1/2-)29-33-45-60-61			
Název: But-2-yn-1,4-diol							
110-65-6 203-788-6 603-076-00-9	T; R23/25 Xn; R21-48/22 C; R34	T	R21-23/25-34- 48/22	S(1/2-)26- 36/37/39-45	$c \geq 50\%$ $25\% \leq c < 50\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $3\% \leq c < 10\%$	T; R21-23/25-34-48/22 T; R21-23/25-36/38/22 Xn; R20/22-48/22 Xn; R20/22	
Název: Buta-1,3-dien butadien							
106-99-0 203-450-8 601-013-00-X	F+; R12 Karc.kat.2; R45	F+ T	R45-12	S53-45			<i>Poznámka D</i>
Název: Butan [1] a isobutan [2]							
106-97-8 [1] 75-28-5 [2] 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] 601-004-00-0	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16			<i>Poznámka C</i>
Název: Butan [1] a isobutan [2] (obsahující $\geq 0,1\%$ butadienu (číslo ES 203-450-8))							
106-97-8 [1] 75-28-5 [2] 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] 601-004-01-8	F+; R12 Karc.kat.2; R45	F+ T	R45-12	S53-45			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka S</i>
Název: Butan-1,3-diyl-diakrylát butan-1,3-diol-diakrylát 1,3-butylenglykol-diakrylát							
19485-03-1 243-105-9 607-118-00-7	Xn; R21 C; R34 R43	C	R21-34-43	S(1/2-)26- 36/37/39-45	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $5\% \leq c < 10\%$ $1\% \leq c < 5\%$	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>

Název: Butan-1,4-diyl-diakrylát butan-1,4-diol-diakrylát 1,4-butylenglykol-diakrylát							
1070-70-8	Xn; R21	C	R21-34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21-34-43	<i>Poznámka D</i>
213-979-6	C; R34				10% ≤ c < 25%	C; R34-43	
607-119-00-2	R43				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	

Název: Butan-1-ol butylalkohol n-butylalkohol							
71-36-3	R10	Xn	R10-22-37/38-41-67	S(2-)7/9-13-26-37/39-46			<i>Poznámka 6</i>
200-751-6	Xn; R22						
603-004-00-6	Xi; R37/38-41						
	R67						

Název: (R,S)-Butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (+)-butan-2-ol [4]							
78-92-2[1]	R10	Xi	R10-36/37-67	S(2-)7/9-13-24/25-26-46			<i>Poznámka C</i>
4221-99-2[2]	Xi; R36/37						<i>Poznámka 6</i>
14898-79-4[3]	R67						
15892-23-6[4]							
201-158-5[1]							
224-168-1[2]							
238-96?-8[3]							
240-029-8[4]							
603-127-00-5							

Název: Butannitril butyronitril							
109-74-0	R10	T	R10-23/24/25	S(1/2-)45			
203-700-6	T; R23/24/25						
608-005-00-5							

Název: Butanon elhyl(methyl)keton							
78-93-3	F; R11	F	R11-36-66-67	S(2-)9-16			<i>Poznámka 6</i>
201-159-0	Xi; R36	Xi					
606-002-00-3	R66						
	R67						

Název: Butanonoxim butan-2-on-oxim							
96-29-7 202-496-6 616-014-00-0	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)23-24			
Název: But-1-en [1]; buten, směs but-1-enu a but-2-enu [2]; 2-methylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]							
106-98-9[1] 107-01-7[2] 115-11-7[3] 590-18-1[4] 624-64-6[5] 203-449-2[1] 203-452-9[2] 204-066-3[3] 209-673-7[4] 210-855-3[5] 601-012-00-4	F+; R12	FU+	R12	S(2-)9-16-33			<i>Poznámka C</i>
Název: Butokarboxim 3-(methylsulfanyl)butan-2-on-oxim-O-(N-methylkarbamát) 3-(methylsulfanyl)butan-2-on-O-[(methylamino)karbonyl]oxim							
34681-10-2 252-139-3 006-083-00-X	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R10-23/24/25- 36-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: 1-Butoxy-2,3-epoxypropan butyl(glycidyl)ether butyl(2,3-epoxypropyl)ether							
2426-08-6 219-376-4 603-039-00-7	Xn; R20 R43	Xn	R20-43	S(2-)24/25	c ≥ 25%	Xn; R20-43	
					1% ≤ c < 25%	Xi; R43	
Název: 2-Butoxyethan-1-ol ethylenglykolmonobutylether butylglykol							
111-76-2 203-905-0 603-014-00-0	Xn; R20/21/22 Xi; R37	Xn	R20/21/22-37	S(2-)24/25	c ≥ 20%	Xn; R20/21/22-37	
					12,5% ≤ c < 20%	Xn; R20/21/22	

Název: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol butyldiglykol							
112-34-5 203-961-6 603-096-00-8	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)24-26			
Název: 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-thiokyanát							
112-56-1 203-985-7 615-018-00-X	R10 T; R24/25	T	R10-24/25	S(1/2-)13-36/37-45			
Název: 2-Butoxyethyl-acetát butylglykolacetát							
112-07-2 203-933-3 607-038-00-2	Xn; R20/21	Xn	R20/21	S(2-)24	c ≥ 25%	Xn; R20/21	
Název: 1-Butoxypropan-2-ol propylenglykolmonobutylether							
5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2)	c ≥ 20%	Xi; R36/38	
Název: 1-<i>terc</i>-Butoxypropan-2-ol							
57018-52-7 406-180-0 603-129-00-6	R10 Xi; R41	Xi	R10-41	S(2-)26-39			
Název: 1-(2-Butoxypropoxy)propan-2-ol							
24083-03-2 246-011-6 603-050-00-7	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R21/22	
Název: Iso-butyl-(R)-2-hydroxypropanoát isobutyl-L-laktát							
61597-96-4 407-770-0 607-268-00-3	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název: <i>terc</i>-Butyl-(1S,7R,7aR)-3-(brommethyl)-7-(fenylacetamido)-1,6(7H)-dioxo-2H-azeto[2,1-b] [1,3]thiazin-4-karboxylát							

33610-13-8 407-620-4 607-267-00-8	R42/43 R52 R53	Xn	R42/43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
---	----------------------	----	--------------	------------------	--	--	--

Název: terc-Butyl(2-fenylpropan-2-yl)peroxid							
3457-61-2 222-389-8 617-007-00-5	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O0 Xi N	R7-38-51/53	S(2-)3/7-14- 36/37/39-61			

Název: 2-{4-[(Butyl(fenethyl)amino)fenyl]ethen-1,1,2-trikarbonitril}							
97460-76-9 407-650-8 608-024-00-9	R53		R53	S61			

Název: terc-Butyl[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]amin							
400-390-6 603-089-00-X	C; R35 Xn; R22	C	R22-35	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45			

Název: Butyl-{bis(alkyloxy)}[(dibutoxyfosforyl)oxy]titanyl]-[tris(alkyloxy)titanyl]-fosfát							
401-100-0 015-142-00-9	F; R11 Xi; R36 N; R511-53	F Xi N	R11-36-51/53	S(2-)7/9-16-26- 43-61			

Název: 4(5)-terc-Butyl-2'-chlor-6'-ethylamino-3',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on							
400-680-2 606-039-00-5	Xn; R20 N; R50-53	Xn N	R20-50/53	S(2-)60-61			

Název: 4-terc-Butyl-2-methyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol							
157661-93-3 410-760-9 604-053-00-6	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			

Název: 1-Butyl-2-methylpyridinium-bromid							
26576-84-1 402-680-8 613-081-00-8	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			

Název: 2-Butyl-4-chlor-5-formylimidazol 2-butyl-5-chlorimidazol-4-karbaldehyd							
--	--	--	--	--	--	--	--

83857-96-9 410-260-0 613-156-00-5	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: 2-<i>terc</i>-Butyl-5-[(4-<i>terc</i>-butylbenzyl)sulfanyl]-4-chlorpyridazin-3(2<i>H</i>)-on							
96489-71-3 405-700-3 613-149-00-7	T; R23/25 N; R53-50	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název: Butyl-acetát							
123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	R10 R66 R67		R10-66-67	S(2-)25			<i>Poznámka 6</i>
Název: sek-Butylacetát[1]; isobutylacetát [2]; <i>terc</i>-butylacetát[3]							
105-46-4[2] 110-19-0[2] 540-88-5[3] 203-300- [1] 203-745-1 [2] 208-760-7[3] 607-026-00-7	F; R11 R66	F	R11-66	S(2-)16-23-25-29-33			<i>Poznámka C</i>
Název: <i>terc</i>-Butyl-akrylát <i>terc</i> -butyl-prop-2-enoát							
1663-39-4 216-768-7 607-245-00-8	Xi; R36/37/38 R52 R53	Xi	R36/37/38-52/53	S(2-)26-28-61	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	
Název: Bulyl-akrylát butyl-prop-2-enoát							
141-32-2 205-480-7 607-062-00-3	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi	R10-36/37/38-43	S(2-)9			<i>Poznámka D</i>
Název: (S)-sek-Butylamin[1]; (R)-sek-butylamin[2]; sek-butylamin[3]; butan-2-amin[3]							

513-49-5[1] 13250-12-9[2] 13952-84-6[3] 208-164-7[1] 236-232-6[2] 237-732-7[3] 612-052-00-7	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F C N	R11-20/22-35-50	S(1/2-)-9-16-26- 28-36/37/39-45-61			<i>Poznámka C</i>
Název: Butylamin butan-1-amin							
109-73-9 203-699-2 612-005-00-0	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F C	R11-20/21/22-35	S(1/2-)-3-16-26- 29-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1 % ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název: 2-(terc-Butylamino)ethyl-methakrylát							
3775-90-4 223-228-4 607-128-00-1	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)-26	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název: 5-Butylbenzotriazol, sodná sůl							
118685-34-0 404-450-2 613-103-00-6	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C N	R22-34-43-51/53	S(1/2-)-26- 36/37/39-45-61			
Název: Butyl-butyrát butyl-butanoát							
109-21-7 203-656-8 607-030-00-4	R10		R10	S(2)			<i>Poznámka C</i>
Název: terc-Butyl-dokosyl-monoperoxyoxalát							
116753-76-5 404-300-6 617-013-00-8	O; R7 N; R50-53	O N	R7-50/53	S(2-)-7-14- 36/37/39-47-60-61			
Název: cis-4-[3-(4-terc-Butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin fenpropimorf							
67564-91-4 266-719-9 613-124-00-0	Xn; R20 Xi; R38 N; R51-53	Xn N	R20-38-51/53	S{2-}36/37/39-61			

Název: 4--[2-(4-<i>terc</i>-Butylfenyl)ethoxy]chinazolin							
120928-09-8	T; R25	T	R20-25-50/53	S(1/2-)-37-45-60-61			
410-580-0	Xn; R20	N					
613-159-00-1	N; R50-53						

Název: 2-<i>sek</i>-Butylfenyl-N-methylkarbamát fenobukarb							
3766-81-2	Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)-60-61			
223-188-8	N; R50-53	N					
006-085-00-0							

Název: Butylformiát[1]; <i>terc</i>-butylformiát[2]; isobutylformiát[3]							
592-84-7[1]	F; R11	F	R11-36137	S(2-)-9-16-24-33			<i>Poznámka C</i>
762-75-4[2]	Xi; R36/37	Xi					
542-55-2[3]							
209-772-5[1]							
212-105-0[2]							
208-818-1[3]							
607-017-00-8							

Název: Butyl-chlorformiát							
592-34-7	R10	T	R10-23-34	S(1/2-)-26-36-45			
209-750-5	T; R23						
607-138-00-6	C; R34						

Název: 5-<i>terc</i>-Butylisoxazol-3-amin-hydrochlorid							
	Xn; R22-48/22	Xn	R22-41-48/22-52/53	S(2-)-26-36/39-61			
404-840-2	Xi; R41						
613-104-00-1	R52						
	R53						

Název: Butyl-methakrylát							
97-88-1	R10	Xi	R10-36/37/38-43	S(2)			<i>Poznámka D</i>
202-615-1	Xi; R36/37/38						
607-033-00-5	R43						

Název: Butyl-nitrit							
544-16-1	F; R11	F	R11-23/25	S(1/2-)-16-24-45			
208-862-1	T; R23/25						
007-016-00-7							

Název: terc-Butyl-nitrit							
540-80-7 208-757-0 007-019-00-3	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24-46			
Název: sek-Butyl-nitrit							
924-43-6 213-104-8 007-018-00-8	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24-46			
Název: terc-Butylovaný nebo isopropylovaný trifenyl-fosfát							
405-010-2 015-151-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: N-Butyl-propionát[1]; sek-butyl-propionát[2]; terc-butyl-propionát[3]; isobutyl-propionát[4]							
590-01-2[n] 591-34-4[sec] 20487-40-5[terc] 540-42-1[iso] 209-669-5[n] 208-746-0[iso] 607-029-00-3	R10		R10	S(2)			Poznámka C
Název: Butyraldehyd butanal							
123-72-8 204-646-6 605-006-00-2	F; R11	F	R11	S(2-)9-29-33			
Název: Butyraldehyd-oxim butanaloxim							
110-69-0 203-792-8 616-013-00-5	T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T	R22-24-36	S(1/2-)23-36-45			
Název: Butyrylchlorid butanoylchlorid							
141-75-3 205-498-5 607-136-00-5	F; R11 C; R34	F C	R11-34	S(1/2-)16-23-26-36-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace; R-věty	
Název: C.I. Direct Black 38 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenylazo)bifenyl-4-ylazo]-6-fenylazo-5-hydroxynaftalen-2,6-disulfonan disodný							
1937-37-7 217-710-3 611-025-00-7	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S53-45			
Název: C.I. Direct Blue 6 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[bifenyl-4,4'-diylbis(azo)]di(naftalen-2,7-disulfonan) tetrasodný							
2602-46-2 220-012-1 611-026-00-2	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S53-45			
Název: C.I. Direct Brown 95 2-hydroxy-5-({4'-[6-hydroxy-2-oxido-3-(2-oxido-5-sulfonatofenylazo)fenylazo]bifenyl-4-yl} azo)benzoát disodný,měďnatý komplex							
16071-86-6 240-221-1 611-005-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: C.I. Direct Red 28 4,4'-diamino-3,3'-(bifenyl-4,4'-diylbis(azo)]di(naftalen-1-sulfonan) disodný							
573-58-0 209-358-4 611-027-00-8	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S53-45			
Název: C10-C13-alkylderiváty benzenu							
67774-74-7 267-051-0 601-050-00-1	N; R50	N	R50	S61			
Název: catena-Poly[1](2-butoxyethyl)-acetoacetato-O¹,O³[aluminium]-(-oxo)]							
403-430-0 013-007-00-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název: Celulasa							

9012-54-8 232-734-4 647-002-00-3	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			
--	-----	----	-----	------------------	--	--	--

Název:
Celulasy (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)

647-004-00-4	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			
--------------	-----	----	-----	------------------	--	--	--

Název:
Cinerin I
3-(but-2-en-1-yl)-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát]

25402-06-6 246-948-0 613-025-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
---	---------	----	-----	------	--	--	--

Název:
Cinerin II
3-(but-2-en-1-yl)-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2-(2-acetoxyprom-1-en-1-yl)-3,3-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]

121-20-0 204-454-2 613-026-00-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
---------------------------------------	---------	----	-----	------	--	--	--

Název:
Citral
3,7-dimethylokta-2,6-dienal

5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24/25-37			
--	----------------	----	--------	---------------	--	--	--

Název:
Cyhexatin (ISO)
tricyklohexyl(hydroxy)stannan

13121-70-5 236-049-1 050-002-00-0	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			
---	----------------------------	---------	-----------------	---------------	--	--	--

Název:
Směs : (E)-cyklohexadec-8-en-1-on a (Z)-cyklohexadec-8-en-1-on

3100-36-5 401-700-2 606-046-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
--	-----------	---	--------	--------	--	--	--

Název:
Cyklohexan

110-82-7 203-806-2 601-017-00-1	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F. Xn N	R11-38-50/53- 65-67	S(2-)9-16-33-60- 61-62			<i>Poznámka 4</i> <i>Poznámka 6</i>
Název: Cyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid [1]; ciscyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid [2]; transcylohexan-1,2-dikarboxanhydrid [3]							
85-42-7[1] 13149-00-3[2] 14166-21-3[3] 201-604-9[1] 236-086-3[2] 238-009-9[3] 607-102-00-X	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2-)23-24-26- 37/39			<i>Poznámka C</i>
Název: Cyklohexanol							
108-93-0 203-630-6	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn	R20/22-37/38	S(2-)24/25	$c \geq 25\%$	Xn; R20/22-37/38	
603-009-00-3				$20\% \leq c < 25\%$	Xi; R37/38		
Název: Cyklohexanon							
108-94-1 203-631-1 606-010-00-7	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)25	$c \geq 25\%$	Xn; R20	
Název: Cykloheximid 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxyethyl]piperidin-2,6-dion							
66-81-9 200-636-0 613-140-00-8	Mut.kat.3; R40 Repr.kat.2; R61 T+; R28 N; R51-53	T+ N	R61-28-40-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Cyklohexyl(dimethoxy)methylsilan							
17865-32-6 402-140-1 014-011-00-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)24-61			
Název: 3-Cyklohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H)-dion hexazinon							
51235-04-2 257-074-4 613-132-00-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)60-61			

Název: Cyklohexyl-akrylát							
3066-71-5 221-319-3 607-116-00-6	Xi; R37/38 N; R51-53	Xi N	R37/38-51/53	S(2-)-61	c ≥ 10%	Xi; R37/38	<i>Poznámka D</i>
Název: Cyklohexylamin							
108-91-8 203-629-0 612-050-00-6	R10 Xn; R21/22 C; R34	C	R10-21/22-34	S(1/2-)-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21/22-34	
					10% ≤ c < 25%	C; R34	
					2% ≤ c < 10%	Xi; R36/38	
Název: N-Cyklohexylbenzothiazol-2-sulfenamid							
95-33-0 202-411-2 613-136-00-6	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)-24-37-60-61			
Název: (Cyklookt-4-en-1-yl)-methyl-karbonát							
87731-18-8 401-620-8 006-071-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)-24-37			
Název: (η⁵-Cyklopentadienyl)(η⁶-isopropylbenzen)železnatý komplex, hexafluorofosforečnan							
32760-80-8 402-340-9 015-158-00-6	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Cyklopentan							
287-92-3 206-016-6 601-030-00-2	F; R11 R52 R53	F	R11-52/53	S(2-)-9-16-29-33-61			
Název: Cyklopentan-1,2:3,4-tetrakarboxydianhydrid							
6053-68-5 227-964-7 607-104-00-0	Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2-)-25	c ≥ 1%	Xi; R36/37	
Název: Cyklopentanon							
120-92-3 204-435-9 606-025-00-9	R10 Xi; R36/38	Xi	R10-36/38	S(2-)-23			
Název: Cyklopropan							

75-19-4 200-847-8 601-016-00-6	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
Název: Cymoxanil 1-ethyl-3-[2-kyan-2-(methoxyimino)acetyl]močovina							
57966-95-7 261-043-0 616-035-00-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Název: Cyprokonazol (ISO) (2R,3R)-(2S,3S)-, (2R,3,S)-, (2S,3R)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol							
94361-06-5 650-032-00-X	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53-63	S(2-)36/37-60-61			
Název: Červen na bázi chroman-molybdenan-síranu olovnatého C.I. Pigment Red 104 [Tato látka je identifikovaná v Colour Index číslem Colour Index Constitution Number, C.I.77605].							
12656-85-8 235-759-9 082-010-00-5	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 N; R50-53	T N	R61-33-40- 50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka 1</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace; R-věty	
Název: 2,4-D (ISO) kyselina 2,4-dichlorfénoxyoctová							
94-75-7 202-361-1 607-039-00-8	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn	R22-36/37/38	S(2-)36/37			
Název: Dalapon kyselina 2,2-dichlorpropanová							
75-99-0 200-923-0 607-162-00-7	Xn; R22 Xi; R41-38 R52 R53	Xn	R22-38-41-52/53	S(2-)26-39-61			

Název: Daminozid N-(dimethylamino)sukcinamová kyselina 3-(2,2-dimethylhydrazinokarbonyl)propanová kyselina							
1596-84-5	Karc.kat.3; R40	Xn ,	R40	S(2-)36/37			
216-485-9							
607-171-00-6							

Název: Dapson 4,4'-diaminodifenylsulfon bis(4-aminofenyl)sulfon							
80-08-0	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			
201-248-4							
612-084-00-1							

Název: Dazomet (ISO) 3,5-dimethylhexahydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion							
533-74-4	Xn; R22	Xn	R22-36-50/53	S(2-)15-22-24-60-61			
208-576-7	Xi; R36	N					
613-008-00-X	N; R50-53						

Název: DDT 1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorfenyl)ethan dichlordifenyltrichlorethan							
50-29-3	Karc.kat.3; R40	T	R25-40-48/25-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
200-024-3	T; R25-48/25	N					
602-045-00-7	N; R50-53						

Název: 2-(Decylsulfanyl)ethylamonium-chlorid							
36362-09-I	Xn; R48/22	Xn	R38-41-48/22-50153	S(2-)26-36/37/39-60-61			
405-640-8	Xi; R38-41	N					
007-024-00-0	N; R50-53						

Název: Dekarbofuran (2-methyl-2,3-dihydrobenzofuran-7-yl)-N-methylkarbamát							
1563-67-3	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-36/37-45			
006-022-00-7							

Název: Demefion-O (ISO) O,O-diethyl-O-[2-(methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
--	--	--	--	--	--	--	--

682-80-4 211-666-9 015-116-00-7	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Demefion-S (ISO) <i>O,O</i> -dimethyl-S-[2-(methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
2587-90-8 219-971-9 015-117-00-2	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Demeton							
8065-48-3 015-118-00-8	T+; R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název: Demeton-S-methylsulfon <i>O</i> -[2-(ethylsulfonyl)ethyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
17040-19-6 241-109-5 015-078-00-1	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)22-28-36/37-45			
Název: Demeton-O (ISO) <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
298-03-3 206-053-8 015-02 8-00-9	T+; R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název: Demeton-O-methyl (ISO) <i>O</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
867-27-6 212-758-1 015-030-00-X	T; R25	T	R25	S(1/2-)24-36/37-45			
Název: Demeton-S (ISO) <i>O,O</i> -diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
126-75-0 204-801-8 015-029-00-4	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Demeton-S-methyl (ISO) S-(2-(ethylsulfanyl)ethyl)- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							

919-86-8 213-052-6 015-031-00-5	T; R24/25 N; R51-53	T N	R24/25-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název: Směs(3:1) : 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol							
407-290-1 603-131-00-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název: Směs: 1-deoxy-1-[methyl(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxooktadecyl)amino]-D-glucitol							
411-130-6 603-137-00-X	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název: 1-(2-Deoxy-3-O-mesyl-5-O-trityl-β-D-threo-pentofuranosyl)-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion							
104218-44-2 406-360-9 613-151-00-8	RS3		R53	S61			
Název: Desmetrin (ISO) 2-isopropylamino-4-methylamino-6-(methylsulfonyl)-1,3,5-triazin							
1014-69-3 213-800-1 613-007-00-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Di(benzothiazol-2-yl)disulfid							
120-78-5 204-424-9 613-135-00-0	R31 R43 N; R50-53	Xi	R31-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Směs: 1,3-di(hex-5-en-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan a 1,3-di(hex-x-en-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan							
406-490-6 014-016-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: Di-n-butylamin [1]; di-sek-butylamin [2]							
111-92-2 [1] 626-23-3 [2] 203-921-8 [1] 210-937-9[2] 612-049-00-0	R10 Xn; R20/21/22	Xn	R10-20/21/22	S(2)			

Název: 2,4-Di-<i>terc</i>-butylcyklohexan-1-on							
13019-04-0 405-340-7 606-043-00-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název: 2-(2,4-Di-<i>terc</i>-butylfenoxy)-N-(3,5-dichlor-4-ethyl-2-hydroxyfenyl)hexanamid							
99141-89-6 408-150-2 616-049-00- I	R53		R53	S61			
Název: Di-<i>terc</i>-butylperoxid							
110-05-4 203-733-6 617-001-00-2	O0; R7 F; R11	O F	R7-11	S(2-)3/7-14-16- 36/37/39			
Název: N,N'-Diacetylbenzidin							
613-35-4 210-338-2 612-044-00-3	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)22-36			
Název: Dialifos (ISO) S-(2-chlor-1-ftalimidoethyl)-O,O-diethyl-fosforodithioát							
10311-84-9 233-689-3 015-088-00-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: Dialkylamonium-2-(N,N-dialkylkarbamoyl)benzensulfonát (alkyl <i>n</i>-C16 nebo <i>n</i>-C18)							
402-460-1 016-053-00-8	Xi; R38 R43 R53	Xi	R38-43-53	S(2-)24-37-61			
Název: Diallat (ISO) S-(2,3-dichlorallyl)-diisopropylthiokarbamát							
2303-16-4 218-961-1 006-019-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)25-36/37-60-61			
Název: Diallyl-ftalát							
131-17-9 205-016-3 607-086-00-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24/25-60-61	c ≥ 25%	Xn; R22	

Název: 4,4'-Diamino-2-methylazobenzen 2-methylazobenzen-4,4'-diamin							
43151-99-I	407-590-2	T; R25 Xn; R48/22	T N	R25-43-48/22- 50/53	S(1/2-)22-28- 36/37-45-60-61		
611-046-00-1		R43 N; R50-53					

Název: 1,4-Diamino-3-(2-butyl-2H-tetrazol-5-yl)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-karbonitril							
93686-63-6	401-470-3	R53		R53	S61		
613-141-00-3							

Název: 2,4-Diamino-5-(methoxymethyl)pyrimidin 5S-(methoxymethyl)pyrimidin-2,4-diamin							
54236-98-5	410-330-0	Xn; R48/22-22 Xi; R36	Xn	R22-36-48/22	S(2-)22-26-36		
613-157-00-0							

Název: 1,1'-Diamino-9,10,9',10'-tetraoxo-4,4'-{ethylenbis[imino(6-fluor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino(2,4,6-trimethyl-5-sulfonato-3,1-fenyl)imino]}di(9,10-dihydroanthracen-2-sulfon) tetrasodný							
143683-23-2	411-240-4	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24/25-37-61		
613-148-00-1							

Název: 3-[(2-[(Diaminomethylidén)amino]thiazol-4-yl)methyl]sulfanyl]propannitril							
76823-93-3	403-710-2	Xn; R22 R52	Xn	R22-52/53	S(2-)22-61		
608-021-00-2		R53					

Název: Diaminotoluen methylfenylendiamin methylbenzendiamin							
25376-45-8	246-910-3	Karc.kat.2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T N	R45-20/21-25- 36-43-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
612-151-00-S							

Název: Diazinon (ISO) <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-fosforothioát							
--	--	--	--	--	--	--	--

333-41-5 206-373-8 015-040-00-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24/25-60-61			
Název: Diazomethan							
334-88-3 206-382-7 006-068-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: Dibenzo[a,h]anthracen							
53-70-3 200-181-8 601-041-00-2	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S53-45-60-61			
Název: Dibenzoylperoxid							
94-36-0 202-327-6 617-008-00-0	E; R2 Xi; R36 R43	E Xi	R2-36-43	S(2-)3/7-14- 36/37/39			
Název: 1,2-Dibrom-3-chlorpropan							
96-12-8 202-479-3 602-021-00-6	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 T; R25 Xn; R48/20/22	T	R45-46-25- 48/20/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 2,6-Dibrom-4-kyanfenyl-oktanoát bromoxyniloktanoát							
1689-99-2 216-885-3 608-017-00-0	Repr.kat.3; R63 Xn; R21/22	Xn	R21/22-63	S(2-)36/37			
Název: 1,2-Dibromethan ethylendibromid							
106-93-4 203-444-5 602-010-00-6	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T N	R45-23/24/25- 36/37/38-51/53	S53-45-61	$c \geq 20\%$	T; R45-23/24/25-36/37/38	<i>Poznámka E</i>
					$1\% \leq c < 20\%$	T; R45-23/24/25	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	T; R45-20/21/22	
Název: Dibrommethan methylenbromid							

74-95-3 200-824-2 602-003-00-8	Xn; R20 R52 R53	Xn	R20-52/53	S(2-)24-61	c ≥ 12,5%	Xn; R20	
Název: 2,2-Dibutyl-1,3,2,4-dioxastannaboretan-4-ol dibutylcfn-hydrogenborát							
75113-37-0 401-040-5 005-006-00-7	T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R21/22-41-43- 48/25-50/53	S(1/2-)22-26- 36/37-45-60-61			
Název: Dibutylether							
142-96-1 205-575-3 603-054-00-9	R10 Xi; R36/37/38	Xi	R10-36/37/38	S(2)	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	
Název: Dicyklohexylamin							
101-83-7 202-980-7 612-066-00-3	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)26- 36137139-45-60- 61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 2% ≤ c < 10%	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/38	
Název: Dicyklohexylamonium-nitrit							
3129-91-7 221-515-9 007-009-00-9	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)15-41	c ≥ 10%	Xn; R20/22	
Název: Dicyklohexylkarbodiimid							
538-75-0 208-704-1 615-019-00-5	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T	R22-24-41-43	S(1/2-)24-26- 37/39-45			
Název: Dicyklohexylmethan-4,4'-diisokyanát							
5124-30-1 225-863-2 615-009-00-0	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T	R23-36/37/38- 42/43	S(1/2-)26-28-38-45	c ≥ 20% 2% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 2%	T; R23-36137138-42143V T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	Poznámka 2
Název: Dicyklopentadien 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-inden							

77-73-6 . 201-052-9 601-044-00-9	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	F Xn N	R11-20/22- 36/37/38-51/53	S(2-)36/37-61			
Název: Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid							
7173-51-5 230-525-2 612-131-00-6	Xn; R22 C; R34	C	R22-34	S(2-)26- 36/37/39-45			
Název: Dieldrin (ISO) 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen							
60-57-1 200-484-5 602-049-00-9	Karc.kat.3; R40 T+; R27 T; R25-48/25 N; R50-53	T+ N	R25-27-40- 48125-50/53	S(1/2-)22-36/37- 45-60-61			
Název: Diethanolamin 2,2'-iminodi(ethan-1-ol)							
111-42-2 203-868-0 603-071-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41-48/22	S(2-)26-36/37/39-46			
Název: l,l-Diethoxyethan acetal							
105-57-7 203-310-6 605-015-00-1	F; R11 Xi; R36/38	F Xi	R11-36/38	S(2-)9-16-33	c ≥ 10%	Xi; R36/38	
Název: Diethyl[diethyl(methyl)silyloxy]aluminium							
55426-95-4 401-160-8 013-005-00-8	F; R14/15-17 C; R35	F C	R14/15-17-35	S(1/2-)6-16-30- 36/39-43-45			
Název: N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diamin							
62478-82-4 406-610-7 612-152-00-0	R10 Xn; R48/20-20/22 C; R35 R52 R53	C	R10-20/22-35- 48/20-52/53	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-61			

Název: O,O-Diethyl-O-(4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)-fosforothioát							
299-45-6	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)13-28-45			
015-076-00-0							
Název: 4,6-Diethyl-2-methyl-1,3-benzendiamin [1]; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzendiamin [2]; diethyl(methyl)benzendiamin [3] 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-fenylendiamin [1]; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-fenylendiamin[2]; diethyl(methyl)fenylendiamin [3]							
2095-01-4[1] 2095-02-5[2] 68479-98-1[3] 218-255-3[1] 218-256-9[2] 270-877-4[3] 612-130-00-0	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R21/22-36-48/22-50/53	S(2-)26-28-36/37/39-60-61			Poznámka C
Název: N',N'-Diethyl-3-methyl-1,4-enylendiamin-hydrochlorid N',N'-diethyl-3-methylbenzen-1,4-diamin-hydrochlorid							
2051-79-8 218-130-3 612-143-00-1	T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R25-36-43-50/53	S(1/2-)24-26-37-45-60-61			
Název: N,N-Diethyl-3-methylbenzamid							
134-62-3 205-149-7 616-018-00-2	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn	R22-36/38	S(2)			
Název: 2,2'-Diethyl-4,4'-methylendianilin							
19900-65-3 243-420-1 612-141-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Diethylamin							
109-89-7 203-716-3 612-003-00-X	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F. C	R11-20/21/22-35	S(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název: 2-(Diethylamino)ethan-1-ol							
100-37-8 202-845-2	R10 Xn; R20/21/22	C	R10-20/21/22-34	S(1/2-)25-26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R20/21/22-34 C; R34	

603-048-00-6	C; R34				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	
Název: 2-(Diethylamino)ethyl-methakrylát 2-(diethylamino)ethyl-2-methylprop-2-enoát							
105-16-8	Xn; R20	Xn	R20-36/38-43	S(2-)26	c ≥ 25%	Xn; R20-36/38-43	<i>Poznámka D</i>
203-275-7	Xi; R36/38				10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38-43	
607-127-00-6	R43				1% ≤ c < 10%	Xi; R43	
Název: Směs (2:1:1): 7-[(4-{[3-(diethylamino)propyl]amino}-6-{[3-(diethylamonio)propyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát, kyselina octová a mléčná kyselina							
118658-98-3	Xn; R48/22	Xn	R43-48/22-52/53	S(2-)22-36/37-61			
408-000-6	R43						
611-049-00-8	R52						
	R53						
Název: 2-[4-[N-(3-Diethylaminopropyl)karbamoyl]fenylazo]-3-oxo-N-(2(3H)-oxobenzimidazol-5-yl)butanamid							
404-910-2	R43	Xi	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
611-017-00-3	N; R51-53	N,					
Název: N,N-Diethylanilin							
91-66-7	T; R23/24/25	T	R23/24/25-33	S(1/2-)28-37-45-61	c ≥ 5%	T; R23/24/25-33	
202-088-8	R33	N	51/53				
612-054-00-8	N; R51-53				1% ≤ c < 5%	Xn; R20/21/22-33	
Název: 2,6-Diethylanilin							
579-66-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)23-24			
209-445-7							
612-106-00-X							
Název: Diethylenglykol-diakrylát (2,2'-oxydiethyl)-diakrylát							
4074-88-8	T; R24	T	R24-36/38-43	S(1/2-)28-39-45	c ≥ 20%	T; R24-36/38-43	<i>Poznámka D</i>
223-791-6	Xi; R36/38				2% ≤ c < 20%	T; R24-43	
607-120-00-8	R43				0,2% ≤ c < 2%	Xn; R21-43	
Název: Diethylenglykol-dinitrát (oxydiethylen)-dinitrát							

693-21-0 211-745-8 603-033-00-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52 R53	E T+	R3-26/27/28-33- 52/53	S(1/2-)33-35- 36/37-45-61			
Název: Diethylentriamin 2,2'-iminodi(ethan-1-amin)							
111-40-0 203-865-4	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34-43	S(1/2-)26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R21/22-34-43 C; R34-43	
612-058-00-X	R43				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	

Název: Diethylether ether							
60-29-7 200-467-2 603-022-00-4	F+; R12 R 19 Xn; R22 R66 R67	F+ Xn	R12-19-22-66-67	S(2-)9-16-29-33			<i>Poznámka 6</i>
Název: N,N-Diethylkarbamoylchlorid							
88-10-8 201-798-5 607-229-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn	R20/22- 36/37/38-40	S(2-)26-36/37			
Název: Diethyl-oxalát							
95-92-1 202-464-1 607-147-00-5	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)23			
Název: N,N-Diethylpropan-1,3-diamin N,N-diethyl-1,3-diaminopropan 3-diethylaminopropylamin							
104-78-9 203-236-4	R10 Xn; R21/22	C	R10-21/22-34-43	S(1/2-)26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R21/22-34-43 C; R34-43	
612-062-00-1	C; R34				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	
Název: Diethyl-sulfát							

64-67-5 200-589-6 016-027-00-6	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	T	R45-46 - 20/21/22-34	S53-45			<i>Poznámka E</i>
--------------------------------------	--	---	-------------------------	--------	--	--	-------------------

Název:
Difacinon (ISO)
2-(difenylacetyl)indan-1,3-dion

82-66-6 201-434-5 606-038-00-X	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+	R28-48/23/24/25	S(1/2-)36/37-45			
--------------------------------------	----------------------------	----	-----------------	-----------------	--	--	--

Název:
Difenakum
3[(3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2N-chromen-2-on

56073-07-5 259-978-4 607-157-00-X	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+ N	R28-48/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
---	-----------------------------------	---------	-----------------	-----------------------	--	--	--

Název:
Difenamid (ISO)
N,N-dimethyl-2,2-difenylacetamid

957-51-7 213-482-4 616-007-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
---------------------------------------	---------	----	-----	------	--	--	--

Název:
Difeny[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfonium-hexafluorantimonát

403-500-0 051-006-00-5	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
---------------------------	------------------	---------	-----------	------------------	--	--	--

Název:
3,5-Difenyl-1,2-dimethyl-1H-pyrazol-2-ium-methylsulfál

43222-48-6 256-152-5 613-056-00-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
---	----------------------	---------	-----------	------------	--	--	--

Název:
N,N'-Difenyl-1,4-fenylendiamin
N,N'-difenyl-p-fenylendiamin
N,N'-difenyl-benzen-1,4-diamin
4-anilinodifenylamin

74-31-7 200-806-4 612-132-00-1	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
--------------------------------------	-------------------	----	-----------	---------------	--	--	--

Název: Difenylamin							
122-39-4 204-539-4 612-026-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33- 50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: 1,3-Difenyguanidin							
102-06-7 203-002-1 612-149-00-4	Repr.kat.3; R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn N	R22-36/37/38- 51/53-62	S(2-)26- 36/37/39-61			
Název: Difenylnmethan-4,4'-diisokyanát [1]; difenylnmethan-2,2'-diisokyanát [2]; difenylnmethan-2,4'-diisokyanát [3] 4,4'-diisokyanatodifenylnmethan [1]; 2,2'-diisokyanatodifenylnmethan [2]; 2,4'-diisokyanatodifenylnmethan [3]							
101-68-8[1] 2536-05-2[2] 5873-54-1[3] 202-966-0[1] 219-799-4[2] 227-534-9[3] 615-005-00-9	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn	R20-36/37/38- 42/43	S(1/2-)23-36/37-45	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20-36/37/38-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xn; R42/43 Xn; R42	Poznámka C Poznámka 2
Název: Diflufenikan N-(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormethyl)fenoxyl]pyridin-3-karboxamid							
83164-33-4 616-032-00-9	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Digitoxin							
71-63-6 200-760-5 614-022-00-9	T; R23/25 R33	T	R23/25-33	S(1/2-)45			
Název: 5,6-Dihydro-3H-imidazo[2,1-c][1,2,4]dithiazol-3-thion etem							
33813-20-6 251-684-4 613-123-00-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název: Směs: 1-(4-{4-[5-oxo-2,5-dihydrofuran-2-yliden]imino}benzyl}fenyl)-2,5-dihydropyrrol-2,5-dion, 1,1'-[(methylendi(4,1-fenyle))bis(2,5-dihydropyrrol-2,5-dion, N-{4-[4-(2,5-dioxo-2,5-dihydropyrrol-1-yl)benzyl]fenyl}acetamid							

401-970-1 613-085-00-X	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: 1,1'-(m-Dihydroxybenzendiylbis{azo-1,3-fenylenazo}1-(3-dimethylaminopropyl)-2-hydroxy-4-methyl-6(1H)-oxopyridin-3,5-diyl})di(pyridinium)-dichlorid-dihydrochlorid (směs isomerů)							
404-540-1 611-016-00-8	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: Směs : 6-(2,4-dihydroxyfenylazo)-3-{4-(4-(2,4-dihydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo}anilino)-3-sulfonatofenylazo)4-hydroxynaftalen-2-sulfonát disodný a 6-(2,4-diaminofenylazo)-3-{4-(4-(2,4-diaminofenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo}-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát disodný a 6-(2,4-Dihydroxyfenylazo)-3-{4-(4-(7-(2,4-dihydroxyfenylazo)-1-hydroxy-3-sulfanato-2-naftylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát trisodný							
400-570-4 016-040-00-7	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název: Dichlobenil (ISO) 2,4-dichlorbenzonitril							
1194-65-6 214-787-5 608-015-00-X	Xn; R21	Xn	R21	S(2-)36/37			
Název: Dichlofenthion (ISO) <i>O</i> -(2,4-dichlorfenyl)- <i>O,O</i> -diethyl-fosforothioát							
97-17-6 202-564-5 015-068-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název: Dichlorfluamid (ISO) N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]-N-fenyl-N',N'-dimethylsulfonamid							
1085-98-9 214-118-7 6t6-006-00-7	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn N	R20-36-03-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Dichlon (ISO) 2,3-dichlor-1,4-naftochinon							
117-80-6 204-210-5 606-018-00-0	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50/53	Xn N	R22-36/38-50/S3	S(2-)26-60-61			

Název: Dichlor(dichlor-2-methylbenzyl)benzen (směs isomerů)							
76253-60-6 278-404-3 602-072-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: - 4,6-Dichlor-1,3,5-triazin-2-ol kyselina dichlorisokyanurová							
2782-57-2 220-487-5 613-029-00-4	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O Xn N	R8-22-31-36/37- 50/53	S(2-)8-26-41-60-61			
Název: 7-[(4,6-Dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-(4-{[2-(sulfonatoxy)ethyl]sulfonyl}fenyntazo)naftalen-2-sulfonan disodný							
404-600-7 611-023-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: 1,1-Dichlor-1-fluorethan							
1717-00-6 404-080-1 602-084-00-X	N; R52-53-59	N	R52/53-59	S59-61			
Název: 1,1-Dichlor-1-nitroethan							
594-72-9 209-854-0 610-002-00-9	T; R23/24/25	T	R23124/25	S(1/2-)26-45			
Název: 3',5'-Dichlor-2-(2,4-di-<i>terc</i>-pentylfenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexananilid							
101664-25-9 406-840-8 616-041-00-8	R53		R53	S61			
Název: 3,5-Dichlor-2,4-difluorbenzoylfluorid							
101513-70-6 401-800-6 607-181-00-0	T; R23 C; R34 Xn; R22 R29 R43 R52 R53	T C	R22-23-29-34- 43-52/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			

Název: 6,13-Dichlor-3,10-bis(3-{[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl]mino}propyl)amino]benzoxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonan hexasodný							
85153-92-0 400-050-7 613-093-00-3	R42/43	Xn	R42/43	S(2-)22-24-37			
Název: 2,4-Dichlor-3-ethylfenol							
401-060-4 604-023-00-2	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(1/2-)26-36/39-45-60-61			
Název: 3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)anilin							
104147-32-2 401-790-3 612-093-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24/25-26-57-60-61			
Název: 1-[2,5-Dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)fenyl]-3-(2,6-difluorfenyl)močovina							
103055-07-8 410-690-9 616-050-00-7	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: 2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin 4,4'-metylenbis(2-chloranilin)							
101-14-4 202-918-9 612-078-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin, soli 4,4'-metylenbis(2-chloranilin), soli							
612-079-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název: 2,5-Dichlor-4-[4-(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1-yl]benzensulfonan vápenatý							
400-710-4 016-041-00-2	Xn; R20	Xn	R20	S(2)			
Název: N-(3,5-Dichlor-4-ethyl-2-hydroxyfenyl)-2-(3-pentadecylfenoxy)butanamid							
402-510-2 616-044-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			

Název: 3',5'-Dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilid 3',5'-dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxyhexadekanilid							
117827-06-2 406-200-8 616-039-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název: 2,6-Dichlor-4-nitroanisol 1,3-dichlor-2-methoxy-5-nitrobenzen							
17742-69-7 403-350-6 610-008-00-1	T; R25 N; R51-53	T N	R25-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název: 2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin							
69045-84-7 410-340-5 613-158-00-6	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R20/22-41-43- 51/53	S(2-)24-26- 37/39-61			
Název: 1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion							
89415-87-2 401-570-7 613-075-00-5	O; R8 T+; R26 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O T+ N	R8-22-26-34-43- 50	S(1/2-)8-26- 36/39-45-61			
Název: 8-[(4,6-Dichlor-5-kyanpyrimidin-2-yl)amino]-1-hydroxy-2,2'-azonaftalen-3,6,1',5'-tetrasulfonan tetrasodný							
400-130-1 016-036-00-5	R42 N; R51-53	Xn N	R42-51/53	S(2-)22-61			
Název: [c(N-{3-[(1-{3-[(2,6(4,6)-Dichlor-5-kyanpyrimidin-4(2)-yl)methylamino]propyl}-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)azo]-4-sulfonatofenyl}sulfamoyl)- a,b,d-trisulfonatoftalocyanin]nikelnatý komplex, tetrasodná sůl c ≥ 15,16,17 nebo 18, a ≥ 1,2,3 nebo 4, b ≥ 8,9,10 nebo 11, d ≥ 22,23,24 nebo 25							
148732-74-5 410-160-7 607-288-00-2	Xi; R36 R43 R52 R53	Xi	R36-43-52/53	S(2-)22-26- 36/37-61			
Název: Dichloracetylchlorid							

79-36-7 201-199-9 607-067-00-0	C; R35 N; R50	C N	R35-50	S(1/2-)9-26-45-61			
--------------------------------------	------------------	--------	--------	-------------------	--	--	--

Název:
1-(3,4-Dichloranilino)thiosemikarbazid

5836-73-7 616-016-00-1	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)22-36/37-45			
---------------------------	---------	----	-----	--------------------	--	--	--

Název:
1,3-Dichlorbenzen

541-73-1 208-792-1 602-067-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
---------------------------------------	----------------------	---------	-----------	---------	--	--	--

Název:
1,4-Dichlorbenzen
p-dichlorbenzen

106-46-7 203-400-5 602-035-00-2	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2-)24/25-46-60-61			
---------------------------------------	----------------------	---------	-----------	---------------------	--	--	--

Název:
1,2-Dichlorbenzen
o-dichlorbenzen

95-50-1 202-425-9 602-034-00-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38-50/53	S(2-)23-60-61	$c \geq 20\%$ $5\% \leq c < 20\%$	Xn; R22-36/37/38 Xn; R22	
--------------------------------------	---------------------------------------	---------	--------------------	---------------	--------------------------------------	-----------------------------	--

Název:
3,3'-Dichlorbenzidin

91-94-1 202-109-0 612-068-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T N	R45-43-21-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
--------------------------------------	--	--------	-----------------	--------------	--	--	-------------------

Název:
3,3'-Dichlorbenzidin, soli

612-83-9 64969-34-2 74332-73-3 210-323-0 265-293-1 277-822-3 612-069-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T	R45-43-21-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
---	--	---	-----------------	--------------	--	--	--

Název: 1,4-Dichlorbut-2-en							
764-41-0 212-121-8 602-073-00-X	Karc.kat.2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	T+ N	R45-24/25-26-34-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Dichlordimethylsilan							
75-78-5 200-901-0 014-003-00-X	F; R11 Xi; R36/37/38	F Xi	R11-36/37/38	S(2)			
Název: 1,1-Dichlorethan							
75-34-3 200-863-S 602-011-00-1	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52 R53	F Xn	R11-22-36/37-52/53	S(2-)16-23-61	c ≥ 20% 12,5% ≤ c < 20%	Xn; R22-36/37 Xn; R22	
Název: 1,2-Dichlorethan ethylenchlorid ethylenchlorid							
107-06-2 203-458-1 602-012-00-7	F; R11 Karc.kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	F T	R45-11-22-36/37/38	S53-45	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 0,1% ≤ c < 20%	T; R45-22-36/37/38 T; R45-36/37/38 T; R45	<i>Poznámka E</i>
Název: 1,2-Dichlorethen [1]; (Z)-1,2-dichlorethen [2]; (E)-1,2-dichlorethen [3] <i>cis</i> -1,2-dichlorethen [2]; <i>trans</i> -1,2-dichlorethen [3]							
540-59-0[1] 156-59-2[2] 156-60-5[3] 208-750-2[1] 205-859-7[2] 205-860-2[3] 602-026-00-3	F; R11 Xn; R20 R52 R53	F Xn	R11-20-52/53	S(2-)-7-16-29-61	c ≥ 12,5%	Xn; R20	<i>Poznámka C</i>
Název: 1,1-Dichlorethen vinylidenchlorid vinylidendichlorid							

75-35-4 200-864-0	F+; R12 Xn; R20-40	F+ Xn	R12-20-40	S(2-)7-16-29	c ≥ 12,5%	Xn; R20-40	<i>Poznámka D</i>
602-025-00-8					1% ≤ c < 12,5%	Xn; R40	

Název:
Dichlorelin
dichloracetylen

7572-29-4 602-069-00-8	E; R2 Karc.kat.3; R40 Xn; R48/20	E Xn	R2-40-48/20	S(2-)36/37			
---------------------------	--	---------	-------------	------------	--	--	--

Název:
2,4-Dichlorfenol

120-83-2 204-429-6	Xn; R21/22 C; R34	C N	R21/22-34-51/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			
604-011-00-7	N; R51-53						

Název:
2-(2,4-Dichlorfenoxy)ethyl-hydrogensulfát
disul

149-26-8 205-259-5	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41	S(2-)26			
016-025-00-5							

Název:
2-(2,4-Dichlorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

89544-40-1 407-850-5	Xn; R22 Xi; R41	Xn N	R22-41-51/53	S(2-)26-39-61			
603-125-00-4	N; R51-53						

Název:
N-[(Dichlorfluormethyl)sulfanyl]-N',N'-dimethyl-N-(4-methylfenyl)sulfonamid
tolyfluamid

731-27-1 211-986-9	T; R23 Xi; R36/37 R43	T N	R23-36/37-43- 50/53	S(1/2-)24-26-37- 38-45-60-61			
613-116-00-7	N; R50-53						

Název:
N-[(Dichlorfluormethyl)sulfanyl]ftalimid

719-96-0 211-952-3	Xi; R38	Xi	R38	S(2-)28			
616-012-00-X							

Název:
Dichlorisokyanurát draselný [1]; dichlorisokyanurát sodný [2]
4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát draselný [1]; 4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát sodný [2]

2244-21-5[1] 2893-78-9[2] 218-828-8[1] 220-767-7[2] 613-030-00-X	O; R8 R31 Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50-53	O Xn N	R8-22-31-36/37- 50/53	S(2-)8-26-41-60-61	c ≥ 10%	Xn; R22-31-36/37	
Název: Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát 4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát sodný, dihydrát							
51580-86-0 220-767-7 613-030-01-7	R31 Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50-53	Xn N	R22-31-36/37- 50/53	S(2-)8-26-41-60-6i			
Název: Dichlormethan methylenchlorid							
75-09-2 200-838-9 602-004-00-3	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)23-24/25- 36/37			
Název: (Dichlormethyl)benzen benzylidenchlorid benzalchlorid							
98-87-3 202-709-2 602-058-00-8	Karc.kat.3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T	R22-23-37/38- 40-41	S(1/2-)36137-38-45			
Název: Dichlorofen 4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol							
97-23-4 202-567-1 604-019-00-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)26-60-61			
Název: Dichlorprop (ISO) 2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina							
120-36-5 204-390-5 607-045-00-0	Xn; R21/22 Xi; R38-41	Xn	R21/22-38-41	S(2-)26-36/37			
Název: Dichlorprop,soli 2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoáty (soli)							

607-046-00-6	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			<i>Poznámka A</i>
Název: 1,3-Dichlorprop-1-en [1]; (Z)-1,3-dichlorprop-1-en [2]							
542-75-6[1] 10061-01-5[2] 208-826-5[1] 233-195-8[2] 602-030-00-5	RI0 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T N	R10-20/21-25- 36/37/38-43- 50/53	S(1/2-)36137-45- 60-61			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka D</i>
Název: 2,3-Dichlorprop-1-en							
78-88-6 201-153-8 602-079-00-2	F; R11 Mut.kat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52 R53	F Xn	R11-20/21/22- 37/38-40-41- 52/53	S(2-)9-16-23-26- 36/37/39-61			
Název: 1,1-Dichlorprop-1-en							
563-58-6 209-253-3 602-031-00-0	F; R11 T; R25 R52 R53	F T	R11-25-52/53	S(1/2-)16-29-33- 45-61			
Název: 1,2-Dichlorpropan propylendichlorid							
78-87-5 201-152-2 602-020-00-0	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24			
Název: 1,3-Dichlorpropan-2-ol							
96-23-1 202-491-9 602-064-00-0	Karc.kat.2; R45 T; R25 Xn; R21	T	R45-25-21	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 2,2-Dichlorvinyl-[2-(ethylsulfinyl)ethyl]-methyl-fosfát							
7076-53-1 015-077-00-6	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			

Název: Dichlorvos (ISO) 2,2-dichlorvinyl-dimethyl-fosfát							
62-73-7 200-547-7 015-019-00-X	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)23-36/37-45			
Název: Dichroman amonný dvojjchroman amonný							
7789-09-5 232-143-1 024-003-00-1	E; R1 O; R8 Karc.kat.2; R49 Mut.kat.2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	E T+ N	R49-46-1-8-21- 25-26-37/38-41- 43-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 7%	T+; R49-46-21-25-26- 37/38-41-43	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					0,5% ≤ c < 7%	T; R49-46-43	
					0,1% ≤ c < 0,5%	T; R49-46	
Název: Dichroman draselný dvojjchroman draselný							
7778-50-9 231-906-6 024-002-00-6	Karc.kat.2; R49 Mut.kat.2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	T+ N	R49-46-21-25- 26-37/38-41-43- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 7%	T+; R49-46-21-25-26- 37/38-41-43	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					0,5% ≤ c < 7%	T; R49-46-43	
					0,1% ≤ c < 0,5%	T; R49-46	
Název: Dichroman sodný dvojjchroman sodný							
10588-01-9 234-190-3 024-004-00-7	O; R8 Karc.kat.2; R49 Mut.kat.2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41	O T+ N	R49-46-8-21-25- 26-37/38-41-43- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 7%	T+; R49-46-21-25-26- 37/38-41-43	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					0,5% ≤ c < 7%	T; R49-46-43	

	R43 N; R50-53				0,1% ≤ c < 0,5%	T; R49-46	
Název: Dichroman sodný, dihydrát dvojchroman sodný, dihydrát							
7789-12-0 234-190-3 024-004-01-4	Karc.kat.2; R49 Mut.kat.2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	T+ N	R49-46-21-25- 26-37/38-41-43- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 7%	T+; R49-46-21-25-26- 37/38-41-43	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					0,5% ≤ c < 7%	T; R49-46-43	
					0,1% ≤ c < 0,5%	T; R49-46	
Název: Diisokyanatan diaminozinečnatý							
030-005-00-3 401-610-3	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xr1 N	R22-41-42/43-50	S(2-)22-26- 36/37/39-41-61			
Název: 1,5-Diisokyanatonaftalen naftalen-1,5-diyldiisokyanát							
3173-72-6 221-641-4 615-007-00-X	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52 R53	Xn	R20-36/37/38- 42-52/53	S(2-)26-28-38- 45-61			
Název: Diisopropylamin							
108-18-9 203-558-5 612-129-00-5	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F C	R11-20/22-34	S(1/2-)16-26- 36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R20/22-34	
					10% ≤ c < 25%	C; R34	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	
Název: Diisopropylether[1]; dipropylether[2]							
108-20-3[1] 111-43-3[2] 203-560-6[1] 203-869-6[2] 603-045-00-X	R19 F; R11 R66 R67	F	R11-19-66-67	S(2-)9-16-29-33			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 6</i>
Název: Směs: O,O'-diisopropyl-pentasulfandiylbis(thioformiát), O,O'-diisopropyl-tetrasulfandiylbis(thioformiát), O,O'-diisopropyl-trisulfandiylbis(thioformiát)							

403-030-6 607-209-00-1	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	5(2-)36/37-60-61			
---------------------------	-----------------------------	---------	--------------	------------------	--	--	--

Název:
(2,6-Dijod-4-kyanfenyl)-oktanoát
ioxyniloktanoát

3861-47-0 223-375-4 608-018-00-6	Repr.kat.3; R63 Xn; R22	Xn	R22-63	S(2-)36/37			
--	----------------------------	----	--------	------------	--	--	--

Název:
Dikamba (ISO)
3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina

1918-00-9 217-635-6 607-043-00-X	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn N	R22-41-52/53	S(2-)26-61			
--	----------------------------------	---------	--------------	------------	--	--	--

Název:
Diketen
4-methylidenoxetan-2-on

674-82-8 211-617-1 606-017-00-5	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)3			<i>Poznámka D</i>
---------------------------------------	----------------	----	--------	--------	--	--	-------------------

Název:
Diklobutrazol
(2-RS,3-RS)-1-(2,4-dichlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol

75736-33-3 613-122-00-X	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
----------------------------	----------------------	---------	-----------	------------	--	--	--

Název:
Diklofop-methyl (ISO)
methyl-2-[4-(2,4-dichlorfenoxy)fenoxy]propanoát

51338-27-3 257-141-8 607-165-00-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
---	-----------------------------	---------	--------------	------------------	--	--	--

Název:
Dikofol (ISO)
2,2,2-trichlor-1,1-bis(4-chlorfenyl)ethan-1-ol

115-32-2 204-082-0 603-044-00-4	Xn; R21/22 Xi; R38 R43	Xn	R21/22-38-43	S(2-)36/37			
---------------------------------------	------------------------------	----	--------------	------------	--	--	--

Název: Dikrotofos (ISO) (Z)-[1-(N,N-dimethylkarbamoyl)prop-1-en-2-yl]-dimethyl-fosfát							
141-66-2 205-494-3 015-073-00-4	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název: Dikumarin 4,4'-dihydroxy-3,3'-methylendi(2H-chromen-2-on)							
66-76-2 200-632-9 607-060-00-2	T; R48/25 Xn; R22 N; R51-53	T N	R22-48/25-51/53	S(1/2-)37-45-61			
Název: Dikvat dibromid [1]; dikvat dichlorid [2]; 6,7-dihydropyrido[1,2-α:2,1-c]pyryzinedylium dihydroxid [3]							
85-00-7[1] 4032-26-2[2] 94021-76-8[3] 201-579-4[1] 223-714-6[2] 301-467-6[3] 613-089-00-1	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+ N	R22-26-36/37/38-43-48/25-50/53	S(1/2-)28-36/37/39-45-60-61			
Název: Dilauroylperoxid bis(dodekanoyl)peroxid							
105-74-8 203-326-3 617-003-00-3	O; R7	O	R7	S(2-)3/7-14-36-37/39			
Název: Dimefox (ISO) N,N,N',N'-tetramethylfosfordiamidoylfluorid							
115-26-4 204-076-8 015-061-00-9	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)23-28-36/37-38-45			
Název: Dimepranol 1-(dimethylemino)propan-2-ol							
108-16-7 203-556-4 603-077-00-4	R10 Xn; R22 C; R34	C	R10-22-34	S(1/2-)23-26-36-45			
Název: Dimetan (5,5-dimethyl-3-oxocyklohex-1-en-1-yl)-dimethylkarbamát							

122-15-6 204-525-8 006-010-00-1	T; R25	T	R25	S(1/2-)36/37-45			
Název: Dimethoat (ISO) O,O-dimethyl-S-(N-methylkarbamoyl)methyl-fosforodithioát							
60-51-5 200-480-3 015-051-00-4	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název: 3,3'-Dimethoxybenzidin o-dianisidin							
119-90-4 204-355-4 612-036-00-X	Katc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 3,3'-Dimethoxybenzidin, soli o-dianisidin, soli							
612-037-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název: 1,2-Dimethoxyethan dimethylglykol							
110-71-4 203-794-9 603-031-00-3	R19 R10 Xn; R20	Xn	R10-19-20	S(2-)24/25			
Název: 1,1-Dimethoxyethan dimethylacetal							
534-15-6 208-589-8 605-007-00-8	F; R11	F	R11	S(2-)9-16-33			
Název: 1,2-Dimethoxypropan							
7778-85-0 404-630-0 603-100-00-8	F; R11-19	F	R11-19	S(2-)9-16-24/25-33			
Název: Dimethyl(dioktadecyl)amonium-hydrogensulfát							

123312-54-9 404-050-8 612-115-00-9	Xi; R36 R53	Xi	R36-53	S(2-)26-39-61			
Název: Dimethyl(oktadecyl)benzensulfonan vápenatý oktadecylxylensulfonan vápenatý							
402-040-8 016-049-00-6	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-61			
Název: Dimethyl-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosfát							
3254-63-5 015-119-00-3	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol							
22961-82-6 400-900-7 604-022-00-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)24-26-39			
Název: N,N-Dimethyl-1,3-diaminopropan N,N-dimethylpropan-1,3-diamin							
109-55-7 203-680-9 612-061-00-6	R10 Xn; R22 C; R34 R43	C	R10-22-34-43	S(1/2-)26- 36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R22-34-43	
					10% ≤ c < 25%	C; R34-43	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	
Název: N,N-Dimethyl-1,3-fenylendiamin [1]; N,N-dimethyl-1,4-fenylendiamin [2] 3-(dimethylamino)anilin [1], 4-(dimethylamino)anilin [2] N,N-dimethyl-m-fenylendiamin[1], N,N-dimethyl-p-fenylendiamin[2]							
2836-04-6[1] 99-98-9[2] 220-623-3[1] 202-807-5[2] 612-031-00-2	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)28-45			Poznámka C
Název: N,N-Dimethyl-2-({4-[3-(4-chlorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl]fenyl}sulfonyl)ethan-1-amin							
10357-99-0 401-410-6 613-073-00-4	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn N	R43-48/22-51/53	S(2-)24-37-61			

Název: (2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-[N-(dibutylaminosulfanyl)-N-methylkarbamát] karbosulfan							
55285-14-8 259-565-9 006-484-00-5	T; R23/25 R43 N; R50-53	T N	R23/25-43-50/53	S(1/2-)24-37-38-45-60-61			
Název: (2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-(N-[(N-butoxykarbonyl-N-methylamino)sulfanyl]-N-methylkarbamát] furathiokarb							
65907-30-4 265-974-3 006-087-00-1	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+ N	R25-26-36/38-43-48/22-50/53	S(1/2-)28-36/37-38-45-60-61			
Název: 2,2-Dimethyl-3-(3-methylfenyl)propan-1-ol 3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)toluen							
103694-68-4 430-140-4 603-138-00-5	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Dimethyl-3,3'-(N-{4-[(3-ethoxykarbonyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-3-methylfenyl}imino)dipropanoát							
400-460-6 607-173-00-7	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název: 2,2'-Dimethyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)							
6864-37-5 229-962-1 612-110-00-1	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T C N	R22-23/24-35-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název: 3,3'-Dimethyl-4,4'-metylendianilin 4,4'-metylendi(o-toluidin)							
838-88-0 212-658-8 612-085-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T N	R45-43-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 2,2'-Dimethyl-4,4'-sulfandiylditenol 4,4'-thiodi(o-kresol)							

24197-34-0 403-330-7 604-034-00-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název: N,N-Dimethylacelamid							
127-19-5 204-826-4 616-011-00-4	Xn; R20121 Xi R36	Xn	R20/21-36	S(2-)26-28-36	c ≥ 20%	Xn; R20/21-36	
					12,5% ≤ c < 20%	Xn; R20/21	
Název: 4-(Dimethylamino)benzediazonium-4-hydroxy-3-karboxybenzensulfonát							
611-022-00-0 404-980-4	E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N; R50/53	E T N	R2-21-23/25-41- 43-48/22-50/53	S(1/2-)3-12-26- 35-36/37/39-45-61			
Název: 2-(Dimethylamino)ethan-1-ol							
108-01-0 203-542-8 603-047-00-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C	R10-20/21/22-34	S(1/2-)25-26- 36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R20/21/22-34	
					10% ≤ c < 25%	C; R34	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	
Název: 2-(Dimethylamino)ethanolato)(ethyl-3-oxobutanoato-O¹,O³) (1-methoxypropan-2-olato)hlinitý komplex (dimer)							
013-006-00-3 402-370-2	R 10 Xi; R41	Xi	R10-41	S(2-)26-39			
Název: 2-(Dimethylamino)ethyl-methakrylát							
2867-47-2 220-688-8 607-132-00-3	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	Xn	R21/22-36/38-43	S(2-)26-28	c ≥ 25%	Xn; R21/22-36/38-43	<i>Poznámka D</i>
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38-43	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R43	
Název: 6-(Dimethylamino)hexan-1-ol							
1862-07-3 404-680-3 603-118-00-6	Xn; R22 C; R34 R52 R53	C	R22-34-52/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			
Název: 1-[3-(Dimethylamino)propyl]močovina							
31506-43-1 401-950-2 006-073-00-5	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			

Název: 3,6-Dichlor-2-methoxybenzoová kyselina, sloučenina s dimethylaminem (1:1) [1]; kalium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát [2]							
2300-66-5[1] 1007-85-9[2] 218-951-7[1] 233-002-7[2] 607-044-00-5	Xi; R36 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61			

Název: N,N-Dimethylanilin							
121-69-7 204-493-5 612-016-00-0	Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-40- 51/53	S(1/2-)28-36/37- 45-61			

Název: N,N'-Dimethylbenzidin							
2810-74-4 612-043-00-8	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)22-36			

Název: Směs isomerů : α-(dimethylbifenylyl)-ω-hydroxypoly(oxyethylen)							
406-325-8 603-130-00-1	Xn; R22 R53 R52	Xn	R22-52/53	S(2-)39-61			

Název: 1,4-Dimethylcyklohexan							
589-90-2 209-663-2 601-019-00-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 R67	F Xn N	R11-38-51/53- 65-67	S(2-)9-16-33-61-62			Poznámka 4 Poznámka 6

Název: N,N-Dimethylethan-1-amin ethyl(dimethyl)amin							
598-56-1 209-940-8 612-076-00-8	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+ C	R12-20/22-34	S(1/2-)3-16-26- 36-45			

Název: Dimethylether							
115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			

Název: (3,5-Dimethylfenyl)-methylkarbamát							
2655-14-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
006-067-00-2							
Název: N-(2,6-Dimethylfenyl)-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetamid dimetachlor							
50563-36-5	Xn; R22	Xn	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
256-625-6	R43	N					
616-031-00-3	N; R50-53						
Název: N,N-Dimethylformamid dimethylformamid							
68-12-2	Repr.kat.2; R61	T	R61-20/21-36	S53-45			<i>Poznámka E</i>
200-679-5	Xn; R20/21						
616-001-00-X	Xi; R36						
Název: 2,6-Dimethylheptan-4-on diisobutylketon							
108-83-8	R10	Xi	R10-37	S(2-)24	c ≥ 10%	Xi; R37	
203-620-1	Xi; R37						
606-005-00-X							
Název: 1,1-Dimethylhydrazin N,N-dimethylhydrazin							
57-14-7	F; R11	F	R45-11-23/25-	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
200-316-0	Karc.kat.2; R45	T	34-51/53				
007-012-00-5	T; R23/25	N					
	C; R34						
	N; R51-53						
Název: 1,2-Dimethylhydrazin N,N'-dimethylhydrazin							
540-73-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-23/24/25-	S53-45-61	c ≥ 25%	T; R45-23/24/25	<i>Poznámka E</i>
	T; R23/24/25	N	51/53		3% ≤ c < 25%	T; R45-20/21/22	
007-013-00-0	N; R51-53				0,01% ≤ c < 3%	T; R45	
Název: 1,2-Dimethylimidazol							
1739-84-0	Xn; R22	Xn	R22-38-41	S(2-)24-26			
217-101-2	Xi; R38-41						
613-034-00-1							

Název: N,N-Dimethylkarbamoylchlorid							
79-44-7 201-208-6 006-041-00-0	Karc.kat.2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T	R45-22-23- 36/37/38	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Dimethyl-karbonát							
616-38-6 210-478-4 607-013-00-6	F; R11	F	R11	S(2-)9-16			
Název: 6-(2,3-Dimethylmaleimido)hexyl-methakrylát							
63740-41-0 404-870-6 607-222-00-2	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: 3,7-Dimethyloktannitril							
40188-41-8 403-620-3 608-022-00-8	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi N	R38-43-51/53	S(2-)36/37-61			
Název: 2,4-Dimethylpentan-3-on diisopropylketon							
565-80-0 209-294-7 606-028-00-5	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)9-16-24/25			
Název: 1,1-Dimethylpiperidinium-chlorid <i>N,N</i> -dimethylpiperidinium-chlorid mepiquát chlorid							
24307-26-4 246-147-6 613-127-00-7	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název: 2,2-Dimethylpropan							
463-82-1 207-343-7 601-005-00-6	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
Název: 2,2-Dimethylpropan-1,3-diyl-diakrylát neopentylglykoldiakrylát							

2223-82-7 218-741-5 607-112-00-4	T; R24 Xi; R36/38 R43	T	R24-36/38-43	S(1/2-)28-39-45	$c \geq 20\%$	T; R24-36/138-43	<i>Poznámka D</i>
					$5\% \leq c < 20\%$	T; R24d-43	
					$1\% \leq c < 5\%$	Xn; R21-43	
					$0,2\% \leq c < 1\%$	Xn; R21	

Název:
N,N-Dimethyl-p-toluidin [1]; N,N-dimethyl-m-toluidin [2]; N,N-dimethyl-o-toluidin [3]

99-97-8[1] 121-72-2[2] 609-72-3[3] 202-805-4[1] 204-495-6[2] 210-199-8[3] 612-056-00-9	T; R23/24/25 R33 R52 R53	T	R23/24/25-33-52/53	S(1/2-)28-36/37-45-61	$c \geq 5\%$	T; R23/24/25-33	<i>Poznámka C</i>
					$1\% \leq c < 5\%$	Xn; R20/21/22-33	

Název:
Dimethylrtuť [1]; diethylrtuť [2]

593-74-8 [1] 627-44-1 [2] 209-805-3 [1] 21-000-7 [2] 080-007-00-3	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33-50/53	S(1/2-)13-28-36-45-60-61	$c \geq 5\%$	T+; R26/27/28-33	<i>Poznámka I</i>
					$0,1\% \leq c < 0,5\%$	T; R23/24/25-33	
					$0,05\% \leq c < 0,1\%$	Xn; R20/21/22-33	

Název:
N,N-Dimethylsulfamoylchlorid

13360-57-1 236-412-4 016-033-00-9	Karc.kat.2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	T+	R45-21/22-26-34	S53-45			<i>Poznámka E</i>
---	--	----	-----------------	--------	--	--	-------------------

Název:
Dimethyl-sulfát

77-78-1 201-058-1	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R40	T+	R45-25-26-34-43	S53-45	$c \geq 25\%$	Ta ; R45-25-26-34-43	<i>Poznámka E</i>
016-023-00-4	T+; R26				$10\% \leq c < 25\%$	T+; R45-22-26-34-43	
	T; R25				$7\% \leq c < 10\%$	Tv; R45-22-26-36/37/38-43	
	C; R34				$5\% \leq c < 7\%$	T; R45-22-23-36/37/38-43	
	R43				$3\% \leq c < 5\%$	T; R45-22-23-43	
					$1\% \leq c < 3\%$	T; R45-23-43	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	T; R45-20	
					$0,01\% \leq c < 0,1\%$	T; R45	

Název:
Dimethylzinek [1]; diethylzinek [2]

544-97-8 [1] 557-20-0 [2] 208-884-1[1] 209-161-3 [2] 030-004-00-8	F; R17 R14 C; R34 N; R50-53	F C N	R14-17-34-50/53	S(1/2-)16-43-45-60-61			
Název: Dimetilan (ISO) [1-(<i>N,N</i> -dimethylkarbamoyl)-5-methylpyrazol-3-yl]- <i>N,N</i> -dimethylkarbamát							
644-64-4 211-420-0 613-047-00-2	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název: Dimexan (ISO) O,O'-dimethyl-(disulfandiyl)bis(thioformiát)							
1468-37-7 215-993-8 016-024-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název: Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfat) dihydrát							
401-320-7 016-044-00-9	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název: Dinex 2-cyklohexyl-4,ti-dinitrofenol							
131-89-5 205-042-5 609-028-00-3	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			
Název: Dinex, soli a estery 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery							
609-029-00-9	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			<i>Poznámka A</i>
Název: Dinikonazol (E)-1-(2,4-dichlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol							
76714-88-0 83657-24-3 613-117-00-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název: 4,6-Dinitro-o-kresolát amonný							

2980-64-5 221-037-0 609-022-00-0	T+; R26/27/28 R33	T+	R26/27/28-33	S(1/2-)13-28-45			
Název: 4,6-Dinitro-o-kresolát draselný [1]; 4,6-dinitro-o-kresolát sodný [2]							
5787-96-2[1] 2312-76-7[2] 219-007-7[2] 609-021-00-5	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2-)13-45			
Název: 2,4-Dinitroanilin							
97-02-9 202-553-5 612-040-00-1	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-33- 51/53	S(1/2-)28-36/37- 45-61			
Název: Dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]							
25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4] 246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4] 609-004-00-2	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33- 50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: Dinitrofenol							
25550-58-7 247-096-2 609-016-00-8	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2-)28-37-45			<i>Poznámka C</i>
Název: Dinitrofenol, soli							
609-017-00-3	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2-)28-37-45			<i>Poznámka A</i>
Název: 2,4-Dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [20] Dinitrotoluen technický							

121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] 609-007-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T N	R45-23/24/25- 48/22-51/53-62	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
--	---	--------	---------------------------------	-----------	--	--	-------------------

Název:
Dinobuton (ISO)
(2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl)-isopropyl-karbonát

973-21-7 213-546-1 006-028-00-X	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)37-45-60-61			
---------------------------------------	---------------------	--------	-----------	--------------------	--	--	--

Název:
Dinokap (ISO)
[4-(1-methylheptyl)-2,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [4-(1-ethylhexyl)-2,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [4-(1-propylpentyl)-2,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát,
[2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [2-(1-propylpentyl)-4,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát (směs)

39300-45-3 254-408-0 609-023-00-6	Xn; R22 Xi; R38	Xn	R22-38	S(2-)37			
---	--------------------	----	--------	---------	--	--	--

Název:
Dinokton
methyl-[4-(1-methylheptyl)-2,6-dinitrofenyl]-karbonát, methyl-[2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl]-karbonát, (směs izomerů)
[4-(1-ethylhexyl)-2,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát, [2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát (směs izomerů)

63919-26-6 609-027-00-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
----------------------------	---------	----	-----	------	--	--	--

Název:
Dinokton-6
[2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát, [2,4-dinitro-6-(1-propylbutyl)]-methyl-karbonát

8069-76-9 609-045-00-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
---------------------------	---------	----	-----	------	--	--	--

Název:
Dinosam
2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrofenol

4097-36-3 609-033-00-0	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			
---------------------------	--------------	---	-----------	--------------	--	--	--

Název:
Dinosam, soli a estery
2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrofenol, soli a estery

609-034-00-6	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			<i>Poznámka A</i>
--------------	--------------	---	-----------	--------------	--	--	-------------------

Název:
Dinoseb
2-sek-butyl-4,6-dinitrofenol

88-85-7 201-861-7 609-025-00-7	R44 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R61-62-24/25- 36-44-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
--------------------------------------	--	--------	------------------------------	--------------	--	--	-------------------

Název:
Dinoseb, soli a estery (s výjimkou solí a esterů jmenovitě uvedených v této příloze)
2-sek-butyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery

609-026-00-2	R44 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 T; R24/25 Xi; R36	T ,	R61-62-24/25- 36-44	S53-45			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
--------------	---	-----	------------------------	--------	--	--	--

Název:
Dinoterb (ISO)
2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol

1420-07-1 215-813-8 609-030-00-4	R44 Repr.kat.2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R61-24-28-44- 50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
--	--	---------	------------------------	--------------	--	--	-------------------

Název:
Dinoterb, soli a estery
2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery

609-031-00-X	Repr.kat.2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R61-24-28-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
--------------	---	---------	-----------------	--------------	--	--	--

Název:
Dioxakarb (ISO)
2-(1,3-dioxolan-2-yl)fenyl-N-methylkarbamát

6988-21-2 230-253-4 006-029-00-5	T; R25 N; R51-53	T N	R25-51/53	S(1/2-)37-45-61			
--	---------------------	--------	-----------	-----------------	--	--	--

Název: 1,4-Dioxan							
123-91-1 204-661-8	F; R19-11 Karc.kat.3; R40	F Xn	R11-19-36/37-40	S(2-)16-36/37	c ≥ 20%	Xn; R36/37-40 Xn; R40	
603-024-00-5	Xi; R36/37				1% ≤ c < 20%		
Název: Dioxathion (ISO) S,S'-(1,4-dioxan-2,3-diyl)bis(O,O-diethyl-fosforodithioát)							
78-34-2 201-107-7 015-063-00-X	T+; R26/28 T; R24	T+	R24-26/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: N-[3-(1,3-Dioxo-2,3-dihydro-1H-benzo[de]isochinolin-2-yl)propyl]-N-hexadecyl-N,N-dimethylamonium-4-methylbenzensulfonát							
612-118-00-5 405-080-4	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)22-26-39-60-61			
Název: 1,3-Dioxolan							
646-06-0 211-463-5 605-017-00-2	F; R11	F	R11	S(2-)16			
Název: [2-(1,3-Dioxolan-2-yl)ethyl]trifenylfosfonium-bromid							
86608-70-0 404-940-6 015-150-00-2	Xn; R33-22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-33-41-52/53	S(2-)22-26-39-61			
Název: Dipenten [1]; (R)-p-mentha-1,8-dien [20] (S)-p-mentha-1,8-dien [3]; trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyklohexen [4]; (+-)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyklohexen [5] limonen [1]; d-limanan [2]; l-limonen [3]							
138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5] 205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5] 601-029-00-7	R 10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R10-38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			<i>Poznámka C</i>

Název: Dipropyl-(3-methyl-6,7-methyldioxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1,2-dikarboxylát) dipropyl-(7-methyl-5,6,7,8-tetrahydronafto[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5,6-dikarboxylát)							
83-59-0 607-168-00-X	T; R24 Xn; R22 N; R50-53	T N	R22-24-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název: Dipropylamin							
142-84-7 205-565-9 612-048-00-5	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F C	R11-20/21/22-35	S(1/2-)16-26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název: Disulfid triniklu							
12035-72-2 234-829-6 028-007-00-4	Karc.kat.1; R49 R43	T	R43-49	S45-53			
Název: 4'-(4-{[4-(2,5-Disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-methylfenylazo)-2,1'-azonaftalen-4,6,8,7'-tetrasulfonan hexasodný							
85665-96-9 401-650-1 016-047-00-5	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: 2-(4-{5-[1-(2,5-Disulfonatofenyl)-3-ethoxykarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden}-3-ethoxykarbonyl-5-oxo-4,5-dihdropyrazol-1-yl)benzen-1,4-disulfonan tetradraselný							
405-240-3 613-106-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název: Disulfoton (ISO) <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforodithioát							
298-04-4 206-054-3 015-060-00-3	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/12-)28-36/37-45-60-61			
Název: Ditalimfos <i>O,O</i> -diethyl- <i>N</i> -ftaloylfosforamidothioát							
5131-24-8 225-875-8 015-120-00-9	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)36/37			
Název: 2-(2,4-Di-<i>terc</i>-pentylfenoxy)-<i>N</i>-{3-hydroxy-4-[3-(4-kyanfenyl)ureido]fenyl}oktanamid							

108673-51-4 403-790-9 616-028-00-7	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
--	------------	----	--------	---------------	--	--	--

Název:
Dithianon (ISO)
5,10-dioxo-5,10-dihydrónafto[2,3-*b*][1,4]dithiin-2,3-dikarbonitril

3347-22-6 222-098-6 613-021-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24-60-61			
--	----------------------	---------	-----------	---------------	--	--	--

Název:
Dithiončítan sodný

7775-14-6 231-890-0 016-028-00-1	R7 R31 Xn; R22	Xn	R7-22-31	S(2-)7/8-26-28-43			
--	----------------------	----	----------	-------------------	--	--	--

Název:
Diuron (ISO)
3-(3,4-dichlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina

330-54-1 206-354-4 006-015-00-9	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn N	R22-40-48/22- 50/53	S(2-)13-22-23- 37-46-60-61			
---------------------------------------	---	---------	------------------------	-------------------------------	--	--	--

Název:
Divanadyl(IV)-difosfát
divanadyl(IV)-pyrofosfát

58834-75-6 406-260-5 015-160-00-7	Xi; R36 R43 R52 R53	Xi	R36-43-52/53	S(2-)24-26-37-61			
---	------------------------------	----	--------------	------------------	--	--	--

Název:
Divanadyl(IV)-hydroxid-fosfát

65232-89-5 407-130-0 015-161-00-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)24-26- 37/39-61			
---	--	---------	-----------------	-------------------------	--	--	--

Název:
Dixanthogen
O,O'-diethyl-(disulfandiyl)bis(thioformiát)

502-55-6 207-944-4 006-049-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
---------------------------------------	---------	----	-----	---------	--	--	--

Název: DNOC 4,6-dinitro-o-kresol 2-methyl-4,6-dinitrofenol							
5S34-52-1 208-601-1 609-020-00-X	Mut.kat.3; R40 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R44 R43 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-38- 40-41-43-44- 50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: Směs : dodecyl-[3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-3,20-diaza-7-oxadispiro[5.1.11.2]henikosan-20-yl)propanoát], tetradecyl-[3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-3,20-diaza-7-oxadispiro[5.1.11.2]henikosan-20-yl)propanoát]							
400-580-9 607-174-00-2	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)28-61			
Název: 1-Dodecyl-2-pyrrolidon 1I-dodecylpyrrolidin-2-on							
2687-96-9 403-730-1 613-099-00-6	C; R34 R43 N; R50-53	C N	R34-43-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60-61			
Název: Dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát lauryl-gallát							
1166-52-5 214-620-6 607-200-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název: Dodecyl-3-[2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-2-(4-methoxybenzoyl)acetamido]-4-chlorbenzoát							
70950-45-7 403-990-6 607-258-00-9	R53		R53	S61			
Název: Dodecyl-methakrylát dodecyl-2-methylprop-2-enoát							
142-90-5 205-570-6 607-247-00-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	
Název: Dodecyl-o-cyklopentyl(nebo cyklohexyl)alkanoát							

104051-92-5 410-630-1 607-291-00-9	R53		R53	S61			
Název: Dodemorf (ISO) 4-cyklohexyl-2,6-dimethylmorfolin							
1593-77-7 216-474-9 613-057-00-7	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-51/53	S(2-)26-61			
Název: Dodin dodecylguanidinium-acetát							
2439-10-3 219-459-5 607-076-00-X	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2-)26-60-61			
Název: Draslík [Věta S5 není vyžadována, je-li použito alternativní bezpečné balení]							
7440-09-7 231-119-8 019-001-00-2	F; R15 R14 C; R34	F C	R14/15-34	S(1/2-)5-8-45			
Název: Drazoxolon (ISO) 4-[(2-chlorfenyl)hydrazono]-3-methyl-4,5-dihydroisoxazol-5-on							
5707-69-7 227-197-8 650-008-00-9	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)22-24- 36/37-45-60-61			
Název: Dusičnan stříbrný							
7761-88-8 231-853-9 047-001-00-2	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(1/2-)26-45-60-61			
Název: Dusitan draselný							
7758-09-0 231-832-4 007-011-00-X	O; R8 T; R25 N; R50	O T N	R8-25-50	S(1/2-)45-61	c ≥ 5%	T; R25	
					1% ≤ c < 5%	Xn; R22	
Název: Dusitan sodný							
7632-00-0 231-555-9 007-010-00-4	O; R8 T; R25 N; R50	O T N	R8-25-50	S(1/2-)45-61	c ≥ 5%	T; R25	
					1% ≤ c < 5%	Xn; R22	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace; R-věty	
Název: Edifenfos (ISO) O-ethyl-S,S-difenyl-fosforodithioát							
17109-49-8 241-178-1 015-121-00-4	Mut.kat.3; R40 T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-23/25-40- S50/5	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: Efedrin erythro-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-ol							
299-42-3 206-080-5 614-023-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22-25			
Název: Efedrin, soli erythro-1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-ol, soli							
614-024-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22-25			<i>Poznámka A</i>
Název: Endosulfan (ISO) 6,7,8,9,10,10-hexachlor-5a,6,9,9a-tetrahydro-6,9-methano-1H,4H-2,4,3-benzodioxathiepin-3-oxid (1,2,3,4,7,7-hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-2-en-5,6-diy)dimethanol, cyklický sulfit							
115-29-7 204-079-4 602-052-00-5	T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R24/25-36-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: Endothal 7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboxylová kyselina							
145-73-3 205-660-5 607-150-00-1	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T	R21-25-36/37/38	S(1/2-)36/37/39-45			
Název: Endolhal - Na (ISO) dinatrium-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboxylát							
129-67-9 204-959-8 607-055-00-5	T; R2 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T	R21-25-36/37/38	S(1/2-)36/37/39-45			

<p>Název: Endothion (ISO) S-[(5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát</p>							
2778-04-3 220-472-3 015-049-00-3	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)36/37-45			
<p>Název: Endrin (ISO) 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonafalen</p>							
72-20-8 200-775-7 602-051-00-X	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
<p>Název: Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700)</p>							
25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi N	R36/38-43-51/53	S(2-)28-37/39-61	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	
<p>Název: 1,2-Epoxy-3-fenoxypropan fényl(glycidyl)ether</p>							
122-60-1 204-557-2 603-067-00-X	Xn; R21 R43	Xn	R21-43	S(2-)24/25	c ≥ 25% 1% < c < 25%	Xn; R21-43 Xi; R43	
<p>Název: 1,2-Epoxy-4-(1,2-epoxyethyl)cyklohexan</p>							
106-87-6 203-437-7 603-066-00-4	T; R23/24/25 Xn; R40	T	R23/24/25-40	S(1/2-)23-24-45	c ≥ 1% 0,1% ≤ c < 1%	T; R23/24/25-40 Xn; R20/21/22	
<p>Název: 1,2-Epoxybutan ethyloxiran</p>							
106-88-7 203-438-2 603-102-00-9	F; R11 Karc.kat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52 R53	F Xn	R11-20/21/22-36/37138-40-52/53	S(2-)9-16-29-36/37-61			
<p>Název: 1,2-Epoxypropan propylenoxid methyloxiran</p>							

75-56-9 200-879-2 603-055-00-4	F+; R12 Karc.kat.2; R45 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F+ T	R45-12- 20/21/22- 36/37/38	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 1,3-Epoxypropan 1,3-propylenoxid oxetan							
503-30-0 207-964-3 603-058-00-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22	S(2-)9-16-26-29			
Název: 2,3-Epoxypropan-1-ol glycidol							
556-52-5 209-128-3 603-063-00-8	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R40 Repr.kat.2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T	R45-60-21/22- 23-36/37/38	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 2,3-Epoxypropyl(2-ethylcyklohexyl)ether (2-ethylcyklohexyl)glycidylether							
130014-35-6 603-068-00-5	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)26-28-37/39	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 20%	Xi; R43	
Název: 2,3-Epoxypropyl-akrylát glycidyl-akrylát							
106-90-1 203-440-3 607-117-00-1	T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R23/24/25-34-43	S(1/2-)26- 36/37/39-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25-34-43	<i>Poznámka D</i>
					5% ≤ c < 10%	T; R23/24/25-36/38-43	
					2% ≤ c < 5%	T; R23/24/25-43	
					0,2% < c < 2%	Xn; R20/21/22-43	
Název: 2,3-Epoxypropyl-methakrylát glycidyl-methakrylát							
106-91-2 203-441-9 607-123-00-4	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	Xn	R20/21/22- 36/38-43	S(2-)26-28	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22-36/38-43	<i>Poznámka D</i>
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 10%	Xi; R43	

Název: EPTC (ISO) S-ethyl-dipropylthiokarbamát							
759-94-4 212-073-8 006-030-00-0	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)23			
Název: Erbon 2-(2,4,5-trichlorfenoxy)ethyl-2,2-dichlorpropanoát							
136-25-4 607-077-00-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název: Erionit							
12510-42-8 650-012-00-0	Karc.kat.I; R45	T'	R45	S45-53			
Název: Esfelvalerát (ISO) [(S)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát							
66230-04-4 650-033-00-5	T; R23/25 R43 N; R50-53	T N	R23/25-43-50/53	S(1/2-)24- 36/37/39-45-60-61			
Název: Ethan							
74-84-0 200-814-8 601-002-00-X	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
Název: 4,4',4''-(Ethan-1,1,1-triyl)trifenol							
27955-94-8 405-800-7 604-048-00-9	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: Ethan-1,2-diol ethylenglykol glykol							
107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R22	

Název: Ethanol ethylalkohol							
64-17-5	F; R11	F	R11	S(2-)7-16			
200-578-6							
603-002-00-5							

Název: Ethanolát draselný [1]; ethanolát sodný [2] ethoxid draselný [1]; ethoxid sodný [2]							
917-5 8-8[1]	F; R11	F	R11-14-34	S(1/2-)8-16-26-43-45			
141-52-6 [20]	C; R34	C					
213-029-00[1]	R14						
20S-487-5[2]							
603-041 -00-8							

Název: Ethanthiol ethylmerkaptan							
75-08-1	F; R11	F	R11-20-50/53	S(2-)16-25-60-61			
200-837-3	Xn; R20	Xn					
016-022-00-9	N; R50-53	N					

Název: Ethen ethylen							
74-85-1	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
200-815-3							
601-010-00-3							

Název: 2,2'-(Ethen-1,2-diylbis(3-sulfonato-4,1-fenyl)imino{6-[N-(2-hydroxypropyl)-N-(2-kyanethyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diyl}imino})di(benzen-1,4-disulfonan) hexasodný							
76508-02-6	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
405-280-1							
613-107-00-8							

Název: Ethiofenkarb (ISO) 2-[(ethylsulfanyl)methyl]fenyl-N-methylkarbamát							
29973-13-5	Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)60-61			
249-981-9	N; R50-53	N					
006-048-00-9							

Název: Ethion (ISO) O,O,O',O'-tetraethyl-S,S'-metylenbis(fosforodithioát)							
--	--	--	--	--	--	--	--

563-12-2 209-242-3 015-047-00-2	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)25-36/37-45			
Název: Ethirimol (ISO) 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol							
23947-60-6 245-949-3 603-086-00-3	Xn; R21	Xn	R21	S(2-)36/37			
Název: Ethoat-methyl (ISO) S-(N-ethylkarbamoyl)methyl-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
116-01-8 204-121-1 015-089-00-1	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název: Ethoprofos (ISO) O-ethyl-S,S-dipropyl-fosforodithioát							
13194-48-4 236-152-1 015-107-00-8	T+; R27 T; R25	T+	R25-27	S(1/2-)36/37/39-45			
Název: 5-Ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol etridiazol							
2593-15-9 219-991-8 613-133-00-X	Karc.kat.3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T N	R21/22-23-40- 50/53	S(1/2-)36/37-38- 45-60-61			
Název: 4-Ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-amin							
62096-63-3 403-580-7 613-096-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název ; 2-Ethoxyanilin [10]; 4-ethoxyanilin [2] o-fenetidin [1], p-fenetidin [2] 2-ethoxybenzenamin [1], 4-ethoxybenzenamin [2]							
94-70-2[1] 156-43-4 [2] 202-356-4 [1] 205-855-5 [2] 612-039-00-6	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2-)28-36/37-45			<i>Poznámka C</i>

Název: 2-Ethoxyethan-1-ol ethylglykol							
110-80-5 203-804-1 603-012-00-X	R10 Repr.kat.2; R61-60 Xn; R20/21/22	T	R60-61-10- 20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: (2-Ethoxyethyl)-2-[4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propanoát							
87237-48-7 402-560-5 607-207-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-36-60-61			
Název: (2-Ethoxyethyl)-2-[4-(7-fenyl-2,6-dioxo-2,6-dihydrobenzo[1,2-b;4,5-b']difuran-3-yl)fenoxy]acetát							
403-960-2 607-217-00-5	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název: 2-Ethoxyethyl-acetát ethylglykolacetát							
111-15-9 203-839-2 607-037-00-7	Repr.kat.2; R61-60 Xn; R20/21/22	T	R60-61-20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Ethoxyehin 6-ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydrochinolin							
91-53-2 202-075-7 613-014-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
Název: N-(Ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-2-chloracetamid acelochlor							
34256-82-1 251-899-3 616-037-00-6	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn N	R20-37/38-43- S51/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Ethyl-(E)-4-fenyl-4-oxobut-2-enoát ethyl-(E)-4-fenyl-4-oxokrotonát							
15121-89-8 408-040-4 607-283-00-5	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn N	R21/22-38-41- 43-50/53	S(2-)26- 36/37/39-60-61			

Název: 2-({4-0[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl}azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium-chlorid							
136213-74-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
411-110-7							
611-051-00-9							

Název: Ethyl(methyl)ether							
540-67-0	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
603-020-00-3							

Název: Ethyl-N-[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]karbamát fenoxykarb							
72490-01-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
276-696-7							
006-086-00-6							

Název: 1-Ethyl-1-methylpiperidinium-jodid							
4186-71-4	Xn; R22	Xn	R22-51/53	S(2-)22-61			
407-780-5	N; R51-53	N					
613-146-00-0							

Název: N-[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)Isoxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamid							
82558-50-7	R53		R53	S61			
407-190-8							
616-043-00-9							

Název: Ethyl-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát							
39562-16-8	Xi; R41	Xi	R41-43-52/53	S(2-)24-26-37/39-61			
404-490-8	R43						
607-260-00-X	R52						
	R53						

Název: 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-triakrylát 2,2-bis(akryloyloxymethyl)butyl-akrylát trimethylolpropan-triakrylát							
15625-89-5	Xi; R36/38	Xi	R36/38-43	S(2-)39	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43	<i>Poznámka D</i>
239-701-3	R43				1% ≤ c < 20%	Xi; R43	
607-111-00-9							

Název: Ethyl-2-{4-[(6-chlorbenzoxazol-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát fenoxapropethyl							
66441-23-4 266-362-9 604-039-00-X	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Ethyl-2-chlor-2,2-difenylacelát							
52460-86-3 406-580-5 607-265-00-7	Xi; R38 R52 R53	Xi	R38-52/53	S(2-)37-61			
Název: Ethyl-2-kyanakrylát ethyl-2-kyanprop-2-enoát							
7085-85-0 230-391-5 607-236-00-9	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)23-24/25-26	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	
Název: Ethyl-3,3-bis(terc-pentylperoxy)butanoát							
67567-23-1 403-320-2 607-213-00-3	E; R2 R10 O; R7 N; R50-53	E N	R2-7-10-51/53	S(2-)317-14-33-36/37/39-61			
Název: 2-{N-Ethyl-4-[(4-kyan-3-methylisothiazol-5-yl)azo]-3-methylanilino}ethyl-acetát							
405-480-9 611-021-00-5	Xn; R48/22-22 Xi; R38 R53	Xn	R22-38-48/22-53	S(2-)22-36/37-61			
Název: N-{2-0[-Ethyl-7-(4-methylfenoxy)-1H-pyrazolo[2,3-b][1,2,4]triazol-2-yl]propyl}-2-oktadecyloxybenzamid							
142859-67-4 407-070-5 616-042-00-3	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)22-24-37-61			
Název: Ethyl-acetát							
141-78-6 205-500-4 607-022-00-5	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)16-26-33			Poznámka 6

Název: Ethyl-akrylát ethyl-prop-2-enoát							
140-88-5 205-438-8 607-032-00-X	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F Xn	R11-20/21/22- 36/37/38-43	S(2-)9-16-33- 36/37	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5%	Xn; R20/21/22-36/37/38-43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název: Ethylamin ethanamin							
75-04-7 200-834-7 612-002-00-4	F+; R12 Xi; R36/37	F+ Xi	R12-36/37	S(2-)16-26-29			
Název: N-Ethylanilin							
103-69-5 203-135-5 612-053-00-2	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2-)28-37-45			
Název: Ethylbenzen							
100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)16-24/25-29	c ≥ 25%	Xn; R20	
Název: Ethyl-bromacetát							
105-36-2 203-290-9 607-069-00-1	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)719-26-45			
Název: 2-Ethylbutan-1-ol							
97-95-0 202-621-4 603-051-00-2	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R21/22	
Název: Ethylen-bis(trichloracetát) ethylenglykol-bis(trichloracetát)							
2514-53-6 219-732-9 602-068-00-2	Xi; R38	Xi	R38	S(2)			
Název: N,N'-Ethylenbis[2-(vinylsulfonyl)acetamid]							

66710-66-5 404-790-1 616-029-00-2	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)24-26-37/39			
---	----------------	----	--------	------------------	--	--	--

Název:
Ethylendiamin
ethan-1,2-diamin

107-15-3 203-468-6 612-006-00-6	R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43	C	R10-21/22-34-42/43	S(1/2-)23-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21/22-34-42/43	
					10% ≤ c < 25%	C; R34-42/43	
					2% ≤ c < 10%	Xn; R36/38-42/43	
					1% ≤ c < 2%	Xn; R42/43	

Název:
Směs izomerů : ethylendiamonium-bis(O,O-dioctyl-fosfordithioát)

400-520-1 015-141-00-3	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61			
---------------------------	--------------------------------	--------	--------------	--------------------------------	--	--	--

Název:
Ethylen-dimethakrylát
ethylenglykol-dimethakrylát
ethan-1,2-diol-dimethakrylát

97-90-5 202-617-2 607-114-00-5	Xi; R37 R43	Xi	R37-43	S(2-)24-37	c ≥ 10%	Xi; R37-43	<i>Poznámka D</i>
					1% ≤ c < 10%	Xi; R43	

Název:
Ethylen-dinitrát
ethylenglykol-dinitrát
nitroglykol

628-96-6 211-063-0 603-032-00-9	E; R2 T+; R26/27/28 R33	E T+	R2-26/27/28-33	S(1/2-)33-35-36/37-45			
---------------------------------------	-------------------------------	---------	----------------	-----------------------	--	--	--

Název:
Ethyl-formiát

109-94-4 203-721-0 607-015-00-7	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F Xn	R11-20/22-36/37	S(2-)9-16-24-26-33			
---------------------------------------	------------------------------------	---------	-----------------	--------------------	--	--	--

Název:
2-Ethylhexan-1,3-diol

94-96-2 202-377-9 603-087-00-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)25-26-39-46			
--------------------------------------	---------	----	-----	------------------	--	--	--

Název: 2-Ethylhexan-1-olát sodný natrium-2-ethylhexanolát							
38411-13-1 406-150-7 603-122-00-8	F; R11 C; R34 R52 R53	F C	R11-34-52/53	S(1/2-)-7-26- 36/37/39-45-61			
Název: 2-Ethylhexyl-(2-[(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát)							
80387-97-9 279-452-8 607-203-00-9	Repr.kat.2; R61 R43 R52 R53	T	R61-43-52/53	S53-45-61			
Název: 2-Ethylhexyl-akrylát							
103-11-7 203-080-7 607-107-00-7	Xi; R37/38 R43	Xi	R37/38-43	S(2-)-24-37	c ≥ 20%	Xi; R37/38-43	<i>Poznámka D</i>
					1% ≤ c < 20%	Xi; R43	
Název: O-Ethylhydroxylamin							
624-86-2 402-030-3 007-015-00-1	F; R11 T; R23/24/25 Xn; R48/20 Xi; R36 R43 N; R50	F T N	R11-23/24/25- 36-43-48/20-50	S(1/2-)-16-26- 36/37/39-38-45-61			
Název: Ethyl-chloracetát							
105-39-5 203-294-0 607-070-00-7	T; R23/24/25 N; R50	T N	R23/24/25-50	S(1/2-)-7/9-45-61			
Název: Ethyl-chlorformiát							
541-41-3 208-778-5 607-020-00-4	F; R11 T+; R26 Xn; R22 C; R34	F T+	R11-22-26-34	S(1/2-)-9-16-26- 28-33-36/37/39-45			
Název: Ethyl-karbamát urethan							

51-79-6 200-123-1 607-149-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: Ethyl-laktát [1]; ethyl-(S)-2-hydroxypropionát [2] ethyl-DL-laktát [10]; ethyl-L-laktát [2] ethyl-S-faktát [2]							
97-64-3 [1] 687-47-8 [2] 202-598-0 [1] 211-694-1 [2] 607-129-00-7	R10 Xi; R41-37	Xi	R10-37-41	S(2-)24-26-39			<i>Poznámka C</i>
Název: Ethyl-methakrylát							
97-63-2 202-597-5 607-071-00-2	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	F Xi	R11-36/37/38-43	S(2-)9-16-29-33			<i>Poznámka D</i>
Název ; 2-{4-[N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitroanilino}ethan-1-ol-hydrochlorid							
132885-85-9 407-020-2 612-153-00-6	Xn; R22 R43 R52 R53	Xn	R22-43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název: Ethyl-nilrát							
625-58-1 210-903-3 007-007-00-8	E; R2	E	R2	S(2-)23-24/25			
Název: Ethyl-nitrit							
109-95-5 203-722-6 007-006-00-2	E; R2 Xn; R20/21/22	E Xn	R2-20/21/22	S(2)			
Název: O-Ethyl-O-(4-nitrofenyl)-fenylfosfonothioát EPN							
2104-64-5 218-276-8 015-036-00-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název: Ethyl-propionát ethyl-propanoát							

105-37-3 203-291-4 607-028-00-8	F; R11	F	R11I	S(2-)16-23-24-29-33			
Název: N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyloidin N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin pendimethalin							
40487-42-1 254-938-2 609-042-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: S-[2-(Ethylsulfinyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
2703-37-9 015-065-00-0	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)13-28-45			
Název: S-[(Ethylsulfinyl)methyl]-O,O-diisopropyl-fosforodithioát							
5827-05-4 015-128-00-2	T+; R27 T; R25	T+	R25-27	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: 1-[5-(Ethylsulfonyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-1,3-dimethylmočovina ethidimuron							
30043-49-3 250-010-6 616-030-00-8	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Ethyl-trans-3-(dimethylamino)akrylát							
924-99-2 402-650-4 607-185-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název: Etrimfos O-(6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimethyl-fosforothioát							
38260-54-7 253-855-9 015-122-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Exo-cellobiohydrolasa							
37329-65-0 253-465-9 647-003-00-9	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			

Název: Fenamifos (ISO) <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -[3-methyl-4-(methylsulfanyl)fenyl]- <i>N</i> -isopropylfosforamidát							
22224-92-6 244-848-1 015-123-00-5	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)23-28-36/37-45			
Název: Fenamínosulf (ISO) 4-dimethylaminobenzendiazosulfonán sodný							
140-56-7 205-419-4 611-003-00-7	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)36/37-45			
Název: 1,10-Fenanthrolín							
66-71-7 200-629-2 613-092-00-8	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)45-60-61			
Název: Fenzaflór (ISO) fenyl-[5,6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-karboxylát]							
14255-88-0 238-134-9 613-015-00-8	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Fenbutatinoxid (ISO) 1,1,1,3,3,3-hexa(2-fenyl-2,2-dimethylethyl)stannoxán							
13356-08-6 236-407-7 050-017-00-2	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50/53	T+ N	R26-36/38-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název ; - Fenchlorfos (ISO) <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorfenyl)-fosforothioát							
299-84-3 206-082-6 015-052-00-X	Xn; 21/22	Xn	R21/22	S(2-)25-36/37			
Název: Fenitrothion (ISO) <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(3-methyl-4-nitrofenyl)-fosforothioát							
122-14-5 204-524-2 015-054-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			

Název: Fenkapton S-[(2,5-dichlorfenyl)sulfinyl]methyl-O,O-diethyl-fosforothioát							
2275-14-1 218-892-7 015-037-00-8	T; R23/24/25 N; R50-53	T, N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)13-45-60-61			
Název: Fenol							
108-95-2 203-632-7 604-001-00-2	T; R24/25 C; R34	T	R24/25-34	S(1/2-)28-45	c ≥ 5%	T; R24/25-34	
					1% ≤ c < 5%	Xn; R21/22-36/38	
Název: Fenoprop 2-(2,4,5-trichlorfenoxy)propanova kyselina							
93-72-1 202-271-2 607-047-00-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)37-60-61			
Název: Fenoprop, soli 2-(2,4,5-trichlorfenoxy)propanová kyselina, soli							
607-048-00-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			<i>Poznámka A</i>
Název: [(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát β-cyflutrin							
68359-37-5 269-855-7 607-254-00-7	T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2-)36/37/139-45-60-61			
Název: [(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát cyflutrin							
68359-37-5 269-855-7 607-253-00-1	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+ N	R23-28-50/53	S(1/2-)36/37/39-45-60-61			
Název: 2-Fenoxyethan-1-ol fenyglykol							
122-99-6 204-589-7 603-098-00-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)26			

Název: [(3-Fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxylát fenpropathrin							
39515-41-8 254-485-0 607-239-00-5	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-25-26-50/53	S(1/2-)28-36/37-38-45-60-61			
Název ; Fenson 4-chlorofenyl-benzensulfonát							
80-38-6 201-274-6 650-003-00-1	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-51/53	S(2-)24-26-61			
Název: Fensulfothion (ISO) <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[4-(methylsulfinyl)fenyl]-fosforothioát							
115-90-2 204-114-3 015-090-00-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)23-28-36/37-45-60-61			
Název: Fenthion (ISO) <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -[3-methyl-4-(methylsulfonyl)fenyl]-fosforothioát							
55-38-9 200-231-9 015-048-00-8	Mut.kat.3; R40 T; R48/25-23 Xn; R21/22 N; R50-53	T N	R21/22-23-40-48/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název: Fenthoat (ISO) S-[(ethoxykarbonyl)(fenyl)methyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
2597-03-7 219-997-0 015-097-00-5	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)22-36/37			
Název: Fentinacetát (ISO) acetoxy(trifenyl)stannan							
900-95-8 212-984-0 050-003-00-6	T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-36/38-43-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			

Název: Fentinhydroxid (ISO) trifenyl(hydroxy)stannan							
76-87-9 200-990-6 050-004-00-1	T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/38 N; R50-53	T+ N	R24/25-26- 36/38-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			

Název: Fenuron-TCA (fenylkarbamoyl)dimethylamonium-trichloracetát							
4482-55-7 006-050-00-X	Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2-)60-61			

Název: Fenyl(2,4,6-trimethylfenyl)methanon 2,4,6-trimethylbenzofenon							
954-16-5 403-155-9 606-044-00-2	Xn; R22 Xi; R36 N, R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)26-60-61			

Název: Fenyl-N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamát							
89392-03-0 406-600-2 613-152-00-3	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			

Název: 6-Fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin benzoguanamin							
91-76-9 202-095-6 613-038-00-3	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-S2/53	S(2-)61			

Název: S-(1-Fenyl-1-methylethyl)-piperidin-1-karbothiát							
61432-55-1 262-784-2 613-10-00-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53 -	S(2-)61			

Název: N((R)-3-Fenyl-1-methylpropyl)-N-[(R)-2-hydroxy-2-(4-hydroxy-3-karbamoylfenyl)ethyl]amonium-[2,3-bis(benzoyloxy)-hydrogen-sukcinát]							
404-390-7 612-114-00-3	F; R11 R43 R52 R53	F Xi	R11-43-52/53	S(2-)24-37-61			

Název: 5-Fenyl-2-methylpentan-1-ol							
25634-93-9 405-890-8 603-120-00-7	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2-)26-37			
Název: [1-Fenyl-3-methyl-4-(5-nitro-2-oxidofenylazo)pyrazol-5-olato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-2-naftolato]chromitan disodný							
404-930-1 024-015-00-7	Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R20-41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název: 1-Fenyl-3-pyrazolidon 1-fenylpyrazolidin-3-on							
92-43-3 202-155-1 606-022-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název: N-{3-Fenyl-4,5-bis[(trifluormethyl)imino]thiazolidin-2-yliden}anilin flubenzimin							
37893-02-0 253-703-1 613-118-00-8	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2-)26-60-61			
Název: 4-Fenylbut-1-en							
768-56-9 405-980-7 601-051-00-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název: p-Fenylendiamin benzen-1,4-diamin							
106-50-3 203-404-7 612-028-00-6	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-36- 43-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: 1,3-Fenylendiamin <i>m</i> -fenylendiamin benzen-1,3-diamin							

108-45-2 203-584-7 612-147-00-3	Mut.kat.3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-36- 40-43-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: 1,2-Fenylendiamin o-fenylendiamin benzen-1,2-diamin							
95-54-5 202-430-6 612-145-00-2	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R40 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R20/21-25-36- 40-43-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: 1,2-Fenylendiamin-dihydrochlorid o-fenylendiamin-dihydrochlorid benzen-1,2-diamin-dihydrochlorid							
615-28-1 210-418-7 642-146-00-8	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R40 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R20/21-25-36- 40-43-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: 1,3-Fenylendiamin-dihydrochlorid <i>m</i> -fenylendiamin-dihydrochlorid benzen-1,3-diamin-dihydrochlorid							
541-69-5 208-790-0 612-148-00-9	Mut.kat.3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R53-50	T N	R23/24/25-36- 40-43-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: (1-Fenylethyl)amin [1]; DL-α-methylbenzylamin [2]							
98-84-0[1] 618-36-0[2] 202-706-6[1] 210-545-B[2] 612-107-00-5	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45			

Název: Fenylhydrazin							
100-63-0 202-873-5 612-023-00-9	T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50	T N	R23/24/25-36-50	S(1/2)28-45-61			
Název: Fenylmerkuriacetát fenylhydrargyriumacetát							
62-38-4 200-532-5 080-011-00-5	T; R48/24/25-25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34- 48/24/25-50/53	S(1/2-)23-24/25- 37-45-60-61			
Název: Fenylmerkurnitrát [1]; fenylmerkurihydroxid [2]; fenylmerkurnitrát zásaditý [3] fenylhydrargyriumnitrát [1]; fenylhydrargyriumhydroxid [2]; fenylhydrargyriumnitrát zásaditý [3]							
55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3] 200-242-9 [1] 202-866-7 [2] 080-008-00-9	T; R48/24/25-25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34- 48/24/25-50/53	S(1/2-)23-24/25- 37-45-60-61			
Název: 2-(Fenylmethoxy)naftalen							
613-62-7 40S-490-3 603-128-00-0	R53		R53	S61			
Název: N-Fenyl-N'-isopropyl-p-fenylendiamin N-fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenylendiamin N ¹ -fenyl-N ⁴ -isopropyl-1,4-fenylendiamin N ¹ -fenyl-N ⁴ -isopropylbenzen-1,4-diamin							
101-72-4 202-969-7 612-136-00-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61	c ≥ 25% 0,1% ≤ c < 25%	Xn; R22-43 Xi; R43	
Název: Fenyloxiran styrenoxid							
96-09-3 202-476-7 603-084-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R21 Xi; R36	T	R45-21-36	S53-45			Poznámka E

Název: (2-Fenylpropan-2-yl)hydroperoxid kumenhydroperoxid							
80-15-9	O; R7	O	R7-21/22-23-34-	S(1/2-)3/7-14-	c ≥ 25%	T; R21/22-23-34-48/20/22	
201-254-7	T; R23	T	48/20/22-51/53	36/37/39-45-50-61	10% ≤ c < 25%	C; R20-34-48/20/22	
617-002-00-8	Xn; R48/20/22-21/22	N			3% ≤ c < 10%	Xn; R20-37/38-41	
	C; R34				1% ≤ c < 3%	Xi; R36/37	
	N; R51-53						
Název: 1-(3-Fenylpropyl)-2-methylpyridinium-bromid							
10551-42-5	Xn; R22	Xn	R22-36-51/53	S(2-)26-36/37-61			
405-930-4	Xi; R36						
613-143-00-4	R52						
	R53						
Název: Ferbam (ISO) <i>N,N</i> -dimethyldithiokarbámát železitý ferrum(III)-N,Ndimethyldithiokarbámát							
14484-64-I	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38-50/53	S(2-)60-61			
238-484-2	N; R50-53	N					
006-0511-00-5							
Název: Ficin							
9001-33-6	Xi; R36/37/38	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-			
232-599-1	R42			36/37			
647-006-00-5							
Název: Fluenetil (ISO) 2-fluorethyl-(bifenyl-4-yl)acetát							
4301-50-2	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
607-078-00-0							
Název: Flumetralin (ISO) N-(2-chlor-6-fluorbenzyl)-N-ethyl-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)anilin							
62924-70-3	Xi; R36138	Xi	R36/38-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			
	R43	N					
612-144-00-7	N; R50-53						
Název: Fluor							

7782-41-4 231-954-8 009-001-00-0	R7 T+; R26 C; R35	T+ C	R7-26-35	S(1/2-)9-26-36/37/39-45			
Název: 2-Fluor-5-(trifluormethyl)pyridin							
69045-82-5 400-290-2 613-071-00-3	R10 R43 R52 R53	Xi	R10-43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název: 7-(4-{[4-Fluor-6-({2-[2-(vinylsulfonyl)ethoxy]ethyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonan trisodný							
106359-91-5 402-170-5 016-051-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: Fluoracetamid 2-fluoracetamid							
640-19-7 211-363-1 616-002-00-5	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)36/37-45			
Název: Fluorid amonný							
12125-01-8 235-185-9 009-006-00-8	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)26-45			
Název: Fluorid antimonitý							
7783-56-4 232-009-2 051-004-00-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2-)7-26-45-61			
Název: Fluorid boritý							
7637-07-2 231-569-5 005-001-00-X	R14 T+; R26 C; R35	T+ C	R14-26-35	S(1/2-)9-26-28-36/37/39-45			
Název: Fluorid draselný							
7789-23-3 232-151-5 009-005-00-2	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)26-45			
Název: Fluorid kademnatý							

7790-79-6 232-222-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46	T+ N	R45-46-60-61- 25-26-48/23/25-	S53-45-60-61	$c \geq 10\%$	T+; R45-46-60-61-2S-26- 48/23/25	<i>Poznámka E</i>
048-006-00-2	Repr.kat.2; R61-60 T+; R26		50/53		$7\% \leq c < 10\%$	T+; R45-46-60-61-22-26- 48/23/25	
	T; R48/23/25-25 N; R50-53				$1\% \leq c < 7\%$	T; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22	
					$0,5\% \leq c < 1\%$	T; R45-46-60-61-20/22- 48/20/22	
					$0,1\% \leq c < 0,5\%$	T; R45-46-20/22-48/20/22	
					$0,01\% \leq c < 0,1\%$	T; R45	
Název: Fluorid sodný							
7681-49-4 231-667-8 009-004-00-7	T; R25 R32 Xi; R36/38	T	R25-32-36/38	S(1/2-)-22-36-45			

Název: μ-Fluoro-bis(triethylaluminium), draselná sůl							
12091-08-6 400-040-2 009-017-00-8	F; R14/15-11 Xn; R20 C; R35	F C	R11-14/15-20-35	S(1/2-)-16-30- 36/39-43-45			
Název: Fluorocetan sodný							
62-74-8 200-548-2 607-169-00-5	T+; R26/27/28 N; R50	T+ N	R26/27/28-50	S(1/2-)-13-22- 36/37-45-61			
Název: Fluorovodík							
7664-39-3 231-634-8 009-002-00-6	T+; R26/27/28 C; R35	T+ C	R26/27/28-35	S(1/2-)-7/9-26- 36/37/39-45			
Název: Fluoroxypyrr-meptyl (ISO) [1]; fluoroxyppyr-butometyl (ISO) [2] methylheptyl-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]acetát [1]; 2-butoxy-1-methylethyl-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]acetát [2]							
81406-37-3[1] 154486-27-8[2] 279-752-9[1] 607-272-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: Fluortrihexylcín							
20153-50-8 243-547-2 050-010-00-4	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)-26-28-60-61	$c \geq 1\%$	Xn; R20/21/22	<i>Poznámka I</i>

Název: Fuortripentylcín [1]; hexapentylidicínnoxan [2]							
20153-49-5[1] 25637-27-8[2] 243-546-1[1] 247-143-7[2] 050-009-00-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 1%	Xn; R20/21/22	<i>Poznámka 1</i>

Název: Flurenol 9-hydroxy-9H							
467-69-6 207-397-1 607-234-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			

Název: Fluroxypyr (ISO) 2-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]octová kyselina							
69377-81-7 607-255-00-2	R52 R53		R52/53	S61			

Název: Folpet N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid							
133-07-3 205-088-6 613-045-00-1	Karc.kat,3; R40 Xi; R36 R43	Xn	R36-40-43	S(2-)36/37			

Název: Fonofos (ISO) O-ethyl-S-fenyl-ethylfosfonodithioát							
944-22-9 213-408-0 015-091-00-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			

Název: Forat (ISO) O,O-diethyl-S-[(ethylsulfanyl)methyl]-fosforodithioát							
298-02-2 206-052-2 015-033-00-6	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			

Název: Formaldehyd% methanal%							
50-00-0	Karc.kat.3; R40	T	R23/24/25-34-	S(1/2-)26-	c ≥ 25%	T; R23/24/25-34-40-43	<i>Poznámka B</i>

200-001-8 605-001-00-5	T; R23/24/25 C; R34 R43		40-43	36/37/39-45-51	5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5% 0,2% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn; R40-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název: Formaldehyd a butylfenol, reakční produkt							
91673-30-2 294-145-9 605-021-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název: Formetanat 3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát							
22259-30-9 244-879-0 006-031-00-6	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+ N	R26/28-43-50/53	S(1/2-)24-28- 37/39-45-60-61			
Název: Formetanat-hydrochlorid 3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát-hydrochlorid							
23422-53-9 245-656-0 006-052-00-0	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+ N	R26/28-43-50/53	S(1/2-)24-28- 37/39-45-60-61			
Název: Farmothion (ISO) S-[(N-formyl-N-methylkarbamoyl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
2540-82-1 219-818-6 015-057-00-7	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název: Fosacetim (ISO) O,O-bis(4-chlorfenyl)-N-acetimidoylfosforamidithioát							
4104-14-7 223-874-7 015-092-00-8	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název: Fosalon S-[(6-chlor-2(3H)-oxobenzoxazol-3-yl)methyl]-O,O-diethyl-fosforodithioát							
2310-17-0 218-996-2 015-067-00-1	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: Fosfamidon (2-chlor-2-(dimethylkarbamoyl)-1-methylvinyl)-dimethyl-fosfát							

13171-21-6 236-116-5 015-022-00-6	Mut.kat.3; R40 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-40-50/53	S(1/2-)23-36/37-45-60-61			
Název: Fosfid hlinitý							
20859-73-8 244-088-0 015-004-00-8	F; R15/29 T+; R28 R32	F T+	R15/29-28-32	S(1/2-)3/9/14-30-36/37-45			
Název: Fosfid hořečnatý							
12057-74-8 235-023-7 015-005-00-3	F; R15/29 T+; R28	F T+	R15/29-28	S(1/2-)22-43-45			
Název: Fosfid vápenatý							
1305-99-3 215-142-0 015-003-00-2	F; R15/29 T+; R28	F T+	R15/29-28	S(1/2-)22-43-45			
Název: Fosfid zinečnatý							
1314-84-7 215-244-5 015-006-00-9	F; R15/29 T'+; R28 R32	F T+	R15/29-28-32	S(1/2-)3/9/14-30-36/37-45			
Název: Fosfolan (ISO) diethyl-N-(1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát							
947-02-4 213-423-2 015-111-00-X	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Fosfor bílý							
12185-10-3 231-768-7 015-001-00-1	F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50	F T+ C N	R17-26/28-35-50	S(1/2-)5-26-38-45-61			
Název: Fosfor červený							
7723-14-0 231-768-7 015-002-00-7	R16 F; R11 N; R50	F N	R11-16-50	S(2-)7-43-61			

Název: Fosgen karbonylchlorid							
75-44-5	T+; R26	T+	R26-34	S(1/2-)9-26-36/37/39-45	c ≥ 5%	T+; R26-34	Poznámka 5
200-870-3	C; R34				1% ≤ c < 5%	T+; R26-36/37/38	
006-002-00-8					0,5% ≤ c < 1%	T; R23-36/37/38	
					0,2% ≤ c < 0,5%	T; R23	
					0,02% ≤ c < 0,2%	Xn; R20	
Název: Fosmet (ISO) S-ftalimidomethyl-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
732-11-6	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)22-36/37			
211-987-4							
015-101-00-5							
Název: Fosnichlor O-(4-chlor-3-nitrofenyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát							
5826-76-6	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			
015-043-00-0							
Název: Fosthietan diethyl-N-(1,3-dithietan-2-yliden)fosforamidát							
21548-32-3	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)36/37-45			
244-437-7							
015-124-00-0							
Název: Foxim (ISO) O,O-diethyl-O-[[fenyl(kyan)methyliden]iminy] -fosforothioát							
14816-18-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)36			
238-887-3							
015-100-00-X							
Název: Ftalanhydrid							
85-44-9	Xn; R22	Xn	R22-37/38-41-42/43	S(2-)23-24/25-26-37/39-46			
201-607-5	Xi; R37/38-41						
607-009-00-4	R42/43						
Název: Fuberidazol 2-(2-furyl)benzimidazol							

3878-19-1 223-404-0 613-016-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-60-61			
Název: Fulminát rtuťnatý							
628-86-4 211-057-8 080-005-00-2	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E T N	R3-23/24/25-33- 50/53	S(1/2-)3-35-45-60-61			
Název: 2-Furaldehyd fural furfural							
98-01-1 202-627-7	Karc.kat.3; R40 T; R23/25	T	R21-23/25- 36/37-40	S(1/2-)26- 36/37/39-45	$c \geq 25\%$ $20\% \leq c < 25\%$	T; R21-23/25-36/37-40 T; R23/25-36/37-40	
605-010-00-4	Xn; R21 Xi; R36/37				$5\% \leq c < 20\%$ $1\% \leq c < 5\%$	T; R23/25-40 Xn; R20/22-40	
Název . Furfurylalkohol (2-furyl)methanol							
98-00-0 202-626-1 603-018-00-2	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)	$c \geq 5\%$	Xn; R20/21/22	

Název: Furmecyklox N-cyklohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid							
60568-05-0 262-302-0 006-070-00-9	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Fysostigmin 1,3a,B-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1H,8H-pyrrolo[2,3-b]indol-5-yl-N-methylkarbamát eserin							
57-47-6 200-332-8 614-020-00-8	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			
Název: Fysostigmin, soli 1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1H,8H-pyrrolo[2,3-b]indol-5-yl-N-methylkarbamát, soli eserin, soli							

614-021-00-3	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			<i>Poznámka A</i>
Název: O-Glukosidasa							
9001-22-3 232-589-7 647-001-00-8	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			

Název: Glutaraldehyd pentandial glutaral							
111-30-8 203-856-5 605-022-00-X	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T N	R23/25-34- 42/43-50	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61	$c \geq 50\%$ $25\% \leq c < 50\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $2\% \leq c < 10\%$ $1\% \leq c < 2\%$ $0,5\% \leq c < 1\%$	T; R23/25-34-42/43 T; R22-23-34-42/43 C; R20/22-34-42/43 Xn; R20/22-37/38-41-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xi; R36/37/38-43	
Název: Glyfosin (ISO) N,N-bis[(dihydroxyfosfonoyl)methyl]glycin							
2439-99-8 219-468-4 015-125-00-6	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26			
Název ; Glyoxal ...% ethandial ...%							
107-22-2 203-474-9 605-016-00-7	Mut.kat.3; R40 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn	R20-36/38-40-43	S(2-)36/37	$c \geq 10\%$ $1\% \leq c < 10\%$	Xn; R20-36/38-40-43 Xn; R40-43	<i>Poznámka B</i>
Název: Guanidin-hydrochlorid							
50-01-1 200-002-3 607-148-00-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn	R22-36/38	S(2-)22			
Název: Guazatin 1,1'-[iminodi(oktan-8,1-diyl)]guanidin							
13516-27-3 236-855-3 612-087-00-8	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R21/22-36/38- 50/53	S{2-}36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo Název: Heptachlor (ISO) 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-1H-4,7-methanoinden							
76-44-8	200-962-3	T; R24/25 Karc.kat.3; R40	T N	R24/25-33-40-50/53	S(1/2-)36/37-05-60-61		
602-046-00-2		R33 N; R50-53					
Název: Heptachlorepoxyd 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan							
1024-57-3	213-831-0	T; R25 Karc.kat.3; R40	T N	R25-33-40-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61		
602-063-00-5		R33 N; R50-53					
Název: Heptan [a isomery]							
142-82-5		F; R11	P	R11-38-50/53-	S(2-)9-16-29-33-		<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 4</i> <i>Poznámka 6</i>
108-08-7		Xn; R65	Xn	65-67	60-61-62		
464-06-2		Xi; R38	N				
562-49-2		N; R50-53					
565-59-3		R67					
589-34-4							
590-35-2							
591-76-4							
617-78-7							
31394-54-4							
	205-563-8						
	203-548-0						
	207-346-3						
	209-230-8						
	209-280-0						
	209-643-3						
	209-680-5						
	209-730-6						
	210-529-0						
	250-610-8						
601-008-00-2							

Název: Heptan-2-on methyl(pentyl)keton							
110-43-0 203-767-1 606-024-00-3	R10 Xn; R20/22	Xn	R10-20/22	S(2-)24/25			
Název: Heptan-3-on buryl(ethyl)keton							
106-35-4 203-388-1 606-003-00-9	R10 Xn; R20 Xi; R36	Xn	R10-20-36	S(2-)24			
Název: Heptan-4-on dipropylketon							
123-19-3 204-608-9 606-027-00-X	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)24/25			
Název: Heptenofos (ISO) (7-chlorbicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl)-dimethyl-fosfát							
23560-59-0 245-737-0 015-126-00-1	T; R25	T	R25	S(1/2-)23-28-37-45			
Název: Směs : 5-heptyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin a 5-nonyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin							
401-940-8 613-077-00-6	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-51/53	S(2-)22-26-61			
Název: N-Hexadecyl(nebo oktadecyl)-N-hexadecyl(nebo aktadecyl)benzamid							
401-980-6 616-023-00-X	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37			
Název: Hexafluorohlinitan trisodný kryolit							
13775-53-6 15096-52-3 237-410-6 239-148-8 009-016-00-2	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T N	R20/22- 48/23/25-51/53	S(1/2-)22-37-45-61			<i>Poznámka C</i>

Název: Hexafluorokřemičitan hořečnatý magnesium-hexafluorosilikát							
16949-65-8 241-022-2 009-018-00-3	T; R25	T	R25	S(1/2-)24/25-45	$c \geq 10\%$	T; R25	
					$1\% \leq c < 10\%$	Xn; R22	
Název: Hexafluorokřemičitan kademnatý kadmium-hexafluorosilikát							
17010-21-8 241-084-0 248-005-00-7	T; R23/25 R33 Xn; R40 N; R50-53	T N	R23/25-33-40-50/53	S(1/2-)22-45-60-61	$c \geq 10\%$	T; R23/25-33-40	
					$1\% \leq c < 10\%$	Xn; R20/22-33-40	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn; R20/22-33	
Název: Hexafluorokřemičitan olovnatý plumbum-hexafluorosilikát							
25808-74-6 247-278-1 009-014-00-1	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R20//22	T	R61-62-20/22-33	S53-45			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
Název: Hexafluorokřemičitan sodný [1]; Hexafluorokřemičitan draselný [2]; Hexafluorokřemičitan amonný natriurn-hexafluorosilikát [1]; kalium-hexafluorosilikát [2]; amonium-hexafluorosilikát [3]							
16893-85-9[1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3] 240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3] 009-012-00-0	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)26-45	$c \geq 10\%$	T; R23/24/25	<i>Poznámka A</i>
					$1\% \leq c < 10\%$	Xn; R20/21/22	
Název: Hexafluorokřemičitany s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze							
009-013-00-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)13-24/25	$c \geq 10\%$	Xn; R22	<i>Poznámka A</i>
Název: Hexafluorpropen							
116-15-4 204-127-4 602-061-00-4	Xn; R20 Xi; R37	Xn	R20-37	S(2-)41			
Název: Směs: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-karbaldehyd a 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-karbaldehyd							

410-480-7 605-027-00-7	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: 3,3',4,4',6,6'-Hexachlor-2,2'-methyldianilin hexachlorofen							
70 30 4 200-733-8 604-015 00-9	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)20-37-45-60-61	c ≥ 2%	T; R24/25	
					0,2% ≤ c < 2%	Xn; R21/22	

Název: Hexachloraceton							
116-16-5 204-129-5 606-032-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)24/25-61			
Název: Hexachlorbenzen							
118-74-II 204-273-9 602-065-00-6	Karc.kat.2; R45 T; R48/25 N; R50-53	T N	R45-48/25-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 1,4,5,6,7,7-Hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid							
115-27-5 204-077-3 607-101-00-4	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)25	c ≥ 1%	Xi; R36/37/38	
Název: Hexachlorcyklohexany, vyjma jmenovitě uvedených v této příloze							
602-042-00-0	Karc.kat.3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-40-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název: Hexachlorcyklopenta-1,3-dien							
77-47-4 201-029-3 602-078-00-7	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+ N	R22-24-26-34-50/53	S(1/2-)25-39-45-53-60-61			

Název: Hexachloroplatičitan amonný amonium-hexachloroplatinát(IV)							
--	--	--	--	--	--	--	--

16919-58-7 240-973-0 078-008-00-9	T Xi; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2-)-22-26- 36/37/39-45			
Název: Hexachloroplatičitan draselný kalium-hexachloroplatinát(IV)							
16921-30-5 240-979-3 078-007-00-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2-)-22-26- 36/37/39-45			
Název: Hexachloroplatičitan sodný natrium-hexachloroplatinát(IV)							
16923-58-3 240-983-5 078-006-00-8	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2-)-22-26- 36/37/39-45			
Název: Hexachloroplatičitany s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze hexachloroplatináty(IV) s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze							
078-005-00-2	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2-)-22-26- 36/37/39-45			
Název: Hexakonazol (ISO) 2-(2,4-dichlorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol							
79983-71-4 613-130-00-3	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)-24-37-61			
NázevV: `							
Hexamethylentetramin 1,3,5,7-tetraazaadamantan urotropin							
100-97-0 202-905-8 612-101-00-2	F; R11 R42/43	F Xn	R11-42/43	S(2-)-16-22-24-37			
Název: Hexamethylfosforamid N',N',N'',N''',N''',N''''-hexamethylfosforamid hexamethylfosfortriamid							
680-31-9 211-653-8 015-106-00-2	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			

Název: Hexan n-hexan							
110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	F; R11 Repr.kat.3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F Xn N	R11-38-48/20-51/53-62-65-67	S(2-)9-16-29-33-36/37-61-62	c ≥ 20°/ 5% ≤ c < 20%	Xn; R38-48/20-62 Xn; R48/20-62	Poznámka 4 Poznámka 6
Název: Hexan, směs isomerů (obsahující méně než 5% n-hexanu, číslo ES 203-777-6)							
601-007-00-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F Xn N	R11-38-51/53-65-67	S(2-)9-16-29-33-61-62			Poznámka C Poznámka 4 Poznámka 6
Název: Hexan-1,6-diamin hexamethylendiamin							
124-09-4 204-679-6 612-104-00-9	Xn; R21/22 C; R34 Xi; R37	C	R21/22-34-37	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název: Hexan-1,6-diyl-diakrylát hexan-1,6-diol-diakrylát							
13048-33-4 235-921-9 607-109-00-8	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)39	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38 43 Xi; R43	Poznámka D
Název: Hexan-1,6-diyl-diisokyanát hexamethylen-1,6-diisokyanát							
822-06-0 212-485-8 615-011-00-1	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T	R23-36/37/38-42/43	S(1/2-)26-28-38-45	c ≥ 20% 2% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 2%	T; R23-36/37/38-43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	Poznámka 2
Název: Hexan-1-ol							
111-27-3 203-852-3 603-059-00-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25	c ≥ 25°/	Xn R22	
Název: Hexan-2-on butyl(methyl)keton							

591-78-6 209-731-1 606-030-00-6	R10 Repr.kat.3; R62 T; R48/27 R67	T	R10-48/23-62-67	S(1/2-)36/37-45	$c \geq 10\%$	T; R48/23-62	Poznámka 6
					$5\% \leq c < 10$	Xn; R48/20-62	
					$1\% \leq c < 5\%$	Xn; R48/20	

Název:
Směs : Hexyl(oktyl)fosfinoxydy
směs : hexyl(dioktyl)fosfinoxid, dihexyl(oktyl)fosfinoxid trionktylfosfinoxid

403-470-9 015-149-00-7	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	51I(2-)26- 36/37/39-45-60-61			
---------------------------	---------------------	--------	-----------	---------------------------------	--	--	--

Název:
Hexyl-akrylát
hexyl-prop-2-enoát

2499-95-8 219-698-5 607-233-00-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-43- 51/53	S(2-)24-26-37-61			
--	-----------------------------------	---------	------------------------	------------------	--	--	--

Název:
n-Hexyllithium
hexyllithium

21369-64-2 404-950-0 003-002-00-X	F; R14/15-17 C; R35	F C	R14/15-17-35	S(1/2-)6-16-26- 30-36/37/39-43-45			
---	------------------------	--------	--------------	--------------------------------------	--	--	--

Název:
Směs : 2-(hexylsulfenyl)ethanamin-hydrochlorid a natrium-propionát

405-720-2 607-277-00-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)24-26- 37/39-61			
---------------------------	--	---------	-----------------	-------------------------	--	--	--

Název:
Hexythiazox
N-cyklohexyl-5-(4-chlorfenyl)-4-methyl-2-oxothiazolidin-3-karboxamid

78587-05-0 613-125-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
----------------------------	-----------	---	--------	--------	--	--	--

Název:
Hliník práškový stabilizovaný

231-072-3 013-002-00-1	F; R15 R10		R10-15	S(2-)7/8-43			
---------------------------	---------------	--	--------	-------------	--	--	--

Název: Hliník práškový nestabilizovaný							
7429-90-5 231-072-3 013-001-00-6	F; R15-17	F	R15-17	S(2-)7/8-43			
Název: Hořčík práškový stabilizovaný nebo hobliny							
231-104-6 012-002-00-9	F; R11-15	F	R11-15	S(2-)7/8-43			
Název: Hořčík práškový nestabilizovaný							
7439-95-4 231-104-6 012-001-00-3	F; R15-17	F	R15-17	S(2-)7/8-43			
Název: Hydrazin							
302-01-2 206-114-9 007-008-00-3	R10 Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34	T N	R45-10- 23/24/25-34-43- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 10% 1 % ≤ c < 3% 0,1% ≤ c < 1%	T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-20/21/22-34-43 T; R45-20/21/22-36/38-43 T R45-43 T; R45	Poznámka E
Název: Hydrazin, soli							
007-014-00-6	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T N	R45-23/24/25- 43-50/53	S53-45-60-61			Poznámka A Poznámka E
Název: Hydrazin-bis(4-hydroxy-3-karboxybenzensulfonát) hydrazinium(2+)-bis(4-hydroxy-3-kerboxybenzensulfonát)							
405-030-1 007-022-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52 R53	T	R45-22-34-43- 52/53	S53-45-61			Poznámka E
Název: Hydrazinium-trinitromethanid							

414-850-9 609-053-00-X	E; R3 O; R8 Karc.kat.2; R45 T; R23/25 R43	E T	R45-3-8-23/25-43	S53-45			
Název: Hydrazobenzen 1,2-difenyldiazin							
122-66-7 204-563-5 007-021-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Hydrid sodný							
7646-69-7 231-587-3 001-003-00-X	F; R15	F	R15	S(2-)7/8-24/25-43			
Název: Hydrid vápenatý							
7789-78-8 232-189-2 001-004-00-5	F; R15	F	R15	S(2-)7/8-24/25-43			
Název: Hydrogenarseničnan olovnatý							
7784-40-9 232-064-2 082-011-00-0	Karc.kat. 1; R45 Repr.kat. 1; R61 Repr.kat. 7; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	T N	R45-61-23/25- 33-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
Název: Hydrogenfluorid amonný							
1341-49-7 215-676-4 009-009-00-4	T; R25 C; R34	T C	R25-34	S(1/2-)22-26-37-45	$c \geq 10\%$ $1\% \leq c < 10\%$ $0,1\% \leq c < 1\%$	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38	
Název: Hydrogenfluorid draselný							
7789-29-9 232-156-2 009-008-00-9	T; R25 C; R34	T C	R25-34	S(1/2-)22-26-37-45	$c \geq 10\%$ $1\% \leq c < 10\%$ $0,1\% \leq c < 1\%$	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38	
Název: Hydrogenfluorid sodný							
1333-83-1	T; R25	T	R25-34	S(1/2-)22-26-37-45	$c \geq 10\%$	T; C; R25-34	

215-608-3	C; R34	C			1% ≤ c < 10%	C; R22-34	
009-007-00-7					0,1% ≤ c < 1%	Xi; R36/38	
Název: Hydrogensíran draselný							
7646-93-7	C; R34	C	R34-37	S(1/2-)26-36/37/39-45			
231-594-1	Xi; R37						
016-056-00-4							

Název: Hydrogensíran sodný							
7681-38-1	Xi, R41	Xi	R41	S(2-)24-26			
231-665-7							
016-046-00-X							

Název: Hydrogensířičitan sodný..... %							
7671-90-5	R31	Xn	R22-31	S(2-)25-46			<i>Poznámka B</i>
231-548-0	Xn; R22						
016-064-00-8							

Název: Směs : α-hydro-ω-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propenoyloxy}poly(oxyethylen)a α-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-ω-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen)							
400-830-7	R43	Xi	R43-51/53	S(2-)36/37-61			
607-176-00-3	N; R51-53	N					

Název: α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxy{methyl[3-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yloxy)propyl]silandiyl})							
404-920-7	Xn; R21/22	C	R21/22-34-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
014-013-00-4	C; R34	N					
	N; R51-53						

Název: 1-Hydroperoxy-cyklohexyl-1-hydroxycyklohexylperoxid [1]; 1,1'-dioxybicyklohexan-1-ol [2]; cyklohexylidenhydroperoxid [3]; cyklohexanon, peroxid [4]							
78-18-2[1]	E; R2	E	R2-22-34	S1/2-)3/7-14-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R22-34	<i>Poznámka C</i>
2407-94-5[2]	Xn; R22	C					
2699-11-8[3]	C; R34						
12262-S8-7[4]							
201-091-1[1]					10% ≤ c < 25%	C; R34	
219-306-2[2]							
220-279-4[3]							
235-527-7[4]							
617-010-00-1					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	

Název: Hydroxid draselný							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)-26- -36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R22-35	
					5% ≤ c < 25%	C; R35	
					2% ≤ c < 5%	C; R34	
					0,5% ≤ c < 2%	Xi; R36/38	
Název: Hydroxid nikelnalý							
12054-48-7 235-008-5 028-008-00-X	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/22 R43	Xn	R20/22-40-43	S(2-)-22-36			
Název: Hydroxid sodný							
1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6	C; R35	C	R35	S(1/2-)-26-37/39-45	c ≥ 5%	C; R35	
					2% ≤ c < 5%	C; R34	
					0,5% ≤ c < 2%	Xi; R36/38	
Název: 2-Hydroxy-2-methylpropannitril acetonkyanhydrin 2-kyano-2-propanol							
75-86-5 200-909-4 608-004-00-X	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N'	R26/27/28-50/53	S(1/2-)-7/9-27- 45-60-61			
Název: 4-Hydroxy-3-{4-[2-methoxy-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo]-3-methylfenylazo}-6-(3-sulfonatoanilino)naftalen-2-sulfonan trilitný							
117409-78-6 403-650-7 611-013-00-1	E; R2 N; R51-53	E N	R2-51/53	S(2-)-35-61			
Název: 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on diacetonalcohol							
123-42-2 204-626-7 603-016-00-1	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)-24/25	c ≥ 10%	Xi; R36	
Název: N-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]iminodiocetan disodný dinatrium-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]iminodiacetát							
92511-22-3 402-360-8 607-192-00-0	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)-26-39			
Název: 2-Hydroxyethyl-akrylát 2-hydroxyethyl-prop-2-enoát							
818-61-1	T; R24	T	R24-34-43-50	S(1/2-)-26-36/39-	c ≥ 10%	T; R24-34-43	Poznámka D

212-454-9	C; R34 R43 N; R50	N		45-61	5% ≤ c < 10%	T; R24-36/38-43	
607-072-00-8					2% ≤ c < 5%	T; R24-43	
					0,2% ≤ c < 2%	Xn; R21-43	
Název: 2-Hydroxyethyl-methakrylát 2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát							
868-77-9	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)26-28	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43	Poznámka D
212-782-2 607-124-00-X					1% ≤ c < 20%	Xi; R43	
Název: 2-Hydroxykarbazol-1-karboxylát draselný							
96566-70-0	Xn; R22 Xi; R36/37 R52 R53	Xn	R22-36/37-52/53	S(2-)22-26-61			
401-630-2 607-180-00-5							
Název: Hydroxylamin							
7803-49-8	R5 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn N	R5-22-37/38-41- 43-48/22-50	S(2-)22-26- 36/37/39-61			
232-259-2 612-122-00-7							
Název: Hydroxylamin-hydrochlorid [1]; hydroxylamin-sulfát [2]; hydroxylamin-hydrogensulfát [3]							
5470-11-1[1] 10039-54-0[2] 10046-00-1[3]	Xn; R48/22-22 Xi; R36/78 R43 N; R50	Xn N	R22-36/38-43- 48/22-50	S(2-)22-24-37-61			
226-798-2[1] 233-118-8[2] 233-154-4[3] 612-123-00-2							
Název: 2-(Hydroxymethyl)-6-isopropyl-9-methyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan							
63187-91-7	Xi; R41-38 R52 R53	Xi	R38-41-52/53	S(2-)26-37/39-61			
408-200-3 603-132-00-2							
Název: (2-Hydroxypropyl)-(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-karbonát							
156324-82-2	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
417-420-9 607-271-00-X							

Název: (2-Hydroxypropyl)-akrylát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-akrylát [2]; hydroxypropyl-akrylát [směs] (2-hydroxypropyl)-prop-2-enoát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-prop-2-enoát [2]							
2918-23-2[1] 999-61-1[2] 25584-83-2[směs] 220-852-9[1] 213-663-8 (2) 247-118-0 [směs] 607-108-00-2	T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R23/24/25-34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 10%	T; R27/24/25-34-43	Poznámka C Poznámka D
					5% ≤ c < 10%	T; R23/24/25-36/38-43	
					2% ≤ c < 5%	T; R23/24/25-43	
					0,2% ≤ c < 2%	Xn; R20/21/22-43	

Název: (2-Hydroxypropyl)-methakrylát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-methakrylát [2] (2-hydroxypropyl)-2-methylprop-2-enoát[1], (1-hydroxypropan-2-yl)-2-methylprop-2-enoát[2]							
923-26-2[1] 2761-09-3 [2] 213-090-3 [1] 220-426-2 [2] 607-125-00-5	Xi; R36 R43	Xi	R36-03	S(2-)24/25-26-37/39			Poznámka C Poznámka D

Název: Hyoscyamin ((3S)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acelát							
101-31-5 202-933-0 614-012-00-4	T+; R26/28	T+	R26/28	S1(2-)24-45			

Název: Hyoscyamin, soli (3S)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát,soli							
614-013-00-X	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)24-45			Poznámka A

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace; R-věty	
Název: Chinalfos (ISO) <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(chinoxalin-2-yl)-fosforothioát							
13593-03-8 237-031-6 015-138-00-7	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)22-36/37-45			

Název: Chinomethionat (ISO) 6-methyl-2H-[1,3]dithiolo[4,5-b]chinoxalin-2-on							
2439-01-2	219-455-3	Repr.kat.3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-36- 43- 48/22-50/53-62	S(2-)24-37-60-61		
606-036-00-9							

Název: Chintozen (ISO) pentachlornitrobenzen							
82-68-8	201-435-0	R43	Xi	R43	S(2-)24-37		
609-043-00-5							

Název: Chlor							
7782-50-5	211-959-5	T; R23 Xi; R76/37/38 N; R50	T N	R23-36/37/38-50	S(1/2-)9-45-61		
017-001-00-7							

Název: Směs izomerů : chlor(chlorbenzyl)methylbenzen							
	400-140-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
607-204-00-4							

Název: 4-Chlor-o-kresol 4-chlor-2-methylfenol							
1570-64-5	216-381-3	T; R23 C; R35	T C	R23-35-50	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	T; C; R23-35 C; R20-35
604-050-00-X		N; R50	N			5% ≤ c < 10%	C; R20-34
						3% ≤ c < 5%	Xn; R20-36/37/38
						1% ≤ c < 3%	Xi; R36/37/38

Název: 2-Chlor-1,7,5-trinitrobenzen							
88-88-0	201-864-3	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E T+ N	R2-26/27/28-50/53	S(1/2-)28-35- 36/37-45-60-61		
610-004-00-X							

Název: O-(5-Chlor-1-isopropyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát isazofos							
--	--	--	--	--	--	--	--

42509-80-8 255-863-8 015-153-00-9	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-43- 48/20-50/53	S(1/2-)-28-36/37- 38-45-59-61			
Název: 1-Chlor-1-nitropropan							
600-25-9 209-990-0 610-007-00-6	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2)	c ≥ 5%	Xn; R20/22	
Název: 2'-Cinlor-2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxooxazolidin-1-yl)-5'-[2-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)butanamido]-4,4-dimethyl-3-oxopentananilid							
402-260-4 616-024-00-5	E; R2 R53	F	R2-53	S(2-)-61			
Název: 1-Chlor-2,3-difluor-5-(trifluormethyl)benzen							
77227-99-7 401-930-3 602-070-00-3	R10 Xn; R20/22 N; R50-58	Xn N	R10-20/22-50-58	S(2-)-51-60-61			
Název: 5-Chlor-2,3-difluorpyridin							
89402-43-7 410-090-7 613-155-00-X	R10 Xn; R22 R53	Xn	R10-22-52/53	S(2-)-23-36-61			
Název: 1-Chlor-2,3-epoxypropan epichlorhydrin							
106-89-8 203-439-8 603-026-00-6	R10 Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R45-10- 23/24/25-34-43	S53-45	c ≤ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5 % 0,1% ≤ c < 1%	T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-23/24/25-36/38-43 T; R45-23/24/25-43 Xn; R20/21 /22	Poznámka E
Název: [a-(N-{4-[(5-Chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]-3-karboxylatofenyl}]sulfamoyl)-b-sulfamoyl-c,d-sulfonatoftalocyanin]měďnatý komplex, trisodná sůl a ≥ 1,2,3 nebo 4, b ≥ 8,9,10 nebo 11, c ≥ 15,16,17 nebo 18, d ≥ 22,23,24 nebo 25							
411-430-7 607-300-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)-22-24-37			
Název: 1-Chlor-2-methylbenzen [1]; 1-chlor-3-methylbenzen [2]; 1-chlor-4-methylbenzen [3]; chlortoluen [4] 2-chlortoluen[1]; 3- chlortoluen[2]; 4-chlortoluen[3]; chlortoluen[4]							

95-49-8[1] 108-41-8[2] 106-43-4[3] 25168-05-2[4] 202-424-3[1] 203-580-5[2] 203-397-0[3] 246-698-2[4] 602-040-00-X	Xn: R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)24/25-61			<i>Poznámka C</i>
---	----------------------	---------	-----------	---------------	--	--	-------------------

Název: 3-Chlor-2-methylpropen							
563-47-3 209-251-2 602-032-00-6	F; R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F C N	R11-20/22-34- 43-51/53	S(2-)9-16-26-29- 36/37/39-45-61			

Název: 4-Chlor-3,5-dimethylfenol 4-chlor-3,5-xylenol chloroxylenol							
88-04-0 1321-23-9 201-793-8 215-316-6 604-038-00-4	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn	R22-36/38-43	S(2-)24-37			

Název: 2-Chlor-3-fenoxy-6-nitroanilin							
74070-46-5 277-704-1 612-120-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Název: 4-Chlor-3-methylfenol 4-chlor-m-kresol							
59-50-7 200-431-6 604-014-00-3	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn N	R21/22-41-43-50	S(2-)26- 36/37/39-61	c ≥ 10%	Xn; R21/22-41-43	
					5% ≤ c < 10%	Xn; R21/22-36-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	

Název: 4-[2-Chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-fluoranilinium-chlorid							
--	--	--	--	--	--	--	--

402-190-4 612-094-00-6	T: R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R22-41-43- 48/25-50/53	S11/2-)26- 36/37/39-45-60-61			
Název: 2-Chlor-4-nitroanilin							
121-87-9 204-502-2 610-009-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	1R22-51/53	S(2-)22-24-61			
Název: 1-Chlor-4-nitrobenzen							
100-00-5 202-809-6 610-005-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33- 51/53	S(1/2-)28-36/37 45-61			
Název: 3-Chlor-5-(trifluormethyl)pyridin-2-amin							
79456-26-1 401-670-0 613-076-00-0	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název: 2'-[(4-Chlor-5-formyl-3-kyan-2-thienyl)azo]-5'-(diethylamino)-2-methoxyacetanilid							
122371-93-1 405-190-2 616-045-00-X	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)22-24-37-61			
Název: 5-(3-{[4-(2-Chlor-5-sulfonatoanilino)-6-(3-karboxylatopyridinio)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-oxido-5-sulfonatofenyl)-3-fenyl-1-(2-karboxylato-5-sulfonatofenyl)formazan, měďnatý komplex, trisodná sůl							
89797-01-3 404-670-9 029-007-00-7	E; R2 R43	E Xi	R2-43	S(2-)22-24-35-37			
Název: 4'-(4-{[4-Chlor-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-ureidofenylazo)-2-,5'-dimethylazobenzen-2,5-disulfonan tetrasodný							
400-430-2 016-039-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: 7-{[4-Chlor-6-(N,2-dimethylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2-sulfonan disodný							
86393-35-3 400-380-1 016-038-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			

Název: 5-Chlor-6-[[N-methylkarbamoyl]oxy]imino}bicyklo[2.2.1]heptan-2-karbonitril triamid							
15271-41-7 006-065-00-1	T+; R28 T; R24 N; R51-53	T+ N	R24-28-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název: N-[2-(6-Chlor-7-methylpyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-4-yl)propyl]-2-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)oktanamid							
406-390-2 616-046-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: Chloracetaldehyd chloroethanal							
107-20-0 203-472-8 605-025-00-6	Karc.kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+ N	R24/25-26-34-40-50	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 7% ≤ c < 10% 5% ≤ c < 7% 3% ≤ c < 5% 1% ≤ c < 3% 0,1% ≤ c < 1%	T+; R24/25-26-34-40 T+; R21/22-26-34-40 T+; R21/22-26-36/37/38-40 T; R21/22-23-36/37/38-40 T; R21/22-23-40 T; R23-40 Xn; R20	
Název: 2-Chloracetamid chloracetamid							
79-07-2 201-174-2 616-036-00-0	Repr.kat.3; R62 T; R25 R43	T	R25-43-62	S(1/2-)22-36/37-45	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 3%	T; R25-43-62 Xn; R22-43-62 Xn; R22-43 Xi; R43	
Název: Chloracetonitril 2-chloracetonitril							
107-14-2 203-467-0 608-008-00-1	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2-)45-61			
Název: Chloracetylchlorid 2-chloracetylchlorid							
79-04-9 201-171-6 607-080-00-1	R14 R29 T; R23/24/25-48/23 C; R35 N; R50	T C N	R14-23/24/25-35-48/23-50	S(1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61			

Název: 3-Chlorakrylát sodný natrium-3-chlorprop-2-enoát							
4312-97-4 607-167-00-4	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název: Chloralhydrát trichloroacetaldehyd-monohydrát							
302-17-0 206-117-5 605-014-00-6	T; R25 Xi; R36/38	T	R25-36/38	S(1/2-)25-45			
Název: Chloralkany (C10-C13)							
85535-84-8 287-476-5 602-080-00-8	Karc.kat3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)24-36/37 60-61			
Název: Chloralosa (α- a β-chloralosa) 1,2-O-(2,2,2-trichlorethyliden)- α -D-glukofuranosa							
15879-93-3 240-016-7 605-013-00-0	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)16-24/25-28			
Název: Chloramin T N-chlor-4-methylbenzensulfonamid, sodná sůl							
127-65-1 204-854-7 616-010-00-9	R31 Xn; R22 C; R34 R42	C	R22-31-34-42	S(1/2-)7-22-26- 36/37/39-45			
Název: 4-Chloranilin							
106-47-8 203-401-0 612-137-00-9	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T N	R45-23/24/25- 50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Chloraniliny, dichloraniliny, trichloraniliny (směs)							
612-010-00-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T, N	R23/24/25-33- 50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Název: 2-Chlorbenzaldehyd							
89-98-5 201-956-3 605-011-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-05			

Název . Chlorbenzen							
108-90-7 203-628-5 602-033-00-1	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R10-20-51/53	S(2-)24/25-61	c ≥ 5%	Xn; R20	

Název: 1-(2-Chlorbensulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina chlorsulfuron							
64902-72-3 265-268-5 613-121-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Název: Chlorbenzilát (ISO) ethyl-2,2-bis(4-chlorfenyl)-2-hydroxyacetát							
510-15-6 208-110-2 607-159-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			

Název: 2-Chlorbenzonitril							
873-32-5 212-836-5 608-013-00-9	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn	R21/22-36	S(2-)23			

Název. 1-Chlorbutan							
109-69-3 203-696-6 602-059-00-3	F; R11	F	R11	S(2-)9-16-29			

Název: Chlordan (ISO) 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan							
157-74-9 200-349-0 602-047-00-8	Karc kat 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-40-50/53	S(2-)36G/37-60-61			

Název: Chlordekon (ISO) 1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachlorpentacyklo[5.3.0.02,6.04,10.05,9]dekan-3-on							
--	--	--	--	--	--	--	--

143-50-0 205-601-3 606-019-00-6	Karc.kat.3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-40-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název: Chlordimeform (ISO) N'-(4-chlor-2-methylfenyl)-N,N-dimethylformimidamid							
6164-98-3 228-200-5 650-007-00-3	Karc.kat.3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-40-50/53	S(2-)22-36/37-60-61			
Název: Chlordimeformhydrochlorid N'-(4-chlor-2-methylfenyl)-N,N-dimethylformimidamid-hydrochlorid							
19750-95-9 243-269-1 650-009-00-4	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)22-36/37-60-61			
Název: Chlordinitrobenzen							
610-003-00-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název: Chlorečnan barnatý							
13477-00-4 236-760-7 017-003-00-8	O; R9 Xn; R20/22	O Xn	R9-20/22	S(2-)13-27			
Název: Chlorečnan draselný							
3811-04-9 223-289-7 017-004-00-3	O; R9 Xn; R20/22	O Xn	R9-20/22	S(2-)13-16-27			
Název: Chlorečnan sodný							
7775-09-9 231-887-4 017-005-00-9	O; R9 Xn; R22	O Xn	R9-22	S(2-)13-17-46			
Název: Chlorethan ethylchlorid							
75-00-3 200-830-5 602-009-00-0	F+; R12 Karc.kal.3; R40 R52 R53	F+ Xn	R12-40-52/53	S(2-)9-16-33-36/37-61			

Název: 2-Chlorethan-1-ol ethylenchlorhydrin							
107-07-3 203-459-7 603-028-00-7	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)/7/9-28-45	c ≥ 7%	T+; R26/27/28	
					1% ≤ c < 7%	T; R23/24/25	
					0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22	
Název: Směs isomerů: (2-chlorethyl)-, (2-chlor-1-methylethyl)-a (2-chlorpropyl)-(2-chlorethyl)fosfonáty, (2-chlorethyl)-, (2-chlor-1-methylethyl)-s (2-chlorpropyl-(2-chlorpropyl)fosfonáty							
401-740-0 015-143-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: (2-Chlorethyl)tris(2-methoxyethoxy)silan etacelasil							
37894-46-5 253-704-7 014-014-00-X	Repr.kat.2; R61 Xn; R22-48/22	T	R61-22-48/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Chlorfenac kyselina (2,3,6- trichlorfenyl)octová							
85-34-7 201-599-3 607-074-00-9	Xn; R22 N, R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)/36-61			
Název: Chlorfenethol (ISO) 1,1-bis(4- chlorfenyl)ethan-1-ol							
80-06-8 201-246-3 603-049-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)/36			
Název: 2-Chlorfenol [1]; 4-chlorfenol [2]; 3-chlorfenol [3]; chlorfenol [4]							
95-57-8[1] 106-48-9[2] 108-43-0[3] 25167-80-0[4] 202-433-2[1] 203-402-6[2] 203-582-6[3] 246-691-4[4] 604-008-00-0	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn N	R20/21/22-51/53	S(2-)/28-61			<i>Poznámka C</i>

Název: Chlorfenprop-methyl methyl-[2-chlor-3-(4-chlorfenyl)propanoát]							
14437-17-3 238-013-5 607-075-00-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Chlorfenson (ISO) (4-chlorfenyl)-4-chlorbenzensulfonát							
80-33-1 201-270-4 607-156-00-4	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)37-60-61			
Název: Chlorfeninfos (ISO) [2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl)vinyl]-diethyl-fosfát							
470-90-6 207-432-0 015-071-00-3	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název: N-(3-Chlorfenyl)-N-(2-oxotetrahydrofuran-3-yl)cyklopropankarboxamid cyprofuram							
69581-33-5 274-050-9 616-033-00-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)36/37-60-61			
Název: 4-(4-Chlorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butannitril							
114369-43-6 406-140-2 608-023-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: 4-[3-(4-Chlorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)akryloyl]morfolin							
110488-70-5 404-200-2 613-102-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: (2-{4-[3-(4-Chlorfenyl)-4,5-dihidropirazol-1-yl]fenylsulfonyl}ethyl)dimethylamonium-dihydrogenfosfit							
106359-93-7 402-490-5 613-084-00-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2-)26-60-61			
Název: (2-{4-[3-(4-Chlorfenyl)-4,5-dihidropirazol-1-yl]fenylsulfonyl}ethyl)dimethylamonium-furmiát							

402-120-2 613-083-00-9	C; R34 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	C N	R34-43-48/22- 50/53	S(1/2-)24-26-28- 37/39-45-60-61			
---------------------------	--	--------	------------------------	------------------------------------	--	--	--

Název:
S-[[[4-Chlorfenyl)sulfanyl]methyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát

953-17-3 015-132-00-4	T; R24/25	T	R24/25	S(4/2-)28-36/37-45			
--------------------------	-----------	---	--------	--------------------	--	--	--

Název:
Chlorfoniumchlorid (ISO)
tributyl(2,4-dichlorbenzyl)fosfonium-chlorid

115-78-6 204-105-4 015-085-00-X	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T I	R21-25-36/38	S(1/2-)36/37/39-45			
---------------------------------------	---------------------------------	-----	--------------	--------------------	--	--	--

Název:
Chlorid amonný

12125-02-9 235-186-4 017-014-00-8	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)22			
---	--------------------	----	--------	---------	--	--	--

Název:
Chlorid antimoničný

7647-18-9 231-601-8 051-002-00-3	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)26-45-61	$c \geq 10\%$	C; R34	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38	

Název:
Chlorid antimonitý

10025-91-9 233-047-2 051-001-00-8	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)26-45-61	$c \geq 10\%$	C; R34	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38	

Název:
Chlorid barnatý

10361-37-2 233-788-1 056-004-00-8	T; R25 Xn; R20	T	R20-25	S(1/2-)45			
---	-------------------	---	--------	-----------	--	--	--

Název:
Chlorid boritý

10294-34-5 233-658-4 005-002-00-5	R14 T+; R26/28 C; R34	T+	R14-26/28-34	S(1/2-)9-26-28- 36/37/39-45			
---	-----------------------------	----	--------------	--------------------------------	--	--	--

Název: Chlorid ciničitý							
7646-78-8 231-588-9 050-001-00-5	C; R34 R52 R53	C	R34-52/53	S(1/2-)/7/8-26-45-61	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10%	C; R34 Xi; R36/37/38	
Název: Chlorid fosforečný							
10026-13-8 233-060-3 015-008-00-X	R14 R29 T+; R26 Xn; R22-48/20 C; R34	T+	R14-22-26-34-48/20	S(1/2-)/7/8-26-36/37/39-45			
Název: Chlorid fosforitý							
7719-12-2 231-749-3 015-007-00-4	R14 R29 T+; R26/28 Xn; R48/20 C; R35	T+ C	R14-26/28-35-48/20	S(1/2-)/7/8-26-36/37/39-45			
Název: Chlorid hlinitý bezvodý							
7446-70-0 231-208-1 013-003-00-7	C; R34	C	R34	S(1/2-)/7/8-28-45			
Název: Chlorid chromylu chromylchlorid							
14977-61-8 239-056-8 024-005-00-2	O; R8 Karc. kat.2; R49 Mut.kat.2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	O T C N	R49-46-8-35-43-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 0,5% ≤ c < 5 % 0,1% ≤ c < 0,5%	T; C; R49-46-35-43 T; R49-46-34-43 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46	Poznámka E Poznámka 3
Název: Chlorid kademnatý							
10108-64-2 233-296-7 048-008-00-3	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R61-60 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+ N	R45-46-60-61-25-26-08/23/25-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 10% 7% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 7%	T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22	Poznámka E

					0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22	
					0,1% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-20/22-48/20/22	
					0,01% ≤ c < 0,1%	T; R45	
Název: Chlorid kobaltnatý							
7646-79-9 231-589-4 027-004-00-5	Karc.kat.2; R49 Xn; R22 R42/4 N; R50-53	T N	R49-22-42/43-50/53	S(2-)22-53-45-60-61	c ≥ 25%	T; R49-22-42/43	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
					1% ≤ c < 25%	T; R49-42/43	
					0,01 ≤ c < 1%	T; R49	
Název: Chlorid měďný							
7758-89-6 231-842-9 029-001-00-4	Xn, R22 N, R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-60-61			
Název: Chlorid rtuťnatý							
7487-94-7 231-299-8 080-010-00-X	T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+ N	R28-34-48/24/25-50/53	S(1/2-)36/37/39-45-60-61			
Název: Chlorid rtuťný kalomel dichlorid dírťný							
10112-91-1 233-307-5 080-003-00-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38-50/53	S(2-)13-24/25-46-60-61			
Název: Chlorid sirnatý							
10545-99-0 234-129-0 016-013-00-X	R14 C; R34 N; R50	C N	R14-34-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	c ≥ 10%	C; R34	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	
Název: Chlorid sirný dichlordisulfan							
10025-67-9 233-036-2 016-012-00-4	R14 T; R25 Xn; R20 R 29 C; R35 N; R50	T C N	R14-20-25-29-35-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	c ≥ 25%	T; C; R20-25-35	
					10% ≤ c < 25%	C; R22-35	
					5% ≤ c < 10%	C; R22-34	
					3% ≤ c < 5%	Xn; R22-36/37/38	
					1% ≤ c < 3%	Xi; R36/31/38	

Název: Chlorid siřičitý							
13451-05-6	R14	C	R14-34-50	S(1/2-)-26-36/37/39-45-61	$c \geq 10\%$	C; R34	
016-014-00-5	C; R34 N; R50	N			$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38	

Název: Chlorid titaničitý							
7550-45-0	R10	C	R14-34	S(1/2-)-718-26-36/37/39-45	$c \geq 10\%$	C; R34	
231-441-9	C; R34				$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38	
022-001-00-5							

Název: Chlorid vápenatý							
10043-52-4	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)-22-24			
233-140-8							
017-013-00-2							

Název: Chlorid zinečnatý							
7646-85-7	C; R34	C	R34-50/53	S(1/2-)-7/8-28-45-60-61			
231-592-0	N; R50-53	N					
030-003-00-2							

Název: Chloridazon (ISO) 5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on							
1698-60-8	R47	Xi	R43-50/53	S(2-)-24-37-60-61			
216-920-2	N; R50-53	N					
606-035-00-3							

Název: Chloristan amonný							
7790-98-9	R44	O	R9-44	S(2-)-14-16-27-36/37			<i>Poznámka G</i>
232-235-1	O; R9						
017-009-00-0							

Název: Chloristan barnatý							
13465-95-7	O; R9	O	R9-20/22	S(2-)-27			
236-710-4	Xn, R20/22	Xn					
017-007-00-X							

Název: Chloristan draselný							
7778-74-7	O; R9	O	R9-22	S(2-)-13-22-27			
231-912-9	Xn; R22	Xn					
017-008-00-5							

Název: Chloristan sodný							
7601-89-0 231-511-9 017-010-00-6	O; R9 Xn; R22	O Xn	R9-22	S(2-)13-22-27			
Název: Chlormefos (ISO) S-chlormethyl-O,O-diethyl-fosforodithioát							
24934-91-6 246-538-1 015-114-00-6	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Chlormekvatchlorid (ISO) (2-chlorethyl)trimethylamonium-chlorid							
999-81-5 213-666-4 007-003-00-6	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název: Chlormethan methylchlorid							
74-87-3 200-817-4 602-001-00-7	F+; R12 Karc.kat.3; R40 Xn; R48/20	F+ Xn	R12-40-48/20	S(2-)9-16-33			
Název: Chlormethyl(methyl)ether chlordimethylether							
107-30-2 203-480-1 603-075-00-3	F; R11 Karc.kat.1; R45 Xn; R20/21/22	F T	R45-11-20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: (Chlormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilan							
85491-26-5 401-200-4 014-008-00-7	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: Chlornan sodný, roztok obsah aktivního chloru ... % Cl [Koncentrace jsou uvedeny v procentech aktivního chloru.]							
7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1	R31 C; R34	C	R31-34	S(1/2-)28-45-50	c > 10%	C; R31-34	<i>Poznámka B</i>
					5% ≤ c ≤ 10%	Xi; R31-36/38	
Název: Chlornan vápenatý							

7778-54-3 231-908-7 017-012-00-7	O; R8 R31 Xn; R22 C; R34 N; R50	O C N	R8-22-31-74-50	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 10% 0,5% ≤ c < 3%	C; R22-74 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36	
Název: Chlornitroaniliny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							
610-006-00-0	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-33- 51/53	S(1/2-)2B-36/37- 45-61			<i>Poznámka C</i>
Název: Chloroctan sodný 2-chloroctan sodný							
3926-62-3 223-498-3 607-158-00-5	T; R25 Xi; R38 N; R50	T N	R25-38-50	S(1/2-)22-37-45-61			
Název: Chlorofacinon (ISO) 2-[2-(4-chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion							
3691-35-8 223-003-0 606-014-00-9	T+; R27/28 T; R48/24/25-27 N; R50-53	T+ N	R23-27/28- 48/24/25-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: Chloroform trichlormethan							
67-66-3 200-663-8 602-006-00-4	Karc.kat.3; R40 Xn; R22-48/20/22 Xi; R38	Xn	R22-38-40- 48/20/22	S(2-)36/37	c ≥ 20% 5% ≤ c < 20% 1% ≤ c < 5%	Xn; R22-38-40-48/20/22 Xn; R22-40-48/20/22 Xn; R40	
Název: Chloropren 2-chlorbuta-1,3-dien							
126-99-8 204-818-0 602-036-00-8	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36	F Xn	R11-20/22-36	S(2-)16			<i>Poznámka D</i>
Název: Chlorovodík							
7647-01-0 231-595-7 017-002-00-2	T; R23 C; R35	T C	R23-35	S(1/2-)9-26- 36/37/39-45	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5% 0,5% ≤ c < 1% 0,2% ≤ c < 0,5%	T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34	<i>Poznámka 5</i>

Název: 1-Chlorpentan [1]; 2-chlorpentan [2]; 3-chlorpentan [3] pentylchlorid							
543-59-9[1] 625-29-6[2] 616-20-6[3] 208-846-4 [1] 210-885-7[2] 210-467-4[3] 602-022-00-1	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22	S(2-)9-29	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22	<i>Poznámka C</i>

Název: 3-Chlorprop-1-en allylchlorid							
107-05-1 203-457-6 602-029-00-X	F; R11 T+: R26 N; R50	F T+ N	R11-26-50	S(1/2-)16-29-33-45-61			<i>Poznámka D</i>

Název: 1-Chlorpropan [1]; 2-chlorpropan [2] propylchlorid							
540-54-5[1] 75-29-6[2] 208-749-7[1] 200-858-8[2] 602-018-00-X	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22	S(2-)9-29	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22	<i>Poznámka C</i>

Název: Chlorpyrifos (ISO) O,O-diethyl-O-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-fosforohioát							
2921-88-2 220-864-4 015-084-00-4	T; R24/25S N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			

Název: Chlorthalonil (ISO) tetrachlorisoflalonitril							
1897-45-6 217-588-1 608-014-00-4	Karc-kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			

Název . Chlorthiamid (ISO) 2,6-dichlorthiobenzamid							
---	--	--	--	--	--	--	--

1918-13-4 217-637-7 616-005-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)36			
--	---------	----	-----	---------	--	--	--

Název: Chlorthiofos (ISO) <i>O</i> -[2,5-dichlor-4-(methylsulfanyl)fenyl]- <i>O,O</i> -diethyl-fosforothioát							
21923-23-9 015-115-00-1	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)28-36/37-45			

Název: Chlorthion (hěžný název nepřijatý ISO) <i>O</i> -(3-chlor-4-nitrofenyl)- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
500-28-7 015-042-00-5	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			

Název: Chrom(VI), sloučeniny (s výjimkou chromanu barnatého a sloučenin uvedených jinde v této příloze)							
024-017-00-8	Karc.kat.2; R49 R43 N; R50-53	T N	R49-43-50/53	S53-45-60-61			Poznámka A Poznámka E

Název: Chroman draselný							
7789-00-6 024-006-00-8	Karc.kat.2; R49 Mut.kat.2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T N	R49-46- 36/37/38-43-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 20% 0,5% ≤ c < 20% 0,1% ≤ c < 0,5%	T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46	Poznámka E Poznámka 3

Název: Chroman chromitý							
24613-89-6 024-010-00-X	O; R8 Karc.kat.2; R45 C; R35 R43 N; R50-53	O T C N	R45-8-35-43- 50/53	S53-45-60-61			

Název: Chroman olovnatý							
7758-97-6 082-004-00-2	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kar3; R62 R33 N; R50-53	T N	R61-33-40- 50/53-62	S53-45-60-61			Poznámka 1

Název: Chroman strontnatý							
7789-06-2 232-142-6 024-009-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Chroman vápenatý							
13765-19-0 237-366-8 024-008-00-9	Karc.kat2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Chromany zinečnaté (včetně chromanu draselno-zinečnatého)							
024-007-00-3	Karc.kat.1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T N	R45-22-43-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název: Chrysen							
218-01-9 205-923-4 601-048-00-0	Karc.kat2; R45 Mut.kat.3; R40 N; R50-S3	T N	R45-50/53	S53-45-60/61			
Název: Chymotrypsin							
9004-07-3 232-671-2 647-011-00-2	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název: Imazalil (ISO) 1-[2-allyloxy-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol							
35554-44-0 252-615-0 613-042-00-5	Xn; R20/22 N; R41 N; R50-53	Xn N	R20/22-41 -50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název: Imazelil-sulfát (ISO) 1-[(2-allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1H-imidazol-1-ium-hydrogensulfát[1]; (+-) 1-[(2-allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1H-imidazol-1-ium-hydrogensulfát[2]							

58594-72-2[1] 83918-57-4[2] 261-351-5[1] 281-291-3[2] 613-043-00-0	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R20/22-41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název: Imezapyr 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)pyridin-3-karboxylová kyselina							
81334-34-1 613-126-00-1	Xi; R36 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61			
Název: Imidazolidin-2-thion ethylthiomocovina							
96-45-7 202-506-9 613-039-00-9	Repr.kat.2; R61 Xn; R22	T	R61-62	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 3,3'-Iminodi(propan-1-amin) dipropylentriamin							
56-18-8 200-261-2 612-063-00-7	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43	T+ C	R22-24-26-35-43	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
Název: 1,1'-Iminodi(propan-2-ol) diisopropanolamin							
110-97-4 203-820-9 603-083-00-7	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název: Ioxynil (ISO) 4-hydroxy-3,5-dijodbenzotrilit							
1689-83-4 216-881-1 608-007-00-6	Repr. kat.3; R63 T; R25 Xn; R21	T	R21-25-63	S(1/2-)36/37-45			
Název: Iprobenfos S-benzyl-O,O-diisopropyl-fosforothioát							

26087-47-8 247-449-0 015-127-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Isobenzan (ISO) 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H,3H-isobenzofuran							
297-78-9 206-045-4 602-053-00-0	T+; R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název: Isobornyl-thiokyanatoacetát (1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)-2-thiokyanatoacetát							
115-31-1 204-081-5 615-015-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			
Název: Isobutyl(isopropyl)dimethoxysilan							
111439-76-0 402-580-4 014-009-00-2	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn	R10-20-38	S(2-)25-26-36/37			
Název: Isobutyl-3,4-epoxybutanoát							
100181-71-3 401-920-9 607-191-00-5	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-28-36/37-60-61			
Název: 2-Isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)							
63500-71-0 65418-70-4 65418-69-1 405-040-6 603-101-00-3	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)25-26			
Název: Isobutyl-akrylát							
106-63-8 203-417-8 607-115-00-0	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R43	Xn	R10-20/21-38-43	S(2-)9-24-37	c ≥ 25%	Xn; R20/21-38-43	Poznámka D
					10% ≤ c < 25%	Xi; R38-43	
					1% ≤ c < 10%	Xi; R43	
Název: Isobutyl-but-3-enoát							

24342-03-8 401-170-2 604-033-00-7	R10		R10	S2			
Název: Isobutyl-methakrylát							
97-86-9 202-613-0 607-113-00-X	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi N	R10-36/37/38-43-50	S(2-)24-37-61	c ≥ 20%	Xn; R36/37/38-43	<i>Poznámka D</i>
					1% ≤ c < 20%	Xi; R43	
Název: Isobutyl-nitrit							
542-56-3 208-819-7 007-017-00-2	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24-46			
Název: Isobutyrylchlorid							
79-30-1 201-194-1 607-140-00-7	F; R11 C; R35	F C	R11-35	S(1/2-)16-23-26-36-45			
Název: Isodrin (1α,4α,4aβ,4ap,5β,8β,8aβ)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen							
465S-73-6 207-366-2 602-0050-00-4	Tr; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)13-28-45-60-61			
Název: Isofenfos (ISO) O-ethyl-O-[2-(isopropoxykarbonyl)fenyl]-N-isopropylfosforamidothioát							
25311-71-1 246-814-1 015-129-00-8	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)36/37-45			
Název: Isoforondiamin 3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin							
2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52 R53	C	R21/22-34-43-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	c ≥ 25%	C; R21/22-34-43	
					10% ≤ c < 25%	C; R34-43	
					5% ≤ c < 10 %	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	

Název: Isoforondiisokyanát [3-(isokyanalomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexyl]isokyanát							
4098-71-9 223-861-6 615-008-00-5	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T N	R23-36/37/38- 42/43-51/53	S(1/2-)26-28-38- 45-61	c ≥ 220% 2% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 2%	T;; R23-36/37/378-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	<i>Poznámka 2</i>
Název: Isolan (1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl)-dimethylkarbamát							
119-38-0 204-318-2 006-009-00-6	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28- 36/37/39-45			
Název: Isooktyl-akrylát isooktyl-prop-2-enoát							
29590-42-9 249-707-8 607-244-00-2	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	
Název: Iso-pentylformiát [1]; pentylformiát [2]; 2-methylbutylformiát [3]							
I10-45-2[1] 638-49-3[2] 35073-27-9[3] 203-769-2[1] 211-340-6[2] 252-343-2[3] 607-018-00-3	R10 Xi; R36/37	Xi	R10-36/37	S(2-)24			<i>Poznámka C</i>
Název: Isopentyl-propionát [1]; pentyl-propionál [2]; 2-methylbutyl-propionát [3] pentyl-propionát amylpropionát							
105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3] 201-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3] 607-131-00-8	R10		R10	S(2-)23-24			<i>Poznámka C</i>
Název: Isoprokarb (ISO) (2-isopropylfenyl)-methylkarbamát							

2631-40-5 220-114-6 006-053-00-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název: Isopropenylbenzen α -methylstyren 2-fenylpropen							
98-83-9 202-705-0 601-027-00-6	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi N	R10-36/37-51/53	S(2-)-61	$c \geq 25\%$	Xi; R36/37	
Název: [2-(4-Isopropenylfenyl)propan-2-yl]isokyanát							
2094-99-7 403-440-2 006-074-00-0	T+; R26 Xn; R48/20 C; R34 R42/43 N; R50-53	T+ N	R26-34-42/43- 48/20-50/53	S(1/2-)-7-15-28- 36/37/39-38-45- 60-61			
Název: Isopropoxid hlinitý propan-2-olát hlinitý							
555-31-7 209-090-8 603-042-00-3	F; R11	F	R11	S(2-)-8-16			
Název: 2-Isopropoxyethan-1-ol isopropylglykol							
109-59-1 203-685-61 603-013-00-5	Xn; R20/21 Xi; R36	Xn	R20/21-36	S(2-)-24/25	$c \geq 25\%$ $20\% \leq c < 25\%$	Xn; R20/21-36 Xi; R36	
Název: 4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol							
95235-30-6 405-520-5 604-046-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: Směs : O-isopropyl-O-(4-methylpentan-2-yl)-fosforodithioát měďný, O,O-diisopropyl-fosforodithioát měďný, O,O-bis(4-methylpentan-2-yl)-fosforodithioát měďný							
401-520-4 015-145-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: (±)-4-Isopropyl-1-methyl-2-exo-(2-methylbenzyloxy)-7-oxabicyklo[2.2.1]~heptan (±)-4-isopropyl-1-methyl-2-exo-(2-methylbenzyloxy)-1,4-epoxycyklohexan							

87818-31-3 402-010-9 603-093-00-1	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)23-61			
---	----------------------	---------	-----------	------------	--	--	--

Název:
exo-1-Isopropyl-4-methyl-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol
exo-4-isopropyl-methyl-1,4-epoxycyklohexan-2-ol

87172-89-2 402-470-6 603-091-00-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36	O Xn I	R8-22-36	S(2-)26			
---	-----------------------------	-----------	----------	---------	--	--	--

Název:
Isopropyl-chloracetát
isopropyl-2-chloracetát

105-48-6 203-301-7 607-206-00-5	R10 T; R25 Xi; R36/37/38	T	R10-25-36/37/38	S(1/2-)26-37/39-45			
---------------------------------------	--------------------------------	---	-----------------	--------------------	--	--	--

Název:
Isopropyl-propionát

637-78-5 211-300-8 607-257-00-3	F; R11	FP	R11	S(2-)16-23-24-29-33			
---------------------------------------	--------	----	-----	---------------------	--	--	--

Název:
S-[2-(Isopropylsulfinyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát

2635-50-9 015-075-00-5	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			
---------------------------	--------------	---	-----------	--------------	--	--	--

Název:
Isoproturon
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina

34123-59-6 251-835-4 006-044-00-7	Karc.kal.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
---	---	---------	--------------	------------------	--	--	--

Název:
Isothioat (ISO)
S-[2-(isopropylsulfanyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát

36614-38-7 015-130-00-3	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)28-36/37-45			
----------------------------	-----------	---	--------	--------------------	--	--	--

Název:
Isoxathion (ISO)
O,O-diethyl-O-(5-fenylisoxazol-3-yl)-fosforothioát

18854-01-8 242-624-8 015-131-00-9	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Jod							
7553-56-2 231-442-4 053-001-00-3	Xn; R20/21 N; R50	Xn N	R20/21-50	S(2-)23-25-61			
Název: Jodid kademnatý							
7790-80-9 232-223-6 048-007-00-8	T; R23/25 R33 Xn; R40 N; R50-53	T N	R23/25-33-40- 50/53	S(1/2-)22-45-60- 61	$c \geq 10\%$ $1\% \leq c < 10\%$ $0,1\% \leq c < 1\%$	T; R23/25-33-40 Xn; R20/22-33-40 Xn; R20/22-33	
Název: Jodmelhan methyljodid							
74-88-4 200-819-5 602-005-00-9	Karc.kat.3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R37/38	T	R21-23/25- 37/38-40	S(1/2-)36/37-38-45			
Název: Jodovodík							
10034-85-2 233-109-9 053-002-00-9	C; R35	C	R35	S(1/2-)9-26- 36/37/39-45	$c \geq 10\%$ $0,2\% \leq c < 10\%$ $0,02\% \leq c < 0,2\%$	C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	<i>Poznámka 5</i>
Název: 3-Jodprop-1-en allyljodid							
556-56-9 209-130-4 602-054-00-6	R10 C; R14	C	R10-34	S(1/2-)7-26-45			
Název: 2-[(3-Jodprop-2-yn-1-yl)oxy]ethyl-N-fenylkarbamát							
88558-41-2 408-010-0 006-090-00-8	Xn; R20 Xi; R41 R52 R53	Xn	R20-41-52/53	S(2-)22-26-39-61			
Název: Jodylbenzen							

696-33-3	E; R1	E	R1	S5(2-)35			
053-003-00-4							
Název: 3(4)-Jodylbenzoan vápenatý							
053-004-00-X	E; R1	E	R1	S(2-)35			Poznámka C
							Poznámka A Poznámka I

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název: Kadmium, sloučeniny, s výjimkou sulfoselenidu kademnatého (xCdS.yCdSe), směsi sulfidu kademnatého a sulfidu zinečnatého (xCdS.yZnS), směsi sulfidu kademnatého a sulfidu rtuťnatého (xCdS.yHgS) a sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze							
048-001-00-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N		R20/21/22-50/53	S(2-)60-61	c ≥ 0,1%	Xn; R20/21/22
Název: Kalafuna							
8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6 232-475-7 232-484-6 277-299-1 650-015-00-7	R43	Xi		R43	S(2-)24-37		
Název: Kalcium-(1-hydroxyethylen)bisfosfonát dihydrát							
36669-85-9 400-480-5 015-164-00-9	R52 R53			R52/53	S61		
Název: Směs : kalium- a natrium-7-[4-({4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]fenyl(azo)benzensulfonamido]naftalen-1,3-disulfonát							
141880-36-6 410-070-8 607-286-00-1	R43 R53 R52	Xi		R43-52/53	S(2-)22-24-37-61		

Název: Kamfechlor chlorovaný 2,2-dimethyl-3-methylidenbicyklo[2.2.1]heptan toxafen							
8001-35-2 232-283-3 602-044-00-1	Karc.kat.3; R40 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38 N; R50-53	T N	R21-25-37/38- 40-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: ε-Kaprolaktam hexano-6-laktam							
105-60-2 203-313-2 613-069-00-2	Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn	R20/22-36/37/38	S(2)			
Název: Kaptafol (ISO) N-[(1,1,2,2-tetrachlorethyl)sulfanyl]-1,2,3,6-tetrahydroftalimid							
2425-06-1 219-363-3 613-046-00-7	Karc.kat.2; R45 R43 N; R50-53	T N	R45-43-50/53	S53-45-60-61			
Název: Kapten (ISO) N-[(trichlormethyl)sulfanyl]-1,2,3,6-tetrahydroftalimid							
133-06-2 205-087-0 613-044-00-6	Karc.kat.3; R40 Xi; R36 R43	Xn	R36-40-43	S(2-)36/37			
Název: Karbadox methyl-2-[(1,4-dioxochinoxalin-2-yl)methyliden]hydrazin-1-karboxylát							
6804-07-5 229-879-0 613-050-00-9	F; R11 Karc.kat.2; R45 Xn; R22	F T	R45-11-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Karbaryl (ISO) 1t-naftyl-N-methylkarbamát							
63-25-2 200-555-0 006-011-00-7	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50	Xn N	R22-40-50	S(2-)22-24- 36/37-46-61			
Název: Karbendazim (ISO) methyl-N-(benzimidazol-2-yl)karbamát							

10605-21-7 334-232-0 613-048-00-8	Mut. kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			
---	-----------------	----	-----	------------	--	--	--

Název: Karbid vápníku							
75-20-7 200-848-3 006-004-00-9	F; R15	F	R15	S(2-)8-43			

Název: Karbofenthion (ISO) S-[(4-chlorfenyl)sulfanyl]methyl- <i>O,O</i> -diethyl-fosforodithioát							
786-19-6 212-324-1 015-044-00-6	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			

Název: Karbofuran (ISO) (2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)- <i>N</i> -methylkarbamát							
1563-66-2 216-353-0 006-026-00-9	T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			

Název: Kartaphydrochlorid S,S'-(2-dimethylaminopropan-1,3-diyl)-bis(thiokarbamát)-hydrochlorid							
15263-52-2 239-309-2 616-017-00-7	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			

Název: Kelevan (ISO) ethyl-[5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachlor-3-hydroxypentacyclo[5.3.0.02,6.04,10.05,9]dekan-3-yl)-4-oxopentanoát]							
4234-79-1 607-079-00-6	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T N	R22-24-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			

Název: Keramická žárovzdorná vlákna; vlákna pro speciální použití, s výjimkou těch uvedených jinde v této příloze [Umělá skleněná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací s obsahem oxidů alkalických kovů a oxidů alkalických zemin (Na ₂ O+ K ₂ O+CaO+ MgO+BaO) menším nebo rovným 18% hmotnostních]							
650-017-00-8	Karc,kat.2; R49 Xi; R38	T	R49-38	S53-45			Poznámka A Poznámka R

Název: Klofop-isobutyl (ISO) isobutyl-2-[4-(4-chlorfenoxy)fenoxy]propanoát							
---	--	--	--	--	--	--	--

51337-71-4 607-160-00-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Klopyralid 3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina							
1702-17-6 216-935-4 607-231-00-1	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název: Kobalt							
7440-48-4 231-158-0 027-001-00-9	R42/43	Xn	R42/43	S(2-)22-24-37			
Název: Kofein 1,3,7-trimethyl-1,3,6-tetrahydropurin-2,6-dion							
58-08-2 200-362-1 613-086-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Kolchicin (6R)-N-(1,2,3,10-tetramethoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo[a]heptalen-7-yl)acetamid							
64-86-8 200-598-5 614-005-00-6	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)13-45			
Název: Kresal methylfenol							
108-39-4[m] 9S-48-7[o] 106-44-5[p] 1319-77-3[směs] 203-577-9[m] 202-423-8[o] 203-398-6[p] 215-297-2[směs] 604-004-00-9	T; R24/25 C; R34	T	R24/25-34	S(1/2-)36/37/39-45	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38	Poznámka C
Název: Krimidin (ISO) N-(2-chlor-6-methylpyrimidin-4-yl)dimethylamin							

535-89-7 208-622-6 613-004-00-8	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)36/37-45			
Název: Krotoxyfos (ISO) 11-fenylethyl-(E)-3-(dimethoxyfosforyloxy)bul-2-enoát							
7700-17-6 231-720-5 015-109-00-9	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Krufomat (ISO) (4-terc-butyl-2-chlorfenyl)-methyl-N-methylfosforamidát							
299-86-5 206-083-1 015-074-00-X	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Kumafos (ISO) O-(3-chlor-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát							
56-72-4 200-285-3 015-038-00-3	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název: Kumafuryl (ISO) fumarin 4-(2-furyl)-4-(4-hydroxy-2-oxo-2H-chromen-3-yl)butan-2-on							
117-52-2 204-195-5 607-058-00-1	T; R48/25-25 R52 R53	T	R25-48/25-52/53	S(1/2-)37-45-61			
Název: Kumachlor (ISO) 3-[1-(4-chlorfenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on							
81-82-3 201-378-1 607-057-00-6	Xn; R48/22 R52 R53	Xn	R48/22-52/53	S(2-)37-61			
Název: Kumatetrayl 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-2H-chromen-2-on							
5836-29-3 227-424-0 607-059-00-7	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52 R53	T+	R27/28-48/24/25-52/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			

Název: Kumen [1]; propylbenzen [2] isopropylbenzea [1]							
98-82-8 [1] 103-65-1 [2] 202-704-5 [1] 203-132-9 [2] 601-024-00-X	R10 Xm, R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn N	R10-37-51/53-65	S(2-)24-37-61-62			<i>Poznámka 4</i>
Název: Kumithoat (ISO) O,O-diethyl-O-(5-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-5H-benzo[c]chromen-8-yl)-fosforothioát							
572-48-5 015-086-00-5	T; R25	T	R25	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Kyanamid karbanonitril							
420-04-2 206-992-3 615-013-00-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T	R21-25-36/38-43	S(1/2-)3-22-36/37-45			
Název: Kyanamid vápenatý							
156-62-7 205-861-8 615-017-00-4	Xn; R22 Xi; R37-41	XnI	R22-37-41	S(2-)22-26-36/37/39			
Název: Kyanatan draselný							
590-28-3 209-676-3 615-016-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			
Název: Kyanatan sodný							
917-61-3 213-030-6 011-006-00-8	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)24/25-61			
Název: Kyanazin (ISO) 2-[(4-chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-methylpropanitril							
21725-46-2 244-544-9 613-013-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)37-60-61			

Název: Kyanid kademnatý							
542-83-6 208-829-1 048-004-00-1	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R40 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-32-33-40-50/53	S(1/2-)-7-28-29-45-60-61	c ≥ 7% 1% ≤ c < 7% 0,1% ≤ c < 1%	T+; R26/27/28-32-33-40 T; R23/24/25-32-33-40 Xn; R20/21/22-33	

Název: Kyanid vápenatý							
592-01-8 7 - I 09-740-0 020-002-00-5	T+; R28 R32	T+	R28-32	S(1/2-)-7/8-23-36/37-45			

Název: Kyanid-oxid rtuťnatý dikyanid-oxid dirtuťnatý							
1335-31-5 215-629-8 080-006-00-8	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E T N	R3-23/24/25-33-50/53	S(1/2-)-38-35-45-60-61			

Název: Kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů jako např. ferro- a ferrikyanidů a kyanid-oxidu rtuťnatého)							
006-007-00-5	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-32-50/53	S(1/2-)-7-28-29-45-60-61			Poznámka A

Název: 2'-(2-Kyano-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propionanilid 2'-(2-kyan-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(dipropylamino)propionanilid							
106359-94-8 403-010-7 611-010-00-5	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)-22-24-37-61			

Název: Kyanofenos (ISO) O-ethyl-O-(4-kyanfenyl)-fenylfosfonotlhiát							
13067-93-1 015-110-00-4	T; R39/25-25 Xn; R21 Xi; R36	T	R21-25-36-39/25	S(1/2-)-36/37-45			

Název: Kyanofos (ISO) O-(4-kyanfenyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát							
2636-26-2 220-130-3 015-087-00-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)-36/37-60-61			

Název: Kyanovodík							
74-90-8 200-821-6 006-006-00-X	F+; R12 T+; R36 N; R50-53	F+ T+ N	R12-26-50/53	S(1/2)7/9-16- 36/37-38-45-60-61			
Název: Kyanthoat (ISO) <i>O,O</i> -diethyl-S-[[N-(1-kyan-1-methylethyl)karbamoyl]methyl]-fosforothioát							
3734-95-0 223-099-4 015-070-00-8	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)36/37-45			
Název: Kyselina 3-(3-terc- butyl-4-hydroxyfenyl)propanová							
107551-67-7 407-920-4 607-215-00-4	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)25-26-36			
Název: Kyselina 3-(5-acetamido-4-{4-[(4,6-bis{3-(diethylamino)propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}fenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)fenylazo)-6-amino-4-hydroxynaflalen-2-sulfonová							
115099-58-6 407-670-7 611-040-00-9	N; R53-50	N	R50/53	S60-61			
Název: Kyselina adipová kyselina hexandiová							
124-04-9 204-673-3 607-144-00-9	Xi; R36	Xi	R36	S(2)			
Název: Kyselina akrylová kyselina prop-2-enová							
79-10-7 201-177-9 607-061-00-8	R10 Xn; R21/22 C; R35 N; R50	C N	R10-21/22-35-50	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			<i>Poznámka D</i>
Název: Směs : kyselina [2-(alkyl(C12)oxy)-1-(methoxymethyl)ethoxy]octová a [2-(alkyl(C14)oxy)-1-(methoxymethyl)]octová kyselina							
410-640-6 607-292-00-4	Xi; R41-38 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-37/39- 60-61			
Název: Kyselina amidosírová							

53~9-14-6 226-218-8 016-026-00-0	Xi; R36/38 R52 R53	Xi	R36/38-52/53	S(2-)26-28-61			
--	--------------------------	----	--------------	---------------	--	--	--

Název:
Kyselina 7-amino-3-[(5-karboxymethyl-4-methylthiazol-2-yl)sulfanyl]methyl-6(7H)-oxo-2N-azeto[2,1-b][1,3]thiazin-4-karboxylová

111298-82-9 403-690-5 613-097-00-5	R42/43 R52 R53	Xn	R42/43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
--	----------------------	----	--------------	------------------	--	--	--

Název:
Kyselina 4-aminobenzensulfonová
kyselina sulfanilová

121-57-3 204-482-5 612-014-00-X	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)24-37			
---------------------------------------	-------------------	----	-----------	------------	--	--	--

Název:
Kyselina 3-aminobenzensulfonová
kyselina metanilová

121-47-1 204-473-6 612-013-00-4	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)25-28			
---------------------------------------	---------------	----	-----------	------------	--	--	--

Název:
Kyselina arseničná a její soli

033-005-00-1	Karc.kat.I; R45 T; R23/25 N; R50-53	T N	R45-23/25-50/53	S53-45-60-61			Poznámka A Poznámka E
--------------	---	--------	-----------------	--------------	--	--	--------------------------

Název:
Kyselina 3-(azidosulfonyl)benzoová

15980-11-7 405-310-3 607-225-00-9	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E Xn	R2-41-43-48/22	S(2-)22-26-35-36/37/39			
---	---------------------------------------	---------	----------------	------------------------	--	--	--

Název:
Kyselina [(benzothiazol-2-yl)sulfanyl]jantarová

95154-01-1 401-450-4 607-179-00-X	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
---	-----	----	-----	------------	--	--	--

Název:
Kyselina 3,5-bis(tetradecyloxy karbonyl)benzensulfonová kyselina

141915-64-2 407-990-9 016-069-00-5	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
--	------------------	---------	-----------	---------------	--	--	--

Název: Kyselina bromoctová							
79-08-3 201-175-8 607-065-00-X	T; R23/24/25 C; R35 N; R50	T C N	R23/24/25-35-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název: Kyselina bromovodíková %							
035-002-01-8 -	C; R34 Xi; R37	C	R34-37	S(1/2-)7/9-26-45	c ≥ 40%	C; R34-37	<i>Poznámka B</i>
					10% ≤ c < 40 %	Xi; R36/37/38	
Název: Kyselina 1-cyklopropyl-6,7-difluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová							
93107-30-3 413-760-7 607-303-00-2	Repr.kat.3; R62 R52 R53	Xn	R52/53-62	S(2-)22-36/37-61			
Název: Kyselina dehydracetová 3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion							
520-45-6 208-293-9 607-163-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Kyselina dehydracetová, sodná sůl 3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion, sodná sůl							
4418-26-2 224-580-1 607-164-00-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Kyselina 2-~4-(dibutylamino)-2-hydroxybenzoyl/benzoová							
54574-82-2 410-410-5 606-052-00-6	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Kyselina 2-(difosfonomethyl)jantarová							
51395-42-7 403-070-4 015-148-00-1	C; R34 R43	C I	R34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název: Kyselina 7-[(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[4-[(2-sulfoxyethyl)sulfonyl]fenylazo]naftalen-2-sulfonová							

117715-57-8 407-050-6 611-039-00-3	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: Kyselina 4-(2,4-dichlorfenoxy)butanová 2,4-DB							
94-82-6 202-366-9 607-083-00-8	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název: Kyselina 4-(2,4-dichlorfenoxy)butanová, soli 4-(2,4-dichlorfenoxy)butanoáty							
607-084-00-3	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			<i>Poznámka A</i>
Název: Kyselina (+)-(R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová							
15165-67-0 403-980-1 607-218-00-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn	R22-38-41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název: Kyselina 2,4-dichlorfenoxyoctová, soli a estery 2,4-dichlorfenoxyacetáty							
607-040-00-3	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			<i>Poznámka A</i>
Název: Kyselina 3,7-dichlorchinolin-8-karboxylová							
84087-01-4 402-780-1 607-186-00-8	R43 Xi	R43	S(2)24-37				
Název: Kyselina dichloroactová							
79-43-6 201-207-0 607-066-00-5	C; R35 N; R50	C N	R35-50	S(1/2-)26-45-61			
Název: Směs : kyselina dodekanová a dodekanoáty oligo(1-7)laktátů							
411-860-5 607-301-00-1	Xi; R41-38 R43 N; R51-53	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			

Název: Kyselina 6-dokosyloxy-1-hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methyl-1-fenanthryl)-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyran-1-yl]-2-naftoová							
404-550-6 607-221-00-7	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název: Kyselina dusičná ... %							
7697-37-2 231-714-2 007-004-00-1	O; R8 C; R35	O C	R8-35	S(1/2-)23-26-36-45	c ≥ 70% c ≥ 20% 5% ≤ c < 20%	O; C; R8-35 C; R35 C; R34	<i>Poznámka B</i>
Název: Kyselina 2-ethylhexanová							
149-57-5 205-743-6 607-230-00-6	Repr.kat.3; R63	Xn	R63	S(2-)36/37			
Název: Kyselina 3,3'-(1,4-fenylendimethyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonová) 2,2'-dioxo-3,3'-(1,4-fenylendimethyliden)bis(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-1-methansulfonová kyselina)							
92761-26-7 410-960-61 607-297-00-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název: Kyselina fluoroctová							
144-49-0 205-631-7 607-081-00-7	T+; R28 N; R50	T+ N	R28-50	S(1/2)20-22-26-45-61			
Název: Kyselina fluoroctová, soli rozpustné ve vodě fluoracetáty rozpustné ve vodě							
607-082-00-2	T+; R28 N; R50	T+ N	R28-50	S(1/2-)20-22-26-45-61			<i>Poznámka A</i>
Název: Kyselina fluorosírová kyselina fluorsulfonová							
7789-21_1 232-149-4 016-018-00-7	Xn; R20 C; R35	C	R20-35	S(1/2-)26-45			
Název: Kyselina fluorovodíková%							
7664-39-3 231-634-8	T+; R26/27/28 C; R35	T+ C	R26/27/28-35	S(1/2-)7/9-26-36/37-45	c ≥ 7% 1% ≤ c < 7%	T+;C; R26/27/28-35 T; R23/24/25-34	<i>Poznámka B</i>

009-003-00-1					0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22-36/37/38	
--------------	--	--	--	--	---------------	------------------------	--

Název: Kyselina 2-fosfono-2-hydroxyoctová							
23783-26-8 405-710-8 015-159-00-1	Xn; R48/22-22 C; R34 R43	C	R22-34-43-48/22	S(1/2-)-22-26-36/37/39-45			
Název: Kyselina fosforitá							
13598-36-2 237-066-7 015-157-00-0	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)-26-36/37/39-45			
Název: Kyselina fumarová kyselina (E)-butendiová							
110-17-8 203-743-0 607-146-00-X	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)-26			
Název: Kyselina heptanová kyselina enanthová							
111-14-8 203-838-7 607-196-00-2	C; R34	C	R34	S(1/2-)-26-28-36/37/39-45			
Název: Kyselina hexafluorokřemičitá % kyselina fluorokřemičitá%							
16961-83-4 241-034-8 009-011-00-5	C; R34	C	R34	S(1/2-)-26-27-45	c ≥ 10%	C; R34	<i>Poznámka B</i>
					50 ≤ c < 10%	Xi; R36/38	
Název: Kyselina hexachloroplatičitá							
16941-12-1 241-010-7 078-009-00-4	T; R25 C; R34 R42/43	T	R25-34-42/43	S(1/2-)-22-26-36/37/39-45			
Název: Kyselina hydrazin-1,1-dioctová							
19247-05-3 403-510-5 607-214-00-9	T; R25 Xn; R48/22 R43 R52 R53	T	R25-43-48/22-52/53	S(1/2-)-26-36/37/39-45-61			

Název: Kyselina (R)-2-(4-hydroxyfenoxy)propanová							
94050-90-5 407-960-3 607-269-00-9	Xi; R41	Xn	R41	S(2-)26-39			
Název: Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propanová							
14657-64-8 411-200-6 015-167-00-5	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název: Kyselina 7-chlor-1-cyklopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová							
86393-33-1 405-050-0 607-262-00-0	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-61			
Název: Kyselina 4-(4-chlor-2-methylfenoxy)butanová, soli a estery 4-(4-chlor-2-methylfenoxy)butanoáty							
607-054-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			<i>Poznámka A</i>
Název: Kyselina (4-chlor-2-methylfenoxy)octová, soli a estery (4-chlor-2-methylfenoxy)acetáty							
607-052-00-9	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			<i>Poznámka A</i>
Název: Kyselina 2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová							
53250-83-2 406-520-8 607-264-00-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název: Kyselina 5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoová [1]; natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát [2]							
50594-66-6[1] 62476-59-9[2] 256-634-5[1] 263-560-7[2] 604-041-00-0	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn N	R22-38-41-50/53	S(2-)24-39-60-61			
Název: Kyselina 2-chlor-4,5-difluorbenzoová							

405-380-5 602-081-00-3	Xn: R21/22 Xi; R41 R43	Xn	R21/22-41-43	S(2-)26-36/37/39			
Název: Kyselina (2-chlorethyl)fosfonová etepon							
16672-87-0 240-718-3 015-154-00-4	Xn; R20/21 C; R34 R52 R53	C	R20/21-34-52/53	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20/21-34 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název: Kyselina (4-chlorfenoxy)octová 4-CPA							
122-88-3 204-581-3 607-073-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název . Kyselina chloristá %							
7601-90-3 231-512-4 017-006-00-4	R5 O; R8 C; R35	O C	R5-8-35	S(1/2-)23-26-36-45	c ≥ 50% 10% ≤ c < 50% 1% ≤ c < 10%	O;C; R5-8-35 C; R34 Xi; R36/38	<i>Poznámka B</i>
Název: Kyselina chloroctová							
79-11-8 201-178-4 607-003-00-1	T: R25 C; R34 N; R50	T N	R25-34-50	S(1/2-)23-37-45-61			
Název: Kyselina chlorovodíková..... %							
231-595-7 017-002-01-X	C; R34 Xi; R37 ;	C	R34-37	S(1/2-)26-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R34-17 Xi; R36/37/38	<i>Poznámka B</i>
Název: Kyselina 2-chlorpropanová							
598-78-7 209-952-3 607-139-00-1	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)23-26-28- 36-45			
Název: Kyselina chlorsulfonová kyselina chlorosírová							
7790-94-5 232-234 6 016-017-00-1	R14 C, R35 Xi; R37	C	R14-35-37	S(1/2-)26-45			

Název: Kyselina isomáselná kyselina 2-methylpropanová							
79-31-2	201-195-7	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)		
607-063-00-9							

Název: Kyselina jodoctová							
64-69-7	200-590-1	T; R25 C; R35	T C	R25-35	S(1/2-)22- 36/37/39-45		
607-068-00-6							

Název: Kyselina jodovodíková%							
		C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45	$c \geq 25\%$	C; R34
053-002-01-6						$10\% \leq c < 25\%$	Xi; R36/38
							<i>Poznámka B</i>

Název: Kyselina kyanovodíková %							
74-90-8	200-821-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)7/9-16- 36/37-38-45-60-61	$c \geq 7\%$	T+; R26/27/28
006-006-01-7						$1\% \leq c < 7\%$	T; R23/24/25
						$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn; R20/21/22
							<i>Poznámka B</i>

Název: Kyselina meleinová kyselina (Z)-but-2-enová							
110-16-7	207-742-5	Xn; R22 Xn R36/37/38	Xn	R22-36/37/38	S(2-)26-28-37		
607-095-00-3							

Název: Kyselina máselná kyselina butanová							
107-92-6	203-532-3	C, R34	C	R34	S(1/2-)26-76-45		
607-135-00-X							

Název . Kyselina methakrylová kyselina 2- methylpropanová							
79-41-4	201-204-4	C; R34	C	R34	S(1/2-)15-26-45	$c \geq 25\%$	C; R34
607-088-00-5						$2\% \leq c < 25\%$	Xi; R36/38
							<i>Poznámka D</i>

Název: Kyselina methansulfonová							
---	--	--	--	--	--	--	--

75-75-2 200-898-6 607-145-00-4	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-36-45			
Název ; Kyselina 4-methylbenzensulfonová, obsah H₂SO₄ větší než 5 % kyselina p-toluensulfonová, obsah H ₂ SO ₄ větší než 5 %							
016-029-00-7	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-37/39-45	c ≥ 25%	C; R34	
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	
Název. Kyselina 4-methylbenzensulfonová obsah H₂SO₄ ≤ 5 % kyselina p-toluensulfonová obsah H ₂ SO ₄ ≤ 5 %							
104-15-4 203-180-0 016-030-00-2	E; Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)26-37	c ≥ 20%	Xi; R36/37/38	
Název: Kyselina mravenčí ... %							
64-18-6 200-579-1 607-001-00-0	C; R35	C	R35	S(1/2-)23-26-45	c ≥ 90%	C; R35	<i>Poznámka B</i>
					10% ≤ c < 90%	C; R34	
					2% ≤ c < 10%	Xi; R36/38 -	
Název: Kyselina nonanová kyselina azelainová							
112-05-0 203-931-2 607-197-00-8	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
Název: Kyselina 5-(N-nonylkarbamoyl)peroxyntlanová 6-(nonylamino)-6-oxoperoxyhexanová kyselina							
104788-63-8 406-680-9 617-014-00-3	O; R7 Xi; R41 R43 N; R50	O Xi N	R7-41-43-50	S(2-)3/7-14-26-36/37/39-61			
Název: Kyselina octová ...%							
64-19-7 200-580-7 607-002-00-6	R10 C; R35	C	R10-35	S(1/2-)23-26-45	c ≥ 90%	C; R35	<i>Poznámka B</i>
					25% ≤ c < 90%	C; R34	
					10% ≤ c < 250	Xi; R36/38	
Název: Kyselina orthofosforečná ... %							
7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45	c ≥ 25%	C; R34	<i>Poznámka B</i>
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	

Název: Kyselina pentanová kyselina valerová							
109-52-4 203-677-2 607-143-00-3	C; R34 R52 R53	C	R34-52/53	S(1/2-)26-36-45-61			
Název: Kyselina 3-[(3-{N-[4-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)butyl]karbamoyl}-4-hydroxy-1-naftyl)sulfanyl]propanová							
105488-33-3 410-370-9 607-288-00-8	R53		R53	S61			
Název: Kyselina peroxyoctová % kyselina peroctová%							
79-21-0 201-186-8 607-094-00-8	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O C N	R7-10-20/21/22- 35-50	S(1/2-)3/7-14- 36/37/39-45-61	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38	Poznámka B Poznámka D
Název: Kyselina pikrová, soli pikráty 2,4,6-trinitrofenol, soli							
609-010-00-5	E; R3 T; R23/24/25	E T	R3-23/24/25	S(1/2-)28-35-37-45			Poznámka A
Název: Kyselina propan-1,3-diamintetraoctová kyselina trimethylendiamintetraoctová kyselina [propan-1,3-diylbis(ethylnitrilo)]tetraoctová							
1939-36-2 400-400-9 607-189-00-4	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)22-26			
Název: Kyselina propionová ...% kyselina propanová %							
79-09-4 201-176-3 607-089-00-0	C; R34	C	R34	S(1/2-)23-36-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R34 X i; R36/37/38	Poznámka B
Název: Kyseline sírová ... %							

7664-93-9 231-639-5 016-020-00-8	C; R35	C	R35	S(1/2-)26-30-45	c ≥ 15%	C; R35	<i>Poznámka B</i>
					5% ≤ c < 15%	Xi; R36/38	
Název: Kyselina šťavelová kyselina oxalová							
144-62-7 205-634-3 607-006-00-8	Xn; R21/23	Xn	R21/22	S(2-)24/25	c ≥ 5%	Xn; R21/22	
Název: Kyselina šťavelová, soli šťavelany oxaláty							
607-007-00-3	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)24/25S	c ≥ 5%	Xn; R21/22	<i>Poznámka A</i>
Název: Směs : kyselina tetradekanová a tetradekanoáty oligo(1-7)laktátů							
607-302-00-7	411-910-6 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název: Kyselina tetrafluorboritá %							
16872-11-0 240-898-3 009-010-00-X	C; R34	C	R34 -	S(1/2-)26-27-45	c ≥ 25%	C; R34	<i>Poznámka B</i>
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	
Název: Kyselina thioglykolová kyselina sulfanyloctová							
68-11-1 200-617-4 607-090-00-6	T; R23/24/25 C; R34	T	R23/24/25-34	S(1/2-)25-27-28-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25-34	
					5% ≤ c < 10%	T; R23/24/25-66/38	
					2% ≤ c < 5%	T; R23/24/25	
					0,2% ≤ c < 2%	Xn; R20/21/22	
Název: Kyselina thiokyanatá							
463-56-9 207-337-4 615-007-00-8	R32 Xn; R20/21/22 R52 R53	Xn	R20/21/22-32-52/53	S(2-)13-61			

Název: Kyselina thiokyanatá, soli thiokyanáty							
615-004-00-3	R32 Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-32	S(2-)13			<i>Poznámka A</i>
Název: Kyselina trifluoroctová %							
76-05-1 200-929-3 607-091-00-1	Xn; R20 C; R35 R52 R53	C	R20-35-52/53	S(1/2-)9-26-27- 28-45-61	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38	<i>Poznámka B</i>
Název: Kyselina (2,4,5-trichlorfenoxy)octová 2,4,5-T							
93-76-5 202-277-3 607-041-00-9	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn , N	R22-36/37/38- 50/53	S(2-)24-60-61			
Název: Kyselina (2,4,5-trichlorfenoxy)octová, soli a estery 2,4,5-trichlorfenoxyacetáty							
607-042-00-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38- 50/57	S(2-)24-60-61			<i>Poznámka A</i>
Název: Kyselina trichloroctová							
76-03-9 200-927-2 607-004-00-7	C; R35	C	R35	S(1/2-)24/25-26-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38	
Název: Směs izomerů : kyselina (3E,7E)-4,8,12-trimethyltrideka-3,7,11-trienová, kyselina (3E,7Z)-4,8,12-trimethyltrideka-3,7,11-trienová, kyselina (3Z,7E)-4,8,12-trimethyltrideka-3,7,11-trienová a kyselina (3Z,7Z)-4,8,12-trimethyltrideka-3,7,11-trienová							
91853-67-7 403-000-2 607-208-00-6	Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R38-50/53	S(2-)37/39-60-61			
Název: Kyslík							
7782-44-7 231-956-9 008-001-00-8	O; R8	O	R8	S(2-)17			

Identifikace nebezpečné látky	Informace pro označení na obalu	Informace pro klasifikaci přípravku	
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--

Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace; R-věty	Poznámka
Indexové číslo Název: Lambda - cyhalothrin (ISO) Směs 1:1 (R)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(Z)-cis-7-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát								
91465-08-6	415-130-7	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-25-26-50/53	S(1/2-)28- 36/37/39-38-45- 60-61			
607-252-00-6								
Název: Leptofos (ISO) <i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorfenyl)- <i>O</i> -methyl-fenylfosfonothioát								
21609-90-5	244-472-8	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-39/25- 50/53	S(1/2-)25- 36/37/39-45-60-61			
015-093-00-3								
Název: Lindan γ -1,2,7,4,5,6-hexachlorcyklohexan								
58-89-9		T: R23/24/25 Xi; R36/38 N; R50-53	T N	R23/24/25- 36/38-50/53	S(1/2-)13-45-60-61			
200-401-2	602-043-00-6							
Název: Lambda - cyhalothrin (ISO) Směs 1:1 (R)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(Z)-cis-7-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát								
91465-08-6	415-130-7	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-25-26-50/53	S(1/2-)28- 36/37/39-38-45- 60-61			
607-252-00-6								
Název: Leptofos (ISO) <i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorfenyl)- <i>O</i> -methyl-fenylfosfonothioát								
21609-90-5	244-472-8	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-39/25- 50/53	S(1/2-)25- 36/37/39-45-60-61			
015-093-00-3								
Název: Lindan γ -1,2,7,4,5,6-hexachlorcyklohexan								
58-89-9		T: R23/24/25 Xi; R36/38 N; R50-53	T N	R23/24/25- 36/38-50/53	S(1/2-)13-45-60-61			
200-401-2	602-043-00-6							

Název: Linuron (ISO) 3-(3,4-dichlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina							
330-55-2 206-356-5 006-021-00-1	Karc.kat.3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn N	R22-40-48/22- 50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Lithium							
7439-93-2 231-102-5 003-001-00-4	F; R14/15 C; R34	F C	R14/15-74	S(1/2-)8-43-45			
Název: Malathion (ISO) diethyl-[(dimethoxyfosforothioly)sulfanyl]sukcinát							
121-75-5 204-497-7 015-041-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
Název: Maleinanhydrid anhydrid kyseliny (Z)-but-2-endiové							
108-31-6 203-571-6 607-096-00-9	Xn; R22 C; R34 R42/43	C	R22-34-42/43	S(2-)22-26- 36/37/39-45			
Název: Malononitril propandinitril							
109-77-3 203-703-2 608-009-00-7	T; R23/24/25 - N; R50-53	T N	R23/24/25S-50/53	S(1/2-)23-27-45- 60-61			
Název: Maneb N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát)manganatý mangan(II)-N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát)manganatý							
12427-38-2 235-654-8 006-077-00-7	Xi; R77 R47	Xi	R37-43	S(2-)8-24/25-46			
Název: Manganistan draselný							
7722-64-7 231-760-3 025-002-00-9	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O Xn N	R8-22-50/53	S(2-)60-61			

Název: Mankozeb N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát) manganato-zinečnatý							
8018-01-7	Xi; R37 R47	Xi	R37-43	S(2-)8-24/25-46			
006-076-00-1							
Název: Mannitol-hexanitrát nitromannit							
15825-70-4	E; R3	E	R3	S(2-)35			
239-924-6							
603-036-00-0							
Název: MCPA (ISO) kyselina (4-chlor-2-methylfenoxy)octová							
94-74-6	Xn; R2 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41	S(2-)26-37-39			
202-360-6							
607-051-00-3							
Název: MCPB (ISO) kyselina 4-(4-chlor-2-methylfenoxy)butanová							
94-81-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			
202-365-3							
607-053-00-4							
Název: Medinoterbacetát (ISO) (6-terc-butyl-3-methyl-2,4-dinitrofenyl)-acetát							
2487-01-6	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)36/37-45			
219-634-6							
607-166-00-9							
Název: Mefosfolan (ISO) diethyl-[N-(4-methyl-2H-1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát]							
950-10-7	T+; R27/28 N; R51-53	T+ N	R27128-51/53	S(1/2-)36/37/39-45-61			
213-447-3							
015-094-00-9							
Název: Mekarbam (ISO) ethyl-N-[2-[(diethoxyfosforothioyl)sulfanyl]acetyl]-N-methylkarbamát							
2595-54-	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
219-993-9							
015-045-00-1							

Název: Mekoprop (ISO) 2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina							
93-65-2	Xn; R22	Xn	R22-38-41	S(2-)26-37/39			
202-264-4	Xi; R38-41						
607-049-00-2							

Název: Mekoprop, soli 2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina, soli							
607-050-00-8	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			Poznámka A

Název: Mekrilát methyl-2-kyanakrylát methyl-2-kyanprop-2-enoát							
137-05-3	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)23-24/25-26	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	
205-275-2							
607-235-00-3							

Název: Menazon S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)methyl- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
78-57-9	Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
201-123-4	R52						
015-053-00-5	R53						

Název: m-Mentha-1,3(8)-dien 3-isopropyliden-1-methylcyklohexan							
17092-80-7	Xi; R38	Xi	R38-51/53	S(2-)37-61			
404-150-1	N; R51-53	N					
601-047-00-5							

Název: (p-Menthan-8-yl)hydroperoxid [1-methyl-1-(4-methylcyklohexyl)ethyl]hydroperoxid							
80-47-7	O; R7	O	R7-20-34	S(1/2-)3/7-14-	c ≥ 25%	C; R20-34	
201-281-4	C; R34	C		36/37/39-45	10% ≤ c < 25%	C; R34	
617-012-00-2	Xn; R20				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	

Název: Mequnol 4-methoxyfenol hydrochinonmonomethylether							
--	--	--	--	--	--	--	--

150-76-5 205-769-8 604-044-00-7	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn	R22-36-43	S(2-)24/25-26-37/39-46			
Název: Merkaptodimetur (ISO) [3,5-dimethyl-4-(methylsulfanyl)fenyl]-N-methylkarbamát							
2032-65-7 217-991-2 006-023-00-2	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)22-37-45-60-61			
Název: Mesitylen 1,3,5-trimethylbenzen							
108-67-8 203-604-4 601-025-00-5	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi N	R10-37-51/53	S(2-)61	c ≥ 25%	Xi; R37	
Název: N-Mesyl-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzamid fomesafen							
72178-02-0 276-439-9 604-040-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Metakřemičitan disodný natrium-metasilikát							
6834-92-0 229-912-9 014-010-00-8	C; R34 Xi; R37	C	R34-37	S(1/2-)13-24/25-36/37/39-45			
Název: Metaldehyd 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktan							
108-62-3 203-600-2 605-005-00-7	R10 Xn; R22	Xn	R10-22	S(2-)13-25-46			
Název: Methabenzthiazuron(ISO) 1-(benzothiazol-2-yl)-1,3-dimethylmočovina							
18691-97-9 242-505-0 613-137-00-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: Methakryláty (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							

607-134-00-4		Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)26-28	c ≥ 10%	Xi; R76/37/38	
Název: Methakrylonitril 2-methylprop-2-enitril								
126-98-7		F, R11	F	R11-23124/25-	S(1/2-)9-16-18-	c ≥ 1%	T; R23/24/25-43	<i>Poznámka D</i>
204-817-5		T, R23/24/25	T	43-51/53	29-45-61			
608-010-00-2		R43	N			0,2% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22-43	
		N; R51-53						
Název: Methamidofos (ISO) <i>O,S</i> -dimethyl-fosforamidothioát								
10265-92-6		T+; R28	T+	R24-28-36-50	S(1/2-)22-28-			
233-606-0		T; R24	N		36/37-45-61			
015-095-00-4		Xi; R36						
		N; R50						
Název: Metham-Na (ISO) N-methyldithiokarbamát sodný natrium-N-methyldithiokarbamát								
137-42-8		R31	C	R22-31-34-43-	S(1/2-)26-			
205-293-0		Xn; R22	N	50/53	36/37/39-45-60-61			
006-013-00-8		C; R34						
		R43						
		N; R50-53						
Název: Methan								
74-82-8		F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
200-812-7								
601-001-00-4								
Název: Methanol methylalkohol								
67-56-1		F; R11	F	R11-23/24/15-	S(1/2-)7-16-	c ≥ 20%	T; R23/24/25-39/23/24/25	
200-659-6		T; R39123/24/25-	T	39/23/24/25	36/37-45	10% ≤ c < 20%	T; R20/21/22-39/23/24/25	
603-001-00-X		23/24/25				3% ≤ c < 10%	Xn; R20/21/22-40/20/21/22	
Název: Methanolát sodný [1]; methanolát draselný [2]; methanolát litný [3] methoxid sodný [1]; methoxid draselný [2]; methoxid litný [3]								

124-41-4[1] 865-33-8[2] 865-34-9[3] 204-699-5[1] 212-736-1[2] 312-737-7[3] 603-040-00-2	F: R11 R14 C; R34	F C	R11-14-34	S(1/2-)8-16-26-47-45			
---	-------------------------	--------	-----------	----------------------	--	--	--

Název:
Methansulfonan cínatý

53408-94-9 401-640-7 050-018-00-2	Xn; R22 C; R34 R43	C	R22-34-43	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
---	--------------------------	---	-----------	--------------------------	--	--	--

Název:
Methansulfonan měďnatý

54253-62-2 405-400-2 029-008-00-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-41-50/53	S(2-)26-36/37/39-60-61			
---	---------------------------------	---------	--------------	------------------------	--	--	--

Název:
Methansulfonan olovnatý

17570-76-2 401-750-5 082-008-00-4	Repr.kat.1; R61 Repr.kat3; R62 R33 Xn; R20/22-48/20/22 Xi; R38-41 N; R58	T N	R61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58	S53-45-57-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka</i>
---	---	--------	-----------------------------------	--------------	--	--	--------------------------------------

Název:
Methanthiol
methylmerkaptan

74-93-1 200-822-1 016-021-00-3	F+; R12 Xn; R20 N; R50-53	F+ Xn N	R12-20-50/53	S(2-)16-25-60-61			
--------------------------------------	---------------------------------	---------------	--------------	------------------	--	--	--

Název:
Methazol

20354-26-1 243-761-6 606-033-00-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn N	R21/22-36/38-51/53	S(2-)36/37-61			
---	---------------------------------------	---------	--------------------	---------------	--	--	--

Název:
Methodathion (ISO)
S-(5-methoxy-2(3H)-oxo-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl-O,O-dimethyl-fosforodithioát

950-37-8 213-449-4 015-069-00-2	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+ NI	R21-28-50/53	S(1/2-)22-28- 36/37-45-60-61			
Název: Methomyl (ISO) methyl-(N-(methylkarbamoyloxy)thioacetimidát)							
16752-77-5 240-815-0 006-045-00-2	T+; R28 N; R50-53	T+ N	R28-50/53	S(1/2-)22-36/37- 45-60-61			
Název: 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát							
108-65-6 203 603-9 607-195-00-7	R10 Xi; R36	Xi	R10-36	S(2-)25			
Název: 1-Methoxy-2-nitrobenzen 2-nitroanisol							
91-23-6 202-052-1 609-047-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : Směs : 2-methoxy-4-(4-methylidentetrahydropyran-2-yl)fenol a 2-methoxy-4-(4-methyl-3,6-dihydro-2Hpyran-2-yl)fenol							
412-020-0 604-054-00-1	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název: 2-Methoxy-4H-1,3,2-benzodioxafosfinin-2-thion dioxabenzofos							
3811-49-2 223-292-3 015-152-00-3	T+, R24/25-39/25 N; R51-53	T N	R24/25-39/25- 51/53	S(1/2-)36/37-38- 45-61			
Název: 4-Methoxy-4-methylpentan-2-on							
107-70-0 203-512-4 606-023-00-8	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)23-24/25			
Název: 4-Methoxyanilin p-anisidín							
104-94-9 203-254-2 612-112-00-2	T+; R26/27/28 R33 N; R50	T+ N	R26/27/28-33-50	S(1/2-)28-36/37- 45-61			

Název: 2-Methoxyanilin o-anisidin							
90-04-0 201-963-1 612-035-00-4	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R40 T; R23/24/25	T	R45-23/24/25	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 2-(4-{2-[1-(2-Methoxyanilino)-1,3-dioxohutan-2-yliden]hydrazino}styryl)-1-methylpyridinium-acetát							
405-860-4 613-142-00-9	R43 N, R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61			
Název: 2-Methoxyethnan-1-ol methylglykol							
109-86-4 203-713-7 603-011-00-4	R10 Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T	R60-61-10- 20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol diethylglykolmonomethylether							
111-77-3 203-906-6 603-107-00-6	Repr.kat.3; R63	Xn	R63	S(2-)36/37			
Název: (2-Methoxyethyl)merkurichlorid (2-methoxyethyl)hydrargyriumchlorid							
123-88-6 204-659-7 080-009-00-4	T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34-48/25- 50/53	S(1/2-)36/37/39- 45-60-61			
Název: 2-Methoxyethyl-acetát							
110-49-6 203-772-9 607-036-00-I	Repr.kat.2; R61-60 Xn; R20/21/22	T	R60-61-20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: 2-Methoxyfenol guajakol							
90-05-1 201-964-7 604-031-00-6	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn	R22-36/38	S(2-)26			
Název: 4-Methoxy-N,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-amin							

5248-39-5 401-360-5 613-094-00-9	Xn; R22-48/22	Xn	R22-48/22	S(2-)22-36			
Název: 2-Methoxypropan-1-ol							
1589-47-5 216-455-5 603-106-00-0	R10 Repr.kat.2; R61 Xi; R37/38-41	T	R61-10-37/38-41	S53-45			
Název: 1-Methoxypropan-2-ol propylenglykolmonomethylether							
107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	R10		R10	S(2-)24			
Název: (2-Methoxypropyl)-acetát							
70657-70-4 274-724-2 607-251-00-0	R10 Repr.kat.2; R61 Xi; R37	T	R61-10-37	S53-45			
Název: Methyl(2-{{3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylureido}sulfonyl}benzoát)							
101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: Methyl(2-akrylamido-2-methoxyacetát) obsah akrylamidu ≥ 0,1 %							
77402-03-0 401-890-7 607-190-00-X	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Xn; R22 Xi; R36	T	R45-46-22-36	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Methyl(2-akrylamidoglykolát) obsah akrylamidu ≥ 0,1 %							
77402-05-2 403-230-3 607-210-00-7	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 C; R34 R43	T	R45-46-34-43	S53-45			
Název: Methyl(3-sulfamoylthiofen-2-karboxylát)							
402-050-2 607-182-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			

Název: Methyl(vinyl)ether							
107-25-5 203 475-4 603-021-00-9	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			<i>Poznámka D</i>

Název: 5-Methyl[1,2,4]triazolo[3,4-b]benzo-1,3-thiazol tricyklazol							
41814-78-2 255-559-51 611-007-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			

Název: Methyl-[1-methyl-2-(methakryloyloxy)ethyl]-1,2,3,6-tetrahydroftalát							
410-140-8 607-287-00-7	R52 R53		R52153	S61			

Název: Methyl-N-(3,4-dichlorfenyl)karbamát							
1918-18-9 006-062-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			

Název: 4-Methyl-N-(4-methylbenzensulfonyl)benzensulfonamid, draselná sůl							
97888-41-0 406-650-5 616-040-00-2	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			

Název: N-Methyl-N,2,4,6-tetranitroanilin tetryl							
479-45-8 207-531-9 612-017-00-6	E; R2 T; R23/24/25 R33	E T	R2-23/24/25-33	S(1/2-)35-45			

Název: N-Methyl-1-(4-aminofenyl)methansulfonamid-hydrochlorid							
88918-84-7 406-010-5 616-038-00-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)24-26- 37/39-61			

Název: cis-4-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid [1]; 4-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid [2]; 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid [3]; methyltetrahydroftalanhydrid [4]; methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid [5]; 4-methyltetrahydroftalanhydrid [6]; 2-methyl-2,3,5,6-tetrahydroftalanhydrid [7]							
--	--	--	--	--	--	--	--

1694-82-2[1] 3425-89-6[2] 5333-84-6[3] 11070-44-3[4] 26590-20-5[5] 34090-76-1[6] 42498-58-8[7] 216-906-6[1] 222-323-8[2] 226-247-6[3] 234-290-7[4] 247-830-1[5] 251-823-9[6] 255-853-3[7] 607-240-00-0	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/47	S(2-)22-24-26-37/39			<i>Poznámka C</i>
--	-------------------	----	-----------	---------------------	--	--	-------------------

Název:
2-Methyl-1,3-dinitrobenzen
2,6-dinitrotoluen

606-20-2 210-106-0 609-049-00-8	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52 R53	T	R45-23/24/25-48/22-52/53-62	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
---------------------------------------	--	---	-----------------------------	-----------	--	--	-------------------

Název:
2-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát [1]; 4-methyl-1,3-fenylendiisokyanát [2]; 5-methyl-1,3-fenylendiisokyanát [3]

91-08-7[1] 584-84-9[2] 26471-62-5[3] 202-039-0[1] 209-544-5[2] 247-722-4[3] 615-006-00-4	Karc.kat.3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52 R53	T+	R26-36/37/38-40-42/43-52/53	S(1/2-)23-36/37-45-61	$c \geq 20\%$	T+; R26-36/37/78-40-42/43	<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 2</i>
					$7\% \leq c < 20\%$	T+; R26-40-42/43	
					$1\% \leq c < 7\%$	T'; R23-40-42/43	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn; R20-42	

Název:
2-Methyl-1-[4-(methylsulfonyl)fenyl]-2-morfolinoprapan-1-on

71868-10-5 400-600-6 606-041-00-6	Xn; R22 N; R51-53		Xn N	R22-51/53	S(2-)22 61		
---	----------------------	--	---------	-----------	------------	--	--

Název:
2-Methyl-1-pentylpyridinium-bromid

402-690-2 613-082-00-3	Xn; R21/22 R52 R53	Xn	R21/22-52/53	S(2-)36/37-61			
Název: Methyl-2-([3-(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)ureido]sulfonyl)methyl)henzoát							
83055-99-6 401-340-6 607-178-00-4	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: Methyl-2-(2-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát							
39562-27-1 400-650-9 607-175-00-8	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: Methyl-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát							
39562-17-9 405-270-7 607-224-00-3	Xi; R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: 6-Methyl-2,4-bis(methylsulfonyl)benzen-1,3-diamin							
106264-79-3 403-240-8 612-113-00-8	Xn, R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: (1S)-2-Methyl-2,5-diazabicyclo[2.2.1]heptan-dihydrobromid							
125224-62-6 411-000-9 613-160-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název: N-Methyl-2-(benzothiazol-2-yl)oxy]acetanilid mefenacetát							
73250-68-7 277-328-8 612-139-00-X	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: 2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethan-1-ol							
100418-33-5 408-090-7 603-126-00-X	Xn; R22 R43 R52 R53	Xn	R22-43-52/53	S(2-)36/37-61			

Název: 1-Methyl-2-nitrobenzen [1]; 1-methyl-4-nitrobenzen [2] 2-nitrotoluen [1]; 4-nitrotoluen [2]							
88-72-2 [1] 99-99-0[2] 201-853-3[1] 202-808-0 [2] 609-006-00-3	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33- 51/53	S(1/2-)28-37-45-61			<i>Poznámka C</i>
Název: N-Methyl-2-pyrrolidon 1-methyl-2-pyrrolidon 11-methylpyrrolidin-2-on							
872-50-4 212-828-1 606-021-00-7	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2-)41	c ≥ 10%	Xi; R36/38	
Název: Methyl-3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propanoát							
6386-39-6 403-270-1 607-211-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36-61			
Název: (2R,3S)-(-)-Methyl-3-(4-methoxyfenyl)oxiran-2-karboxylát							
105560-93-8 404-130-2 607-259-00-4	Xi; R41 R43 R52 R53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)24-26- 37/39-61			
Název: Methyl-3-(acetylsulfanyl)-2-methylpropanoát							
97101-46-7 411-040-7 607-299-00-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Methyl-3-(isokyanatosulfonyl)thiopen-2-karboxylát							
79277-18-2 410-550-7 615-022-001	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E Xn	R2-14-42/43- 48/22	S(2-)22-30-35- 36/37			
Název: Methyl-3-[(dimethoxythiofosforyl)oxy]-2-methylprop-2-enoát melakrifos							

30864-28-9 62610-77-9 250-366-2 015-156-00-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			
---	-----------------------------	---------	--------------	------------------	--	--	--

Název:
1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin

70-25-7 200-730-1 612-083-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T N	R45-20-36/38-51/53	S53-45-61			
--------------------------------------	---	--------	--------------------	-----------	--	--	--

Název:

2-Methyl-4-(2-methylfenylazo)anilin

4-amino-3,2'-dimethylazobenzen

4-o-tolylazo-o-toluidin

aminoazotoluen

AAT

97-56-3 202-591-2 611-006-00-3	Karc.kat.2; R45 R43	T	R45-43	S53-45			
--------------------------------------	------------------------	---	--------	--------	--	--	--

Název:

2-Methyl-4-fenylpentan-1-ol

92585-24-5 402-770-7 603-092-00-6	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/57	S(2-)24-37-61			
---	------------------	---------	-----------	---------------	--	--	--

Název:

3-(N-Methyl-4-methylamino-3-nitroanilino)propan-1,2-diol-hydrochlorid

93633-79-5 403-440-5 603-099-00-4	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
---	-----------------------	----	-----------	---------	--	--	--

Název:

2-Methyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)benzen-1,4-diol

2-methyl-5-terc-aktylhydrochinon

400-530-6 604-027-00-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)24/25-26-37-61			
---------------------------	-----------------------------	---------	--------------	---------------------	--	--	--

Název:
1-Methyl-5-norbornen-2,3-dikarboxanhydrid

1I-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid

123748-85-6 607-106-00-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42	Xn	R22-36/37/38-42	S(2-)39	c ≥ 25%	Xn; R22-36/37/38-42	Poznámka C
					10% ≤ c < 25%	Xn; R36/37/38-42	
					1% ≤ c < 10%	Xn; R42	

Název: 4-Methyl-8-methylidenbicyklo[3.3.1^{3,7}]dekan-2-ol							
122760-84-3 406-370-5 603-123-00-3	Xi; R38 R47 N; R51-53	Xi N	R38-43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: Methylacetát							
79-20-9 201-185-2 607-021-00-X	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)16-26-29-33			<i>Poznámka 6</i>
Název: Methylacetoacetát							
105-45-3 203-299-8 607-137-00-0	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název: Methylakrylát							
96-33-3 202-500-6 607-034-00-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F Xn	R11-20/21/22- 36/37/38-43	S(2-)9-23-26-33- 36/37-43			<i>Poznámka D</i>

Název: Methylaminy : (methylamin [1], dimethylamin [2], trimethylamin [3])							
74-89-5[1] 124-40-3[2] 75-50-3[3] 200-820-0[1] 204-697-4[2] 200-857-0[3] 612-001-00-9	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+ Xn	R12-20-37/38-41	S(2-)16-26-39	c ≥ 5%	Xn; R20-37/38-41	<i>Poznámka 5</i>
					0,5% ≤ c < 5%	Xi; R36	
Název: Methylaminy : (methylamin [1], dimethylamin [2], trimethylamin[3]) %							
74-89-5[10] 124-40-3[2] 75-50-3[3] 200-820-0[1] 204-697-4[2] 200-875-0[3] 612-001-01-6	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+ C	R12-20/22-34	S(1/2-)-3-16-26- 29-36/37/39-45	c ≥ 15%	C; R20/22-34	<i>Poznámka B</i>
					10% ≤ c < 15%	C; R34	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	

Název: 2-(Methylamino)ethan-1-ol N-methylethanolamin							
109-83-1 203-710-0 603-080-00-0	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název: 2-Methylaziridin							
75-55-8 200-878-7 613-033-00-6	FP; R11 Karc.kat.2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	F T+ N	R45-11- 26/27/28-41- 51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 4-Methylbenzen-1,3-diamin 4-methyl-1,3-fenylendiamin							
95-80-7 202-453-1 612-099-00-3	Karc.kat.2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T N	R45-21-25-36- 43-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 2-Methylbenzen-1,3-diamin 2-methyl-1,3-fenylendiamin							
823-40-5 212-513-9 612-111-00-7	Mut.kat.3; R40 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn N	R21/22-40-43- 51/53	S(3-)24-36/37-61			
Název: 4-Methylbenzen-1,3-diamin-sulfát 4-methyl-1,3-fenylendiamin-sulfát							
65321-67-7 265-697-8 612-126-00-9	Karc.kat.2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R21-53	T N	R45-21-25-36- 43-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 2-Methylbenzen-1,4-diamin 2-methyl-1,4-fenylendiamin							

95-70-5 202-042-1 612-125-00-3	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T N	R20/21-25-43- 51/53	S(1/2-)24-37-45- 61			
--------------------------------------	--	--------	------------------------	------------------------	--	--	--

Název:
2,2'-{(N-Methylbenzen-1,4-diamin-N,N'-diyl)bis[(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-8,2-diyl)azo]}di(benzen-1-sulfonan) tridraselno-trisodný

402-150-6 016-050-00-1	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)22-24-26-37			
---------------------------	----------------	----	--------	------------------	--	--	--

Název:
2-Methylbenzen-1,4-diamin-sulfát
2-methyl-1,4-fenylendiamin-sulfát

615-50-9 6369-59-1 210-431-8 228-871-4 612-030-00-7	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T N	R20/21-25-43- 51/53	S(1/2-)24-37-45- 61			
---	--	--------	------------------------	------------------------	--	--	--

Název:
(4-Methylbenzensulfonyl)isokyanát

4083-64-1 223-810-8 615-012-00-7	R14 Xi; R36/37/38 R42	Xn	R14-36/37/38-42	S(2-)26-28-30	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	Xn; R36/37/38-42 Xn; R42	
--	-----------------------------	----	-----------------	---------------	-----------------------	-----------------------------	--

Název:
4-(1-Methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pyridin, 4-(4-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pyridin (směs izomerů)

402-520-7 613-079-00-7	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R21/22-38-43- 50/53	S(2-)36/37-60-61			
---------------------------	---	---------	------------------------	------------------	--	--	--

Název:
2-Methylbuta-1,3-dien
isopren
2-methyl-1,3-butadien

78-79-5 201-143-3 601-014-00-5	F+; R12 R52 R53	F+	R12-52/53	S(2-)9-16-29-33- 61			<i>Poznámka D</i>
--------------------------------------	-----------------------	----	-----------	------------------------	--	--	-------------------

Název:
2-Methylbutan-2-ol
terc-pantanol

75-85-4 200-908-9 603-007-00-2	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)9-16-24/25	c ≥ 25%	Xn; R20	
--------------------------------------	-------------------	---------	--------	-----------------	---------	---------	--

Název: 3-Methylbutan-2-on isopropyl(methyl)keton							
563-80-4 209-264-3 606-007-00-0	F; R11	F	R11	S(2-)9-16-33			
Název: Methylcyklohexan							
108-87-2 203-624-3 601-018-00-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 R67	F Xn N	R11-38-51/53- 65-67	S(2-)9-16-33-61-62			Poznámka 4 Poznámka 6
Název: 2-Methylcyklohexan-1-ol, směs izomerů [1]; cis-2-methylcyklohexan-1-ol [2]; trans-2-methylcyklohexan-1-ol [3]							
583-59-5[1] 7443-70-1[2] 7443-52-9[3] 209-512-0[1] 231-187-9[2] 231-186-3[3] 603-010-00-9	Xn; R20	Xn	R20	S(2-)24/25			Poznámka C
Název: 2-Methylcyklohexan-1-on							
583-60-8 209-513-6 606-011-00-2	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)25	c ≥ 25%	Xn; R20	-on
Název: 4,4'-[Methylenbis(oxyethylensulfandiyl)]difenol							
93589-69-6 407-480-4 604-049-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: 2,2'-Methylenbis[6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol]							
103597-45-1 403-800-1 604-052-00-0	R53		R53	S61			
Název: 4,4'-Methylendianilin 4,4'-diaminodifenylmethan							

101-77-9 202-974-4 612-051-00-1	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R40 T; R39/23/24/25 Xn: R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T N	R45- 39/23/24/25-43- 48/20/21/22- 51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Methylen-dithiokyanát							
6317-18-6 228-652-3 615-020-00	T+; R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50	T+ N	R25-26-34-43-50	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-61			
Název: Methylester 2-[(isokyanatosulfonyl)methyl]benzoové kyseliny methyl-2-[(isokyanatosulfonyl)methyl]benzoát							
83056-32-0 410-900-9 615-023-00-7	R10 R14 Mut.kat.3; R40 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn	R10-14-20-40- 41-42-48/22	S(2-)23-26- 36/37/39			
Název: 4-Methylfenyl-2,4,6-trimethylhenzensulfonát							
67811-06-7 407-530-5 016-067-00-4	R53		R53	S61			
Název: Methyl-formiát							
107-31-3 203-481-7 607-014-00-1	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+ Xn	R12-20/22-36/37	S(2-)9-16-24-26-33			
Název: 5-Methylheptan-3-on							
541-85-5 208-793-7 606-020-00-1	R10~ Xi; R36/37	Xi	R10-36/37	S(2-)23	c ≥ 10%	Xi; R36/37	
Název: 4-Methylhexahydroftalanhydrid [1]; methylhexahydroftalanhydrid [2]; 1-methylhexahydroftalanhydrid [3]; 3-methylhexahydroftalanhydrid [4]							

19478-60-9[1] 25550-51-0[2] 48122-14-1[3] 57110-29-9[4] 243-072-0[1] 247-094-1[2] 256-356-4[3] 260-566-1[4] 607-241-00-6	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2-)22-24-26-37/39			Poznámka C
Název: 5-Methylhexan-2-on							
110-12-3 203-737-8 606-026-00-4	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)23-24/25			
Název: Methylchloracetát							
96-34-4 202-501-1 607-205-00-X	R10 T; R23/25 Xi; R37/38-41	T	R10-23/25 37/38-41	S(1/2-)26-37/39-45			
Název: Methylchlorformiát							
79-22-1 201-187-3 607-019-00-9	F; R11 T; R23 Xi; R36/37/38	F T	R11-23-36/37/38	S(1/2-)9-16-33-45			
Název: 1-Methylimidazol							
616-47-7 210-484-7 613-035-00-7	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26-36-45			
Název: 4-Methylimidazolidin-2- thion propylthiomocovina							
2122-19-2 613-070-00-8	Karc.kat.7; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			-thion
Název: 2,2--(Methylimino)di(ethan-1-ol) N-methyldiethanolamin							
105-59-9 203-312-7 603-079-00-5	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)24			

Název: Methyl-isokyanát							
624-83-9	F+; R12	F+	R12-23/24/25-	S(1/2-)9-30-43-45			
210-866-3	T; R23/24/25	T	36/37/38				
615-001-00-7	Xi; R36/37/38						

Název: Methyl-isothiokyanát							
556-61-6	T; R23/25	T	R23/25-34-43-	S(1/2-)36/37-38-			
209-132-5	C; R34	N	50/53	45-60-61			
615-002-00-2	R43						
	N; R50-53						

Název: 5-Methylisoxazol-3-ol hymexazol							
10004-44-1	Xn; R22	Xn	R22-41-52/53	S(2-)26-39-61			
233-000-6	Xi; R41						
613-115-00-1	R52						
	R53						

Název : Methyl-laktát [1]; methyl-(+)-laktát [2]; methyl-(R)-laktát [3]; methyl-(S)-(-)-laktát [4]							
547-64-8[1]	R10	Xi	R10-36/37	S(2-)24			<i>Poznámka C</i>
2155-30-8[2]	Xi; R36/37						
17392-87-5[3]							
27871-49-4[4]							
208-930-0[1]							
218-449-8[2]							
241-420-6[3]							
248-704-9[4]							
607-092-00-7							

Název: Methyl-methakrylát							
80-62-6	F; R11	F	R11-36/37/38-43	S(2-)9-16-29-33	c ≥ 20%	Xi; R36/37/38-43	<i>Poznámka D</i>
201-297-1	Xi; R36/37/38	Xi					
607-035-00-6	R43				1% ≤ c < 20%	Xi R43	

Název: Methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-furoyl)-DL-alaninál furalaxyl							
57646-30-7	Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2-)36/77/39-61			
260-875-1	R52						
612-138-00-4	R53						

Název: (Methyl-O,N,N-azoxy)methyl-acetát methylazoxymethylacetát							
592-62-1 209-765-7 611-004-00-2	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R61	T	R45-61	S53-45			
Název: 7-Methylokta-1,6-dien							
42152-47-6 404-210-7 601-046-00-X	R10 N; R50-53	N	R10-50/53	S(2-)-60-61			
Název: 4-Methylpent-3-en-2-on mesityloxid							
141-79-7 205-502-5 606-009-00-1	R10 Xn; R20/21/22	Xn	R10-20/21/22	S(2-)-25	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22	
Název: 4,4'-(4-Methylpenten-2,2-diyl)difenol							
6807-17-6 401-720-1 604-024-00-8	Repr.kat.2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T N	R36-50/53-60	S45-53-60-61			
Název: 2-Methylpentan-2,4-diol							
107-41-5 203-489-0 603-053 00-3	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2)	c ≥ 10%	Xi; R36/38	
Název: 4-Methylpentan-2-ol methylamylalkohol							
108-11-2 203-551-7 603-008-00-8	R10 Xi; R37	Xi	R10-37	S(2-)-24/25	c ≥ 25°/	Xi; R37	
Název: 4-Methylpentan-2-on isobutyl(methyl)keton							
108-10-1 203-550-1 606-004-00-4	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F Xn	R11-20-36/37-66	S(2-)-9-16-29			

Název: 3-(3-Methylpentan-3-yl)isoxazol-5-amin 3-(1,1-diethylethyl)isoxazol-5-amin							
82560-06-3 401-460-9 613-074-00-X	T; R23/25 Xi; R41 R52 R53	T	R23/25-41-52/53	S(1/2-)22-26-36/37/39-45-61			
Název: 2-Methylpropan-1-ol isobutylalkohol							
78-83-1 201-148-0 603-108-00-1	R10 Xi; R41-37/38 R67	Xi	R10-37/38-41-67	S(2-)7/9-13-26-37/39-46			<i>Poznámka 6</i>
Název: 2-Methylpropan-2-ol terc-butylalkohol							
75-65-0 200-889-7 603-005-00-1	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)9-16	c ≥ 25%	Xn; R20	
Název: Methyl-propionát							
554-12-1 209-060-4 607-027-00-2	F; R11 Xn; R20 Xn	R11-20	S(2-)16-24-29-33				
Název: 4-Methylpyridin γ-pikolin							
108-89-4 203-626-4 613-037-00-8	R 10 T; R24 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	T	R10-20/22-24-36/37/38	S(1/2-)26-36-45			
Název: 2-Methylpyridin α-pikolin							
109-06-8 203-643-7 613-036-00-2	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37	Xn	R10-20/21/22-36/37	S(2-)26-36			
Název: 2-Methylstyren 2-vinyltoluen							

611-15-4 210-256-7 601-028-00-1	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)24-61	c ≥ 25%	Xn; R20	
Název: N-Methyl-o-toluidin [1]; N-methyl-m-toluidin [2]; N-methyl-p-toluidin [3]; N,2-dimethylanilin [1]; N,3-dimethylanilin [2]; N,4-dimethylanilin [3]							
611-21-2[1] 696-44-6[2] 623-08-5[3] 210-260-9[1] 211-795-0[2] 210-769-6[3] 612-055-00-3	T; R23/24/25 R33 R52 R53	T	R23/24/25-33- 52/53	S(1/2-)28-36/37- 45-61			<i>Poznámka C</i>
Název: Methyltrichlorsilan							
75-79-6 200-902-6 014-004-005	F; R11 R14 Xi; R36/37/38	F Xi	R11-14-36/37/38	S(2-)26-39	c ≥ 1%	Xi; R36/37/38	
Název: Metolcarb (ISO) (3-tolyl)-N-methylkarbamát MTMC							
1129-41-5 214-446-0 006-056-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název: Metoxuron (ISO) 3-(3-chlor-4-methoxyfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
1937-59-8 243-431-2 006-033-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: Metribuzin (ISO) 4-amino-6-terc-butyl-3-(methylsulfanyl)-1,2,4-triazin-5(4H)-on							
21087-64-9 244-209-7 606-034-00-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název: Metsulfuron-methyl methyl-2-[N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoát							

74223-64-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
613-139-00-2							
Název: Mevinfos (ISO) methyl-5-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enoát							
7786-74-7	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)23-28-36/37-45			
232-095-1							
015-020-00-5							
Název: Mexakarbat (ISO) (4-dimethylamino-3,5-dimethylfenyl)-N-methylkarbamát							
315-18-4	T+; R28	T+	R21-28-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
206-249-3	Xn; R21	N					
006-054-00-1	N; R50-53						
Název: Minerální vlna, s výjimkou těch uvedených jinde v této příloze [Umělá skleněná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací s obsahem oxidů alkalických kovů a oxidů kovů alkalických zemin (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) větším než 18 % hmotnostních]							
650-016-00-2	Karc.kat.3; R40 Xi; R38	Xn	R38-40	S(2-)36/37			Poznámka A Poznámka Q Poznámka R
Název: Mipafox fluorid kyseliny N,N'-diisopropylfosfordiamidové							
371-86-8	T+; R39/26/27/28	T+	R39/26/27/28	S(1/2-)13-45			
206-742-3							
015-062-00-4							
Název: Mirex 1,2,3,3,4,5,6,7,8,8,9,10-dodekachlorpentacyklo[5.3.0.02,6.04,10.05,9]dekan							
2385-85-5	Karc.kat.3; R40	Xn	R21/22-40-	S(2-)13-36/37-			
219-196-6	Repr.kat.3; R62-63	N	50/53-62-63-64	46-60-61			
602-077-00-1	R64 Xn; R21/22 N; R50/53						
Název: Molinat (ISO) S-ethyl-hexahydroazepin-1-karbothioát							
2212-67-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
218-661-0							
613-051-00-4							

Název: Monokrotfos (ISO) (E)-N-methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enamid							
6923-22-4 230-042-7 015-072-00-9	Mut.kat.3; R40 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-26/28-40-50/53	S(1/2-)36/37-45 60-61			
Název: Monolinuron (ISO) 3-(4-chlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina							
1746-81-2 217-129-5 006-032-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			
Název: Monometilan (3-methylpyrazol-5-yl)-N,N-dimethylkarbamát							
2532-43-6 006-040-00-5	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			
Název: Monuron (ISO) 3-(4-chlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
150-68-5 205-766-1 006-042-00-6	Karc kat 3, R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Monuron-TCA 3-(4-chlorfenyl)-1,1-dimethyluronium-trichloracetá							
140-41-0 006-043-00-1	Karc kat.3; R40 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R36/38-40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Morfamkvat (ISO) 1,1'-bis[2-(3,5-dimethylmorfolino)-2-oxoethyl][4,4'-bipyridin]-1,1'-diium							
7411-47-4 613-018-00-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52 R53	Xa	R22-36/37/38-52/53	S(2-)22/36-61			
Název: Morfamkvat dichlorid [1]; morfamkvat sulfát [2]							

-bipyridin]-I,
I'-diium

4636-83-3 [1] 29873-36-7[2] 613-091-00-2	225-062-8[1] Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52 R53	Xn	R22-36/37/38- 52/53	S(2-)22-36-61			
Název: Morfolin							
110-91-8	R10	C	R10-20/21/22-34	S(1/2-)23-36-05	$c \geq 25\%$	C; R20/21/22-34	
203-815-1	Xn; R20/21/22				$10\% \leq c < 25\%$	C; R34	
613-028-00-9	C; R34				$1\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/38	
Název: Morfolin-4-karbonylchlorid							
15159-40-7 613-041-00-X	239-213-0 R14 Karc.kat.3; R40 Xi; R36/38	Xn	R14-36/38-40	S(2-)26-30-36-38			
Název: 4-[2-(2-Morfolinoethoxy)propyl]morfolin							
111681-72-2 613-147-00-6	407-940-4 Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název: 2(Morfolinosulfanyl)benzothiazol							
102-77-2 613-113-00-0	203-052-4 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi N	R36/38-43-51/53	S(2-)24-26-37-61			

Název: Morfothion O,O-dimethyl-S-[(morfolin-4-karbonyl)methyl]-fosforodithioát							
144-41-2 015-058-00-2	205-628-0 T; R23/24/25 IN; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)13-45-60-61			
Název: Mravenčan kademnatý							
4464-23-7	T; R23/25	T	R23/25-33-40-	S(1/2-)22-45-60-	$c \geq 10\%$	T; R23/25-33-40	
224-729-0	R33	N	50/53	61	$1\% \leq c < 10\%$	Xn; R20/22-33-40	
048-003-00-6	Xn; R40 N; R50-53				$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn; R20/22-33	
Název: Myklobutanil (ISO) 2-(4-chlorfenyl)-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]hexannitril							

88671-89-0	Repr.kat.3; R63 Xn; R22	Xn N	R22-36-51/53-63	S(2-)36/37-46-61			
613-134-00-5	Xi; R36 N; R51-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace; R-věty	
Název: NaHam (ISO) N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát) disodný							
142-59-6 006-014-00-3	205-547-0 Xn; R22 Xi R37 R43 N, R50-53	Xn N	R22-37-43-50/53	S(2-)8-24/25-46-60-61			
Název: Naftalen-1,5-diamin							
2243-62-1 612-089-00-9	218-817-8 Karc.kat3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Naftenát měďnatý kyseliny naftenové, měďnaté soli							
1338-02-9 029-007-00-5	215-657-0 R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R10-22-50/53	S(2-)60-61			
Název , 1-Naftol							
90-15-7 604-029-00-5	201-969 4 Xn; R21/22 Xn; R37/38-41	Xn	R21/22-37/38-41	S(2-)22-26-37/39			
Název: 2-Naftol							
135-19-3 604-007-00-5	205-182-7 Xn; R20/22 N; R50	Xn N	R20/22-50	S(2-)24/25-61			
Název: N-(2-Nafly)anilin N-fenyl-2-naftylamin N-fenylnaftalen-2-amin							

135-88-6 205-223-9 612-135-00-8	Karc.kat.3; R40 Xi; R36/38 R43 R51-53	Xn N	R36/38-40-43- 51/53	S(2-)26-36/37-61			
Název: 1-Naftylamin naftalen-1-amin							
134-32-7 205-138-7 612-020-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)24-61			
Název: 2-Naftylamin naftalen-2-amin							
91-59-8 202-080-4 612-022-00-3	Karc.kat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61	c ≥ 25% 0,01% ≥ c < 25%	T; R45-22 T; R45	Poznámka E
Název: 2-Naftylamin, soli							
553-00-4 612-52-2 209-030-0 210-313-6 612-071-00-0	Karc.kat.1; R45 Xn. R22 N, R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61			Poznámka A Poznámka E
Název: Naled (ISO) (1,2-dibrom-2,2-ichlorethyl)-dimethyl-fosfát							
300-76-5 206-098-3 015-055-00-6	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn	R21/22-76/38	S(2-)36/37			
Název: Natrium-2-(benzoyloxy)-1-hydroxyethan-1-sulfonát							
410-680-4 607-294-00-5	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název: Natrium-2-[N-(1-naftyl)karbamoyl]benzoát							
132-67-2 205-073-4 607-248-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			

Název: Směs(9:1): natrium-3,3'-{(1,4-fenyle)bis[(karbonylimino)(propan-3,1-diy)imino]}bis(10-amino-6,13-dichlor[1,4]benzoxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonát a lithium-3,3'-{(1,4-fenyle)bis[(karbonylimino)(propan-3,1-diy)imino]}bis(10-amino-6,13-dichlor[1,4]benzoxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonát)							
136213-76-8 410-040-4 607-284-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název: Natrium-3,5-bis(tetradecyloxykarbonyl)benzensulfínát							
155160-86-4 407-720-8 016-068-00-X	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: Natrium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát [1]; bis(2-hydroxyethyl)amonium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát, sloučenina s 2,2iminodiethanolem (1:1) [2]; bis(2-hydroxyethyl)amonium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát, sloučenina s 2-aminoethanolem (1:1) [3]							
1982-69-0[1] 25059-78-3[2] 53404-28-7[3] 217-846-3[1] 246-590-5[2] 258-527-9[3] 607-243-00-7	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Natrium-4-(benzoyloxy)benzen-1-sulfonát							
66531-87-1 405-450-5 607-275-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název: Natrium-4-chlor-1-hydroxybutan-1-sulfonát							
54322-20-2 406-190-5 607-280-00-9	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn	R22-36-43	S(2-)22-26-36/37			
Název: Směs isomerů : natrium-fenethylnaftalensulfonát a natrium-(2-naftylethyl)benzensulfonát							
405-760-0 607-278-00-8	Xi; R41 R43 R52 R57	Xi	R41-43-52/57	S(2-)24-26-37/39-61			
Název: Natrium-hydrogen-N-(2-karboxyethyl)-N-(oktadec-9-en-1-yl)maleamát							
402-970-4 607-188-00-9 1	R43 N; R51-53	Xn N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			

Název: Nikl							
7440-02-0 231-111-4 028-002-00-7	Karc.kat.3; R40 R43	Xn	R40-43	S(2-)22-36			
Název: Nikotin (ISO) 3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin							
54-11-5 200-193-3 614-001-00-4	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+ N	R25-27-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název: Nikotin, soli 3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin, soli							
614-002-00-X	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-51/53	S(1/2-)13-28-45-61			<i>Poznámka A</i>
Název: Nitrapyrin (ISO) 2-chlor-6-(trichlormethyl)pyridin							
1929-82-4 217-682-2 006-057-00-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S5(2-)24-61			
Název: 1,1',1''-Nitrilotri(propan-2-ol) triisopropanolamin							
122-20-3 204-528-4 603-097-00-3	Xi; R36 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61			
Název: 2-Nitro-p-anisidin 4-methoxy-2-nitroanilin							
96-96-8 202-547-2 612-038-00-0	Tr; R26/27/28 R33 R52 R53	T+	R26/27/28-33- 52/53	S(1/2-)28-36/37- 45-61			
Název: [2-Nitro-4,5-bis(benzyloxy)fenyl]acetonitril							
117568-27-1 410-970-0 608-025-00-4	R53		R53	S61			

Název: 5-Nitroacenafren 5S-nitro-1,2-dihydroacenaftylen							
602-87-9 210-025-0 609-037-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: Nitroanilin (o, m, p) 2-nitroanilin [1]; 3-nitroanilin [2]; 4-nitroanilin [3]							
88-74-4 (o),[1] 99-09-2 (m),[2] 100-01-6 (p),[3] 201-855-4 (o),[1] 202-729-1 (m),[2] 202-810-1 (p),[3] 612-012-00-9	T; R23/24/25 R33 R52 R53	T	R23/24/25-33-52/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			<i>Poznámka C</i>
Název: Nitrobenzen							
98-95S-3 202-716-0 609-003-00-7	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	T N	R23/24/25-40-48/23/24-51/53-62	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název: 3-Nitrobenzen-1-sulfonan sodný							
127-68-4 204-857-3 609-048-00-2	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24-26-37			
Název: 4-Nitrobifenyl							
92-93-3 202-204-7 609-039-00-3	Karc.kat.2; R45 N; R51-53	T N	R45-51/53	S45-53-61			
Název: Nitrocelulosa, obsah dusíku > 12,6 %							
603-037-00-6	E; R3 R1	E	R1-3	S(2)35			
Název: Nitrocelulosa, obsah dusíku ≤ 12,6 %							
603-037-01-3	R11	F	R11	S(2-)16-33-37/39			

Název: Nitroethan							
79-4-3 201-188-9 609-035-00-1	R10 Xn; R20/22	Xn	R10-20/22	S(2-)9-25-41	c ≥ 12,5%	Xn; R20/22	

Název: Nitrofen (ISO) (2,4-dichlorofenyl)(4-nitrofenyl)ether							
1836-75-5 217-406-0 609-040-00-9	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53-61	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Název: 4-Nitrofenol p-nitrofenol							
100-02-7 202-811-7 609-015-00-2	R33 Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-33	S(2-)28			

Název: Nitroglycerin glycerol-trinitrát							
55-63-0 200-240-8 603-034-00-X	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E T+ N	R3-26/27/28-33- 51/53	S(1/2-)33-35- 36/37-45-61			

Název: Nitromethan							
75-52-5 200-876-6 609-036-00-7	R5 R10 Xn; R22	Xn	R5-10-22	S(2-)41	c ≥ 12,5%	Xn; R22	

Název: 2-Nitronaftalen							
581-89-5 209-474-5 609-038-00-8	Karc.kat.2; R45 N; R51-53	T N	R45-51/53	S53-45-61			

Název: 2-Nitropropan							
79-46-9 201-209-1 609-002-00-1	R10 Karc.kat.2; R45 Xn; R20/22	T	R45-10-20/22	S53-45	c ≥ 25%	T; R45-20/22	<i>Poznámka E</i>
					0,1% ≤ c < 25%	T; R45	

Název: 1-Nitropropan							
108-03-2 203-544-9 609-001-00-6	R10 Xn; R20/21/22	Xn	R10-20/21/22	S(2-)-9	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22	
Název: 4-Nitrosoanilin p-nitrosanilin							
659-49-4 211-535-6 612-011-00-3	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)-25-28			
Název: N-Nitrosodimethylamin dimethylnitrosamin							
62-75-9 200-549-8 612-077-00-3	Karc.kat.2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+ N	R45-25-26- 48/25-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 4-Nitrofenol							
104-91-6 203-251-6 604-042-00-6	Mut.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-40-44-51/53	S(2-)-26- 36/37/39-47-49-61			
Název: 2,2'-(Nitrosoimino)di(ethan-1-ol)							
1116-54-7 214-237-4 612-090-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: Nitrotoluidin methyl-nitroaniliny							
612-025-00-X	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33- 51/53	S(1/2-)-28-36/37- 45-61			<i>Poznámka C</i>
Název: N-Methylanilin							
100-61-8 202-870-9 612-015-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33- 50/53	S(1/2-)-28-36/37- 45-60-61			
Název: N-Nitrosodipropylamin							

621-64-7 210-698-0 612-098-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 _N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-53-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 4-Nonylfenol, reakční produkty s formaldehydem a dodekan-1-thiolem							
404-160-6 604-035-00-8	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název: Norbormid (ISO) 5-[fenyl(hydroxy)(2-pyridyl)methyl]-8-[fenyl(2-pyridyl)methyliden)bicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid							
991-42-4 213-589-6 650-004-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: 2-Norbornyl-akrylát (bicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)-akrylát							
10027-06-2 607-121-00-J	Xn; R21 Xi; R38 R43	Xn	R21-38-43	S(2-)28	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $1\% \leq c < 10\%$	Xn; R21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název: Noruron (ISO) 3-(4,7-methano-3a,4,5,6,7,7a-hexahydroindan-5-yl)-1,1-dimethylmočovina							
2163-79-7 006-058-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název . Octan olovnatý							
301-04-2 206-104-4 082-005-00-8	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R48/22 N; R50-53	T N	R61-33-48/22- 50/53-62	S53-05-60-61			
Název: Octan olovnatý zásaditý octan-hydroxid olovnatý							
1335-32-6 215-630-3 082-007-00-9	Karc.kal.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R48/22 N; R50-53	T N	R61-33-40- 48/22-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>

Název: Oktamolybdenan tetrakis[dimethyl(ditetradecyl)amonný]							
117342-25-3	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
404-760-8							
042-002-00-4							

Název: Oktan [a isomery]							
111-65-9	F; R11	F	R11-38-50/53-	S(2-)9-16-29-33-			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 4</i> <i>Poznámka 6</i>
540-84-1	Xn; R65	Xn	65-67	60-61-62			
560-21-4	Xi; R38	N					
563-16-6	N; R50-53						
564-02-3	R67						
565-75-3							
583-48-2							
584-94-1							
589-43-5							
589-53-7							
589-81-1							
590-73-8							
592-13-2							
592-27-8							
594-82-1							
609-26-7							
619-99-8							
1067-08-9							
26635-64-3							
203-892-1							
208-759-1							
209-207-2							
209-243-9							
209-266-4							
209-292-6							
209-504-7							
209-547-1							
209-649-6							
209-650-1							
209-660-6							
209-689-4							
209-745-8							
209-747-9							
209-855-6							
210-187-2							
210-621-0							

213-923-0 247-861-0							
601-009-00-8							

Název: N-Oktyl-2-pyrrolidon 1-oktyl-2-pyrrolidon 1-oktylpyrrolidin-2-n							
2687-94-7 403-700-8 613-098-00-0	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)23-26- 36/37/39-45-61			
Název: Oktyl-3,4,5-trihydroxybenzoát oktyl-gallát							
1034-01-1 213-853-0 607-199-00-9	Xn; R22 R43	Xn	R22-13	S(2-)24-37			
Název: 2-(Oktylsulfanyl)ethan-1-ol 2-hydroxyethyl(oktyl)sulfid							
3547-33-9 222-598-4 603-088-00-4	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26			
Název: 2-Oktyltetrahydroisothiazol-3-on							
26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R22-23/24-34- 43-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60-61	$c \geq 25\%$	T; R22-23/24-34-43	
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R20/21-34-43	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xn; R20/21-36/38-43	
					$3\% \leq c < 5\%$	Xn; R20/21-43	
					$0,05\% \leq c < 3\%$	Xi; R43	
Název: Olovo, sloučeniny s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze							
082-001-00-6	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R20/22 N; R50-53	T N	R61-20/22-33- 50/53-62	S53-45-60-61	$c \geq 5\%$	T; R61-20/22-33-62	Poznámka A Poznámka E Poznámka I
					$1\% \leq c < 5\%$	T; R61-20/22-33	
					$0,5\% \leq c < 1\%$	T; R61-33	

Název: Omethoat (ISO) N-methyl-2-(dimethoxyfosforylsulfanyl)acetamid							
---	--	--	--	--	--	--	--

1113-02-6 214-197-8 015-066-00-6	T; R25 Xn: R21 N; R50	T N	R21-25-50	S(1/2-)23-36/37-45-61			
Název: Oxadiazon 5-terc-butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on							
19666-30-9 243-215-7 606-045-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61 1			
Název: Oxalonitril dinitril kyseliny šťavelové							
460-19-5 ?07-306-5 608-011-00-8	F; R11 T; R23 N; R50-53	F T N	R11-23-50/S3	S(1/2-)23-4S-60-61			
Název: Oxamyl {[2-dimethylamino-1(methylsulfanyl)-2-oxoethyliden]iminyl}-N-methylkarbamát							
23135-22-0 24S-445-3 006-059-00-9	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51-53	T+ N	R21-26/28-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název: Oxid antimonitý							
1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)22-36/37			
Název: Oxid arseničný							
1301-28-2 215-116-9 033-004-00-6	Karc.kat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T N	R45-23/25-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Oxid arsenitý							
1327-53-3 215-481-4 033-003-00-0	Karc.kat.1; R45 T+; R28 C, R34 N; R50-53	T+ N	R45-28-34-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Oxid dusičitý [1]; oxid dusičitý, dimer [2]							
10102-44-0[1] 10544-72-6[2] 233-272-6[1]	T+; R26 C; R34	T+	R26-34	S(1/2-)9-26-28-36/37/39-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	T+; R26-34 T; R23-34 T; R23-36/37/38	<i>Poznámka 5</i>

234-126-4[2]					0,5% ≤ c < 1%	Xn; R20-36/37/38	
007-002-00-0					0,1% ≤ c < 0,5%	Xn; R20	
Název: Oxid fosforečný							
1314-56-3	C; R35	C	R35	S(1/2-)22-26-45			
215-236-1							
015-010-00-0							
Název: Oxid chloričitý							
10049-04-4	R6.	O	R6-8-26-34-50	S(1/2-)23-26-28-	c ≥ 5%	T+; N; R26-34-50	<i>Poznámka 5</i>
233-162-8	O; R8	T+		36/37/39-38-45-61	1% ≤ c < 5%	T; N; R26-36/37/38-50	
006-089-00-2	T+; R26	N			0,5% ≤ c < 1%	T; N; R23-36/37/38-50	
	C; R34				0,2% ≤ c < 0,5%	T; N; R23-50	
	N; R50				0,02% ≤ c ≤ 0,2%	Xn; N; R20-50	
Název: Oxid chloričitý,...%							
10049-04-4	T; R25	T	R25-34-50	S(1/2-)23-26-28-	c ≥ 25%	T;N; R25-34-50	<i>Poznámka B</i>
233-162-8	C; R34	N		36/37/39-45-61	10% ≤ c < 25%	C; N; R22-34-50	
006-089-01-X	N; R50				3% ≤ c < 10%	Xn; N; R22-36/37/38-50	
					0,3% ≤ c < 3%	Xi; R36	
Název: Oxid chromový							
1333-82-0	O; R5	O	R49-8-25-35-43~	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
215-607-8	Karc.kat.1; R49	T	50/53				
024-001-00-0	T; R25	C					
	C; R35	N					
	R43						
	N; R50-53						
Název: Oxid kadmennatý							
1306-19-0	Karc.kat.2; R49	T	R49-22-48/23/25	S53-45			<i>Poznámka E</i>
215-146-2	T; R48/23/25						
048-002-00-0	Xn; R22						
Název: Oxid kobaltnatý							
1307-96-6	Xn; R22	Xn	R22-43	S(2-)24-37			
215-154-6	R43						
027-002-00-4							
Název: Oxid mangančitý							

1313-13-9 215-202-6 025-001-00-3	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)25			
--	------------	----	--------	---------	--	--	--

Název:
Oxid měďný

1317-39-1 215-270-7 029-002-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			
--	---------	----	-----	---------	--	--	--

Název:
Oxid molybdenový

1313-27-5 215-204-7 042-001-00-9	Xn; R48/20/22 Xi, R36/37	Xn	R36/37-48/20/22	S(2-)22-25			
--	-----------------------------	----	-----------------	------------	--	--	--

Název:
Oxid nikelnatý

1313-99-1 215-215-7 028-003-00-2	Karc.kat.1; R49 R43	T	R49-43	S53-45			
--	------------------------	---	--------	--------	--	--	--

Název:
Oxid nikličitý

12035-36-8 234-823-3 028-004-00-8	Karc.kat.1; R49 R43	T	R49-43	S53-45			
---	------------------------	---	--------	--------	--	--	--

Název:
Oxid niklitý

1314-06-3 215-217-8 028-005-00-3	Karc.kat.1; R49 R43	TP	R49-43	S53-45			
--	------------------------	----	--------	--------	--	--	--

Název:
Oxid osmičelý

20816-12-0 244-058-7 076-001-00-5	T+; R26/27/28 C; R34	T+	R26/27/28-34	S(1/2-)7/9-26-45			
---	-------------------------	----	--------------	------------------	--	--	--

Název:
Oxid sírový, roztok v kyselině sírové, obsah volného SO₂ 20-65 %

016-019-00-2	R14 C; R35 Xi; R37	C	R14-35-37	S(1/2-)26-30-45			Poznámka B
--------------	--------------------------	---	-----------	-----------------	--	--	------------

Název:
Oxid siřičitý

7446-09-5	T; R23	T	R23-34	S(1/2-)9-26-	c ≥ 20%	T; R23-34	Poznámka 5
-----------	--------	---	--------	--------------	---------	-----------	------------

016-011-00-9	231-195-2 C; R34			36/37/39-45	5% ≤ c < 20%	Xn; R20-34	
					0,5% ≤ c < 5%	Xi; R36/37/38	
Název: Oxid uhelnatý							
630-08-0	F+; R12	F+	R61-12-23-48/23	S53-45			<i>Poznámka E</i>
006-001-00-2	211-128-3 Repr.kat.1; R61 T; R23-48/23	T					
Název: Oxid vanadičný							
1314-62-1	Mut.kat.3; R40	T	R20/22-37-40-	S(1/2-)36/37-38-			
023-001-00-8	215-239-8 Repr.kat.3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	N	48/23-51/53-63	45-61			
Název: Oxiran ethylenoxid							
75-21-8	F+; R12	F+	R45-46-12-23-	S53-45			<i>Poznámka E</i>
603-023-00-X	200-849-9 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	T	36/37/38				
Název: N-(2(3H)-Oxobenzimidazol-5-yl)-2-{4-[(4,6-bis{3-(diethylamino)propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}fenylazo}-3-oxobutanamid							
98809-11-1	Xi; R41	Xi	R41-43-51/53	S(2-)24-26-			
611-041-00-4	407-680-1 R43 N; R51-53	N		37/39-61			
Název: 4,4'-[Oxybis(ethylsulfanyl)]difenol							
90884-29-0	R43	Xi	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
604-036-00-3	404-590-4 N; R51-53	N					
Název: Oxydemeton-methyl S-[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát							
301-12-2	T; R24/25	T	R24/25-50	S(1/2-)23-36/37-			
015-046-00-7	206-110-7 N; R50	N		45-61			
Název: (Oxydiethylen)-bis(chlorformiát)							

106-75-2 203-430-9 607-141-00-2	Xn; R22 Xi; R41-38 N; R51-53	Xn N	R22-38-41-51/53	S(2-)23-26-61			
Název: Oxydisulfoton <i>O,O</i> -diethyl-.S-[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
2497-07-6 219-679-1 015-096-00-X	T+; R38 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)28-36/37-45			

Název: Oxychlorid fosforečný							
10025-87-3 233-046-7 015-009-00-5	R14 R29 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22 C; R35	T+ C	R14-22-26-35- 48/23	S(1/2-)7/8-26- 36/37/39-45			
Název: Oxykarboxin (ISO) 2-methyl-4,4-dioxo-5,6-dihydro-4lambda4-1,4-oxathiin-3-karboxanilid							
5259-88-1 226-066-2 006-060-00-4	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace; R-věty
Název: Papain								
9001-73-4 232-627-2 647-007-00-0		Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26- 36/37			
Název: Papaverin 6,7-dimethoxy-1-(3,4-dimethoxybenzyl)isochinolin								
58-74-2 200-397-2 614-018-00-7		Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			

Název: Papaverin, soli 6,7-dimethoxy-1-(3,4-dimethoxybenzyl)isochinolin, soli							
614-019-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			

Název: Parakvat (ISO) 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium							
4685-14-7 22S-141-7 613-006-00-9	T; R24/25 Xi; R36/37/38	T .	R24/25-36/37/38	S(1/2-)22- 36/37/39-45			

Název: Parakvat, soli 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium, soli							
613-090-00-7	T; R24/25 Xi; R36/37/38	T	R24/25-36/37/38	S(1/2-)22- 36/37/39-45			<i>Poznámka A</i>

Název: Paraldchyd 2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxan							
123-63-7 204-639-8 605-004-00-1	F; R11	F	R11	S(2-)9-16-29-33			

Název: Parathion (ISO) <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát							
56-38-2 200-271-7 015-034-00-1	T+;R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			

Název: Parathion-methyl (ISO) <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát							
298-00-0 206-050-1 015-035-00-7	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)28/36/37-45			

Název: Pebulat (ISO) S-propyl-(N-butyl-N-ethylthiokarbamát)							
--	--	--	--	--	--	--	--

1114-71-2 214-215-4 006-034-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)23-61			
Název: Pentabromderivát difenyletheru pentabromdifenylether							
32534-81-9 251-084-2 602-083-00-4	Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	Xn N	R48/21/22- 50/53-64	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: Pentaethylenhexamin 3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-diamin							
4067-16-7	C; R34	C	R34-43-50/53	S(1/2-)26-	$c \geq 10\%$	C; R34-43	
223-775-9	R43	N		36/37/39-45-60-	$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/38-43	
612-064-00-2	N; R50-53			61	$1\% \leq c < 5\%$	Xi; R43	
Název: Pentachlorbenzen							
608-93-5 210-172-0 602-074-00-5	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F Xn N	R11-22-50/53	S(2-)41-46-50- 60-61			
Název: Pentachlorethan							
76-01-7 200-925-1 602-017-00-4	Karc.kat.3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T N	R40-48/23-51/53	S(1/2-)23-36/37- 45-61	$c \geq 1\%$ $0,2\% \leq c < 1\%$	T; R40-48/23 Xn; R48/20	
Název: Pentachlorfenol							
87-86-5 201-778-6 604-002-00-8	Karc.kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+ N	R24/25-26- 36/37/38-40- 50/53	S(1/2-)22-36/37- 45-52-60-61			
Název: Pentachlorfenolát sodný [1]; pentachlorfenolát draselný [2] pentachlorfenol, alkalické soli							
131-52-2[1] 7778-73-6[2] 205-025-2[1] 231-911-3[2] 604-003-00-3	Karc.kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+ N	R24/25-26- 36/37/38-40- 50/53	S(1/2-)22-28- 36/37-45-52-60-61			
Název: Pentachlornaftalen							

1321-64-8 215-320-8 602-041-00-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R21/22-36/38- 50/53	S(2-)35-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název: Pentan [1]; isopentan[2]; 2-methylbutan [2]							
109-66-0 [1] 78-78-4 [2] 203-692-4 [1] 201-142-8 [2] 601-006-00-1	F+ R12 Xn; R65 N; R53-51 R66 R67	F+ Xn N	R12-51/53-65- 66-67	S(2-)9-16-29-33- 61-62			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 4</i> <i>Poznámka 6</i>
Název: Pentan-2,4-dlion acetylaceton							
123-54-6 204-634-0 606-029-00-0	R10 Xn; R22	Xn	R10-22	S(2-)21-23-24/25	c ≥ 25%	Xn; R22	
Název: Pentan-3-on diethylketon							
96-22-0 202-490-3 606-006-00-5	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F Xi	R11-37-66-67	S(2-)9-16-25-33			<i>Poznámka 6</i>
Název: Pentyl-acetát [1]; isopentyl-acetát [2]; 1-methylbutyl-acetát [3]; 2-methylbutyl-acetát [4]; 2(nebo 3)-methylbutyl-acetát [5] amylacetát							
628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5] 211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5] 607-130-00-2	R10 R66		R10-66	S(2-)23-25			<i>Poznámka C</i>
Název: N-terc-Pentylbenzothiazol-2-sulfenamid							
110799-28-5 404-380-2 613-101-00-5	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)36/37-61			

Název: 4-Pentylcyklohexan-1-on							
61203-83-6 406-670-4 606-051-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			

Název: Směs: pentyl-hydrogen-methylfosfinát a (2-methylbutyl)-hydrogen-methylfosfinát							
87025-52-3 402-090-0 015-144-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)-26-36/37/39-45			

Název: Pentylnitrit[1]; směs isomerů [2] amylnitrit [1]							
463-04-7[1] 110-46-3[2] 207-332-7[1] 203-770-8[2] 007-020-00-9	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)-16-24-46			

Název: Pepsin A							
9001-75-6 232-629-3 647-008-00-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)-22-24-26-36/37			

Název: Perfluidon 4'-(fenylsulfonyl)-2'-methyl-1,1,1-trifluormethansulfonamid							
37924-13-3 253-718-3 616-019-00-8	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2)			

Název: Permethrin 3-fenoxybenzyl-[3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]							
52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			

Název ; Peroxid barnatý							
1304-29-6 215-128-4 056-001-00-1	O; R8 Xn; R20/22	O Xn	R8-20/22	S(2-)-13-27			

Název: Peroxid sodný								
1313-60-6 215-209-4 011-003-00-1	O; R8 C; R35	O C	R8-35	S(1/2-)8-27-39-45				
Název: Peroxid vodíku%								
7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9	O; R8 C; R34	O C	R8-34	S(1/2-)3-28-36/39-45	c ≥ 60% c ≥ 20% 5% ≤ c < 20%	O; C; R8-34 C; R34 Xi; R36/38	<i>Poznámka B</i>	
Název: Peroxodisíran amonný diamonium-peroxodisulfát persíran amonný								
7727-54-0 231-786-5 016-060-00-6	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O Xn	R8-22-36/37/38-42/43	S2-22-24-26-37				
Název: Peroxodisíran draselný dikalium-peroxodisulfát persíran draselný								
7727-21-1 231-781-8 016-061-00-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O Xn	R8-22-36/37/38-42/43	S(2-)22-24-26-37				
Název: Pilokarpin 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton								
92-13-7 202-128-4 614-016-00-6	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45				
Název: Pilokarpin, soli 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton, soli								
614-017-00-1	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			<i>Poznámka A</i>	
Název: Pindon (ISO) 2-(trimethylacetyl)indan-1,3-dion								

83-26-1 201-462-8 606-016-00-X	T; R48/25-25 N; R50-53	T N	R25-48/25-50/53	S(1/2-)37-45-60-61			
Název: Piperazin							
110-85-0 203-808-3 612-057-00-4	C; R34 R42/43 R52/53	C	R34-42/43-52/53	S(1/2-)22-26-36/37/39-45-61			
Název: 3,3'-(Piperazin-1,4-diylbis[(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino(2-acetamido-4,1-fenyl)azo])di(naftalen-1,5-disulfon) tetrasodný							
81898-60-4 400-010-9 016-034-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název: 2,2'-(Piperazin-1,4-diyl)di(propan-1,3-diyl)bis(benzimidazo[2,1-b]benzo[lmn][3,8]fenanthrolin-1,3,6-trion							
406-295-6 613-150-00-2	R53		R53	S61			
Název: 2-(Piperazin-1-yl)ethylamin 2-(piperazin-1-yl)ethan-1-amin							
140-31-8 205-411-0 612-105-00-4	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52 R53	C	R21/22-34-43-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název: Piperidin							
110-89-4 203-813-0 613-027-00-3	F; R11 T; R23/24 C; R34	F T	R11-23/24-34	S(1/2-)16-26-27-45	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38	
Název: Piperofos (ISO) S-(2-methylpiperidin-1-karbonyl)methyl-O,O-dipropyl-fosforodithioát							
24151-93-7 015-133-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Pirimifos-ethyl (ISO) O-(2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát							

23505-41-1 245-704-0 015-099-00-6	T; R25 X n; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)23-36/37-45-60-61			
---	---------------------------------	--------	--------------	--------------------------	--	--	--

Název:
Pirimifos-methyl (ISO)
O-(2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl)-*O*,*O*-dimethyl-fosforothioát

29232-93-7 249-528-5 015-134-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
---	---------	----	-----	------	--	--	--

Název:
Pirimikarb (ISO)
(2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl)-N,N-dimethylkarbamát

23103-98-2 245-430-1 006-035-00-8	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)22-37-45-60-61			
---	---------------------	--------	-----------	-----------------------	--	--	--

Název:
Piroquilon (ISO)
1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]chinolin-4-on

57369-32-I 613-131-00-9	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
----------------------------	-----------------------	----	-----------	---------	--	--	--

Název:
Poly(1-acetoxyethylen/1-hydroxyethylen/2-{4[2-(3,4-dimethylthiazolium-2-yl)vinyl]fenyl}-1,3-dioxan-4,6-diyl)-methylsulfát, produkt reakce částečně hydrolyzovaného poly(vinyl-acetátu) s (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4J-dimethylthiazolium-methylsulfátem

125139-08-4 406-460-2 613-144-00-X	R52 R53		R52/53	S61			
--	------------	--	--------	-----	--	--	--

Název:
Poly[oxy(1-methyl-3-oxopropan-1,3-diyl)-co-oxy(1-ethyl-3-oxopropan-1,3-diyl)] (73:27 mol %)

403-300-3 607-212-00-8	R43	X	R43	S(2-)24-37			
---------------------------	-----	---	-----	------------	--	--	--

Název:
Polyethylenpolyaminy

68131-73-7 268-626-9 612-121-00-1	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R21/22-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	$c \geq 25\%$	C; R21/22-34-43
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R34-43
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/38-43
					$1\% \leq c < 5\%$	Xi; R43

Název:
Polyethylenpolyaminy (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)

	Xn; R21/22	C	R21/22-34-43-	S(1/2-)26-	$c \geq 25\%$	C; R21/22-34-43
--	------------	---	---------------	------------	---------------	-----------------

612-065-00-8	C; R34	N	50/53	36/37/39-45-60-61	10% ≤ c < 25%	C; R34-43	
	R43				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43	
	N; R50-53				1% ≤ c < 5%	Xi; R43	
Název: Polychlorované bifenyly PCB							
1336-36-3 215-648-1 602-039-00-4	R33 N; R50-53	Xn N	R33-50/53	S(2-)35-60-61	c ≥ 0,005%	Xn; R33	<i>Poznámka C</i>
Název: Polysulfid amonný							
9080-17-5 232-989-1 016-008-00-2	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)26-45-61	c ≥ 5%	C; R31-34	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R31-36/38	
Název: Polysulfid barnatý							
50864-67-0 2S6-814-3 016-003-00-5	R31 Xi; R36/37/38	Xi	R31-36/37/38	S(2-)28			
Název: Polysulfid draselný							
37199-66-9 253-390-1 016-007-00-7	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)26-45-61			
Název: Polysulfid sodný							
1344-08-7 215-686-9 016-010-00-3	T; R25 R31 C; R34 N; R50	T N	R25-31-34-50	S(1/2-)26-36137/39-45-61			
Název: Polysulfid vápenatý							
1344-81-6 215-709-2 016-005-00-6	R31 Xi; R36/37/38	Xi	R31-36/37/38	S(2-)28			
Název: Produkt reakce [tris(chlormethyl)ftalocyaninato]měďnatého komplexu, methoxyoctové kyseliny a 1-methylpiperazinu							
401-260-1 029-005-00-6	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název: Produkt reakce diethyl-[2,4-dihydroxycyklodisiloxan-2,4-diyldi(propan-3,1-diy)]difosfonátu disodného a metakřemičitanu sodného							

401-770-4 650-014-00-1	C; R34 Xn; R22	C	R22-34	S(1/2-)26- 36/37/39-45			
Název: Produkt reakce kyseliny glutamové a N-alkyl(C12-C14)propan-1,3-diaminu							
403-950-8 607-216-00-X	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+ N	R22-26-34-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-38-45- 60-61			
Název: Produkt reakce thionylchloridu, 1,3,4-thiadiazol-2,5-dithiolu, nonanthiolu a terc-alkyl(C12-C14)aminu							
404-820-3 016-058-00-5	Xi; R38 R43 R52 R53	Xi	R38-43-52/53	S(2-)36/37-61			
Název: Profenofos O-(4-brom-2-chlorfenyl)-O-ethyl-S-propyl-fosforthioát							
41198-08-7 255-255-2 015-135-00-0	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)36/37			
Název: Profluralin (ISO) N-(cyklopropylmethyl)-N-propyl-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)anilin							
26399-36-0 247-656-6 613-059-00-8	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2-)60-61			
Název: Promekarb (ISO) (3-isopropyl-5-methylfenyl)-N-methylkarbamát							
2631-37-0 220-113-0 006-037-00-9	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)24-37-45- 60-61			
Název: Prop-2-yn-1-ol propargylalkohol							
107-19-7 203-471-2 603-078-00-X	R10 T; R23/24/25 C; R34 N; R51-53	T N	R10-23/24/25- 34-51/53	S(1/2-)26-28-36- 45-61			

Název: Propachlor 2-chlor-N-isopropylacetanilid							
1918-16-7 217-638-2 616-008-00-8	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn	R22-36-43	S(2-)24-37			
Název : Propan							
74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16			
Název: Propan-1,2-diamin propylendiamin							
78-90-0 201-155-9 612-100-00-7	R 10 Xn; R21/22 C: R35	C	R 10-21/22-35	S(1/2-)26-37/39-45			
Název: [(Propan-1,3-diyl)dinitrilo]tetraoctan draselno-železilitý hemihydrát							
405-680-6 607-263-00-6	E; R2 N; R51-53	E N	R2-51/53	S(2-)35-61			
Název: Propan-1,3-sulton 1,2-oxathiolan-2,2-dioxid							
1120-71-4 214-317-9 016-032-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R21/22	T	R45-21/22	S53-45	c ≥ 25%	T; R45-21/22	<i>Poznámka E</i>
					0,01% ≤ c < 25%	T; R45	
Název: Propan-1-ol propylalkohol n-propanol							
71-23-8 200-746-9 603-003-00-0	F; R11 Xi; R41 R67	F Xi	R11-41-67	S(2-)7-16-24-26-39			<i>Poznámka 6</i>
Název: 4,4'-(Propan-2,2-diyl)difenol bisfenol A dian							
80-05-7 201-245-8 604-030-00-0	Xi; R36/37/38 R43	Xi	R36/37/38-43	S(2-)24-26-37			

Název: Propan-2-ol isopropylalkohol							
67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	F; R11 Xi; R36 R67	F Xi	R11-36-67	S(2-)-7-16-24/25-26			<i>Poznámka 6</i>
Název: Propanal propionaldehyd							
123-38-6 204-623-0 605-018-00-8	F; R11 Xi; R36/37/38	F Xi	R11-36/37/38	S(2-)-9-16-29			
Název: Propanil (ISO) 3',4'-dichlorpropionanilid							
709-98-8 211-914-6 616-009-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-22			
Název: Propano-3-lakton β -propiolakton							
57-57-8 200-340-1 606-031-00-1	Karc.kat.2; R45 T+; R26 Xi; R36/38	T+	R45-26-36/38	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název . Propargit (ISO) [2-(4-terc-butylfenoxy)cyklohexyl]-(prop-2-yn-1-yl)-sulfát							
2312-35-8 219-006-1 607-151-00-7	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)-24-60-61			
Název: Propazin 2-chlor-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin							
139-40-2 205-359-9 613-067-00-1	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)-36/37-60-61			
Název: Propen propylen							

115-07-1 204-062-1 601-011-00-9	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
Název: Propetamfos (ISO) isopropyl-(Z)-3-[ethylamino(methoxy)fosforothioyloxy]but-2-enoát							
31218-83-4 250-517-2 015-136-00-6	T; R25	T	R25	S(1/2-)37-45			
Název: Propionanhydrid							
123-62-6 204-638-2 607-010-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45	c ≥ 25%	C; R34	
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	
Název: Propionylchlorid							
79-03-8 201-170-0 607-093-00-2	F; R11 R14 C; R34	F C	R11-14-34	S(1/2-)9-16-26-45			
Název: Propoxur (ISO) 2-isopropoxyfenyl-N-methylkarbamát							
114-26-1 204-043-8 006-016-00-4	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)37-45-60-61			
Název: 2-Propoxyethan-1-ol ethylenglykolmonopropylether							
2807-30-9 220-548-6 603-095-00-2	R10 Xn; R21 Xi; R36	Xn	R10-21-36	S(2-)24/25-36/37			
Název: N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-karboxamid prochloraz							
67747-09-5 266-994-5 613-128-00-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název: Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát propyl-gallát							

121-79-9 204-498-2 607-198-00-3	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37			
Název: Propyl-acetát [1]; isopropyl-acetát [2]							
109-60-4[1] 108-21-4[2] 203-686-1[1] 203-561-1[2] 607-024-00-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)16-26-29-33			Poznámka C Poznámka 6
Název . 1-[4-(trans-4-Propylcyklohexyl)fenyl]ethan-1-on							
78531-61-0 406-700-6 606-049-00-X	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název: Propylenkarbonát propan- 1,2-diyl-karbonát 4-methyl-1,3-dioxolan-2-on							
108-32-7 203-572-1 607-194-00-1	Xi; R36	Xi	R36	S(2)			
Název: Propyl-formiát [1]; isopropyl-formiát [2]							
110-74-7[1] 625-55-8[2] 203-798-0[1] 210-901-2[2] 607-016-00-2	F; R11 Xi; R36/37 R67	F Xi	R11-36/37-67	S(2-)9-16-24-33			Poznámka C Poznámka 6
Název: Propyl-chlorformiát							
109-61-5 203-687-7 607-142-00-8	R10 T; R23 C; R34	T	R10-23-34	S(1/2-)26-36-45			
Název: Propyl-propionát							
106-36-5 203-389-7 607-030-00-9	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)24			
Název: Proteasy (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							

647-014-00-9	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název: Proteinasa mikrobiální neutrální							
9068-59-1 232-966-6 647-013-00-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název: Prothiokarbhydrochlorid S-ethyl-N-(3-dimethylaminopropyl)thiokarbamat-hydrochlorid							
19622-19-6 243-193-9 006-061-00-X	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název: Prothoat (ISO) N-isopropyl-2-(diethoxyfosforothioylsulfanyl)acetamid							
2275-18-5 218-893-2 015-032-00-0	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název: Proxan-Na (ISO) natrium-O-isopropyl-dithiokarbonát natrium-isopropylxanthát							
140-93-2 205-443-5 006-024-00-8	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn N	R22-38-51/53	S(2-)13-61			
Název: Pyrakarbolid (ISO) 6-methyl-3,4-dihydro-2H-pyran-5-karboxanilid							
24691-76-7 246-419-4 616-034-00-X	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Pyrazofos (ISO) O-[6-(ethoxykarbonyl)-5-methylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl]-O,O-diethyl-fosforothioát							
13457-18-6 236-656-1 015-137-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			

Název: Pyrazoxon diethyl-(3-methylpyrazol-5-yl)-fosfát							
108-34-9	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)13-28-45			
015-023-00-1							
Název: Pyrethrin I [2-methyl-4-oxo-3-((Z)-penta-2,4-dien-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát							
121-21-1	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			
204-455-8	N; R50-53	N					
613-023-00-1							
Název: Pyrethrin II (2-methyl-4-oxo-3-((Z)-penta-2,4-dien-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl)-3-[2-(methoxykarbonyl)prop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát							
121-29-9	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			
204-462-6	N; R50-53	N					
613-024-00-7							
Název: Pyrethriny včetně cinerinů							
613-022-00-6	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			
	N; R50-53	N					
Název: Pyridin							
110-86-1	F; R11	F	R11-20/21/22	S(2-)26-28	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22	
203-809-9	Xn; R20/21/22	Xn					
613-002-00-7							
Název: Quinoxifen 5,7-dichlor-4-(4-fluorfenoxi)chinolin							
124495-18-7	R43	Xi	R43-50/53	S(2-)24-37-46-60-61			
613-138-00-7	N; R50-53	N					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název: Reakční produkty směsi 2,2,4-trimethyl- a 2,4,4-trimethylhexan-1,6-diaminu (v seznamu EINECS), derivátů [(alkyl(C10-C16)oxy)methyl]oxiranu (Epoxid 8) a 4-methylbenzen-1-sulfonové kyseliny							

410-880-1 612-159-00-9	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)23-21- 36/37/39-45-60-61			
Název: Renin							
9001-98-3 232-645-0 647-009-00-1	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26- 36/37			
Název: Resmethrin (ISO) [(5-benzyl-3-furyl)methyl]-chrysanthemát [(5-benzyl-3-furyl)methyl]-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát]							
10453-86-8 233-940-7 613-060-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R2250/53	S(2-)60-61			
Název: Rotenon 2-isopropenyl-8,9-d imethoxy-1,2,6a,12a-tetrahydro-6H,12H-chromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on							
83-79-4 201-501-9 650-005-00-2	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T N	R25-36/37/38- 50/53	S(1/2-)22-24/25- 36-45-60-61			
Název: Rtuť							
7439-97-6 231-106-7 080-001-00-0	T; R23 R33 N; R50-53	T N	R23-33-50/53	S(1/2-)7-45-60-61			
Název: Rtuť, anorganické sloučeniny s výjimkou sírníku rtuťnatého a jmenovitě uvedených v této příloze							
080-002-00-6	T+; R26/27/28 R33 N; R53-50	T+ N	R26/27/28-33- 50/53	S(1/2-)13-28-45- 60-61	$c \geq 2\%$	R26/27/28-33	Poznámka A
					$0,5\% \leq c < 2\%$	T; R23/24/25-33	Poznámka 1
					$0,1\% \leq c < 0,5\%$	Xn; R20/21/22-33	
Název: Rtuť, organické sloučeniny s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze							
080-004-00-7	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33- 50/53	S(1/2-)13-28-36- 45-60-61	$c \geq 1\%$	T+; R26/27/28-33	Poznámka A
					$0,5\% \leq c < 1\%$	T; R23/24/25-33	Poznámka 1
					$0,05\% \leq c < 0,5\%$	Xn; R20/21/22-33	
Název: Ryania ryanodol-3-(1H-pyrrol-2-karboxylát) 7-isopropyl-3,6a,9-trimethylhexahydro-6,9-methaobenzo[1,2]pentaleno[1,6-bc]furan-4,6,7,8,8a,8b,9a(6aH,9H)heptol-3-(1H-pyrrol-2-karboxylát)							

15662-33-6 239-732-2 613-061-00-9	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
---	-------------------------	---------	--------------	------------------	--	--	--

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	

Název: Sabadilla (ISO) veratrin 4,9-epoxycevan-3β,4α,12,14,16β,17,20-heptol-3-(3,4-dimethoxybenzoát) 4,9-epoxycevan-3β,4α,12,14,16β,17,20-heptol-3-((Z)-2-methylbut-2-enoát)							
---	--	--	--	--	--	--	--

8051-02-3 613-062-00-4	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)36/37/39			
---------------------------	---------------	----	-----------	---------------	--	--	--

Název: Safrol 5-allyl-2H-1,3-benzodioxol							
---	--	--	--	--	--	--	--

94-59-7 202-345-4 60S-020-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R40 Xn; R22	T	R45-22-40	S53-45			<i>Poznámka E</i>
--------------------------------------	--	---	-----------	--------	--	--	-------------------

Název: Scillirosid 6β-acetoxy-3β-(β-D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5β-bufa-4,20,22-trienolid							
--	--	--	--	--	--	--	--

507-60-8 208-077-4 614-027-00-6	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)36/37-45			
---------------------------------------	---------	----	-----	-----------------	--	--	--

Název: Sekbumeton (ISO) 2-sek-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin							
--	--	--	--	--	--	--	--

26259-45-0 247-554-1 613-063-00-X	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)60-61			
---	---------------------------------	---------	--------------	------------	--	--	--

Název: Selen							
------------------------	--	--	--	--	--	--	--

7782-49-2 231-957-4 034-001-00-2	T; R23/25 R33	T	R23/25-33	S(1/2-)20/21-28-45			
--	------------------	---	-----------	--------------------	--	--	--

Název: Selen, sloučeniny (s výjimkou sulfo-selenidu kademnatého) selen, sloučeniny (s výjimkou selenid-sulfidu kademnatého)							
--	--	--	--	--	--	--	--

034-002-00-8	T; R23/25 R33 N; R50-53	T N	R23/25-33-50/53	S(1/2-)20/21-28- 45-60-61			<i>Poznámka A</i>
Název: Sesamex 5-{1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-2H-1,3-benzodioxol							
51-14-9 613-064-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Schradan (ISO) oktamethyldifosforotetramid							
152-16-9 205-801-0 015-026-00-8	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)36/37-38-45			
Název: Simazin 6-chlor-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin							
122-34-9 204-535-2 612-088-00-3	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			
Název: Simetryn (ISO) 2,4-bis(ethylamino)-6-methylsulfanyl-1,3,5-triazin							
1014-70-6 213-801-7 613-065-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název: Síran kademnatý							
10124-36-4 233-331-6 048-009-00-9	Karc.kat.2; R49 T; R48/23/25 Xn; R22 N; R50-53	T N	R49-22- 48/23/25-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Síran kobaltnatý							
10124-43-3 233-334-2 027-005-00-0	Karc.kat.2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T N	R49-22-42/43- 50/53	S(2-)22-53-45- 60-61	c ≥ 25% 1% ≤ c ≤ 25% 0,01% ≤ c < 1%	T; R49-22-42/43 T; R49-42/43 T; R49	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
Název: Síran manganatý							

7785-87-7 232-089-9 025-003-00-4	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn N	R48/20/22-51/53	S(2-)22-61			
Název: Síran měďnatý							
7758-98-7 231-847-6 029-004-00-0	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2-)22-60-61			
Název: Síran nikelnatý							
7786-81-4 232-104-9 028-009-00-5	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	Xn N	R22-40-42/43- 50/53	S(2-)22-36/37- 60-61			
Název: Síran thalný							
7446-18-6 231-201-3 081-003-00-4	T+; R28 T; R48/2S Xi; R38 N; R51-53	T+ N	R28-38-48/25- 51/53	S(1/2-)13-36/37- 45-61			
Název: Síran zinečnatý							
7733-02-0 231-793-3 030-006-00-9	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2-)22-25-60-61			
Název: Sírník barnatý							
21109-95-5 244-214-4 016-002-00-X	R31 Xn; R20/22	Xn	R20/22-31	S(2-)28			
Název: Sírník draselný dikaliumsulfid							
1312-73-8 215-197-0 016-006-00-1	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)26-45-61			
Název: Sírník fosforečný							
1314-80-3 215-242-4 015-104-00-1	F; R11 R29 Xn; R20/22 N; R50	F Xn N	R11-20/22-29-50	S(2-)61			

Název: Sírník kademnatý							
1306-23-6	Karc.kat.3; R40	T	R22-40-48/23/25	S(1/2-)22-36/37-45	c ≥ 10%	T; R22-40-48/23/25	<i>Poznámka 1</i>
215-147-8	T; R48/23/25				1% ≤ c < 10%	Xn; R40-48/20/22	
048-010-00-4	Xn; R22				0,1% ≤ c < 1%	Xn; R48/20/22	

Název: Sírník kobaltnatý							
1317-42-6	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
215-273-3							
027-003-00-X							

Název: Sírník nikelnatý							
16812-54-7	Karc.kat.I; R49	T	R49-43	S53-45			
240-841-2	R43						
028-006-00-9							

Název: Sírník sodný sulfid sodný							
1313-82-2	R31	C	R31-34-50	S(1/2-)26-45-61			
215-211-5	C; R34	N					
016-009-00-8	N; R50						

Název: Sírník vápenatý							
20548-54-3	R31	Xi'	R31-36/37/38	S(2-)28			
243-873-5	Xi; R36/37/38						
016-004-00-0							

Název: Sírouhlík							
75-15-0	F; R11	F	R11-36/38-	S(1/2-)16-33-	c ≥ 20%	T; R36/38-48/23-62-63	
200-843-6	Repr.kat.3; R62-63	T	48/23-62-63	36/37-45	1% ≤ c < 20%	T; R48/23-62-63	
006-003-00-3	T; R48/23				0,2% ≤ c < 1%	Xn; R48/20	
	Xi; R36/38						

Název: Sírovodík hydrogensulfid							
7783-06-4	F+; R12	F+	R12-26-50	S(1/2-)9-16-28-	c ≥ 10%	T+; R26	<i>Poznámka 5</i>
231-977-3	T+; R26	T+		36/37-45-61	5% ≤ c < 10%	T; R23	
016-001-00-4	N; R50	N			1% ≤ c < 5%	Xn; R20	

Název: Skopolamin (6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát							
--	--	--	--	--	--	--	--

51-34-3 200-090-3 614-014-00-5	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)25-45			
Název: Skopolamin, soli (6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát, soli							
614-015-00-0	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)25-45			<i>Poznámka A</i>
Název: Směs : (oktadecylimino)diethyl-bis(hydrogen-maleinát) a(oktadecylimino)diethyl-(hydrogenftalát)-(hydrogen-maleinát)							
607-279-00-3 405-960-8	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: Sodík (Pozn.: věta S 5 se nevyžaduje, je-li použito alternativní bezpečné zabalení)							
7440-23-5 231-132-9 011-001-00-0	P; R14/15 C; R34	F C	R14/15-34	S(1/2-)5-8-43-45			
Název: 2,2'-Spirobi[4,4,7-trimethylchroman]-6,6'-diol							
604-026-00-9 400-270-3	N; R50-53	N	R51/53	S61			
Název: Spiroxamin N-[(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]-N-ethylpropan-1-amin							
118134-30-8 612-150-00-X	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-38- 43-50/53	S(2-)36/37/39- 46-60-61			
Název: Strofantin G 3β-[(6-deoxy-α-L-mannopyranosyl)oxy]-1,5,11,14,19-pentahydroxy-(1β,3β,5β,11α)-kard-20(22)-enolid ouabain							
630-60-4 211-139-3 614-025-00-5	T; R23/25 R33	T	R23/25-33	S(1/2-)45			
Název: Strofantin K K-strofantin							

11005-63-3 234-239-9 614-026-00-0	T; R23/25 R33	T	R23/25-33	S(1/2-)45			
Název: Strychnin strychnidin-10-on							
57-24-9 200-319-7 614-003-00-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: Strychnin, soli strychnidin-10-on, soli							
614-004-00-0	T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2-)13-28-45- 60-61			<i>Poznámka A</i>
Název: Styren							
100-42-5 202-851-5 601-026-00-0	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	Xn	R10-20-36/38	S(2-)23	c ≥ 12,5%	Xn; R20-36/38	<i>Poznámka D</i>
Název: Subtilisin							
9014-01-1 232-752-2 647-012-00-8	Xi; R37/38-41 R42	Xn	R37/38-41-42	S(2-)22-24-26- 36/37/39			
Název: Sukcinanhydrid anhydrid kyseliny jantarové anhydrid kyseliny butandiové							
108-30-5 203-570-0 607-103-00-5	Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2-)25	c ≥ 1%	Xi; R36/37	
Název: Sulfallat (ISO) (2-chlorallyl)-N,N-diethylidithiokarbamát							
95-06-7 202-388-9 006-038-00-4	Karc.kat.2; R45S Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 2-Sulfanylbenzothiazol 2-merkaptobenzothiazol							

149-30-4 205-736-8 613-108-00-3	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Sulfotep (ISO) <i>O,O,O,O</i> -tetraethyl-difosfordithioát <i>O,O,O,O</i> -tetraethyl-dithiopyrofosfát							
3689-24-5 222-995-2 015-027-00-3	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)23-28-36/37-45			
Název: Sulfuryldifluorid							
2699-79-8 220-281-5 009-015-00-7	T; R23/25 Xi; R36/37/38	T	R23/25-36/37/38	S(1/2-)23-37/39-45			

Název: Sulfurylchlorid chlorid sulfurylu							
7791-25-5 232-245-6 016-016-00-6	R14 C; R34 Xi; R37	C	R14-34-37	S(1/2-)26-45			
Název: Šřavelan titaničitý oxalát titaničitý titanium-oxalát							
403-260-7 022-002-00-0	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace; R-věty	
Název: Tau-fluvalinat [(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-N-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenyl]-D-valinát							
102851-06-9 607-238-00-X	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)24-59-61			
Název: 2,3,6-TBA (ISO) kyselina 2,3,6-trichlorbenzoová							

50-31-7 200-026-4 607-152-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název: Tebuthiuron (ISO) 1-(5-terc-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylmočovina							
34014-18-1 251-793-7 616-020-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)37			

Název: Tecnazen (ISO) 1,2,4,5-tetrachlor-3-nitrobenzen							
117-18-0 204-178-2 609-044-00-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: TEPP (ISO) tetraethyl-difosfát tetraethyl-difosfát							
107-49-3 203-495-3 015-025-00-2	T+; R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)36/37/39-38-45-61			
Název: Terbufos S-(terc-butylsulfanyl)methyl-O,O-diethyl-fosforodithioát							
13071-79-9 235-963-8 015-139-00-2	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)36/37-45			
Název: Terbumeton (ISO) 2-terc-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin							
33693-04-8 251-637-8 613-066-00-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název: Terpentýnový olej (silice) [Všechny těžké, převážně terpenové frakce nebo destiláty z rozpouštědlové extrakce, ze sběru pryskyřice nebo z rozvláknování měkkého dřeva. Skládá se převážně z terpenových uhlovodíků C ₁₀ H ₁₆ : α-pinen, β-limonen, 3-karen a kamfen. Může obsahovat i jiné necyklické, monocyklické a bicyklické terpeny, oxidované terpeny a anethol (1-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)benzen). Přesné složení se mění v závislosti na rafinační metodě a na stáří, místu a druhu měkkého dřeva.]							

8006-64-2 232-350-7 650-002-00-6	R10 Xn; R0/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn N	R10-20/21/22- 36/38-43-51/53-65	S(2-)36/37-46-61-62			<i>Poznámka 4</i>
--	--	---------	------------------------------------	---------------------	--	--	-------------------

Název:
Směs : N,N',N'',N'''-tetraalkyl(C16)-2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraacetamid a N,N',N'',N'''-tetraalkyl(C18)-2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraacetamid

406-640-0 616-047-00-0	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
---------------------------	-----	----	-----	------------	--	--	--

Název:
1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon
1,4,5,8-tetraamino-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion
C.I. Disperse Blue I

2475-45-8 219-603-7 611-032-00-5	Karc.kat.2; R45 Xi; R38-41 R43	T	R45-38-41-43	S53-45			
--	--------------------------------------	---	--------------	--------	--	--	--

Název:
Tetraamonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo]-isofthalát

405-130-5 611-018-00-9	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
---------------------------	-----	----	-----	------------	--	--	--

Název:
1,1,2,2-Tetrabromethan

79-27-6 201-191-5 602-016-00-9	T+; R26 Xi; R36 R52 R53	T+	R26-36-52/53	S(1/2-)24-27-45-61	c ≥ 20%	T+; R26-36	
					7% ≤ c < 20%	Ti~; R26	
					1% ≤ c < 7%	T; R23	
					0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20	

Název:
Tetracyklohexylcín [1]; chlorcyklohexylcín [2]; butyltricyklohexylcín [3]

1449-55-4[1] 3091-32-5[2] 7067-44-9[30] 215-910-5[1] 221-437-5[2] 230-358-5[3] 050-012-00-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 1%	Xn; R20/21/22	<i>Poznámka 1</i>
---	----------------------------	---------	-----------------	------------------	--------	---------------	-------------------

Název:
Směs : tetraestery pentaerythritolu, heptanová kyselina a 2-ethylhexanová kyselina

410-830-9 607-296-00-6	R53		R53	S61			
Název: Tetraethoxysilan							
78-10-4 201-083-8 014-005-00-0	R10 Xn, R20 Xi; R36/37	Xn	R10-20-36/37	S(2)			
Název: Tetraethylenpentamin 3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin							
112-57-2 203-986-2 612-060-00-0	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C N	R21/22-34-43- 51/53	S(1/2-)-26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	
Název: Tetraethylthiuramdisulfid bis(N,N-dielhylthiokarbamoyl)disulfid disulfiram							
97-77-8 202-607-8 006-079-00-8	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22- 50/53	S(2-)-24-37-60-61			
Název: Směs : S, S', S', S'-tetrafenyl-[sulfandiylbis(4,1-fenylen)]disulfonium-bis(hexafluorofosfát) a difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfonium-hexafluorofosfát							
404-986-7 015-165-00-4	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)-15-26-39- 60-61			
Název: 2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát							
118712-89-3 405-060-5 607-223-00-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2-)-36/37-60-61			
Název: Tetrahydridohlinitan lithný lithiumaluminiumhydrid hydrid lithno-hlinitý							
16853-85-3 240-877-9 001-002-00-4	F; R15	F	R15	S(2-)-7/8-24/25-43			
Název: 1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-methanoftalanhydrid [1]; norborn-5-en-2,3-dikarboxanhydrid [2]; bicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid [3]							

129-64-6[1] 826-62-0[2] 2746-19-2[3] 204-957-7[1] 212-557-9[2] 220-384-5[3] 607-105-00-6	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2-)22-24-26-37/39			Poznámka C
--	-------------------	----	-----------	---------------------	--	--	------------

Název:
1,2,3,6-Tetrahydroftalanhydrid [1]; cis1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid [2]; 3,4,5,6-tetrahydroftalanhydrid [3]; tetrahydroftalanhydrid [4]

cyklohex-4-en-1,2-dikarboxylanhydrid
tetrahydroftalanhydrid

85-43-8[1] 935-79-5[2] 2426-02-0[3] 26266-63-7[4] 201-605-4[1] 213-308-7[2] 219-374-3[3] 247-570-9[4] 607-099-00-5	Xi; R41 R42/43 R52 R53	Xn	R41-42/43-52/53	S(2-)22-24-26-37/39-61			Poznámka C
--	---------------------------------	----	-----------------	------------------------	--	--	------------

Název:

Tetrahydrofuran

109-99-9 203-726-8 603-025-00-0	F; R11-19 Xi; R36/37	F Xi	R11-19-36/37	S(2-)16-29-33	c ≥ 25%	Xi; R36/37	
---------------------------------------	-------------------------	---------	--------------	---------------	---------	------------	--

Název:

Tetrahydrofurfurylalkohol

2-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran

97-99-4 202-625-6 603-061-00-7	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)39	c ≥ 10%	Xi; R36	
--------------------------------------	---------	----	-----	---------	---------	---------	--

Název:

1,2,3,4-Tetrahydronaftalen

tetralin

119-64-2 204-340-2 601-045-00-4	R19 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi N	R19-36/38-51/53	S(2-)26-28-61			
---------------------------------------	--------------------------------	---------	-----------------	---------------	--	--	--

Název:

Tetrahydrothiofen

thiolan

110-01-0 203-728-9 613-087-00-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R52 R53	F Xn	R11-20/21/22- 36/38-52/53	S(2-)16-23- 36/37-61			
Název: Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid sulfolan							
126-33-0 204-783-1 016-031-00-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)25	c ≥ 25%	Xn; R22	
Název: 4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on							
22432-68-4 404-060-2 602-075-00-0	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+	R22-26-34	S(1/2-)9-26-28- 36/37/39-45			
Název: Tetrachlor-1,4-benzochinon chloranil							
118-75-2 204-274-4 602-066-00-1	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2-)37-60-61			
Název: 2,3,5,6-Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridin							
13108-52-6 236-035-5 613-032-00-0	Xn; R21/22 Xi; R36 R43	Xn	R21/22-36-43	S(2-)26-28			
Název: 1,1,2,2-Tetrachlorethan							
79-34-5 201-197-8 602-015-00-3	T+; R26/27 N; R51-53	T+ N	R26/27-51/53	S(1/2-)38-45-61	c ≥ 7% 1% ≤ c < 7% 0,1% ≤ c < 1%	T+; R26/27 T; R23/24 Xn; R20/21	
Název: Tetrachlorethen perchlorethylen							
127-18-4 204-825-9 602-028-00-4	Karc.kat.3; R40 N; R51-53	Xn N	R40-51/53	S(2-)23-36/37-61	c ≥ 1%	Xn; R40	
Název: 2,3,4,6-Tetrachlorfenol							
58-90-2 200-402-8	T; R25 Xi; R36/38	T N	R25-36/38-50/53	S(1/2-)26-28-37- 45-60-61	c ≥ 20% 5% ≤ c < 20%	T; R25-36/38 T; R25	

604-013-00-8	N; R50-53				0,5% ≤ c < 5%	Xn; R22	
--------------	-----------	--	--	--	---------------	---------	--

Název:
Tetrachlorftalanhydrid

117-08-8 204-171-4 607-242-00-1	Xi; R41 R42/43 N; R50-53	Xn N	R41-42/43-50/53	S(2-)22-24-26-37/39-60-61			
---------------------------------------	--------------------------------	---------	-----------------	---------------------------	--	--	--

Název:
Tetrachlormethan

56-23-5 200-262-8 602-008-00-5	Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25-48/23 R52 R53 N; R59	T N	R23/24/25-40-48/23-52/53-59	S(1/2-)23-36/37-45-S9-61	c ≥ 1% 0,2% ≤ c < 1%	T; R23/24/25-40-48/23 Xn; R20/21/22-48/20	
--------------------------------------	---	--------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------	--	--

Název:
Tetrachloroplatnatán amonný
diamonium-tetrachloroplatinát(II)

13820-41-2 237-499-1 078-002-00-6	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T	R25-38-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			
---	--------------------------------	---	-----------------	------------------------	--	--	--

Název:
Tetrachloroplatnatán draselný
dikalium-tetrachloroplatinát (II)

10025-99-7 233-050-9 078-004-00-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T	R25-38-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			
---	--------------------------------	---	-----------------	------------------------	--	--	--

Název:
Tetrachloroplatnatán sodný
dinatrium-tetrachloroplatinát(II)

10026-00-3 233-051-4 078-003-00-1	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T	R25-38-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			
---	--------------------------------	---	-----------------	------------------------	--	--	--

Název:
Tetrachloroplatnatany s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze
tetrachloroplatináty(II) s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze

078-001-00-0	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			
--------------	-----------------------------	---	--------------	------------------------	--	--	--

Název:
Tetrachlorsilan

10026-04-7 233-054-0 014-002-00-4	R14 Xi; R36/37/38	Xi	R14-36/37/38	S(2-)7/8-26			
Název: Tetrachlortereftalonitril							
1897-41-2 401-550-8 608-016-00-5	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Tetrakarbonyl niklu							
13463-39-3 236-669-2 028-001-00-1	F; R11 Karc.kat.3; R40 Repr.kat.2; R61 T+; R26 N; R50-53	F T+ N	R61-11-26-40-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: 2,2,2',2'-Tetrakis(brommethyl)-3,3'-oxydi(propan-1-ol)							
109678-33-3 408-020-5 602-082-00-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-41-61			
Název: Tetrakis[alkyl(C12-C18)trimethylamonium]-oktamolybdát(4-)							
116810-46-9 404-860-1 042-003-00-X	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F Xi N	R11-41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název: Tetralinhydroperoxid (1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)hydroperoxid							
771-29-9 212-230-0 617-004-00-9	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O C N	R7-22-34-50/S3	S(1/2-)3/7-14-26-3b/37/39-45-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název: N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-dithiodi(ethan-1-amin)-dihydrochlorid							
17339-60-5 405-300-9 016-059-00-0	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; K51-53	Xn N	R22-36-43-51/53	S(2-)26-36/37-61			
Název: N,N,N',N'-Tetramethyl-3,3'-[propan-1,2-diylbis[iminokarbonyl(4,1-fenyl)azo(2-hydroxy-4-methyl-6(1H)-oxopyridin-3,1-diyl)]] di(propylamonium)-dilaktát							

403-340-1 611-011-00-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : N,N,N',N'-Tetramethylbenzen-1,4-diamin N, N,N',N'-tetramethyl- <i>p</i> -fenylendiamin							
100-22-1 202-831-6 612-032-00-8	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)28			
Název: N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin N,N,N',N'-tetramethylethan-1,2-diamin							
110-18-9 203-744-6 612-103-00-3	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F C	R11-20/22-34	S(1/2-)16-26-36/37/39-45			
Název: 2,5,7,7-Tetramethyloktanal							
114119-97-0 405-690-0 605-026-00-1	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi N	R38-43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: Tetramethylthiuramsulfid bis(N,N-dimethylthiokarbamoyl)sulfid							
97-74-5 202-605-7 006-080-00-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2-)24-26-37-61			
Název: Směs: tetranatrium-fosfonobutandioát a hexanatrium-fosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylát							
410-800-5 607-295-00-0	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název: 1,2,3,4-Tetranitrokarbazol							
6202-15-9 613-003-00-2	E; R1 Xn; R20/21/22	E Xn	R1-20/21/22	S(2-)35			
Název: [(2,4,8,10-Tetraoxaspiro[5.5]undekan-3,9-diy)bis(2,2-dimethylethylen)]-bis[3-(3-lerc-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propanoát]							
90498-90-1 410-730-5 607-270-00-4	Xn; R21	Xn	R21	S(2-)36/37			

Název: O,O,O',O'-Tetrapropyl-difosfordithioát O,O,O', O'-tetrapropyl-dithiopyrofosfát							
3244-90-4 221-817-0 015-081-00-8	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Název: Thallium							
7440-28-0 231-138-1 081-001-00-3	T+; R26/28 R33	T+	R26/28-33	S(1/2-)13-28-45			

Název: Thallium, sloučeniny s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze							
081-002-00-9	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/28-33-51/53	S(1/2-)13-28-45-61			<i>Poznámka A</i>

Název: Thiazfluron (ISO) 1,3-dimethyl-1-(5-trifluormethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)močovina							
25366-23-8 246-901-4 616-021-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			

Název: Thioacetamid							
62-55-5 200-541-4 616-026-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52 R53	T	R45-22-36/38- 52/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>

Název: Thiobenkarb (4-chlorbenzyl)-N,N-diethyldithiokarbamat							
28249-77-6 248-924-5 006-063-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			

Název: Thiocyklam-oxalát bis[dimethyl(1,2,3-trithiacyklohexan-4-yl)amonium]-oxalát							
31895-22-4 250-859-2 607-170-00-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-46- 60-61			

Název: 2,2'-Thiodi(ethan-1-ol) thiodiglykol							
111-48-8 203-874-3 603-081-00-6	Xi; R36	Xi	R36	S(2)			
Název: Thiofanat-methyl (ISO) dimethyl-4,4'-(1,2-fenylen)di(3-thioallofanát)							
23564-05-8 245-740-7 006-069-00-3	Mut.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: Thiofanox 3,3-dimethyl-1-(methylsulfanyl)butan-2-on-O-(N-methylkarbamoyl)oxim							
39196-18-4 254-346-4 006-064-00-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)27-36/37-45-60-61			
Název: Thiofosgen thiokarbonylchlorid							
463-71-8 207-341-6 607-201-00-8	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T	R22-23-36/37/38	S(1/2-)7-9-36/37-45			
Název: Thiochinox 2H-[1,3]dithiolo[4,5-b]chinoxalin-2-thion							
93-75-4 202-272-8 613-019-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
Název: Thiometon (ISO) S-[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
640-15-3 211-362-6 015-050-00-9	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)36/37-45			
Název: Thiomočovina thiokarbamid							

62-56-6 200-543-5 612-082-00-0	Karc.kat.3; R40 Repr.kal.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-40-51/53-63	S(2-)36/37-61			
Název: Thionazin <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -pyrazin-2-yl-fosforodithioát							
297-97-2 206-049-6 015-112-00-5	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)36/37/39-38-45			
Název: Thionylchlorid thionylchlorid							
7719-09-7 231-748-8 016-015-00-0	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35	C	R14-20/22-29-35	S(1/2-)26-36/37/39-45	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $5\% \leq c < 10\%$ $1\% \leq c < 5\%$	C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název: Thiram tetramethylthiuramdisulfid							
137-26-8 205-286-2 006-005-00-4	Mut.kat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37 R43	Xn	R20/22-36/37-40-43	S(2-)36/37			
Název: Thymol 2-isopropyl-5-methylfenol							
89-83-8 201-944-8 604-032-00-1	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C N	R22-34-51/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61			
Název: Toluen							
108-88-3 203-625-9 601-021-00-3	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)16-25-29-33	$c \geq 12,5\%$	Xn; R20	
Název: <i>o</i>-Toluidin 2-methylanilin							
95-53-4 202-429-0 612-091-00-X	Karc.kat.2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	T N	R45-23/25-36-50	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>

Název: m-Toluidin [1]; p-toluidin [2] 3-methylanilin [1]; 4-methylanilin [4]							
108-44-1[1] 106-49-0[2] 203-583-1[1] 203-403-1[2] 612-024-00-4	T; R23/24/25 R33 N; R50	T N	R23/24/25-33-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			Poznámka C

Název: 4,4'-bi-o-Toluidin, soli 3,3'-dimethylbenzidin, soli							
612-82-8 64969-36-4 74753-18-7 210-322-5 265-294-7 277-985-0 612-081-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61			Poznámka A Poznámka E

Název: 4-(4-Tolyloxy)bifenyl 4-(4-methylfenoxy)bifenyl bifenyl-4-yl(4-methylfeny)ether bifenyl-4-yl(4-tolyl)ether							
51601-57-1 405-730-7 604-047-00-3	Xn; R48/22 R53	Xn	R48/22-53	S(2-)22-36-61			

Název: [(P-tolyloxy)methyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxy)methyl]oxiran [2]; 2,3-epoxypropyl-o-tolyl ether [3]; [(tolyloxy)methyl]oxiran [4], kresyl glycidyl ether [4]							
2186-24-5[1] 2186-25-6[2] 2210-79-9[3] 26447-14-3[4] 218-574-8[1] 218-575-3[2] 218-645-3[3] 247-711-4[4] 603-056-00-X	Mut.kat.3; R40 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn N	R38-40-43-51/53	S(2-)36/37-61			Poznámka C

Název: Triadimefon (ISO) 1-(4-chlorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-on							
43121-43-3 256-103-8 606-037-00-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			

Název: Trialkylaluminium $\text{Al}(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3$, $n = 1 - 5$							
013-004-00-2	R 14 F; R17 C; R34	F C	R14-17-34	S(1/2-)16-43-45			<i>Poznámka A</i>
Název: Trialkylboran							
005-004-00-6	F; R17 C; R34	F C	R17-34	S(1/2-)7-23-26- 36/37/39-43-45			<i>Poznámka A</i>
Název: Triallat (ISO) S-(2,3,3-trichlorallyl)-N,N-diisopropylhiokarbamát							
2303-17-5 218-962-7 006-039-00-X	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22- 50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název: Triamifos (ISO) 2-[bis(dimethylamino)fosforyl]-5-fenyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin							
1031-47-6 015-024-00-7	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)22-28- 36/37-45			
Název: Triarimol (2,4-dichlorfenyl)(fenyl)(pyrimidin-5-yl)methanol							
26766-27-8 603-043-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název: Triasulfuron (ISO) 1-[2-(2-chlorethoxy)benzensulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina							
82097-50-5 650-041-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název: Triazofos (ISO) O,O-diethyl-O-(1-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl)-fosforothioát							
24017-47-8 015-140-00-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-23/25-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			

Název: 4H-1,2,4-Triazol							
288-88-0 206-022-9 613-111-00-X	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36-63	S(2-)36/37			
Název: Tributylcín, sloučeniny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							
050-008-00-3	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T N	R21-25-36/38-48/23/25-50/53	S(1/2-)35-36/37/39-45-60-61	$c \geq 1\%$	T; R21-25-36/38-48/23/25	<i>Poznámka A Poznámka 1</i>
					$0,25\% \leq c < 1\%$	Xn; R22-48/20/22	
Název: Tributyl-fosfát							
126-73-8 204-800-2 015-014-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)25			
Název: Tricyklohexyl(1H-1,2,4-triazol-1-yl)stannan 11-(tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol azocyklotin							
41083-11-8 255-209-1 050-019-00-3	T+; R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+ N	R25-26-37/38-41-50/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61			
Název: Tridemorf (ISO) 2,6-dimethyl-4-tridecylmorfolin							
24602-86-6 246-347-3 613-020-00-5	Repr.kat.2; R61 Xn; R20/22 Xi; R38 N; R50-53	T N	R61-20/22-38-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Triethoxy(isobutyl)silan							
17980-47-1 402-810-3 014-007-00-1	Xi; R38	Xi	R38	S(2-)24			
Název: Triethylamin							
121-44-8 204-469-4 612-004-00-5	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F C	R11-20/21 /22-35	S(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	$c \geq 25\%$	C; R20/21/22-35	
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R35	
					$5\% \leq c < 10\%$	C; R34	
					$1\% \leq c < 5\%$	Xi; R36/37/38	

Název: Triethylcín, sloučeniny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							
050-006-00-2	T+; R26/27/28 N; R50-3	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)-26-27-28- 45-60-61	c ≥ 0,5%	T+; R26/27/28	Poznámka A Poznámka I
					0,1% ≤ c < 0,5%	T; R23/24/25	
					0,05% ≤ c < 0,1%	Xn; R20/21/22	
Název: Triethylenglykol-diakrylát ethylenbis(oxyetylen)-diakrylát							
1680-21-3 216-853-9 607-126-00-0	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)-26-28	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43	Poznámka D
					1% ≤ c < 20%	Xi; R43	
Název: Triethylentetramin 2,2'-(ethylendiimino)di(ethan-1-amin)							
112-24-3 203-950-6 612-059-00-5	Xn; R21 C; R34 R43 R52 R53	C	R21-34-43-52/53	S(1/2-)-26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25%	C; R21-34-43	
					10% ≤ c < 25%	C; R34-43	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	
Název: Triethylfosfát							
78-40-0 201-114-5 015-013-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-25			
Název: Trifenmorf (ISO) 4-tritylmorfolin							
1420-06-0 215-812-2 613-052-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název: Trifenylocín, sloučeniny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							
050-011-00-	T; R23/24/25 N; R50-53	T N X	R23/24/25-50/53	S(1/2-)-26-27-28- 45-60-61	c ≥ 1%	T; R23/24/25	Poznámka A Poznámka I
					0,25% ≤ c < 11%	Xn; R20/21/22	
Název: Trifenylofosfit							
101-02-0 202-908-4 015-105-00-7	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2-)-28-60-61	c ≥ 5%	Xi; R36/38	
Název: (Trifluormethyl)benzen							

98-08-8 202-635-0 602-056-00-7	F; R11 N; R51-53	F N	R11-51/53	S(2-)16-23-61			
--------------------------------------	---------------------	--------	-----------	---------------	--	--	--

Název: 3'-(Trifluormethyl)isobutyranilid							
1939-27-1 406-740-4 616-048-00-6	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn N	R48/22-51/53	S(2-)22-36-61			

Název: Trifluralin (ISO) (s < 0,5 ppm NPDA) 1-(dipropylamino)-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)benzen(s < 0,5 ppm NPDA)							
1582-09-8 216-428-8 609-046-00-1	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24-37			

Název: Směs : trihexadecyl(methyl)amonium-chlorid a dihexadecyl(dimethyl)amonium-chlorid							
405-620-9 612-156-00-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			

Název: 2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin kyanurchlorid							
108-77-0 203-614-9 613-009-00-5	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)28			

Název: 1,3,5-Trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion kyselina trichlorisokyanurová symklosen							
87-90-1 201-782-8 613-031-00-5	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O Xn N	R8-22-31-36/37- 50/53	S(2-)8-26-41-60-61			

Název: Trichloracetonitril							
545-06-2 208-885-7 608-002-00-9	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2-)45-61			
Název: 2,3,4-Trichlorbut-1-en							

2431-50-7 219-397-9 602-076-00-6	T; R23 Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T N	R22-23- 36/37/38-40- 50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název: 1,1,1-Trichlorethan methylchloroform							
71-55-6 200-756-3 602-013-00-2	Xn; R20 N; R59	Xn N	R20-59	S(2-)24/25-59-61			<i>Poznámka F</i>
Název: 1,1,2-Trichlorethan							
79-00-5 201-166-9 602-014-00-8	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)9	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22	
Název: Trichlorethylen trichlorethen							
79-01-6 201-167-4 602-027-00-9	Karc.kat.3; R40 R52 R53	Xn	R40-52/53	S(2-)23-36/37-61	c ≥ 1%	Xn; R40	
Název: 2,4,6-Trichlorfenol							
88-06-2 201-795-9 604-018-00-5	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-40- 50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název: 2,4,5-Trichlorfenol							
95-95-4 202-467-8 604-017-00-X	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 20%	Xn; R22-36/38	
					5% ≤ c < 20%	Xi; R36/38	
Název: Trichlorfon (ISO) dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)fosfonát							
52-68-6 200-149-3 015-021-00-0	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37			
Název: (Trichlormethyl)benzen benzotrchlorid							

98-07-7 202-634-5 602-038-00-9	Karc.kat.2; R4S T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T	R45-22-23- 37/38-41	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název: Trichlornitromethan chlorpikrin							
76-06-2 200-930-9 610-001-00-3	T+; R22 Xn; R26 Xi; R36/37/38	T+	R22-26-36/37/38	S(1/2-)36/37-38-45			
Název: Trichloroetan sodný TCA							
650-51-1 211-479-2 607-005-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24-25			
Název: Trichloronat (ISO) <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorfenyl)-ethylfosfonothioát							
327-98-0 206-326-1 015-098-00-0	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)23-28- 36/37-45-60-61			
Název: 1,2,3-Trichlorpropan							
96-18-4 202-486-1 602-062-00-X	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)37-39			<i>Poznámka D</i>
Název: 2,3,5-Trichlorpyridin							
16063-70-0 407-270-2 613-153-00-9	R52 R53		R52/53	S61			
Název: Trichlorsilan							
10025-78-2 233-042-5 014-001 -00-9	F+; R12 R14 F; R17 Xn; R20/22 C2 R35	F+ C	R12-14-17- 20/22-29-35	S(2-)7/9-16-26- 36/37/39-43-45	c ≥ 10%	C; R20/22-35	
					5% ≤ c < 10%	C; R34	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R36/37/38	

Název: Trikresylfosfát tris(2-methylfenyl)-fosfát, bis(2-methylfenyl)-(3-methylfenyl)-fosfát, bis(2-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát, (2-methylfenyl)-bis(3-methylfenyl)-fosfát, (2-methylfenyl)-bis(4-methylfenyl)-fosfát, (2-methylfenyl)-(3-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát								
78-30-8		T; R39/23/24/25	T	R39/23/24/25-51/53	S(1/2-)20/21-28-45-61	c ≥ 1%	T; R39/23/24/25	<i>Poznámka C</i>
201-103-5		N; R51-53	N			0,2% ≤ c < 1%	Xn; R40/20/21/22	
015-015-00-8								

Název: Trikresylfosfát tris(3-methylfenyl)-fosfát, bis(3-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát, (3-methylfenyl)-bis(4-methylfenyl)-fosfát, tris(4-methylfenyl)-fosfát								
78-32-0		Xn; R21/22	Xn	R21/22-51/53	S(2-)28-61	c ≥ 5%	Xn; R21/22	<i>Poznámka C</i>
201-105-6		N; R51-53	N					
015-016-00-3								

Název: (1,4,7-Trimethyl-3,6-dioxaoktan-1,8-diyl)-diakrylát (1,4,7-trimethyl-3,6-dioxaoktan-1,8-diyl)-bis(prop-2-enoát) TPGDA								
42978-66-5		Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38-43-51/53	S(2-)24-37-61	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38-43	
256-032-2		R43	N					
607-249-00-X		N; R51-53				1% ≤ c < 10%	Xi; R43	

Název: [2-(Trimethylamonio)ethyl]-4-sulfonatobenzoát								
	411-010-3	R43	Xi	R43	S(2-)22-36/37			
607-298-00-7								

Název: N,N,N-Trimethylanilinium-chlorid								
138-24-9		T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)25-39-45-53			
205-319-0								
612-124-00-8								

Název: 1,2,4-Trimethylbenzen								
95-63-6		R10	Xn	R10-20-	S(2-)26-61			
202-436-9		Xn; R20	N	36/37/38-51/53				
601-043-00-3		Xi; R36/37/38						
		N; R51-53						

Název: Trimethyl-borát								
121-43-7		R10	Xn	R10-21	S(2-)23-25			
204-468-9		Xn; R21						
005-005-00-1								

Název: Trimethylcín, sloučeniny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)							
050-005-00-7	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)26-27-28-45-60-61	c ≥ 0,5% 0,1% ≤ c < 0,5% 0,05% ≤ c < 0,1%	T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	Poznámka A Poznámka 1
Název: 3,5,5-Trimethylcyklohex-2-en-1-on isoforon							
78-59-1 201-126-0 606-012-00-8	Karc.kat.3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn	R21/22-36/37-40	S(2-)13-23-36/37/39-46	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40	
Název: (2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diyl)diisokyanát [1]; (2,4,4-trimethylhexan-1,6-diyl)diisokyanát [2]							
16938-22-0[1] 15646-96-5[2] 241-001-8[1] 239-714-4[2] 615-010-00-6	T; R23 Xi; R36/37/38 R42	T	R23-36/37/38-42	S(1/2-)26-28-38-45	c ≥ 20% 2% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 2%	T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42	Poznámka C Poznámka 2
Název: 4-[(3,5,5-Trimethylhexanoyl)oxy]benzensulfonan sodný							
400-030-8 016-054-00-3	T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T	R22-23-36/37-43-48/23	S(1/2-)22-24-36-45			
Název: 2,3,5-Trimethylhydrochinon 2,3,5-trimethylbenzen-1,4-diol							
700-13-0 211-838-3 604-045-00-2	Xn; R20 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	Xn N	R20-37/38-41-43-50/53	S(2-)24-26-37/39-60-61			
Název: 2,4,4-Trimethylpent-1-en							
107-391 203-486-4 601-031-00-8	F; R11 N; R51-53	F N	R11-51/53	S(2-)9-16-29-33-61			
Název: α-Trimethylsilyl-ω-(trimethylsilyloxy)poly[oxy(dimethylsilandiyl)/oxy{3-[2-(2-methoxypropoxy)propoxy]propyl} methylsilandiyl]							
69430-40-6 406-420-4 014-015-00-5	R53		R53	S61			

Název: 2,4,6-Trinitro-<i>m</i>-kresol methyl-trinitrofenol							
602-99-3	E; R2	E	R2-4-20/21/22	S(2-)35			
210-027-1	R4[Xn					
609-012-00-6	Xn; R20/21/22						
Název: 2,4,6-Trinitro-<i>m</i>-xylen dimethyl-trinitrobenzen							
632-92-8	E; R2	E	R2-20/21/22-33	S(2-)35			
211-187-5	Xn; R20/21/22	Xn					
609-013-00-1	R33						
Název: 2,4,6-Trinitroanisol 2-methoxy-1,3,5-trinitrobenzen							
606-35-9	E; R2	E	R2-20/21/22-51/53	S(2-)35-61			
609-011-00-0	Xn; R20/21/22	Xn					
	N; R51-53	N					
Název: 1,3,5-Trinitrobenzen							
99-35-4	E; R2	E	R2-26/27/28-33-50/53	S(1/2-)35-45-60-61			
202-752-7	T+; R26/27/28	T+					
609-005-00-8	R33	N					
	N; R50-53						
Název: 2,4,6-Trinitrofenol kyselina pikrová							
88-89-1	E; R2	E	R2-4-23/24/25	S(1/2-)28-35-37-45			
201-865-9	R4	T					
609-009-00-X	T; R23/24/25						
Název: 2,4,6-Trinitroresorcin kyselina styfnová 2,4,6-trinitrobenzen-1,3-diol							
82-71-3	E; R2	E	R2-4-20/21/22	S(2-)35			
201-436-6	R4	Xn					
609-018-00-9	Xn; R20/21/22						
Název: 2,4,6-Trinitroresorcin, olovnatá sůl 2,4,6-trinitrobenzen-1,3-diolát olovnatý							

15245-44-0 239-290-0 609-019-00-4	E; R3 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 Xn; R20/23 R33 N; R50-53	E T N	R61-3-20/22-33- 50/53-62	S53-45-60-61			
---	---	-------------	-----------------------------	--------------	--	--	--

Název:
2,4,6-Trinitrotoluen
TNT
2-methyl-1,3,5-trinitrobenzen

118-96-7 204-289-6 609-008-00-4	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53	E T N	R2-23/24/25-33- 51/53	S(1/2-)35-45-61			
---------------------------------------	---	-------------	--------------------------	-----------------	--	--	--

Název:
Trioktylcín, sloučeniny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)

050-013-00-0	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S2	c ≥ 1%	Xi; R36/37/38	Poznámka A Poznámka 1
--------------	---------------	----	-----------	----	--------	---------------	--------------------------

Název:
1,3,5-Trioxan
trioxymethylen

110-88-3 203-812-5 605-002-00-0	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			
---------------------------------------	---------	----	-----	------------	--	--	--

Název:
Tripropylcín, sloučeniny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)

050-007-00-8	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)26-27-28- 45-60-61	c ≥ 0,5%	T; R23/24/25	Poznámka A Poznámka 1
					0,1% ≤ c < 0,5%		

Název:
Tris[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]amonium-3-acetoacetamido-4-methoxybenzen-1-sulfonát

403-760-5 616-027-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
---------------------------	-----	----	-----	------------	--	--	--

Název:
Tris(1-dodecyl-2-fenyl-3-methylbenzimidazolium)-hexakyanoferrát

7276-58-6 615-014-00-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
---------------------------	---------	----	-----	---------	--	--	--

Název: 1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion triglycidylisokyanurát TGIC							
2451-62-9 219-514-3 615-021-00-6	Mut.kat.2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52 R53	T	R46-23/25-41-43-48/22-52/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název: Tris(2-chlorethyl)-fosfát							
115-96-8 204-118-5 015-102-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-40-51/53	S(2-)36/37-61			
Název: 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol							
90-72-2 202-013-9 603-069-00-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn	R22-36/38	S(2-)26-28			
Název: 1,3,5-Tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triethanol							
4719-04-4 225-208-0 613-114-00-6	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37	c ≥ 25%	Xn; R22-43	
					0,1% ≤ c < 25%	Xi; R43	
Název: Trisulfid tetrafosforu							
1314-85-8 215-245-0 015-012-00-1	F; R11 Xn; R22 N; R50	F Xn N	R11-22-50	S(2-)7-16-24/25-61			
Název: (Trisulfonatoftalocyaninato)měďnatý komplex, tris(oktadec-9-en-1-yl)amonná sůl tris(oktadec-9-en-1-yl)amonium]-trisulfonatoftalocyanin, měďnatý komplex							
029-006-00-1	403-210-4 Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)22-26-39-61			
Název: Trypsin							

9002-07-0 232-650-8 647-010-00-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název: Uhlíčan barnatý							
513-77-9 208-167-3 056-003-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			
Název: Uhlíčan nikelnatý							
3333-67-3 222-068-2 028-010-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-40-43-50/53	S(2-)22-36/37-60-61			
Název: Uhlíčan sodný							
497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)22-26			
Název: Uran							
7440-61-1 231-170-6 092-001-00-8	T+; R26/28 R33	T+	R26/28-33	S(1/2-)20/21-45			
Název: Uran, sloučeniny							
092-002-00-3	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/28-33-51/53	S(1/2-)20/21-45-61			<i>Poznámka A</i>
Název: Valinamid							
20108-78-5 402-840-7 616-025-00-0	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24-26-37			
Název: Vamidothion (ISO) N-methyl-2-{{2-(dimethoxyfosforylsulfanyl)ethyl}sulfanyl}propanamid							
2275-23-2 218-894-8 015-059-00-8	T; R25 Xn; R21 N; R50	T N	R21-25-50	S(1/2-)36/37-45-61			
Název: Vanadyl(IV)-hydrogenfosfát hemihydrát s příměsí lithia, zinku, molybdenu, železa a chloru							

015-162-00-8	407-350-7 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R20-41-48/22-51/53	S(2-)22-26-36/39-61			
Název: Vápník							
7440-70-2 020-001 -00-X	231-179-5 F; R15	F	R15	S(2-)8-24/25-43			
Název: Vernolat S-propyl-N,N-dipropylthiokarbamát							
1929-77-7 006-066-00-7	217-681-7 Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název: Vinyl-acetát							
108-05-4 607-023-00-0	203-545-4 F; R11	F	R11	S(2-)16-23-29-33			<i>Poznámka D</i>
Název: 4-Vinylbenzen-1-sulfonylchlorid							
2633-67-2 016-057-00-X	404-770-2 Xi; R38-41 R43	Xi	R38-41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název: Vinylbromid Brometylen							
593-60-2 602-024-00-2	209-800-6 F+; R12 Karc.kat.2; R45	F+ T	R45-12	S53-45			
Název: Vinylchlorid chlorethen chlorethylen							
75-01-4 602-023-00-7	200-831-0 F+; R12 Karc.kat.1; R45	F+ T	R45-12	S53-45			<i>Poznámka D</i>
Název: 1,4-Bis[2-(vinyloxy)elhoxy]benzen							
84563-49-5 603-124-00-9	406-900-3 N; R50-53	N	R50/53	S660-61			

Název: Vodík							
1333-74-0 215-605-7 001-001-00-9	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			

Název: Warfarin [1]; (S)-4-hydroxy-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-2H-chromen-2-on [2]; (R)-4-hydroxy-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-2H-chromen-2-on [3]							
81-81-2[1] 5543-57-7[2] 5543-58-8[3] 201-377-6[1] 226-907-3[2] 226-908-9[3] 607-056-00-0	Repr.kat.1 ; R61 T; R48/25 R52 R53	T	R61-48/25-52/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>

Název: o-Xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen (směs izomerů) [4] xylen							
95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4] 202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4] 601-022-00-9	R10IO Xn; R20/21 Xi; R38	Xn	R10-20/21-38	S(2-)25S	c ≥ 20%	Xn; R20/21-38	<i>Poznámka C</i>
					12,5% ≤ c < 20%	Xn; R20/21	

Název: 3,5-Xylenol 3,5-dimethylfenol							
108-68-9 203-606-5 604-037-00-9	T; R24/25 C; R34	T	R24/25-34	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45			

Název: 3,4-Xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 2,4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylenol [6]; 2,4 (nebo 2,5)-xylenol [7] xylenol							
--	--	--	--	--	--	--	--

95-65-8[1] 95-87-4[2] 105-67-9[3] 526-75-0[4] 576-26-1[5] 1300-71-6[6] 71975-58-1[7] 202-439-5[1] 202-461-5[2] 203-321-6[3] 208-395-3[4] 209-400-1[5] 215-089-3[6] 276-245-4[7] 604-006-00-X	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T N	R24/25-34-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			<i>Poznámka C</i>
<p>Název: Xylidin dimethylanilin</p>							
612-027-00-0	T; R23/24125 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			<i>Poznámka C</i>
<p>Název: Xylylkarb (ISO) (3,4 dimethylfenyl)-methylkarbamát MPMC</p>							
2425-10-7 219-364-9 006-055-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
<p>Název: Zineb N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát) zinečnatý</p>							
12122-67-7 235-180-1 006-078-00-2	Xi; R37 R43	Xi	R37-43	S(2-)8-24/25-46			
<p>Název: Zinek práškový stabilizovaný</p>							
030-002-00-7	R 10 F; R15		R10-15	S(2-)7/8-43			
<p>Název: Zinek práškový nestabilizovaný</p>							

7440-66-6 231-175-3 030-001-00-1	F; R15-17	F	R15-17	S(2-)7/8-43			
<p>Název: Ziram N,N- dimethyldithiokarbamát zinečnatýzink-N,N-dimethyldithiokarbamát</p>							
137-30-4 205-288-3 006-012-00-2	Mut.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn	R22-36/37/38-40	S(2-)36/37			
<p>Název: Zirkon práškový (stabilizovaný)</p>							
040-002-00-9	F; R15		R15	S(2-)7/8-43			
<p>Název: Zirkon práškový (nestabilizovaný)</p>							
7440-67-7 231-176-9 040-001-00-3	F; R15-17	F	R15-17	S(2-)7/8-43			
<p>Název: Žluť na bázi sulfochromanu olovnatého C.I. Pigment Yellow 34 [Tato látka je identifikovaná v Colour Index číslem Colour Index Constitution Number, C.I.77603]</p>							
1344-37-2 215-693-7 082-009-00-X	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 N; R50-53	T N	R61-33-40- 50/53-62	S53-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace R-věty	Symbol	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace; R-věty
Název: Destilační produkty (dehtárenské), benzolová frakce; lehký olej [Směs uhlovodíků získaných destilací černouhelného dehtu. Je složena z uhlovodíků C ₄ až C ₁₀ , destilující v rozmezí přibližně od 80 °C do 160 °C.]								
84650-02-2	283-482-7	Karc. kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
648-001-00-0								
Název: Dehtové oleje (hnědouhelné); lehký olej [Destilační produkty z hnědouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně od 80 °C do 250 °C. Jsou složeny převážně z alifatických a aromatických uhlovodíků a jednomocných fenolů.]								
94114-40-6	302-674-4	Karc. kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
648-002-00-6								
Název: Benzolový předkap (černouhelný); redestilát lehkého oleje, nízkovroucí [Destilát z černouhelného lehkého oleje s destilačním rozmezím pod 100 °C. Je složen převážně z alifatických uhlovodíků C ₄ až C ₆ .]								
65996-88-5	266-023-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
648-003-00-1								
Název: Destiláty (dehtárenské), benzolová frakce, BTX-frakce; redestilát lehkého oleje [Destilační zbytky z destilace surového benzolu po odstranění předkapu. Jsou složeny převážně z benzenu, toluenu a xylenů s rozmezím teploty varu přibližně 75 °C až 200 °C.]								
101896-26-8	309-984-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
648-004-00-7								
Název: Aromatické uhlovodíky, C₆₋₁₀, bohaté na C₈; Redestilát lehkého oleje								
90989-41-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
292-691-5								
648-005-00-2								
Název: Solventní nafta (černouhelná), lehká; Redestilát lehkého oleje, nízkovroucí								
85536-17-0	287-498-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
648-006-00-8								
Název: Solventní nafta (černouhelná), frakce xylen-styrén; Redestilát lehkého oleje, středněvroucí								

85536-20-5 287-502-5 648-007-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Solventní nafta (černouhelná), s obsahem kumaronu -styrénu; Redestilát lehkého oleje, středněvroucí</p>							
85536-19-2 287-500-4 648-008-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Těžký benzol (černouhelný), destilační zbytky; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí [Destilační zbytky z destilace hydrogenovaného surového benzolu. Jsou složeny převážně z naftalenu a kondenzačních produktů indenu a styrenu.]</p>							
90641-12-6 292-636-2 648-009-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Aromatické uhlovodíky, C₈; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí</p>							
90989-38-1 292-694-9 648-010-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J

<p>Název: Aromatické uhlovodíky C_{8,9}, vedlejší produkt polymerace uhlovodíkové pryskyřice; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí [Složité směs uhlovodíků získaných při vakuovém odpařování rozpouštědla ze zpolymerované uhlovodíkové pryskyřice. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků C₈ a C₉ s rozmezím teploty varu 120 °C až 215 °C.]</p>							
91995-20-9 295-281-1 648-012-00	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Aromatické uhlovodíky, C₉₋₁₂, benzolový destilát; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí</p>							
92062-36-1 295-551-9 1648-013-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce alkalická, kyselý extrakt; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí [Redestilát z destilátu, prostý dehtových kyselin a dehtových bází a vysokovroucího černouhelného dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 160 °C. Je složen převážně z benzenu, toluenu a xylenu.]</p>							
91995-61-8 295-323-9 648-014-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce alkalická, kyselý extrakt; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí [Složité směs uhlovodíků získaná redestilací vysokoteplotního černouhelného dehtu (prostého dehtových kyselin a dehtových bází) a vysokovroucího černouhelného dehtu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s jedním benzenovým jádrem s rozmezím teploty varu 85 °C až 195 °C.]</p>							

101316-63-6 309-868-8 648 015-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce po extrakci kyselinou; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí [Kyselý kal - vedlejší produkt rafinace surového benzolu kyselinou sírovou. Je složen převážně z kyseliny sírové a organických sloučenin.]</p>							
93821-38-6 298-725-2 648-016-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J

<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej, destilační přední frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí [První frakce z destilace usazenin destilačních zbytků bohatých na aromatické uhlovodíky, kumaron, naftalen a inden, nebo z promytých karbolových olejů s teplotou varu převážně pod 145 °C. Je složena převážně z alifatických a aromatických uhlovodíků C₇ a C₈.]</p>							
90641-02-4 292-625-2 648-017-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej alkalický, po extrakci kyselinou, indenová frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, středněvroucí</p>							
101316-62-5 309-867-2 648-018-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej alkalický, po extrakci kyselinou, indenová frakce těžkého benzolu; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí [Destilát z frakcí bohatých na aromatické uhlovodíky, kumaron, naftalen a inden nebo z praných karbolových olejů, s rozmezím teploty varu přibližně 155 °C až 180 °C. Je složen převážně z indenu, indanu a trimethylbenzenů.]</p>							
90641-03-5 292-626-8 648-019-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Solventní nafta (černouhelná); Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí [Destilát buď z vysokoteplotního černouhelného dehtu, koksárenského lehkého oleje nebo ze zbytků alkalického extraktu lehkého oleje s destilačním rozmezím přibližně 130 °C až 210 °C. Je složen převážně z indenu a dalších polycyklických systémů s jedním aromatickým jádrem. Může obsahovat fenolické sloučeniny a aromatické dusíkaté báze.]</p>							
65996-79-4 266-013-0 648-020-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, neutrální frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí [Destilát z frakcionální destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z alkyl-substituovaných aromatických uhlovodíků s jedním benzenovým jádrem s rozmezím teploty varu přibližně 135 °C až 210 °C. Může také obsahovat nenasycené uhlovodíky, jako je inden a kumaron.]</p>							

101794-90-5 309-971-8 648-021-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, kyselé extrakty; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí
[Tento olej je složitou směsí aromatických uhlovodíků, převážně indenu, naftalenu, kumaronu, fenolu a *o*-, *m*- a *p*- kresolu s rozmezím teploty varu 140 °C až 215 °C.]

90640-87-20-5 292-609-5 648-022-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Destiláty (dehtárenské), lehké oleje; Karbolový olej
[Složité směs uhlovodíků, získaná destilací černouhelného dehtu. Je složena z aromatických a dalších uhlovodíků, fenolických sloučenin a dusíkatých aromatických sloučenin, destilujících přibližně v rozmezí 150 °C až 210 °C.]

84650-03-3 283-483-2 648-023-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Dehtové oleje (černouhelné); Karbolový olej
[Destilát z vysokoteplotního černouhelného dehtu s destilačním rozmezím přibližně 130 °C až 250 °C. Je složen především z naftalenu, alkylnaftalenů, fenolických sloučenin a aromatických dusíkatých bází.]

65996-82-9 266-016-7 648-024-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej, kyselý extrakt; Extrakční zbytky karbolového oleje
[Olej z kyselého praní bazicky praného karbolového oleje pro odstranění malých množství bazických složek (dehtové báze). Je složen převážně z indenu, indanu a alkylbenzenů.]

90641-01-3 292-624-7 648-026-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej; Extrakční zbytky karbolového oleje
[Zbytky získané z černouhelného dehtového oleje při alkalickém praní, např. vodným hydroxidem sodným, po odstranění kyselin ze surového dehtu. Jsou složeny převážně z naftalenu a aromatických dusíkatých bází.]

65996-87-4 266-021-4 648-027-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Extrakční oleje (černouhelné), lehký olej; Kyselý extrakt
[Vodný extrakt vzniklý při kyselém praní alkalicky promytého karbolového oleje. Je složen převážně z kyselých solí různých aromatických dusíkatých bází, včetně pyridinu, chinolinu a jejich homologů.]

90640-99-6 292-622-6 648-028-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Pyridin, alkylhomology; Báze surového černouhelného dehtu [Složité směs polyalkylovaných pyridinů získaných při destilaci černouhelného dehtu nebo jako vysokovroucí destiláty, přibližně nad 150 °C, reakcí amoniaku s acetaldehydem, formaldehydem nebo paraformaldehydem.]</p>							
68391-11-7 269-929-9 648-029-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Dehtové báze, černouhelné, pikolinová frakce; Destilované báze [Pyridinové báze s rozmezím teploty varu přibližně 125 °C až 160 °C, získané destilací neutralizovaného kyselého extraktu dehtové frakce s obsahem bází z destilace černouhelných dehtů. Je složena převážně z lutidinů a pikolinů.]</p>							
92062-33-4 295-548-2 648-030-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Dehtové báze, černouhelné, lutidinová frakce; Destilované báze</p>							
91082-52-90-4 293-166-2 648-031-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Extrakční oleje (černouhelné), dehtové báze, kollidinová frakce; Destilované báze [Extrakt vznikající při kyselé extrakci bází z aromatických olejů ze surového černouhelného dehtu, neutralizací a destilací bází. Obsahuje zejména kollidiny, anilin, toluidiny, lutidiny a xylidiny.]</p>							
68937-63-3 273-077-3 648-032-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Dehtové báze, černouhelné, kollidinová frakce; Destilované báze [Destilační frakce s rozmezím teploty varu přibližně 181 °C až 186 °C, ze surových bází získaných z kyselinou neutralizovaných alkalických extraktů dehtových frakcí, získaných destilací černouhelných dehtů. Obsahuje především anilin a kollidiny.]</p>							
92062-28-1 295-543-5 648-033-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Dehtové báze, černouhelné, anilinová frakce; Destilované báze [Destilační frakce s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 200 °C ze surových bází získaných odstraněním bází a fenolů z karbolového oleje z černouhelného dehtu. Obsahuje zejména anilin, kollidiny, lutidiny a toluidiny.]</p>							

92062-21-6 295-541-4 648-034-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Dehtové báze, černouhelné, toluidinová frakce; Destilované báze</p>							
91082-53-0 293-767-8 648-035-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), z alken-alkinové výroby pyrolyzního oleje, smíchaný s vysokoteplotním černouhelným dehtem, indenová frakce; Redestiláty [Složité směs uhlovodíků získaná jako redestilát z frakcionační destilace vysokoteplotního dehtu a zbytkových olejů, které byly získány při pyrolyzní výrobě alkenů a alkinů z ropných produktů nebo zemního plynu. Je složena převážně z indenu a má rozmezí teploty varu přibližně 160 °C až 190 °C.]</p>							
91995-31-2 295-292-1 648-036-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Destiláty (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje, naftalenové oleje; Redestiláty [Redestilát získaný z frakcionační destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu a pyrolyzou zbytkových olejů, s rozmezím teploty varu přibližně 190 °C až 270 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromátů.]</p>							
91995-35-6 295-295-8 648-037-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje, redestilát; Redestiláty [Redestilát z frakční destilace odfenolovaného a odbázovaného methylnaftalenového oleje získaného destilací vysokoteplotního dehtu a pyrolyzních zbytkových olejů s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 230 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromátů.]</p>							
91995-66-3 295-329-1 648-038-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje; Redestiláty [Neutrální olej získaný odbázováním a odfenolováním oleje získaného z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu a pyrolyzních zbytkových olejů s rozmezím teploty varu přibližně 225 °C až 255 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromatických uhlovodíků.]</p>							
122070-79-5 310-170-0 648-039-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje, naftalenový olej, destilační zbytky; Redestiláty [Zbytky z destilace odfenolovaného a odbázovaného methylnaftalenového oleje (z černouhelného dehtu a pyrolyzních zbytkových olejů) s rozmezím teploty varu 240 °C až 260 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							

122070-80-8 310-171-6 648-040-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Absorpční oleje, frakce biaromatických a heterocyklických uhlovodíků; Redestilát pracího oleje [Složité směs uhlovodíků získaných jako redestilát z destilace pracího oleje. Je složena převážně z dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků, s rozmezím teploty varu přibližně 260 °C až 290 °C.]</p>							
101316-45-4 309-851-5 648-041-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Destiláty (dehtárenské) zadní frakce, bohatá na fluoren; Redestilát pracího oleje [Složité směs uhlovodíků získaná krystalizací dehtového oleje. Je složena z aromatických a polycyklických uhlovodíků, převážně fluorenu a některých acenaftenů.]</p>							
84989-11-7 284-900-0 648-042-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Kreosotový olej, acenaftenová frakce, acenaftenu prostá; Redestilát pracího oleje [Olej, který zbude po odstranění acenaftenu krystalizačním procesem z acenaftenového oleje z černouhelného dehtu. Je složen převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
90640-85-0 292-606-9 648-043-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Destiláty (dehtárenské), těžké oleje; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.) [Destiláty z frakcionační destilace černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu 240 °C až 400 °C. Je složen převážně ze tříjaderných a polyjaderných uhlovodíků a heterocyklických sloučenin.]</p>							
90640-86-1 292-607-4 648-044-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (dehtárenské), horní; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.) [Destilát z černouhelného dehtu s rozmezím teplot varu 220 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických a jiných uhlovodíků se třemi až čtyřmi kondenzovanými jádry.]</p>							
65996-91-0 266-026-1 648-045-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Anthracenový olej, kyselý extrakt; Extrakční zbytky anthracenového oleje [Složité směs uhlovodíků ze bází zbavené frakce, získané z destilace černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 325 °C až 365 °C. Je složena převážně z anthracenu a fenanthrenu a jejich alkylhomologů.]</p>							
91995-14-1 295-274-3 648-046-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>

<p>Název: Destiláty (dehtárenské); Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.) [Destilát z černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 100 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se dvěma až čtyřmi kondenzovanými aromatickými jádry, sloučenin fenolu a aromatických dusíkatých bází.]</p>							
65996-92-1 266-027-7 648-047-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Destiláty (dehtárenské), dehtová smola, těžké oleje; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.) [Destilát z destilace dehtové smoly získané z vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně ze tříjaderných a polyjaderných aromatických uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 300 °C až 470 °C. Produkt má obsahovat také heteroatomy.]</p>							
91995-51-6 295-312-9 648-048-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Destiláty (dehtárenské), dehtová smola; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.) [Olej získaný kondenzací par z tepelného zpracování dehtové smoly. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se dvěma až čtyřmi jádry s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až více než 400 °C.]</p>							
101316-49-8 309-855-7 648-049-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Destiláty (dehtárenské), těžké oleje, pyrenová frakce; Redestilát těžkého anthracenového oleje [Redestilát získaný z frakcionační destilace smolného destilátu s rozmezím teploty varu přibližně 350 °C až 400 °C. Je složen převážně ze tříjaderných a polyjaderných aromátů a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
91995-42-5 295-304-5 648-050-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Destiláty (dehtárenské), těžké oleje, pyrenová frakce; Redestilát těžkého anthracenového oleje [Redestilát získaný frakční destilací destilátu dehtové smoly s rozmezím teploty varu přibližně 380 °C až 410 °C. Je složen převážně z tří a polyjaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
91995-52-7 295-313-4 648-051-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Parafiny (hnědouhelné), hnědouhelný vysokoteplotní dehet, upravený uhlím; Extrakt hnědouhelného dehtu [Složité směs uhlovodíků získaných při zpracování dehtu z koksování hnědého uhlí s aktivním uhlím za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složen převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně větším než C₁₂.]</p>							
97926-76-6 308-296-6 648-052-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Parafiny (hnědouhelná), hnědouhelný vysokoteplotní dehet, upravený hlinkou; Extrakt hnědouhelného dehtu [Složité směs uhlovodíků získaných při zpracování dehtu z koksování hnědého uhlí s bentonitem za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složen převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně větším než C₁₂.]</p>							
97926-77-7 308-297-1 648-053-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Smola; Dehtová smola</p>							
61789-60-4 263-072-4 648-054-00	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní; Dehtová smola [Destilační zbytky z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Černá tuhá hmota s přibližnou teplotou měknutí od 30 °C do 180 °C. Je složena převážně ze složité směsi aromatických uhlovodíků se třemi a více kondenzovanými jádry.]</p>							
65996-93-2 266-028-2 648-055-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Dehtová smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní, tepelně zpracovaný; Dehtová smola [Tepelně zpracovaný destilační zbytek z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Černá tuhá hmota s přibližnou teplotou měknutí od 80 °C do 180 °C. Je složena převážně ze složité směsi aromatických uhlovodíků se třemi a více kondenzovanými jádry.]</p>							
121575-60-8 310-162-7 648-056-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní, sekundární; Redestilát dehtové smoly [Destilační zbytek získaný při destilaci vysokovroucích frakcí vysokoteplotního dehtu z uhlí nebo smolného dehtárenského oleje s teplotou měknutí 140 °C až 170 °C (podle DIN 52025). Jsou složeny převážně ze tří a polyjaderných aromatických sloučenin, které obsahují rovněž heteroatomy.]</p>							
94114-13-3 302-650-3 648-057-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Zbytky (dehtárenské), destilace dehtové smoly; Redestilát dehtové smoly [Destilační zbytek z frakcionační destilace destilátu dehtové smoly s rozmezím teploty varu přibližně 400 °C až 470 °C. Je složen převážně z polyjaderných aromatických uhlovodíků a heterocyklických sloučenin.]</p>							
92061-94-4 295-507-9 648-058-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Dehet černouhelný, vysokoteplotní, destilační a skladovací zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu [Tuhé zbytky obsahující koks a popel, které se oddělí při destilaci a tepelném zpracování vysokoteplotního černouhelného dehtu v destilačních zařízeních a skladovacích nádobách. Jsou složeny převážně z uhlíku a obsahuje malá množství heterosloúčenin a rovněž složek popele.]</p>							
92062-20-9 295-535-1 648-059-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Dehet černouhelný, skladovací zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu [Usazenina odstraněná ze skladovacích prostor surového černouhelného dehtu. Je složen převážně z černouhelného dehtu a hmotou tvořenou částicemi uhlí a koksu.]</p>							
91082-50-7 293-764-1 648-060-00	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Dehet, černouhelný, vysokoteplotní, zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu [Tuhé látky vzniklé při koksování uhlí pro výrobu surového vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z koksu a uhelnatých částic, vysoce aromatizovaných sloučenin a minerálních látek.]</p>							
100684-51-3 309-726-5 648-061-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Dehet černouhelný, vysokoteplotní, vysoký obsah sušiny; Tuhý zbytek černouhelného dehtu [Kondenzační produkt vzniklý ochlazením na přibližně teplotu okolí, plyn je uvolněn při vysokoteplotní (teplota vyšší než 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Je složen převážně ze složité směsi aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry s vysokým podílem pevných materiálů uhelného typu.]</p>							
68990-61-4 273-615-7 648-062-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Pevné odpadní látky, koksování černouhelné dehtové smoly; Tuhý zbytek černouhelného dehtu [Směs odpadů vzniklá při koksování černouhelné dehtové smoly. Je složena převážně z uhlíku.]</p>							
92062-34-5 295-549-8 648-063-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Extrakční zbytky (hnědouhelné); Extrakt hnědouhelného dehtu [Zbytky z extrakce sušeného uhlí.]</p>							
91697-23-3 294-285-0 648-064-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Parafíny (hnědouhelné) , vysokoteplotní hnědouhelný dehet; Extrakt hnědouhelného dehtu [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědla) odsířením nebo tvorbou aduktů. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů většinou větším než C₁₂.]</p>							
92045-71-1 295-454-1 648-065-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Parafíny (hnědouhelné) , vysokoteplotní hnědouhelný dehet, hydrogenační rafinace; Extrakt hnědouhelného dehtu [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědla) odsířením nebo tvorbou aduktů. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₂.]</p>							
92045-72-2 295-455-7 648-066-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Parafíny (hnědouhelné) , vysokoteplotní hnědouhelný dehet upravený silicidy; Extrakt hnědouhelného dehtu [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₂.]</p>							
97926-78-8 308-298-7 648-067-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Dehet, černouhelný, nízkoteplotní, destilační zbytky; Dehtový olej, středněvroucí [Zbytky z frakční destilace nízkoteplotního černouhelného dehtu za účelem odstranění olejů, jejichž teplota varu leží v rozmezí až do 300 °C. Jsou složeny převážně z aromatických sloučenin.]</p>							
101316-85-2 309-887-1 648-068-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; Zbytek smoly [Složité černá tuhá nebo polotuhá hmota, vzniklá při destilaci nízkoteplotního černouhelného dehtu. Její teplota měknutí leží v rozmezí od 40 °C do 180 °C. Tvoří ji převážně složitá směs uhlovodíků.]</p>							
90669-57-1 292-651-4 648-069-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; Zbytek smoly, oxidovaný [Produkt získaný foukáním vzduchu při zvýšené teplotě do nízkoteplotní smoly. Má teplotu měknutí přibližně v rozmezí od 70 °C do 180 °C. Tvoří jej převážně složitá směs uhlovodíků.]</p>							
90669-59-3 292-654-0 648-070-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; tepelně zpracovaný; Zbytek smoly, oxidovaný; Zbytek smoly, tepelně zpracovaný [Složité černá tuhá hmota získaná tepelným zpracováním nízkoteplotní černouhelné smoly. Má bod měknutí přibližně v rozmezí od 50 °C do 140 °C. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických sloučenin.]</p>							

90669-58-2 292-653-5 648-011-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (uhlí - ropa), aromáty s kondenzovanými kruhy; Destiláty
[Destiláty ze směsi černouhelného dehtu a aromatických ropných látek s destilačním rozmezím přibližně 220 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se 3 až 4 kondenzovanými kruhy]

68188-48-1 269-159-3 648-072-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Aromatické uhlovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, vzniklé pyrolýzou směsi dehtová smola - polyethylen - polypropylen; Pyrolyzní produkty
[Složité směs uhlovodíků, vzniklých pyrolýzou směsi dehtová smola - polyethylen -polypropylen. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C₂₀ až C₂₈ a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C, podle DIN 52025.]

101794-74-5 309-956-6 648-013-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Aromatické uhlovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, vzniklé pyrolýzou směsi dehtová smola - polyethylen; Pyrolyzní produkty
[Složité směs uhlovodíků, vzniklých pyrolýzou směsi dehtová smola - polyethylen. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C₂₀ až C₂₈ a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C, podle DIN 52025.]

101794-75-6 309-957-1 648-074-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Aromatické uhlovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, vzniklé pyrolýzou směsi dehtová smola - polystyren; Pyrolyzní produkty
[Složité směs uhlovodíků, vzniklých pyrolýzou směsi dehtová smola - polystyren. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C₂₀ až C₂₈ a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C (podle DIN 52025).]

101794-76-7 309-958-7 648-075-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Smola, černouhelný dehet - ropa; Smolné zbytky
[Zbytky z destilace ze směsi černouhelného dehtu a aromatických ropných látek. Tuhá hmota s teplotou měknutí od 40 °C do 180 °C. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických uhlovodíků se 3 až 4 kondenzovanými jádry.]

68187-57-5 269-109-0 648-076-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Fenanthren, destilační zbytky; Redestilát těžkého anthracenového oleje
[Zbytek z destilace surového fenanthrenu, s rozmezím teploty varu 340 °C až 420 °C. Je složen převážně z fenanthrenu, anthracenu a karbazolu.]

122070-78-4 310-169-5 648-077-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Destiláty (dehtárenské), horní, fluorenu prostý; Redestilát pracího oleje [Složité směs uhlovodíků získaných krystalizací dehtového oleje. Je složen z aromatických polycyklických uhlovodíků, převážně bifenyly, dibenzofuranu a acenaftenu.]</p>							
84989-10-6 284-899-7 648-078-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Anthracenový olej; Anthracenový olej [Složité směs polycyklických aromatických uhlovodíků získaných z černouhelného dehtu s přibližným destilačním rozmezím 300 °C až 400 °C. Je složen převážně z fenanthrenu, anthracenu a karbazolu.]</p>							
90640-80-5 292-602-7 648-079-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Zbytky (dehtárenské), destilace kreosotového oleje; Redestilát pracího oleje [Zbytek z frakční destilace pracího oleje s přibližným rozmezím teploty varu 270 °C až 330 °C. Je složen převážně z dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
92061-93-3 295-506-3 648-080-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Dehet, černouhelný; Černouhelný dehet [Vedlejší produkt rozkladné destilace uhlí. Téměř černá polotuhá hmota. Složitá směs aromatických uhlovodíků, fenolických sloučenin, dusíkatých bází a thiofenu.]</p>							
8007-45-2 232-361-7 648-081-00-7	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Dehet, černouhelný, vysokoteplotní; Černouhelný dehet [Kondenzační produkt získaný ochlazením na teplotu okolí plynu vzniklého při vysokoteplotní (nad 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Černá viskózní kapalina o hustotě větší než voda. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry. Může obsahovat malá množství fenolických sloučenin a aromatických dusíkatých bází.]</p>							
65996-89-6 266-024-0 648-082-00-2	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Dehet, černouhelný, nízkoteplotní; Černouhelný olej [Kondenzační produkt získaný ochlazením na teplotu okolí plynu vzniklého při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Černá viskózní kapalina o hustotě větší než voda. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků s kondenzovaným kruhem, fenolických sloučenin, aromatických dusíkatých bází a jejich alkylhomologů.]</p>							

65996-90-9 266-025-6 648-083-00-8	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destilační produkty (černouhelné), koksárenský lehký olej, naftalenová frakce; Naftalenový olej [Složité směs uhlovodíků z kontinuální destilace koksárenského lehkého oleje. Je složena převážně z naftalenu, kumaronu a indenu s teplotou varu nad 148 °C.]</p>							
85029-51-2 285-076-5 648-084-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Destilační produkty (dehtárenské), naftalenové oleje; Naftalenový olej [Složité směs uhlovodíků získaných destilací černouhelného dehtu. Je složen převážně z aromatických a jiných uhlovodíků, fenolů a aromatických dusíkatých sloučenin s destilačním rozmezím přibližné 200 °C až 250 °C.]</p>							
84650-04-4 283-484-8 648-085-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Destilační produkty (dehtárenské), naftalenové oleje s nízkým obsahem naftalenu; Redestilát naftalenového oleje [Složité směs uhlovodíků získaná krystalizací naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu, alkylnaftalenů a fenolů.]</p>							
84989-09-3 284-898-1 648-086-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Destilační produkty (dehtárenské), matečný roztok z krystalizace naftalenového oleje; Redestilát naftalenového oleje [Složité směs organických sloučenin získaná jako filtrát při krystalizaci naftalenové frakce z černouhelného dehtu, s rozmezím bodu varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena převážně z naftalenu, thionaftenu a alkylnaftalenů.]</p>							
91995-49-2 295-310-8 648-087-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej alkalický; Extrakční zbytky naftalenového oleje [Složité směs uhlovodíků získaná alkalickým praním naftalenového oleje za účelem odstranění kyseliny karbolové (fenolů z dehtů). Je složena z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
121620-47-1 310-166-9 648-088-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej alkalický, s nízkým obsahem naftalenu; Extrakční zbytky naftalenového oleje [Složité směs uhlovodíků zbývajících po odstranění naftalenu krystalizačním procesem z alkalicky praného naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							

121620-48-2 310-167-4 648-089-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Destiláty (černouhelné), naftalenový olej, naftalenu prosté alkalické extrakty; Extrakční zbytky naftalenového oleje [Složité směs uhlovodíků zbývajících po odstranění naftalenu krystalizačním procesem z alkalicky praného naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
90640-90-7 292-612-1 648-090-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej alkalický, hlavové frakce; Extrakční zbytky naftalenového oleje [Destilát z alkalicky praného naftalenového oleje s destilačním rozmezím přibližně 180 °C až 220 °C. Je složena převážně z naftalenu, alkybenzenů, indenu a indanu.]</p>							
90641-04-6 292-627-3 648-091-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Destiláty (dehtářenské), naftalenové oleje, methylnaftalenová frakce; Methylnaftalenový olej [Destilát z frakční destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně ze substituovaných uhlovodíků se dvěma aromatickými kruhy a aromatickými dusíkatými bázemi s rozmezím teploty varu přibližně 225 °C až 255 °C.]</p>							
101896-21-9 309-985-4 648-092-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Destiláty (dehtářenské), naftalenové oleje, indol-methylnaftalenová frakce; Methylnaftalenový olej [Destilát z frakční destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z indolu a methylnaftalenů s rozmezím teploty varu přibližně 235 °C až 255 °C.]</p>							
101794-91-6 309-972-3 648-093-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Destiláty (dehtářenské), naftalenové oleje, kyselý extrakt; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje [Složité směs uhlovodíků získaná odbázováním methylnaftalenové frakce získané destilací černouhelného dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 255 °C. Obsahuje převážně 1(2)-methylnaftalen, naftalen, dimethylnaftaleny a bifenyl.]</p>							
91995-48-1 295-309-2 648-094-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Extrakční zbytky (dehtářenské), naftalenový olej alkalický, destilační zbytky; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje [Zbytky z destilace alkalicky praného naftalenového oleje, s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 300 °C. Je složen převážně z naftalenu, alkylnaftalenů a aromatických dusíkatých bází.]</p>							

90641-05-7 292-628-9 648-095-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Extrakční oleje (černouhelné), kyselé, prosté dehtových bází; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje
[Extrakční olej s destilačním rozmezím přibližně 220 °C až 265 °C ze zbytku alkalické extrakce frakce černouhelného dehtu, vzniklý při kyselém praní vodným roztokem kyseliny sírové, po vydestilování dehtových bází. Je složena převážně z alkylnaftalenů.]

84989-12-8 284-901-6 648-096-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (dehtárenské), benzolová frakce, destilační zbytky; Prací olej
[Složité směs uhlovodíků získaná při destilaci surového benzolu. Může to být kapalina s destilačním rozmezím přibližně 150 °C až 300 °C nebo polotuhá nebo tuhá hmota s teplotou tání nad 70 °C. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]

121620-46-0 310-165-3 648-097-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Kreosotový olej, acenaftenová frakce; Prací olej
[Složité směs uhlovodíků získaná při destilaci černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 240 °C až 280 °C. Je složena převážně z acenaftenu, naftalenu a alkylnaftalenů.]

90640-84-9 292-605-3 648-098-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Kreosotový olej; Prací olej
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací černouhelného dehtu. Obsahuje především aromatické uhlovodíky a může obsahovat patrné množství fenolů a dehtových bází. Destiluje v rozmezí teplot přibližně 200 °C až 325 °C.]

61789-28-4 263-047-8 648-099-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Kreosotový olej, vysokovroucí destilát; Prací olej
[Vysokovroucí destilační frakce získaná z vysokoteplotní karbonizace černého uhlí, která je dále rafinována za účelem odstranění nadbytečných krystalických podílů. Je složena převážně z kreosotového oleje s některými normálními polyjadernými aromatickými uhlovodíky, které jsou součástí odstraněných destilátů černouhelného dehtu. Při přibližně 5 °C neobsahuje krystaly.]

70321-79-8 214-565-9 648-100-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

<p>Název: Kreosot; Prací olej [Destilát černouhelného dehtu získaný z vysokoteplotní karbonizace uhlí. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků, fenolů a dehtových bází.]</p>							
8001-58-9 232-287-5 648-101-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), kyselina kreosotového oleje; Extrakční zbytek pracího oleje [Složité směs uhlovodíků z frakce prosté bází z destilace černouhelného dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 250 °C až 280 °C. Je složena převážně z bifenyly a isomerních dimethylnaftalenů.]</p>							
122384-77-4 310-189-4 648-102-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Anthracenový olej, anthracenová pasta; Frakce anthracenového oleje [Anthracenem obohacená tuhá hmota získaná krystalizací a centrifugací anthracenového oleje. Je složena převážně z anthracenu, karbazolu a fenanthrenu.]</p>							
90640-81-6 292-603-2 648-103-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Anthracenový olej, nízký obsah anthracenu; Frakce anthracenového oleje [Olej zbývající po odstranění anthracenem obohacené tuhé hmoty (anthracenové pasty) krystalizačním procesem z anthracenového oleje. Je složena převážně z isomerů se dvěma, třemi nebo čtyřmi aromatickými jádry.]</p>							
90640-82-7 292-604-8 648-104-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Zbytky (dehtárenské), destilace anthracenového oleje; Frakce anthracenového oleje [Zbytek z frakční destilace surového anthracenu s rozmezím teploty varu přibližně 340 °C až 400 °C. Je složen převážně z tří a polyjaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
92061-92-2 295-505-8 648-105-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Anthracenový olej, anthracenová pasta, anthracenová frakce; Frakce anthracenového oleje [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z vysokoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu 330 °C až 350 °C. Je složena hlavně z anthracenu, karbazolu a fenanthrenu.]</p>							
91995-15-2 295-275-9 648-106-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M

<p>Název: Anthracenový olej, anthracenová pasta, karbazolová frakce; Frakce anthracenového oleje [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z vysokoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu 350 °C až 360 °C. Je složena hlavně z anthracenu, karbazolu a fenanthrenu.]</p>							
91995-16-3 295-276-4 648-107-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

<p>Název: Anthracenový olej, anthracenová pasta, lehký destilát; Frakce anthracenového oleje [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z nízkoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 290 °C až 340 °C. Je složena hlavně z tříjaderných aromátů a jejich dihydroderivátů.]</p>							
91995-17-4 295-278-5 648-108-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

<p>Název: Dehtové oleje, černouhelné, nízkoteplotní; Dehtový olej, vysokovroucí [Destilát z nízkoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z uhlovodíků, fenolických sloučenin a aromatických dusíkatýchází s rozmezím teploty varu přibližně 160 °C až 340 °C.]</p>							
101316-87-4 309-889-2 648-109-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), nízkoteplotní černouhelný dehet alkalický [Zbytky olejů nízkoteplotního černouhelného dehtu po alkalickém praní, např. vodným hydroxidem sodným, za účelem odstranění fenolů ze surového dehtu. Je složen převážně z uhlovodíků a aromatických dusíkatýchází.]</p>							
122384-18-5 310-191-5 648-110-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

<p>Název: Fenoly, extrakt čpavkové vody; Alkalický extrakt [Směs fenolů extrahovaných za použití isobutylacetátu ze čpavkové vody kondenzované z plynu uvolněného při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladné destilace uhlí. Je složena převážně z monohydroxy- a dihydroxyfenolů.]</p>							
84988-93-2 284-881-9 648-111-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

<p>Název: Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, alkalické extrakty; Alkalický extrakt [Vodný extrakt z karbolového oleje získaný při alkalickém praní, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

90640-88-3 292-610-0 648-112-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Extrakty, dehtový olej alkalický; Alkalický extrakt [Extrakt z olejů černouhelného dehtu získaný alkalickým praním, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
65996-83-0 266-017-2 648-113-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Destiláty (dehetárenské), naftalenové oleje, alkalické extrakty; Alkalický extrakt [Vodný extrakt z naftalenového oleje získaný alkalickým praním, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
90640-89-4 292-611-6 648-114-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej alkalický; sycený oxidem uhličitým, čeřený; Surové fenoly [Produkt získaný zpracováním alkalického extraktu dehtového oleje s CO₂ a CaO. Je složen převážně z CaCO₃, Ca(OH)₂, Na₂CO₃ a dalších organických a anorganických nečistot.]</p>							
90641-06-8 292-629-4 648-115-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, černouhelné, surové; Surové fenoly [Reakční produkty získané neutralizací alkalického extraktu dehtového oleje roztokem kyseliny, např. vodným roztokem kyseliny sírové nebo plynným oxidem uhličitým, za účelem získání volných fenolů. Jsou složeny převážně z fenolů, jako je fenol, kresoly a xylenoly.]</p>							
65996-85-2 266-019-3 648-116-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, hnědouhelné, surové; Surové fenoly [Okyselený alkalický extrakt destilátu hnědouhelného dehtu. Je složený převážně z fenolů a jejich homologů.]</p>							
101316-86-3 309-888-1 648-117-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, ze zplyňování hnědého uhlí; Surové fenoly [Složité směs organických kyselin získaná při zplyňování hnědého uhlí. Je složena převážně z aromatických fenolů C₆₋₁₀ a jejich homologů.]</p>							

92062-22-1 295-536-7 648-118-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, destilační zbytky; Destilované fenoly [Zbytky z destilace surového fenolu z uhlí. Jsou složeny převážně z fenolů s počtem uhlíků C₈ až C₁₀ s teplotou měknutí od 60 °C do 80 °C.]</p>							
96690-55-0 306-251-5 648-119-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, methylfenolová frakce; Destilované fenoly [Frakce fenolů obohacená o 3- a 4-methylfenol, získaná destilací nízkoteplotních dehtových fenolů.]</p>							
84989-04-8 284-892-9 648-120-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, polyalkylfenolová frakce; Destilované fenoly [Frakce fenolů obohacená o 3- a 4-methylfenol, získaná destilací surových nízkoteplotních dehtových fenolů s rozmezím teploty varu přibližně 225 °C až 320 °C. Je složena převážně z polyalkylfenolů.]</p>							
84989-05-9 284-893-4 648-121-00	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, xylenolová frakce; Destilované fenoly [Frakce fenolů, bohatá na 2,4- a 2,5-dimethylfenol, získaná destilací surových nízkoteplotních dehtových fenolů.]</p>							
84989-06-0 284-895-5 648-122-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Název: Fenoly, ethylfenolová frakce; Destilované fenoly [Frakce fenolů, bohatá na 3- a 4-ethylfenol, získaná destilací surových nízkoteplotních dehtových fenolů.]</p>							
84989-03-7 284-891-3 648-123-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, 3,5-xylenolová frakce; Destilované fenoly [Frakce fenolů, bohatá na 3,5-dimethylfenol, získaná destilací surových nízkoteplotních dehtových fenolů.]</p>							

849889-07-1 284-896-0 648-124-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, zbytky, destiláty, první frakce; Destilované fenoly [Zbytky z destilace lehkého karbolového oleje při teplotách 235 °C až 355 °C.]</p>							
68477-23-6 270-713-1 648-125-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, kresolové, zbytky; Destilované fenoly [Zbytek z destilace karbolového oleje po odstranění fenolů, kresolů, xylenolů a ostatních výševroucích fenolů. Černá pevná hmota s teplotou tání přibližně 80 °C. Je složen převážně z polyalkylfenolů, pryskyřice a anorganických solí.]</p>							
68555-24-8 271-418-0 648-126-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, C₉₋₁₁; Destilované fenoly</p>							
91079-41-9 293-435-2 648-127-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, kresolové; Destilované fenoly [Složité směs organických sloučenin, získaná z hnědého uhlí, s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena hlavně z fenolů a pyridinových bází.]</p>							
92062-26-5 295-540-9 648-128-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, hnědě uhlí, C₂-alkylfenolová frakce; Destilované fenoly [Destilát z acidifikace alkalicky praného destilátu lignitového dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena hlavně z m- a p-ethylfenolu a rovněž kresolů a xylenolů.]</p>							
94114-29-1 302-662-9 648-129-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Extrakční oleje (uhlí), naftalenové oleje; Kyselý extrakt [Vodný extrakt získaný kyselým praním alkalicky praného naftalenového oleje. Je složen převážně z kyselých solí různých aromatických dusíkatých bází, včetně pyridinu, chinolinu a jejich alkylhomologů.]</p>							
90641-00-2 292-623-1 648-130-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M

Název: Základní dehtárenské látky, homology chinolinu; Destilát báží							
68513-87-1 271-020-7 648-131-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název: Základní dehtárenské látky, homology chinolinu; Destilát báží							
70321-61-4 274-560-1 648-132-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název: Dehtové báze, destilační zbytky; Destilát báží [Destilační zbytek zůstávající po destilaci kyselinou neutralizovaných extrahovaných dehtových frakcí obsahujících báze, získaných destilací černouhelných dehtů. Obsahuje zejména anilin, kollidiny, chinolin a jeho homology a toluidiny.]							
92062-29-8 295-544-0 648-133-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název: Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polyethylenem a polypropylenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty [Olej získaný tepelným zpracováním směsi polyethylen/polypropylen s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 120 °C.]							
100801-63-6 309-745-9 648-134-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název: Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polyethylenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty [Olej získaný tepelným zpracováním polyethylenu s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 120 °C.]							
100801-65-8 309-748-5 648-135-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název: Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polystyrenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty [Olej získaný tepelným zpracováním polystyrenu s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 210 °C.]							
100801-66-9 309-749-0 648-136-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

<p>Název: Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej alkalický, zbytky z destilace naftalenu; Zbytky z extrakce naftalenového oleje [Zbytek získaný z extrahovaného oleje po odstranění naftalenu destilací. Je složen převážně z aromatických uhlovodků se dvěma až čtyřmi kondenzovanými jádry a z aromatických dusíkatých bází.]</p>							
736665-18-6 277-567-8 648-137-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Kreosotový olej, nízkovroucí destilát; Prací olej [Nízkovroucí destilační frakce získaná z vysokoteplotní karbonizace černého uhlí, která je dále rafinována za účelem odstranění přebytečných krystalických podílů. Je složena převážně z kreosotového oleje s odstraněnými některými běžnými podíly polyjaderných aromátů, které jsou složkami destilátu černouhelného dehtu. Při asi 38 °C neobsahuje krystaly.]</p>							
70321-80-1 274-566-4 648-138-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Fenoly, kresolové, sodné soli, žíravé roztoky; Alkalický extrakt</p>							
68815-21-4 272-361-4 648-139-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Extrakční oleje (černouhelné), dehtové báze; Kyselý extrakt [Extrakt ze zbytku po extrakci bází z dehtového oleje, získaný kyselým praním, jako je vodný roztok kyseliny sírové, po destilaci, za účelem odstranění naftalenu. Je složen převážně z kyselých solí různých aromatických dusíkatých bází, včetně pyridinu, chinolinu a jejich alkylnomologů.]</p>							
65996-86-3 266-020-9 648-140-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Dehtové báze, černouhelné, surové; Surové dehtové báze [Reakční produkty získané neutralizací extraktu oleje dehtových bází alkalickým roztokem, jako je vodný roztok hydroxidu sodného, za účelem získání volných bází. Je složen převážně z organických bází jako jsou akridin, fenanthridin, pyridin, chinolin a jejich alkylnomology.]</p>							
65996-84-1 266-018-8 648-141-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název: Zbytky (černouhelné), z extrakce kapalnými rozpouštědly [Kohezni prášek tvořený popelovinou a nerozpuštěným uhlím, které zbyly po extrakci uhlí kapalným rozpouštědlem.]</p>							
94114-46-2 302-681-2 648-142-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

<p>Název: Uhelné kapaliny, roztok extraktů kapalných rozpouštědel [Produkt získaný odfiltrováním uhelných minerálních látek a nerozpuštěného uhlí z roztoku extraktu uhlí vzniklého vyluhováním uhlí v kapalném rozpouštědle. Černá viskosní velmi složitá kapalina, tvořená převážně aromatickými uhlovodíky a částečně hydrogenovanými aromatickými uhlovodíky, aromatickými dusíkatými sloučeninami, aromatickými sírnými sloučeninami, fenolickými a jinými aromatickými kyslíkatými sloučeninami a jejich alkylhomology.]</p>							
94114-47-3 302-682-8 648-143-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Uhelné kapaliny, roztok extraktů rozpouštědel [Produkt v podstatě bez rozpouštědel, získaný vydestilováním rozpouštědla z odfiltrovaného roztoku extraktu uhlí, vzniklého vyluhováním uhlí v kapalném rozpouštědle. Černá polotuhá hmota, tvořená převážně složitou směsí aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry, aromatickými dusíkatými sloučeninami, aromatickými sírnými sloučeninami, fenolickými a jinými aromatickými kyslíkatými sloučeninami a jejich alkylhomology.]</p>							
94114-48-4 302-683-3 648-144-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název: Dehet hnědohelný [Olej vydestilovaný z hnědohelného dehtu. Je složen převážně z alifatických, naftenických a aromatických uhlovodíků s jedním až třemi jádry, jejich alkylhomologů, heteroaromatických fenolů a fenolů s jedním až třemi jádry, s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 360 °C.]</p>							
101316-83-0 309-885-0 648-145-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Dehet hnědohelný, nízkoteplotní [Dehet získaný nízkoteplotní karbonizací a nízkoteplotním zplyňováním hnědého uhlí. Je složen převážně z aromatických, naftenických a cyklických aromatických uhlovodíků, heteroaromatických uhlovodíků a cyklických fenolů.]</p>							
101316-84-1 309-886-6 648-146-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Lehký olej (černouhelný) koksárenský; Surový benzol [Těkavá organická kapalina, extrahovaná z plynu uvolňovaného při vysokoteplotní (nad 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Je složena převážně z benzenu, toluenu a xylenů. Může obsahovat malá množství jiných uhlovodíkových složek.]</p>							
65996-78-3 266-012-5 648-147-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název: Destiláty (černouhelné), roztok extraktů rozpouštědel, primární [Kapalný produkt kondenzace par, uvolňovaných při vyluhování uhlí v kapalných rozpouštědlech, s rozmezím teploty varu přibližně 30 °C až 300 °C. Je složen hlavně z částečně hydrogenovaných aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry, aromatickými sloučeninami s obsahem dusíku, kyslíku a síry a jejich alkylhomology s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₄.]</p>							

94114-52-0 302-688-0 648-148-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Destiláty (černouhelné), rozpouštědlový extrakt, hydrokrakovaný
[Destilát získaný hydrokrakováním extraktu nebo roztoku uhlí, získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 30 °C až 300 °C. Je složen hlavně z aromatických a hydrogenovaných aromatických uhlovodíků a naftenických sloučenin, jejich alkylhomologů a alkanů s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₄ až C₁₄. Rovněž jsou přítomny aromatické sloučeniny obsahující dusík, síru a kyslík a hydrogenované aromatické sloučeniny.]

94114-53-1 302-689-6 648-149-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Těžký benzín (černouhelný), rozpouštědlový extrakt, hydrokrakovaný
[Frakce destilátu získaného hydrokrakováním extraktu nebo roztoku uhlí, získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 30 °C až 300 °C. Je složen hlavně z aromatických a hydrogenovaných aromatických uhlovodíků a naftenických sloučenin, jejich alkylhomologů a alkanů s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₄ až C₉. Rovněž jsou přítomny aromatické sloučeniny obsahující dusík, síru.]

94114-54-2 302-690-1 648-150-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Benzín, rozpouštědlový extrakt z uhlí, hydrokrakovaný těžký benzín/nafta
[Motorové palivo získané reformováním rafinované frakce těžkého benzínu z produktů hydrokrakování extraktu uhlí nebo roztoku vzniklého při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 30 °C až 180 °C. Je složeno hlavně z aromatických a naftenických uhlovodíků, jejich atkyhomologů a alkylovaných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₄ až C₉.]

94114-55-3 302-691-7 648-151-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Destiláty (černouhelné), rozpouštědlový extrakt, hydrokrakovaný střed
[Destilát získaný hydrokrakováním extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 300 °C. Je složen hlavně z aromatických uhlovodíků se dvěma jádry, hydrogenovanými aromatickými a naftenickými sloučeninami, jejich alkylhomology a alkany s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₄.]

94114-56-4 302-692-2 648-152-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Destiláty (černouhelné), rozpouštědlový extrakt, hydrogenovaný střed
[Destilát z hydrogenace hydrokrakovaného středního destilátu z extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 280 °C. Je složen hlavně z hydrogenovaných sloučenin se dvěma kruhy a jejich alkylderivátů počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₄.]

94114-57-5 302-693-8 648-153-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Paliva, letecká, z rozpouštědlové extrakce uhlí, hydrokrakovaná, hydrogenovaná [Palivo pro letecké motory získané hydrogenací střední destilační frakce produktů hydrokrakování extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 225 °C. Je složen hlavně z hydrogenovaných sloučenin se dvěma kruhy a jejich alkylhomologů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₀ až C₁₂.]</p>							
94114-58-6 302-694-3 648-154-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Paliva, dieselová, z rozpouštědlové extrakce uhlí, hydrokrakovaná, hydrogenovaná [Palivo pro naftové motory získané hydrogenací střední destilační frakce produktů hydrokrakování extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 280 °C. Je složeno hlavně z hydrogenovaných uhlovodíků se dvěma kruhy a jejich alkylhomologů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₁₄.]</p>							
94114-59-7 302-695-9 648-155-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Lehký olej (černouhelný) polokoksovací proces; lehký olej [Těkavá organická kapalina zkondenzovaná z plynů uvolněných při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladná destilaci uhlí. Je složena převážně z uhlovodíků C₆₋₁₀.]</p>							
90641-11-5 292-635-7 648-156-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého naftenického destilátu</p>							
64742-03-6 265-102-1 649-001-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinového destilátu</p>							
64742-04-7 265-103-7 649-002-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové lehkého parafinového destilátu</p>							
64742-05-8 265-104-2 649-003-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			

Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu							
64742-11-6 265-111-0 649-004-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého vakuového plynového oleje							
91995-78-7 295-341-7 649-005-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: Uhlovodíky C 26-55, bohaté na aromáty							
97722-04-8 307-753-7 649-006-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			
Název: Mastné kyseliny, talový olej, reakční produkty s iminodiethanolem a kyselinou boritou							
400-160-5 649-007-00-6	Xi; R 38 N; R 51-53	Xi N	R 38-51/53	S (2-)28-37-61			
Název: Zbytky (ropné), z atm. kolony; Těžký topný olej [Atmosférický zbytek z destilace ropy, složitá směs. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C ₂₀ , vroucích přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-45-3 265-045-2 649-008-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
Název: Plynové oleje (ropné), těžké vakuové; Těžký topný olej [Složitá směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C ₂₀ až C ₅₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 350 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-57-7 265-058-3 649-009-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
Název: Destiláty (ropné), těžké, katalyticky krakované; Těžký topný olej [Složitá směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C ₁₅ až C ₃₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 260 °C až 500 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-61-3 265-063-0 649-010-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H

<p>Název: Čištěné oleje (ropné), katalyticky krakované; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce destilace produktů z katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀ a vroucí nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-62-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
265-064-6							
649-011-00-8							
<p>Název: Zbytky (ropné), hydrokrakované; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů hydrokrakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀ a vroucí přibližně nad 350 °C.]</p>							
64741-75-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
265-076-1							
649-012-00-3							
<p>Název: Zbytky (ropné), tepelně krakované; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀ a vroucí přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-80-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
265-081-9							
649-013-00-9							
<p>Název: Destiláty (ropné), těžké, tepelně krakované; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků převážně C₁₅ až C₃₆ a vroucí přibližně v rozmezí 260 °C až 480 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-81-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
265-082-4							
649-014-00-4							
<p>Název: Plynové oleje (ropné), vakuové, hydrogenované; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků získaná působením na ropnou frakci vodíkem v přítomnosti katalyzátoru.. Je složena převážně z uhlovodíků C₁₃ až C₅₀ a vroucí přibližně v rozmezí 230 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-59-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
265-162-9							
649-015-00-X							
<p>Název: Zbytky (ropné), z atmosférické věže, hydrogenačně odsířené; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků získaná působením na zbytky z atmosférické věže vodíkem za přítomnosti katalyzátoru za podmínek, při nichž přednostně dochází k odstranění organických sírných sloučenin. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀ a vroucí přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							

64742-78-5 265-181-2 649-016-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké vakuové; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků získaná procesem katalytického hydrogenačního odsíření. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a vrací přibližně v rozmezí nad 350 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-86-5 265-189-6 649-017-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Plynové oleje (ropné), pyrolyzní; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytková frakce z destilace produktů pyrolýzy (včetně pyrolýzy pro výrobu ethylenu). Je složena z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₄ a vrací přibližně nad 260 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-90-1 265-193-8 649-018-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Zbytky (ropné), atmosférické; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₁ a vrací přibližně nad 200 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
68333-22-2 269-777-3 649-019-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Přečištěné oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků získaná působením vodíku na katalyticky krakovaný přečištěný olej za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Je složena z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀ a vrací přibližně nad 350 °C. Tento podíl pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
68333-26-6 269-782-0 649-020-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované, střední; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků získaná působením vodíku na střední katalyticky krakované destiláty za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Je složena z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₁ až C₃₀ a vrací přibližně v rozmezí 205 °C až 450 °C. Obsahuje poměrně velký podíl tricyklických aromatických uhlovodíků.]</p>							
68333-27-7 269-783-6 649-021-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké, katalyticky krakované; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků získaná působením vodíku na těžké katalyticky krakované destiláty za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₅ a vroucí v rozmezí přibližně 260 °C až 500 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
68333-28-8 269-784-1 649-022-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Topný olej, primární destilační zbytkové plynové oleje, s vysokým obsahem síry; Těžký topný olej</p>							
68476-32-4 270-674-0 649-023-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Topný olej, zbytkový; Těžký topný olej [Kapalný produkt z různých rafinérních proudů, obvykle zbytků. Složení je složité a mění se v závislosti na zdroji ropy.]</p>							
68476-33-5 270-675-6 649-024-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Zbytky (ropné), destilační zbytky z frakcionační kolony katalytického reformování; Těžký topný olej [Složité zbytkové z destilace zbytků z frakcionační kolony katalytického reformování. Teplota varu je přibližně nad 399 °C.]</p>							
68478-13-7 270-792-2 649-025-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Zbytky (ropné), těžký plynový olej z koksování a vakuový plynový olej; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace těžkého plynového oleje z koksování a vakuového plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₃ s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]</p>							
68478-17-1 270-796-4 649-026-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Zbytky (ropné), těžké z koksování a lehké vakuové; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace těžkého plynového oleje z koksování a lehkého vakuového plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₃ s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]</p>							
68512-61-5 270-983-0 649-027-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Zbytky (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej [Složité zbytkové z vakuové destilace zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₃ s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]</p>							

68512-62-9 270-984-6 649-028-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Zbytky (ropné), pyrolýzní lehké; Těžký topný olej
[Složité zbytky z destilace produktů z pyrolýzy. Je složen převážně z aromatických a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₇ s rozmezím teploty varu přibližně nad 101 °C až 555 °C.]

68513-69-9 271-013-9 649-029-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Topný olej, č. 6; Těžký topný olej
[Topný olej s minimální viskozitou 150 mm².s⁻¹ při 37,7 °C a maximální viskozitou 1500 mm².s⁻¹ při 37,7 °C.]

68553-00-4 271-384-7 649-030-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Zbytky (ropné), destilace lehkých podílů, nízký obsah síry; Těžký topný olej
[Složitá směs uhlovodíků s nízkým obsahem síry, produkovaná jako zbytková frakce z destilace lehkých podílů ropy. Je to zbytek po zbytku po vydestilování benzínové frakce, petrolejové frakce a frakce plynového oleje.]

68607-30-7 271-763-7 649-031-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Plynové oleje (ropné), těžké atmosférické; Těžký topný olej
[Složitá směs uhlovodíků získaných destilací ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₃₅, s teplotou varu přibližně v rozmezí 121 °C až 510 °C.]

68783-08-4 272-184-2 649-032-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Zbytky (ropné), koksová pračka, obsahuje aromáty s kondenzovanými kruhy; Těžký topný olej
[Velmi složitá směs uhlovodíků produkovaná jako zbytková frakce z destilace vakuového zbytku a zbytků z tepelného krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větších než C₂₀ s rozmezím teploty varu přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]

68783-13-1 272-187-9 649-033-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Destiláty (ropné), vakuová destilace mazutu; Těžký topný olej
[Složitá směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy.]

68955-27-1 273-263-4 649-034-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Zbytky (ropné), pyrolyzní pryskyřičné; Těžký topný olej [Složité zbytky z destilace ropných zbytků z pyrolýzy.]</p>							
68955-36-2 273-272-3 649-035-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), střední vakuové; Těžký topný olej [Velmi složitá směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₄ až C₄₂ s rozmezím teploty varu přibližně 250 °C až 545 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
70592-76-6 274-683-0 649-036-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₃₅, s rozmezím teploty varu přibližně 250 °C až 545 °C.]</p>							
70592-77-7 274-684-6 649-037-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), vakuové; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₅₀ s rozmezím teploty varu přibližně 270 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
70592-78-8 274-685-1 649-038-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, z koksování, těžké vakuové; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaná hydrogenačním odsířením těžkého destilátu z koksování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₈ až C₄₄ s rozmezím teploty varu přibližně 340 °C až 548 °C. Pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
85117-03-9 285-555-9 649-039-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Zbytky (ropné), z pyrolýzy, destiláty; Těžký topný olej [Směs uhlovodíků získaná při produkci rafinovaného ropného dehtu destilací pyrolyzního dehtu. Je složena převážně z aromatických a jiných uhlovodíků a organických sloučenin síry.]</p>							

90669-75-3 292-657-7 649-040-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Zbytky (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej
 [Složité zbytky z vakuové destilace zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₄ s teplotou varu přibližně nad 390 °C.]

90669-76-4 292-658-2 649-041-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Topný olej, těžký, vysokosirný; Těžký topný olej
 [Složité směs uhlovodíků z destilace ropy. Je složena převážně z alifatických, aromatických a cykloalifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₅ s teplotou varu přibližně nad 400 °C.]

92045-14-2 295-396-7 649-042-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Zbytky (ropné), katalytické krakování; Těžký topný olej
 [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₁ a s teplotou varu přibližně nad 200 °C.]

92061-97-7 295-511-0 649-043-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Destiláty (ropné), střední, katalyticky krakované, tepelně degradované; Těžký topný olej
 [Složité směs uhlovodíků produkovaných při destilaci produktů z katalytického krakovacího procesu, které byly použity jako medium pro přenos tepla. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 450 °C. Tento produkt pravděpodobně obsahuje organické sirné sloučeniny.]

92201-59-7 295-990-6 649-044-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Zbytkové oleje (ropné); Těžký topný olej
 [Složité směs uhlovodíků, sirných sloučenin a organokovů získaných jako zbytek z frakčních rafinerských krakovacích procesů. Poskytuje finální olej s viskozitou nad 2 mm².s⁻¹ při 100 °C.]

93821-66-0 298-754-0 649-045-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	-------------------

Název:
Zbytky, pyrolyzované, tepelně zpracované; Těžký topný olej
 [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním a destilací surového pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s bodem varu přibližně nad 180 °C.]

98219-64-8 308-733-0 649-046-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířená široká střední frakce; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků získaných hydrogenací ropných frakcí. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₂₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 400 °C.]</p>							
101316-57-8 309-863-0 649-047-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Zbytky (ropné), z frakcionátoru katalytického reformingu; Těžký topný olej [Složité směs uhlovodíků produkovaná jako zbytková frakce z destilace produktů z procesu katalytického reformingu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₀ až C₂₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 160 °C až 400 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-67-9 265-069-3 649-048-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Ropné suroviny; ropa [Složité směs uhlovodíků. Je složena převážně z alifatických, alicyklických a aromatických uhlovodíků. Může rovněž obsahovat malá množství dusíkatých, kyslíkatých a sirných sloučenin. Tato kategorie zahrnuje lehkou, střední a těžkou ropu a rovněž oleje z dehtových písků. Uhlovodíkové materiály vyžadující ke svému získání nebo k tomu, aby byly přeměněny na rafinérské suroviny, velké chemické změny, jako jsou surové břidličnaté oleje; upravené břidličnaté oleje a kapalná paliva z uhlí do této definice nejsou zahrnuty.]</p>							
8002-05-9 232-298-5 649-049-00-5	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), lehké parafinické; Nerafinovaný nebo středně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených alifatických uhlovodíků obvykle přítomných v tomto destilačním rozmezí ropy.]</p>							
64741-50-0 265-051-5 649-050-00-0	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), těžké parafinické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₂₀ až C₅₀ a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených alifatických uhlovodíků.]</p>							
64741-51-1 265-052-0 649-051-00-6	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

<p>Název: Destiláty (ropné), lehké naftenické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁₅ až C₃₀ a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
647-41-52-2 265-053-6 649-052-00-1	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), těžké naftenické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₂₀ až C₅₀ a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
64741-53-3 265-054-1 649-053-00-7	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), kyselinou rafinované těžké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₂₀ až C₅₀ a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-18-3 265-117-3 649-054-00-2	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), kyselinou rafinované lehké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁₅ až C₃₀ a poskytuje finální olej s viskozitou méně než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-19-4 265-118-9 649-055-00-8	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), kyselinou rafinované těžké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₂₀ až C₅₀ a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
64742-20-7 265-119-4 649-056-00-3	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), kyselinou rafinované lehké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁₅ až C₃₀ a poskytuje finální olej s viskozitou méně než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
64742-21-8 265-121-5 649-057-00-9	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

<p>Název: Destiláty (ropné), chemicky neutralizované těžké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₂₀ až C₅₀ a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje poměrně velký podíl alifatických uhlovodíků.]</p>							
64742-27-4 265-127-8 649-058-00-4	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Destiláty (ropné), chemicky neutralizované lehké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁₅ až C₃₀ a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
64742-28-5 265-128-3 649-059-00-X	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Destiláty (ropné), chemicky neutralizované těžké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₂₀ až C₅₀ a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-34-3 265-135-1 649-060-00-5	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Destiláty (ropné), chemicky neutralizované lehké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁₅ až C₃₀ a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-35-4 265-136-7 649-061-00-0	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název: Plyny (ropné), hlavový destilát depropanizéru katalytického krakovaného benzínu; bohatý na C₃, prostý kyselin; Ropný plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace katalyticky krakovaných uhlovodíků, zbavených kyselých nečistot.. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₂ až C₄, převážně C₃.]</p>							
68477-73-6 270-755-0 649-062-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), katalytický krak; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁ až C₆.]</p>							
68477-74-7 270-756-6 649-063-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Plyny (ropné), katalytický krak, bohaté na C₁₋₅; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₁ až C₆ převážně C₁ až C₅.]</p>							
68477-75-8 270-757-1 649-064-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), hlavový destilát ze stabilizéru katalyticky polymerovaného benzínu, bohatý na C₂₋₄; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace katalyticky polymerovaných benzínových frakcí. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₂ až C₆ převážně C₂ až C₄.]</p>							
68477-76-9 270-758-7 649-065-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), katalytický reforming, bohaté na C₁₋₄; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaných destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₁ až C₆ převážně C₁ až C₄.]</p>							
68477-79-2 270-760-8 649-066-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), nástřík olefinů a parafinů C₃₋₅ do alkylace; Rafinernský plyn [Složité směs olefinických a parafinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₃ až C₅ které jsou používány jako nástřík na alkylici. Okolní teplota obvykle přesahuje kritickou teplotu této směsi.]</p>							
68477-83-8 270-765-5 649-067-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), bohaté na C₄; Rafinernský plyn Karc.kat.2; R45 T R45 S53-45 Poznámka H Poznámka K [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického frakcionačního procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₃ až C₅, převážně C₄.]</p>							
68477-85-0 270-767-6 649-068-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), hlavové destiláty z deetanizéru; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací plynové a benzínové frakce z katalytického krakovacího procesu. Obsahuje převážně ethan a ethylen.]</p>							

68477-86-1 270-768-1 649-069-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), hlavové destiláty z deisobutanizéru; Rafinerský plyn
 [Složité směs uhlovodíků produkovaná atmosférickou destilací butan-butylenového proudu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₃ až C₄.]

68477-87-2 270-769-7 649-070-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), depropanizérové suché, bohatá na propén; Rafinerský plyn
 [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací plynové a benzínové frakce z katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z polypropylenu s malým podílem ethanu a propanu.]

68477-90-7 270-772-3 649-071-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru; Rafinerský plyn
 [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z plynové a benzínové frakce z katalytického krakovacího procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₂ až C₄.]

68477-91-8 270-773-9 649-072-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru z provozu rekuperace plynů; Rafinerský plyn
 [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₄ převážně propanu.]

68477-94-1 270-777-0 649-073-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), nástřik jednotky Girbatol; Rafinerský plyn
 [Složité směs uhlovodíků, které se používají jako nástřik do jednotky Girbatol pro odstraňování sirovodíku. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₂ až C₄.]

68477-95-2 270-778-6 649-074-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), frakce isomerizovaného benzínu, bohatého na C₄, sirovodíku prosté; Rafinerský plyn

68477-99-6 270-782-8 649-075-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

<p>Název: Koncový plyn (ropný), refluxní kolona frakcionace katalyticky krakovaného čistěného oleje a tepelně krakovaného vakuového zbytku; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací z katalyticky krakovaného čistěného oleje a tepelně krakovaného vakuového zbytku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]</p>							
68478-21-7 270-802-5 649-076-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), stabilizační absorber katalyticky krakovaného benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky krakovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]</p>							
68478-22-8 270-803-0 649-077-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), kombinovaná frakcionační jednotka - katalytický krak, katalytický reforming a hydrogenační odsíření; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z dělení produktů z katalytického krakování, katalytického reformování a hydrogenačního odsíření, podrobená procesu k odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68478-24-0 270-804-6 649-078-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), frakcionační stabilizátor katalyticky reformovaného benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionační stabilizace katalyticky reformovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68478-26 270-806-7 649-019-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), směsný proud nasyceného plynu z jednotky zpracování plynů, bohatý na C₄; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionační stabilizace primárního benzínu, destilace zbytkového plynu a zbytkového plynu ze stabilizéru katalyticky reformovaného benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₆, převážně butanu a isobutanu.]</p>							
68478-32-0 210-813-5 649-080-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), jednotka rekuperace nasyceného plynu, bohatý na C₁₋₂; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace destilátu zbytkového plynu, primárního benzínu a zbytkového plynu ze stabilizéru katalyticky reformovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₅, převážně methanu a ethanu.]</p>							
68478-33-1 210-814-0 649-081-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Koncový plyn (ropný), tepelné krakování vakuových zbytků; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná tepelným krakováním vakuových zbytků. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68478-34-2 270-815-6 649-082-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Uhlovodíky, bohaté na C₃₋₄, ropný destilát; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná z ropy destilací a kondenzací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₅, převážně C₃ až C₄.]</p>							
68512-91-4 270-990-9 649-083-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstupy z dehexanizéru široké frakce primárního benzínu; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací široké frakce primárního benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₆.]</p>							
68513-15-5 271-000-8 649-084-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstupy z depropanizéru hydrokraku, bohaté na uhlovodíky; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů hydrokrakovacího procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄. Může také obsahovat malé množství vodíku a sirovodíku.]</p>							
68513-16-6 271-001-3 649-085-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), lehké podíly ze stabilizéru primárního benzínu; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná stabilizací lehkého primárního benzínu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₆.]</p>							
68513-17-7 271-002-9 649-086-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Zbytky (ropné), alkylační separátor, bohaté na C₄; Rafinernský plyn [Složité zbytky z destilace proudů z různých rafinernských operací. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₄ až C₅, převážně butanu, s teplotou varu v rozmezí přibližně -11,7 °C až 27,8 °C.]</p>							
68513-66-6 271-010-2 649-087-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Uhlovodíky, C₁₋₄; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků vznikající při tepelném krakování a v absorberu a destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄ a s teplotou varu v rozmezí přibližně -164 °C až -0,5 °C.]</p>							

68514-31-8 271-032-2 649-088-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Uhlovodíky, C₁₋₄, slazené; Rafinerský plyn
[Složité směs uhlovodíků vznikající při slazení uhlovodíkových plynů s cílem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄ a s teplotou varu v rozmezí přibližně -164 °C až -0,5 °C.]

68514-36-3 271-038-5 649-089-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Uhlovodíky, C₁₋₃; Rafinerský plyn
[Složité směs uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₃ a s teplotou varu v rozmezí přibližně -164 °C až -42 °C.]

68527-16-2 271-259-7 649-090-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Uhlovodíky, C₁₋₄, debutanizérová frakce; Rafinerský plyn

68527-19-5 271-261-8 649-091-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), C₁₋₅, mokré; Rafinerský plyn
[Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy nebo krakováním věžového plynového oleje. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]

68602-83-5 271-624-0 649-092-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Uhlovodíky, C₂₋₄; Rafinerský plyn

68606-25-7 271-734-9 649-093-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Uhlovodíky, C₃; Rafinerský plyn

68606-26-8 271-735-4 649-094-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), nástřík na alkylaci; Rafinerský plyn
[Složité směs uhlovodíků produkovaná katalytickým krakováním plynového oleje. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₄.]

68606-27-9 271-737-5 649-095-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z frakcionace destilačních zbytků z depropanizéru; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace destilačních zbytků z depropanizéru. Je složena převážně z butanu, isobutanu a butadienu.]</p>							
68606-34-8 271-742-2 64 9-096-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), Rafinerský směs; Rafinerský plyn [Složité směs získaná z různých procesů. Je složena z vodíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68783-07-3 272-183-7 649-097-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), katalytické krakování; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₅.]</p>							
68783-64-2 272-203-4 649-098-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), C₂-C₄, slazené; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₄ a s rozmezím bodu varu přibližně -51 °C až -34 °C.]</p>							
68783-65-3 272-205-5 649-099-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné); výstup z frakční destilace ropy; Rafinerský plyn</p>							
68918-99-0 272-871-7 649-100-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z dehexanizeru; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná destilačním dělením směsi benzínových frakcí. Je složena převážně z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68919-00-6 272-872-2 649-101-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup ze stabilizátoru frakční destilace primárního lehkého benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací primárního lehkého benzínu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							

68919-05-1 272-878-5 649-102-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), odplyný ze striperu odsiřovacího předčistění benzínu Unifiner; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná odsiřováním benzínu Unifiner a stripováním získaného benzínu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68919-06-2 272-879-0 649-103-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup katalytického reformingu primárního těžkého benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým reformingem primárního těžkého benzínu a frakční destilací veškerého výstupu. Je složena z methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68919-09-5 272-882-7 649-104-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), hlavové destiláty z fluidního katalytického krakovacího spliteru; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná frakční destilací náplně na podíl C₃-C₄. Je složena z uhlovodíků C₃.]</p>							
68919-20-0 272-893-7 649-105-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), primární výstup stabilizační kolony; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace kapaliny z první věže při destilaci ropy. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68919-10-8 272-883-2 649-106-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), debutanizer katalyticky krakovaného benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace katalyticky krakovaného benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68952-76-1 273-169-3 649-107-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), ze stabilizace katalyticky krakovaného destilátu a benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace katalyticky krakovaného benzínu a destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68952-77-2 273-170-9 649-108-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Koncový plyn (ropný), absorber tepelně krakovaného destilátu, plynového oleje a benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z dělení tepelně krakovaných destilátů, těžkého benzínu a plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]</p>							
68952-81-8 273-175-6 649-109-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), stabilizační kolona tepelně krakovaných uhlovodíků, koksování ropy; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace tepelně krakovaných uhlovodíků z koksování ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]</p>							
68952-82-9 273-176-1 649-110-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), lehký pyrolýzní butadienový koncentrát; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů z tepelného krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně C₄.]</p>							
68955-28-2 273-265-5 649-111-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), hlavový destilát ze stabilizační kolony katalytického reformingu primárního těžkého benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým reformingem primárního těžkého benzínu a frakční destilací veškeré vytékající látky. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₄.]</p>							
68955-34-0 273-270-2 649-112-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Uhlovodíky, C₄; Rafinerský plyn</p>							
87741-01-3 289-339-5 649-113-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Alkany, C₁₋₄, bohaté na C₃; Rafinerský plyn</p>							
90622-55-2 292-456-4 649-114-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), pyrolýza, bohaté na C₃; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolýzy. Je složena převážně z propylenu s částečným obsahem propanu s rozmezím teploty varu přibližně od -70 °C do 0 °C.]</p>							
92045-22-2 295-404-9 649-115-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

Název: Uhlovodíky C₄, pyrolyzní destilát; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů pyrolýzy. Je složena převážně z uhlovodíků C ₄ , převážně 1-butenu a 2-butenu a obsahuje rovněž butan a isobuten a má rozmezí bodu varu -12 °C až 5 °C.]							
92045-23-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
295-405-4							
649-116-00-9							

Název: Ropné plyny, zkapalněné, slazené, frakce C₄; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaných slazením směsi zkapalněného ropného plynu za účelem oxidace merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z nasycených a nenasycených uhlovodíků C ₄ .]							
92045-80-2	F+; R12	F+,	R45-12	S53-45			Poznámka K
295-463-0	Karc.kat.2; R45	T					Poznámka S
649-117-00-4							

Název: Uhlovodíky C₄, prosté 1,3-butadienu a isobutenu; Rafinerský plyn							
95465-89-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
306-004-1							
649-118-00-X							

Název: Rafináty (ropné), pyrolyzní C₄ frakce extrahovaná octanem a monomerním, C₃₋₅ a C₃₋₅ nenasycené, butadienu prosté; Rafinerský plyn							
97722-19-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
307-769-4							
649-119-00-5							

Název: Plyny (ropné), nástřik do aminového systému; Rafinerský plyn [Nástřik plynu do aminového systému za účelem odstranění sirovodíku. Obsahuje vodík. Rovněž může být přítomen oxid uhelnatý, oxid uhličitý sirovodík a alifatické uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C ₁ až C ₅ .]							
68477-65-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
649-120-00-0270-746-1							

Název: Plyny (ropné), výstup hydrodesulfurizeru benzenové jednotky; Rafinerský plyn [Výstupní plyn z benzenové jednotky. Je složen převážně z vodíku. Rovněž může být přítomen oxid uhelnatý a uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C ₁ až C ₆ , včetně benzenu.]							
68477-66-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
270-747-7							
649-121-00-6							

<p>Název: Plyny (ropné), recykl benzenové jednotky, bohatý na vodík; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná recyklací plynů z benzenové jednotky. Je složena převážně z vodíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₁ až C₆.]</p>							
68477-67-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
270-748-2							
649-122-00-1							
<p>Název: Plyny (ropné), směsný olej, bohatý na vodík a dusík; Rafenerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná destilací směsného oleje. Je složena převážně z vodíku a dusíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁ až C₅.]</p>							
68477-68-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
270-749-8							
649-123-00-7							
<p>Název: Plyny (ropné), hlavové destiláty ze striperu katalyticky reformovaného benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky reformovaného benzínu. Je složena z vodíku a nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁ až C₄.]</p>							
68477-77-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
270-759-2							
649-124-00-2							
<p>Název: Plyny (ropné), C₆₋₈ recykl katalytického reformingu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaných katalytickým reformingem nástřiku C₆₋₈ a recyklovaného pro zachování vodíku. Je složena převážně z vodíku. Může obsahovat malá množství oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁ až C₆.]</p>							
68477-80-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
270-761-3							
649-125-00-8							
<p>Název: Plyny (ropné), katalytický reforming C₆₋₈; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformování nástřiku C₆₋₈. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₁ až C₅ a vodíku.]</p>							
68477-81-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
270-762-9							
649-126-00-3							
<p>Název: Plyny (ropné), C₆₋₈ recykl katalytického reformingu, bohatý vodíkem; Rafinerský plyn</p>							
68477-82-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
270-763-4							
649-127-00-9							
<p>Název: Plyny (ropné), C₂-vratný podíl; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí vodíku z plynového proudu, který je složen převážně z vodníku s malými množstvími dusíku, oxidu uhelnatého, methanu, ethanu a ethylenu. Je složena převážně z uhlovodíků, jako je methan, ethan a ethylen s malými množstvími vodíku, dusíku a oxidu uhelnatého.]</p>							

68477-84-9 270-766-0 649-128-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), suchý kyselý plyn, výstup plynové zahušťovací jednotky; Rafinerský plyn
 [Složité směs suchých plynů z plynové koncentrační jednotky. Je složena z vodíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí převážně C₁ až C₃.]

68477-92-9 270-774-4 649-129-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), destilace z plynového koncentračního reabsorbéru; Rafinerský plyn
 [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů ze směsi plynových proudů v plynovém koncentračním reabsorbéru. Je složena převážně z vodíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C₁ až C₃.]

68477-93-0 270-776-5 649-130-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), výstup absorbéru vodíku; Rafinerský plyn
 [Složité směs, získaná absorpcí vodíku z vodíkem bohatého proudu. Je složena z vodíku, oxidu uhelnatého, dusíku a methanu, s malým množstvím C₂ uhlovodíků.]

68477-96-3 270-779-1 649-131-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), bohaté vodíkem; Rafinerský plyn
 [Složité směs, separovaná jako plyn chlazením z uhlovodíkových plynů. Je složena převážně z vodíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, dusíku a methanu a C₂ uhlovodíků.]

68477-97-4 270-780-7 649-132-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), recykl hydrogenovaného směšného oleje, bohaté vodíkem-dusíkem; Rafinerský plyn
 [Složité směs získaná z recyklovaného hydrogenovaného směšného oleje. Je složena převážně z vodíku a dusíku, s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a uhlovodíků převážně v rozsahu C₁ až C₅ uhlovodíků.]

68477-98-5 270-781-2 649-133-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), recykl, bohatý vodíkem; Rafinerský plyn
 [Složité směs uhlovodíků získaná z recyklovaných reaktorových plynů. Je složena převážně z vodíku různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku, sirovodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C₁ až C₅.]

68478-00-2 270-783-3 649-134-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Plyny (ropné), z reformingu, vodíkem bohaté; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z reformingu. Je složena převážně z vodíku s různým malým množstvím oxidu uhelnatého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68478-01-3 270-784-9 649-135-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Plyny (ropné), reformingová hydrogenace; Rafinerský plyn [Složité směs získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku, methanu a ethanu, s různým malým množstvím sirovodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₅.]</p>							
68478-02-4 270-785-4 649-136-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Plyny (ropné), z reformingové hydrogenace, bohaté vodíkem - methanem; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku a methanu s různým malým množstvím oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₅.]</p>							
68478-03-5 210-787-5 649-137-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Plyny (ropné), z reformingové hydrogenace, vodíkem bohaté; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku s různým malým množstvím oxidu uhelnatého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68478-04-6 270-788-0 649-138-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Plyny (ropné), destilát z tepelného krakování; Rafinerský plyn [Složité směs produkovaná destilací produktů z tepelného krakování. Je složena z vodíku, sirovodíku, oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]</p>							
68478-05-7 270-789-6 649-139-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Koncový plyn (ropný), absorbér refrakcionace katalytického kraku; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná refrakcionací produktů z katalytického krakování. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₃.]</p>							

68478-25-1 270-805-1 649-140-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Koncový plyn (ropný), separátor katalyticky reformovaného benzínu; Rafinernský plyn
[Složité směs uhlovodíků získaná z katalytického reformingu primárního benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]

68478-27-3 270-807-2 649-141-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Koncový plyn (ropný), separátor katalyticky reformovaného benzínu; Rafinernský plyn
[Složité směs uhlovodíků získaná stabilizací katalyticky reformovaného benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]

68478-28-4 270-808-8 649-142-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Koncový plyn (ropný), separátor hydrogenační jednotky krakovaného destilátu; Rafinernský plyn
[Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací krakovaných destilátů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena z vodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]

68478-29-5 270-809-3 649-143-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Koncový plyn (ropný), separátor hydrogenačně odsířeného primárního benzínu; Rafinernský plyn
[Složité směs uhlovodíků získaná z hydrogenačního odsířování primárního benzínu. Je složena z vodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]

68478-30-8 270-810-9 649-144-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), hlavové destiláty ze stabilizéru katalyticky reformovaného primárního benzínu; Rafinernský plyn
[Složité směs uhlovodíků získaných katalytickým reformingem primárního benzínu, následovaným frakcionací veškerého výtoku. Je složena z vodíku, methanu, ethanu a propanu.]

68513-14-4 270-999-8 649-145-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Plyny (ropné), vysokotlaké odfešování výstupu z reformingu; Rafinernský plyn
[Složité směs uhlovodíků vznikající při vysokotlaké mžkové destilaci výtoku z reformingového reaktoru. Je složena převážně z vodíku a různého malého množství methanu, ethanu a propanu.]

68513-18-8 271-003-4 649-146-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

<p>Název: Plyny (ropné), nízkotlaké odřevování výstupu z reformingu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků vznikající při nízkotlaké mžikové destilaci výtoku z reformingového reaktoru. Je složena převážně z vodíku a různého malého množství methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68513-19-9 271-005-5 649-147-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z destilace ropného rafinerského plynu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků oddělená destilací plynného proudu obsahujícího vodík, oxid uhelnatý, oxid uhličitý a uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₆, nebo získaného krakováním ethanu a propanu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₂, vodíku, dusíku a oxidu uhelnatého.]</p>							
68527-15-1 271-258-1 649-148-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), hlavové z depentanizéru hydrogenace benzenové jednotky; Rafinerský plyn [Složité směs získaná hydrogenací meziproductů z benzenové jednotky v přítomnosti katalyzátoru, s následnou depentanizací. Je složena převážně z vodíku, ethanu, propanu a rozdílného malého množství dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆. Může obsahovat stopové množství benzenu.]</p>							
68602-82-4 271-623-5 649-149-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup ze sekundárního absorbéru, frakcionátor hlavových destilátů z fluidního katalytického kraku; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná frakční destilací hlavových destilátů z katalytického krakovacího procesu ve fluidním katalytickém kraku. Je složena z vodíku, dusíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₃.]</p>							
68602-84-6 271-625-6 649-150-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Ropné produkty, rafinerské plyny; Rafinerský plyn [Složité směs složená převážně z vodíku s různým malým množstvím methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68607-11-4 271-750-6 649-151-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), hydrokrakovací nízkotlakový separátor; Rafinerský plyn [Složité směs získaná ze separace kapalina-pára výstupu hydrokrakovacího reaktoru. Je složena převážně z vodíku a nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₃.]</p>							
68783-06-2 272-182-1 649-152-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Plyny (ropné), rafinerské, nízkotlakový separátor; Rafinerský plyn [Složité směs získaná z různých operací rafinace ropy. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₃.]</p>							
68814-67-5 272-338-9 649-153-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup ze separátoru produktů platformeru; Rafinerský plyn [Složité směs získaná z chemické přeměny naftěných aromatických. Je složena převážně z vodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₄.]</p>							
68814-90-4 272-343-6 649-154-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup ze separátoru depentanizeru hydrogenovaného kyselého petroleje; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná při stabilizaci hydrogenovaného petroleje v depentanizeru. Je složena převážně z vodíku, methanu, ethanu a propanu s různým malým množstvím dusíku, sirovodíku, oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₅.]</p>							
68911-58-0 272-775-5 649-155-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), odpařovací kolona hydrogenovaného kyselého petroleje; Rafinerský plyn [Složité směs získaná z odpařovací kolony mžikové destilace jednotky hydrogenace kyselého petroleje v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z vodíku a methanu s různým malým množstvím dusíku, oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₅.]</p>							
68911-59-1 272-776-0 649-156-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z destilačního unifinerového odsířovacího striperu; Rafinerský plyn [Složité směs stripovaná z kapalného produktu odsířovacího procesu Unifining. Je složena ze sirovodíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68919-01-7 272-873-8 649-157-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z frakcionace fluidního katalytického kraku; Rafinerský plyn [Složité směs produkovaná frakcionací hlavových produktů fluidního katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z vodíku, sirovodíku, dusíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68919-02-8 272-874-3 649-158-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup pracího sekundárního absorbéru fluidního katalytického kraku; Rafinerský plyn [Složité směs produkovaná praním hlavového plynu z fluidního katalytického krakování. Je složena z vodíku, dusíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							

68919-03-9 272-875-9 649-159-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup ze striperu jednotky hydrogenačního odsíření těžkého destilátu; Rafinerský plyn [Složité směs stripovaná z kapalných produktů hydrogenačního odsíření těžkého destilátu. Je složena z vodíku, sirovodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68919-04-0 272-876-4 649-160-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup ze stabilizační kolony platformeru, frakční dělení lehké frakce; Rafinerský plyn [Složité směs z frakčního dělení lehké frakce z platinových reaktorů platformerové jednotky. Je složena z vodíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68919-07-3 272-880-6 649-161-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z odpařovací kolony destilace ropy; Rafinerský plyn [Složité směs z první věže při destilaci ropy. Je složena z dusíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68919-08-4 272-881-1 649-162-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup ze stripovací kolony mazutu; Rafinerský plyn [Složité směs získaná frakční destilací redukované ropy. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68919-11-9 272-884-8 649-163-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z unifinerového striperu; Rafinerský plyn [Směs vodíku a methanu získaná frakcionací produktů z jednotky Unifining.]</p>							
68919-12-0 272-885-3 649-164-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), separátor katalytického hydrogenačního odsíření benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z hydrogenačního odsíření benzínu. Je složena z vodíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68952-79-4 273-173-5 649-165-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Koncový plyn (ropný), hydrogenační odsíření primárního benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs získaná z hydrogenačního odsíření primárního benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68952-80-7 273-174-0 649-166-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z houbového absorbéru, frakcionace hlavového destilátu z fluidního katalytického kroku a odsíření plynového oleje; Rafinerský plyn [Složité směs získaná z frakcionace produktů z fluidního katalytického krakování a odsíření plynového oleje. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68955-33-9 273-269-7 649-167-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), destilace surové ropy a katalytické krakování; Rafinerský plyn [Složité směs produkovaná destilací surové ropy a katalytickým krakováním. Je složena z vodíku, sirovodíku, dusíku, oxidu uhelnatého a parafinických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]</p>							
68989-88-8 273-563-5 649-168-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup z diethanol-aminové pračky plynového oleje; Rafinerský plyn [Složité směs produkovaná odsířením plynových olejů diethanolaminem. Je složena převážně ze sirovodíku, vodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
92045-15-3 295-397-2 649-169-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), odpady z hydrogenačního odsíření plynového oleje; Rafinerský plyn [Složité směs získaná separací kapalné fáze z odpadů z hydrogenační reakce. Je složena převážně z vodíku, sirovodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₃.]</p>							
92045-16-4 295-398-8 649-170-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), profukovací plyn z hydrogenačního odsíření plynového oleje; Rafinerský plyn [Složité směs plynů získaných z reformeru a z profukovacích plynů z hydrogenačního reaktoru. Je složena převážně z vodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
92045-17-5 295-399-3 649-171-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), výstup odpadů z odpařovací kolony mžikové destilace hydrogenačního reaktoru; Rafinerský plyn [Složité směs plynů získaná z mžikové destilace odpadů po hydrogenační reakci. Je složena převážně z vodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₆.]</p>							

92045-18-6 295-400-7 649-172-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), zbytkový plyn vysokotlaký z pyrolýzy benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs získaná jako směs nekondenzovatelných podílů z produktu pyrolýzy benzínu a rovněž jako zbytkové plyny při přípravě následných produktů. Je složena převážně z vodíku a parafinických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅, k nimž může být přimíchán rovněž zemní plyn.]</p>							
92045-19-7 295-401-2 649-173-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Plyny (ropné), výstup odplynů z visbreakingu zbytku; Rafinerský plyn [Složité směs získaná při snižování viskozity zbytku v peci. Je složena převážně ze sirovodíku a parafinických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
92045-20-0 295-402-8 649-174-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Měkký parafin (ropný) dorafinovaný kyselinou; Měkký parafin [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním měkkého parafinu (filtrátu, potného oleje) kyselinou sírovou. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀.]</p>							
93924-31-3 300-225-7 649-175-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Měkký parafin (ropný) dorafinovaný hlinkou; Měkký parafin [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním měkkého parafinu přírodní nebo aktivovanou hlinkou, buď kontaktním, nebo perkolačním procesem za účelem odstranění přítomných stopových množství polárních sloučenin a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀.]</p>							
93924-32-4 300-226-2 649-176-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), C₃₋₄; Ropný plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů z krakování ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₄, převážně propanu a propylenu, a s rozmezím teploty varu přibližně -51 °C až -1 °C.]</p>							
68131-75-9 268-629-5 649-177-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Koncový plyn (ropný), z frakčního absorbéru katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalyticky krakovaných destilátů a katalyticky krakované benzínové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

68307-98-2 269-617-2 649-178-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Koncový plyn (ropný), frakční stabilizační kolona katalyticky polymerované benzínové frakce; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků z produktů frakční stabilizace polymerované benzínové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68307-99-3 269-618-8 649-179-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Koncový (ropný), frakční stabilizační kolona katalyticky reformovaného benzínu, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn [Složité směs získaná z frakční stabilizační kolony katalyticky reformovaného benzínu, z níž byl odstraněn sirovodík aminovým procesem. Je složena převážně z uhlovodíků, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68308-00-9 269-619-3 649-180-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Koncový plyn (ropný), hydrogenační striper krakovaného destilátu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací tepelně krakovaných destilátů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆.]</p>							
68308-01-0 269-620-9 649-181-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Koncový plyn (ropný), hydrogenační odsíření primárního destilátu, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků z katalyticky hydrogenačně odsířených primárních destilátů, z nichž byl sirovodík odstraněn aminem. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄.]</p>							
68308-10-1 269-630-3 649-182-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Koncový plyn (ropný), absorbér katalytického krakování plynového oleje; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaných destilací produktů z katalytického krakování plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68308-03-2 269-623-5 649-183-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název: Koncový plyn (ropný), jednotka rekuperace plynu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅.]</p>							
68308-04-3 269-624-0 649-184-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Název: Koncový plyn (ropný), deethanizér rekuperace plynu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁ až C ₄ .]							
68308-05-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
269-625-6							
649-185-00-5							

Název: Koncový plyn (ropný), frakční kolona hydrogenačně odsířené destilátu a hydrogenačně odsířené benzínu, prostý kyselin; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací hydrogenačně odsířené benzínu a destilačních uhlovodíkových proudů, dorafinovaných za účelem odstranění kyselých nečistot. Je složena především z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁ až C ₅ .]							
68308-06-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
269-626-1							
649-186-00-0							

Název: Koncový plyn (ropný), striper hydrogenačně odsířené vakuového plynového oleje, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná stripovací stabilizací katalyticky hydrogenačně odsířené vakuového plynového oleje, z něhož byl odstraněn sirovodík aminovým procesem. Je složena především z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁ až C ₆ .]							
68308-07-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
269-627-7							
649-187-00-6							

Název: Koncový plyn (ropný), stabilizační kolona lehkého primárního benzínu, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace lehkého primárního benzínu, z něhož byl sirovodík odstraněn aminovým procesem. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁ až C ₅ .]							
68308-09-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
269-629-8							
649-188-00-1							

Název: Koncový plyn (ropný), deethanizér nástřiku do propan-propylenové alkylace; Rafinerský plyn [Složité směs získaná destilací reakčních produktů propanu s propylenem. Je složena z a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁ až C ₄ .]							
68308-11-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
269-631-9							
649-189-00-7							

Název: Koncový plyn (ropný), hydrogenační odsíření vakuového plynového oleje, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků, získaných z katalytického hydrogenačního odsíření vakuového plynového oleje, z níž byl sirovodík odstraněn aminovým procesem. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁ až C ₆ .]							
68308-12-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
269-632-4							
649-190-00-2							

<p>Název: Plyny (ropné), katalyticky krakované hlavové destiláty; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₅ s rozmezím teploty varu přibližně -48 °C až 32 °C.]</p>							
68409-99-4 270-071-2 649-191-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Alkany C₁₋₂; Ropný plyn</p>							
68475-57-0 270-651-5 649-193-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Alkany C₂₋₃; Ropný plyn</p>							
68475-58-1 270-652-0 649-194-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Alkany C₃₋₄; Ropný plyn</p>							
68475-59-2 270-653-6 649-195-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Alkany C₄₋₅; Ropný plyn</p>							
68475-60-5 270-654-1 649-196-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Topné plyny; Rafinerský plyn [Směs lehkých plynů. Je složena převážně z vodíku a nízkomolekulárních uhlovodíků.]</p>							
68476-26-6 270-667-2 649-197-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Topné plyny, hlavové destiláty ropy; Rafinerský plyn [Složité směs lehkých plynů produkovaná destilací ropy a katalytickým reformingem těžkého benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄ s rozmezím teploty varu přibližně -217 °C až -12 °C.]</p>							
68476-29-9 270-670-9 649-198-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Uhlovodíky C₃₋₄; Rafinernský plyn Karc.kat.2; R45 T R45 S53-45 Poznámka H Poznámka K</p>							
68476-40-4 270-681-9 649-199-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Uhlovodíky C₄₋₅; Rafinernský plyn</p>							
68476-42-6 270-682-4 649-200-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Uhlovodíky, C₂₋₄, bohaté na C₃; Rafinernský plyn</p>							
68476-49-3 270-689-2 649-201-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Ropné plyny, zkapalněné; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₇ a s rozmezím teploty varu přibližně - 40 °C až 80 °C.]</p>							
68476-85-7 270-704-2 649-202-00-6	F+; R12 Karc.kat.2; R45	F+ T	R45-12	S53-45			Poznámka K Poznámka S
<p>Název: Ropné plyny, zkapalněné, slazené; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná slazením směsi zkapalněných ropných plynů za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₇ a s rozmezím teploty varu přibližně - 40 °C až 80 °C.]</p>							
68476-86-8 270-705-8 649-203-00-1	Karc.kat.2; R45	F+ T	R45-12	S53-45			Poznámka K Poznámka S
<p>Název: Plyny (ropné), C₃₋₄, bohaté na isobutan; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků z destilace nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů obvykle v rozmezí C₃ až C₆, převážně butanu a isobutanu. Je složena s nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₄, převážně isobutanu.]</p>							
68477-33-8 270-724-1 649-204-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Destiláty (ropné), C₃₋₆, bohaté na piperylen; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků z destilace nasycených a nenasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů obvykle v rozmezí C₃ až C₆. Je složena z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₄, převážně piperylenů.]</p>							
6847-35-0 270-726-2 649-205-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), hlavové destiláty butanového splitru; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků z destilace butanového proudu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₄.]</p>							
68477-69-0 270-750-3 649-206-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), C₂₋₃; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytické frakcionace. Obsahuje převážně ethan, ethylen, propan a propylen.]</p>							
68477-70-3 270-751-9 649-207-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), zbytková frakce z depropanizéru katalyticky krakovaného plynového oleje, bohatá na C₄, kyselin prostá; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace uhlovodíkového proudu katalyticky krakovaného plynového oleje a rafinovaná za účelem odstranění sirovodíku a dalších kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₅ převážně C₄ .]</p>							
68477-71-4 270-752-4 649-208-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Plyny (ropné), zbytková frakce z debutanizéru katalyticky krakovaného benzínu, bohatá na C₃₋₅; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky krakovaného benzínu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₅ .]</p>							
68447-72-5 270-754-5 649-209-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název: Koncový plyn (ropný), stabilizátor frakcionace izomerizovaného benzínu; Rafinerský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace produktů z izomerizovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₄ .]</p>							
68308-08-7 269-628-2 649-210-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka K

<p>Název: Měkký parafin (ropný), dorafinovaný aktivním uhlím; Měkký parafin [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinováním měkkého parafinu aktivním uhlím za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně větším C₁₂.]</p>							
97862-76-5 308-126-0 649-211-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Destiláty (ropné) slazené střední; - plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₂₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 354 °C.]</p>							
64741-86-2 265-088-7 649-212-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Plynové oleje (ropné) rozpouštědlově rafinované; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu extrakce rozpouštědlem. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>							
64741-90-8 265-092-9 649-213-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Plynové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované, střední; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu extrakce rozpouštědlem. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₂₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 345 °C.]</p>							
64741-91-9 265-093-4 649-214-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Plynové oleje (ropné), kyselinou dorafinované; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu dorafinace kyselinou sírovou. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₃ až C₂₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 400 °C.]</p>							
64742-12-7 265-112-6 649-215-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Destiláty (ropné), kyselinou dorafinované střední; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu dorafinace kyselinou sírovou. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 345 °C.]</p>							

64742-13-8 265-113-1 649-216-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (ropné), kyselinou dorafinované lehké; Plynový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinu sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 290 °C.]

64742-14-9 265-114-7 649-217-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Plynový olej (ropný), chemicky neutralizovaný; Plynový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků produkovaná procesem pro odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₃ až C₂₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 400 °C.]

64742-29-6 265-129-9 649-218-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (ropné), chemicky neutralizované střední; Plynový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná procesem pro odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 345 °C.]

64742-30-9 265-130-4 649-219-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (ropné), dorafinované hlinkou, střední; Plynový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků vznikající při zpracování ropné frakce s přírodní nebo aktivovanou hlinkou, obvykle perkolačním procesem, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₂₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 345 °C.]

64742-38-7 265-139-3 649-220-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (ropné), hydrogenačně dorafinované, střední; Plynový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků vznikající rafinací ropné frakce vodíkem v přítomnosti katalyzátoru. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 400 °C.]

64742-46-7 265-148-2 649-221-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

<p>Název: Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací ropných frakcí vodíkem za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₃ až C₂₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 400 °C.]</p>							
64742-79-6	265-182-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka N
649-222-00-5							
<p>Název: Destiláty (ropné , hydrogenačně odsířené střední; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací ropných frakcí vodíkem za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₅ a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>							
64742-80-9	265-183-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka N
649-223-00-0							
<p>Název: Paliva, nafta motorová; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₂₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 163 °C až 357 °C.]</p>							
68334-30-5	269-822-7	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S (2)-36/37		Poznámka N
649-224-00-6							
<p>Název: Topný olej č. 2; Plynový olej - nespecifikovaný [Olejový destilát s viskozitou minimálně 2 mm².s⁻¹ při 37,7 °C a maximálně 3,1 mm².s⁻¹ při 37,7 °C.]</p>							
68476-30-2	270-671-4	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S (2)-36/37		Poznámka H
649-225-00-1							
<p>Název: Topný olej č. 4; Plynový olej - nespecifikovaný [Olejový destilát s viskozitou minimálně 5,8 mm².s⁻¹ při 37,7 °C a maximálně 26,4 mm².s⁻¹ při 37,7 °C.]</p>							
68476-31-3	270-673-5	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S (2)-36/37		Poznámka H
649-226-00-7							
<p>Název: Paliva, nafta motorová, č. 2; Plynový olej - nespecifikovaný [Olejový destilát s viskozitou minimálně 2 mm².s⁻¹ při 37,7 °C a maximálně 4,3 mm².s⁻¹ při 37,7 °C.]</p>							
68476-34-6	270-676-1	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S (2)-36/37		Poznámka H
649-227-00-2							
<p>Název: Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, vysokovroucí; plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má rozmezí teploty varu přibližně 343 °C až 399 °C.]</p>							

68477-29-2 270-719-4 649-228-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, středněvroucí; plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má rozmezí teploty varu přibližně 288 °C až 371 °C.]</p>							
68477-30-5 270-721-5 649-229-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, nízkovroucí; plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má teplotu varu přibližně pod 288 °C.]</p>							
68477-31-6 270-722-0 649-230-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Destiláty (ropné), vysokorafinované střední; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná podrobením ropné frakce několika z následujících kroků: filtrace, centrifugace, atmosférická destilace, vakuová destilace, acidifikace, neutralizace a dorafinace hlinkou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₀ až C₂₀.]</p>							
90640-93-0 292-615-8 649-231-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Destiláty (ropné), katalytický reforming, těžký aromatický koncentrát; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace katalyticky reformované ropné frakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₀ až C₁₆ a rozmezí teploty varu přibližně 200 °C až 300 °C.]</p>							
91995-34-5 295-294-2 649-232-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Plynové oleje, parafinické; Plynový olej - nespecifikovaný [Destilát získaný z redestilace komplexní směsi uhlovodíků získaných destilací výstupů z hluboké katalytické hydrogenace parafinů. Má rozmezí teploty varu přibližně 190 °C až 330 °C.]</p>							
93924-33-5 300-227-8 649-233-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná, hydrogenačně odsířená, těžká; Plynový olej - nespecifikovaný</p>							
97488-96-5 307-035-3 649-234-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

<p>Název: Uhlovodíky C₁₆₋₂₀, hydrogenovaný střední destilát, destiláty lehké; plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako první podíly z vakuové destilace výstupů z hydrogenace středních destilátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₆ až C₂₀ s rozmezím bodu varu přibližně 290 °C až 350 °C. Dává finální olej s viskozitou 2 mm².s⁻¹ při 100 °C.]</p>							
97675-85-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
307-659-6							
649-235-00-6							
<p>Název: Uhlovodíky C₁₂₋₂₀, hydrogenované parafinické, destiláty lehké; plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako první podíly z vakuové destilace výstupů z hydrogenace těžkých parafinů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₂ až C₂₀ s rozmezím bodu varu přibližně 230 °C až 350 °C. Dává finální olej s viskozitou 2 mm².s⁻¹ při 100 °C.]</p>							
97675-86-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
307-660-1							
649-236-00-1							
<p>Název: Uhlovodíky C₁₁₋₁₇, rozpouštědlem extrahované lehké naftenické; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí aromátů z lehkého naftenického destilátu s viskozitou 2,2 mm².s⁻¹ při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₁₇ s rozmezím bodu varu přibližně 200 °C až 300 °C.]</p>							
97722-08-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
307-757-9							
649-237-00-7							
<p>Název: Plynové oleje, hydrogenované; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná z redestilace podílů z hydrogenace parafinů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₇ až C₂₇ s rozmezím bodu varu přibližně 330 °C až 340 °C.]</p>							
97862-78-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
308-128-1							
649-238-00-2							
<p>Název: Destiláty (ropné), lehké parafinické, dorafinované aktivním uhlím; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací frakce ropného oleje aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₂ až C₂₈.]</p>							
100683-97-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
309-667-5							
649-239-00-8							
<p>Název: Destiláty (ropné), parafinické - střední, dorafinované aktivním uhlím; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací ropné frakce aktivním uhlím za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₆ až C₃₆.]</p>							
100683-98-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
309-668-0							
649-240-00-3							

<p>Název: Destiláty (ropné), parafinické - střední; bělicí hlinkou dorafinované; Plynový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací ropné frakce bělicí hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₆ až C₃₆.]</p>							
100683-99-6 649-241-00-9309-669-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

<p>Název: Alkany C₁₂₋₂₆; rozvětvené a lineární</p>							
90622-53-0 292-454-3 649-242-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

<p>Název: Mazací tuky; plastické mazivo [Složité směs uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₂ až C₅₀. Může obsahovat organické soli alkalických kovů, alkalických zemin a/nebo sloučeniny hliníku.]</p>							
74869-21-9 278-011-7 649-243-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

<p>Název: Parafinový gač (ropný); Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací (rozpouštědlové odparafinování) nebo jako destilační frakce z vysoce parafinické ropy. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀.]</p>							
64742-61-6 265-165-5 649-244-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

<p>Název: Parafinový gač (ropný), kyselinou rafinovaný; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát při rafinaci frakce ropného parafinového gače kyselinou sírovou. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀.]</p>							
90669-77-5 292-659-8 649-245-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

<p>Název: Parafinový gač (ropný), hlinkou rafinovaný; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací frakce ropného parafinového gače přírodní nebo aktivovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀.]</p>							
90669-78-6 292-660-3 649-246-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

<p>Název: Parafinový gač (ropný), hydrogenovaný; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací parafinového gače v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀.]</p>							
92062-09-4 295-523-6 649-247-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Parafinový gač (ropný), nízkotající; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním parafinového gače. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₂.]</p>							
92062-10-7 295-524-1 649-248-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Parafinový gač (ropný), nízkotající, hydrogenovaný; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací nízkotajícího parafinového gače v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₂.]</p>							
92062-11-8 295-525-7 649-249-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

<p>Název: Parafinový gač (ropný), nízkotající, rafinovaný aktivním uhlím; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací nízkotajícího parafinového gače aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₂.]</p>							
97863-04-2 308-155-9 649-250-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Parafinový gač (ropný), nízkotající, rafinovaný hlinkou; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním nízkotajícího parafinového gače bentonitem za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₂.]</p>							
97863-05-3 308-156-4 649-251-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Parafinový gač (ropný), nízkotající, rafinovaný kyselinou křemičitou; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním nízkotajícího parafinového gače kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₁₂.]</p>							
97863-06-4 308-158-5 649-252-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

Název: Parafinový gač (ropný), rafinovaný aktivním uhlím; Parafinový gač [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním parafinového gače aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot.]							
100684-49-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
309-723-9							
649-253-00-4							

Název: Petrolatum; Petrolatum [Složité směs uhlovodíků získaná jako polotuhá látka z odparafinování zbytkového oleje z parafinické ropy. Je složena převážně z nasycených krystalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C ₁₂ .]							
8009-03-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
232-373-2							
649-254-00-X							

Název: Petrolatum (ropné), oxidované; Petrolatum [Složité směs organických sloučenin, převážně vysokomolekulárních karboxylových kyselin, získaná oxidací petrolata vzduchem.]							
64743-01-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
265-206-7							
649-255-00-5							

Název: Petrolatum (ropné), dorafinované aluminou; Petrolatum [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinováním petrolata Al ₂ O ₃ za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených, krystalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C ₂₅ .]							
85029-74-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
285-098-5							
649-256-00-0							

Název: Petrolatum (ropné), hydrogenované; Petrolatum [Složité směs uhlovodíků získaná jako polotuhá látka při katalytické hydrogenaci odparafinovaných parafinických zbytkových olejů. Je složena převážně z nasycených mikrokystalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C ₂₀ .]							
92045-77-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
295-459-9							
649-257-00-6							

Název: Petrolatum (ropné), rafinované aktivním uhlím; Petrolatum [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata aktivním uhlím za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C ₂₀ .]							
97862-97-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
308-149-6							
649-258-00-1							

<p>Název: Petrolatum (ropné), rafinované kyselinou křemičitou; Petrolatum [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₀.]</p>							
97862-98-1 308-150-1 649-259-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Petrolatum (ropné), rafinované bělicí hlinkou; Petrolatum [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata bělicí hlinkou za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₅.]</p>							
100684-33-1 309-706-6 649-260-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název: Benzín, přírodní; nízkovroucí surový benzín [Složité uhlovodíková směs separovaná ze zemního plynu procesy jako je chlazení nebo absorpce. Je složena převážně z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₈ s teplotou varu v rozmezí přibližně mínus 20 °C až 120 °C.]</p>							
8006-61-9 232-349-1 649-261-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R 65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 % 0,1% ≤ c < 10 %	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce; nízkovroucí benzínová frakce [Rafinované, částečně rafinované nebo nerafinované ropné produkty z destilace zemního plynu. Jsou složeny z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₆ s rozmezím teploty varu přibližně 100 °C až 200 °C.]</p>							
8030-30-6 232-443-2 649-262-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R 65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 % 0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název: Ligroin; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací ropy. Tato frakce má rozmezí teploty varu přibližně 20 °C až 135 °C.]</p>							
8032-32-4 232-453-7 649-263-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R 65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 % 0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), těžká primární; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₁₂ a s rozmezím teploty varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>							
64741-41-9 265-041-0 649-264-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R 65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 % 0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Název: Benzinová frakce (ropná), primární široká frakce; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ a s rozmezím teploty varu přibližně minus 20 °C až 220 °C.]							
64741-42-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 %	T; R45-65	Poznámka H
265-042-6	Xn; R 65				0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45	Poznámka P
649-265-00-X							Poznámka 4

Název: Benzinová frakce (ropná), lehká primární; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₀ a s rozmezím teploty varu přibližně minus 20 °C až 180 °C.]							
64741-46-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 %	T; R45-65	Poznámka H
265-046-8	Xn; R 65				0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45	Poznámka P
649-266-00-5							Poznámka 4

Název: Solventní nafta (ropná), lehká alifatická; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy nebo benzínu ze zemního plynu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 160 °C.]							
64742-89-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 %	T; R45-65	Poznámka H
265-192-2	Xn; R 65				0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45	Poznámka P
649-267-00-0							Poznámka 4

Název: Destiláty (ropné), lehké primární ; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₂ až C ₇ a s rozmezím teploty varu přibližně minus 88 °C až 99 °C.]							
68410-05-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 %	T; R45-65	Poznámka H
270-077-5	Xn; R 65				0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45	Poznámka P
649-268-00-6							Poznámka 4

Název: Benzín z rekuperace par; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků separovaná ochlazením plynů ze systémů rekuperace par. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ a s rozmezím teploty varu přibližně -20 °C až 196 °C.]							
68514-15-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 %	T; R45-65	Poznámka H
271-025-4	Xn; R 65				0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45	Poznámka P
649-269-00-1							Poznámka 4

Název: Benzín, primární, jednotka atmosférické destilace; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná jednotkou atmosférické destilace ropy. Má rozmezí teploty varu přibližně 36,1 °C až 193,3 °C.]							
68606-11-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10 %	T; R45-65	Poznámka H
271-727-0	Xn; R65				0,1 % ≤ c < 10 %	T; R45	Poznámka P
649-270-00-1							Poznámka 4

<p>Název: Benzín (ropný), neslazený; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací benzínových proudů z různých rafinerských procesů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₂ a s rozmezím teploty varu přibližně 0 °C až 230 °C.]</p>							
68783-12-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
272-186-3	Xn; R65						Poznámka P
649-271-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), hlavové destiláty ze stabilizační kolony frakční destilace lehkého primárního benzínu; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₆.]</p>							
68921-08-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
272-931-2	Xn; R65						Poznámka P
649-272-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), těžká primární, s obsahem aromátů; nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₈ až C₁₂ a s rozmezím teploty varu přibližně 130 °C až 210 °C.]</p>							
101631-20-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
309 945-6	Xn; R65						Poznámka P
649-273-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), široká alkylátová frakce; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₅. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 220 °C.]</p>							
64741-64-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-066-7	Xn; R65						Poznámka P
649-274-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), těžký alkylát; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₅. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₂ a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 220 °C.]</p>							
64741-65-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-067-2	Xn; R65						Poznámka P
649-275-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), lehký alkylát; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₅. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₀ a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 160 °C.]</p>							
64741-66-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-088-8	Xn; R65						Poznámka P
649-276-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), isomerovaná; nízkovroucí modifikovaná benzínová frakce [Složité směs uhlovdíků získaná katalytickou izomerací parafinických uhlovdíků s lineárním řetězcem C₄ až C₆. Je složena převážně z nasycených uhlovdíků jako jsou isobutan, isopentan, 2,2-dimethylbutan, 2-methylpentan a 3-methylpentan.]</p>							
64741-70-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-073-5	Xn; R65						Poznámka P
649-277-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná lehká; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovdíků získaná jako rafinát při rozpouštědlovém extrakčním procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovdíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₁ a s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 190 °C.]</p>							
64741-84-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-086-7	Xn; R65						Poznámka P
649-278-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná těžká; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovdíků získaná jako rafinát při rozpouštědlovém extrakčním procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovdíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>							
64741-92-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-095-5	Xn; R65						Poznámka P
649-279-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Rafináty (ropné), z protiproudé extrakce ethylenglykol -voda v katalytickém reformingu; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovdíků získaná extrakčním procesem UDEX z proudu z katalytického reformingu. Je složena z alifatických uhlovdíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₉.]</p>							
68410-71-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-088-5	Xn; R65						Poznámka P
649-28-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Rafináty (ropné), oddělené v jednotce Lurgi v katalytickém reformingu; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovdíků získaná jako rafinát z Lurgiho separační jednotky. Je složena převážně z nearomatických uhlovdíků s malým množstvím aromatických uhlovdíků, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₈.]</p>							
68425-35-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-349-3	Xn; R65						Poznámka P
649-281-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), široká alkylátová frakce, obsahující butan; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směs uhlovdíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu s monoolefinickými uhlovdíky obvykle C₃ až C₅. Je složena převážně z nasycených uhlovdíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ a některých butanů a má rozmezí teploty varu přibližně 35 °C až 200 °C.]</p>							
68527-27-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
271-267-0	Xn; R65						Poznámka P
649-274-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné) , z pyrolýzy benzínu, hydrogenované rozpouštědlově rafinované lehké; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směsi uhlovodíků získané jako rafináty z rozpouštědlových extrakčních procesů hydrogenovaného lehkého destilátu z pyrolýzy benzínu.]</p>							
91995-53-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-315-5	Xn; R65						Poznámka P
649-283-00-8					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), C₄₋₁₂ butan-alkylát, bohatý na isooktan; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce [Složité směsi uhlovodíků získané alkylací butanů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₂, bohatých na isooktan a má rozmezí teploty varu přibližně 35 °C až 210 °C.]</p>							
92045-49-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-430-0	Xn; R65						Poznámka P
649-284-00-3					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, hydrogenované destiláty lehkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzínová frakce [Složité směsi uhlovodíků získané z destilace hydrogenovaného benzínu, po rozpouštědlové extrakci a destilaci. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 94 °C až 99 °C.]</p>							
92045-55-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-436-3	Xn; R65						Poznámka P
649-285-00-9					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), isomerace, C₆-frakce; modifikovaná benzínová frakce [Složité směsi uhlovodíků získané destilací benzínu, který byl katalyticky isomerovaný. Je složena převážně z isomerů hexanu s rozmezím teploty varu přibližně 60 °C až 66 °C.]</p>							
92045-58-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-440-5	Xn; R65						Poznámka P
649-286-00-4					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, C₆₋₇, krakování těžkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzínová frakce [Složité směsi uhlovodíků získané sorpcí benzenu z katalyticky plně hydrogenované, na benzen bohaté uhlovodíkové frakce, která byla získána destilačně z předhydrogenovaného krakovaného benzínu. Je složena převážně z parafinických a naftenických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₇ s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 100 °C.]</p>							
92045-64-2	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-446-8	Xn; R65						Poznámka P
649-287-00-X					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, bohaté na C₆, hydrogenované destiláty lehkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzínová frakce [Složité směsi uhlovodíků získané destilací hydrogenovaného benzínu s následnou rozpouštědlovou extrakcí. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 100 °C.]</p>							
101316-67-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
309-871-4	Xn; R65						Poznámka P
649-288-00-5					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzinová frakce (ropná), těžká katalyticky krakovaná; katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₆ až C ₁₂ s rozmezím teploty varu přibližně 65 °C až 230 °C. Obsahuje relativně velký podíl nenasycených uhlovodíků.]							
64741-54-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-055-7	Xn; R65						Poznámka P
649-289-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzinová frakce (ropná), lehká katalyticky krakovaná; katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ s rozmezím teploty varu přibližně mínus 20 °C až 190 °C. Obsahuje relativně velký podíl nenasycených uhlovodíků.]							
64741-55-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-056-2	Xn; R65						Poznámka P
649-290-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Uhlovodíky, C₃₋₁₁, destiláty katalytického kraku; katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₃ až C ₁₁ s rozmezím teploty varu přibližně do 204 °C.]							
68476-46-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-686-6	Xn; R65						Poznámka P
649-291-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzinová frakce (ropná), katalyticky krakovaný lehký destilát; nízkovroucí katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁ až C ₅ .]							
68783-09-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
272-185-8	Xn; R65						Poznámka P
649-292-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Destiláty (ropné), z pyrolýzy benzínu, hydrogenované lehké aromatické; katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním lehkého destilátu z pyrolyzovaného benzínu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků.]							
91995-50-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-311-3	Xn; R65						Poznámka P
649-293-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzinová frakce (ropná), těžká katalyticky krakovaná, slazená; katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná podrobením destilátu z katalytického kraku procesu slazení za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₆ až C ₁₂ s rozmezím teploty varu přibližně 60 °C až 200 °C.]							
92045-50-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-431-6	Xn; R65						Poznámka P
649-294-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzínová frakce (ropná), lehká katalyticky krakovaná, slazená; katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná podrobením benzínu z katalytického kraku procesu slazení za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 210 °C.]</p>							
92045-59-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	<i>Poznámka H</i>
295-441-0	Xn; R65						<i>Poznámka P</i>
649-295-00-3					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	<i>Poznámka 4</i>
<p>Název: Uhlovodíky, C₈₋₁₂, katalytické krakování, chemicky neutralizované; katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací frakce z katalytického krakování, podrobená alkalickému praní. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₂ s rozmezím teploty varu přibližně 130 °C až 210 °C.]</p>							
92128-94-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	<i>Poznámka H</i>
295-794-0	Xn; R65						<i>Poznámka P</i>
649-296-00-9					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	<i>Poznámka 4</i>
<p>Název: Uhlovodíky, C₈₋₁₂, destiláty z katalytického kraku; katalyticky krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₂ s rozmezím teploty varu přibližně 140 °C až 210 °C.]</p>							
101794-97-2	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	<i>Poznámka H</i>
309-974-4	Xn; R65						<i>Poznámka P</i>
649-297-00-4					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	<i>Poznámka 4</i>
<p>Název: Uhlovodíky, C₈₋₁₂, katalytické krakování, chemicky neutralizované, slazené; katalyticky krakovaný benzín</p>							
101896-28-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	<i>Poznámka H</i>
309-987-5	Xn; R65						<i>Poznámka P</i>
649-298-00-X					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	<i>Poznámka 4</i>
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), lehká katalyticky reformovaná; katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₁ s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 190 °C. Obsahuje relativně velký podíl aromatických uhlovodíků a uhlovodíků s rozvětveným řetězcem. Tento podíl může obsahovat 10 % a více benzenu.]</p>							
64741-63-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	<i>Poznámka H</i>
265-065-1	Xn; R65						<i>Poznámka P</i>
649-299-00-5					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	<i>Poznámka 4</i>
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), těžká katalyticky reformovaná; katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>							
64741-68-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	<i>Poznámka H</i>
265-070-9	Xn; R65						<i>Poznámka P</i>
649-300-00-9					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	<i>Poznámka 4</i>

<p>Název: Destiláty (ropné), depentanizér katalytického reformingu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₆ a s rozmezím teplot varu přibližně -49 °C až 63 °C.]</p>							
68475-79-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-660-4	Xn; R65						Poznámka P
649-301-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Uhlovodíky, C₂₋₆, C₆₋₈, katalytický reforming; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků z katalytického reformingu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₆.]</p>							
68476-47-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-687-1	Xn; R65						Poznámka P
649-302-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Zbytky (ropné), C₆₋₈-katalytický reforming; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité zbytky z katalytického reformování nástřiku C₆₋₈. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₆.]</p>							
68478-15-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-794-3	Xn; R65						Poznámka P
649-303-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzínová frakce (ropná), lehká frakce katalyticky reformovaná, aromátů prostá; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₈ a s rozmezím teplot varu přibližně v 35 °C až 120 °C. Obsahuje relativně velký podíl uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, aromatické složky byly odstraněny.]</p>							
68513-03-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-993-5	Xn; R65						Poznámka P
649-304-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), hlavové destiláty z katalytického reformingu primárního benzínu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým reformingem primárního benzínu s následnou frakcionací veškerého produktu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₆.]</p>							
68513-63-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
271-008-1	Xn; R65						Poznámka P
649-305-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Ropné produkty, reformátory z procesu hydrogenace-katalytický reforming; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná v procesu hydrorafinace-powerforming s rozmezím teplot varu přibližně 27 °C až 210 °C.]</p>							
68514-79-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
271-058-4	Xn; R65						Poznámka P
649-306-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), široký reformovaný řez; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₂ a s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 230 °C.]</p>							
68919-32-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
272-895-8	Xn; R65						Poznámka P
649-307-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₂ a s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 220 °C. Obsahuje relativně velký podíl aromatických uhlovodíků a uhlovodíků s rozvětveným řetězcem. Tento proud může obsahovat 10 % a více benzenu.]</p>							
68955-35-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
273-271-8	Xn; R65						Poznámka P
649-308-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), katalyticky reformovaný hydrogenovaný lehký podíl, frakce aromátů C₈₋₁₂; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs alkylbenzenů získaných z katalytického reformingu ropného benzínu. Je složena převážně z alkylbenzenů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 180 °C.]</p>							
85116-58-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
285-509-8	Xn; R65						Poznámka P
649-309-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Aromatické uhlovodíky, C₈, z katalytického reformingu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</p>							
91995-18-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-279-0	Xn; R65						Poznámka P
649-310-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Aromatické uhlovodíky C₇₋₁₂, bohaté na C₈; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaných oddělením z frakce platformátu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ (především C₈) a může obsahovat nearomatické uhlovodíky, obojí s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 200 °C.]</p>							
93571-75-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
297-401-8	Xn; R65						Poznámka P
649-311-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín, C₅₋₁₁, vysokooktanový stabilizovaný reformovaný; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité vysokooktanová kombinace uhlovodíků získaná katalytickou dehydrogenací převážně naftenického benzínu. Je složena převážně z aromátů a nearomátů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₁, s rozmezím teplot varu přibližně 45 °C až 185 °C.]</p>							
93572-29-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
297-458-9	Xn; R65						Poznámka P
649-312-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Uhlovodíky, C₇₋₁₂, bohaté na aromáty C₉, těžká frakce z katalytického reformingu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná oddělením z frakce obsahující platformát. Je složena převážně z nearomatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 200 °C a obsahuje aromatické uhlovodíky C ₉ a vyšší.]							
93572-35-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
297-465-7	Xn; R65						Poznámka P
649-313-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Uhlovodíky, C₅₋₁₁, bohaté na nearomáty, reformingová lehká frakce; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná oddělením z frakce obsahující platformát. Je složena převážně z nearomatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 125 °C, benzenu a toluenu.]							
93572-36-2	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
297-466-2	Xn; R65						Poznámka P
649-314-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Měkké parafíny (ropné), dorafinované kyselinou křemičitou; Měkké parafíny [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním měkkých parafínů kyselinou křemičitou, za účelem odstranění stopových složek a nečistot, je složena převážně z uhlovodíků s lineárním řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C ₁₂ .]							
97862-77-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
308-127-6							Poznámka L
649-315-00-0							

Název: Benzínová frakce (ropná), lehký podíl tepelně krakovaný; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₈ a s rozmezím teplot varu přibližně minus 10 °C až 130 °C.]							
64741-74-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-075-6	Xn; R65						Poznámka P
649-316-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), těžký podíl tepelně krakovaný; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₆ až C ₁₂ a s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 220 °C.]							
64741-83-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-085-0	Xn; R65						Poznámka P
649-317-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Destiláty (ropné), těžké aromatické; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace produktů z tepelného krakování ethanu a propanu. Tato frakce s vyšší teplotou varu je složena převážně z aromatických uhlovodíků C ₅ až C ₇ a některých alifatických nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně C ₅ . Tento proud může obsahovat benzen.]							
67891-79-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
267-563-4	Xn; R65						Poznámka P

649-318-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4	
<p>Název: Destiláty (ropné), lehké aromatické; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace produktů z tepelného krakování ethanu a propanu. Tato nízkovroucí frakce je složena převážně z aromatických uhlovodíků C₅ až C₇ s některými nenasycenými alifatickými uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů převážně C₅. Tento proud může obsahovat benzen.]</p>								
67891-80-9	267-565-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-319-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), rafinát benzínu z pyrolyzátu, řez benzínů; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná z pyrolyzní frakcionace benzínu a rafinátu při 816 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C₉ a s teplotou varu přibližně 204 °C.]</p>								
68425-29-6	270-344-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-320-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Aromatické uhlovodíky, C₆₋₈, pyrolyzát benzínu a rafinátu; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná pyrolyzní frakcionací benzínu a rafinátu při 816 °C. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₈, včetně benzenu.]</p>								
68475-70-7	270-658-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-321-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzín a plynový olej; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků z destilace tepelně krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena převážně z olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C₅ a s rozmezím teplot varu přibližně 33 °C až 60 °C.]</p>								
68603-00-9	271-631-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-322-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzín a plynový olej, s obsahem C₅-dimeru; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků z extrakční destilace tepelně krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C₅ s některými dimerními olefiny C₅ a s rozmezím teplot varu přibližně 33 °C až 184 °C.]</p>								
68603-01-0	271-632-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-323-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzín a plynový olej, extrakční; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků z extrakční destilace tepelně krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena z parafinických a olefinických uhlovodíků, převážně isoamylenů, jako je 2-methyl-1-buten a 2-methyl-2-buten, s rozmezím teplot varu přibližně 31 °C až 40 °C.]</p>								
68603-03-2	271-634-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-324-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Destiláty (ropné), lehké tepelně krakované, debutanizované arom.; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků, především benzenu.]							
68955-29-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
273-266-0	Xn; R65						Poznámka P
649-325-00-5					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), lehká tepelně krakovaná, slazená; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu z vysokotepelného krakování frakcí těžkých olejů za účelem přeměny merkaptanů. Je složena převážně z aromátů, olefinů a nasycených uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 20 °C až 100 °C.]							
92045-65-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-447-3	Xn; R65						Poznámka P
649-326-00-0					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C ₆ až C ₁₃ rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]							
64742-48-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
265-150-3	Xn; R65						Poznámka P
649-327-00-6					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně mínus 20 °C až 190 °C.]							
64742-49-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
265-151-9	Xn; R65						Poznámka P
649-328-00-1					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně mínus 20 °C až 190 °C.]							
64742-73-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
265-178-6	Xn; R65						Poznámka P
649-329-00-7					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.]							
64742-82-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
265-185-4	Xn; R65						Poznámka P
649-330-00-2					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzínová frakce (ropná), , hydrogenačně odsířená, střední, středněvroucí; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů středního destilátu z hydrogenačního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 127 °C až 188 °C.]</p>							
68410-96-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-092-7	Xn; R65						Poznámka P
649-331-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), lehký destilát z hydrogenace, nízkovroucí; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů lehkého destilátu z hydrogenace. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₉ s rozmezím teplot varu přibližně 3 °C až 197 °C.]</p>							
68410-97-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-093-2	Xn; R65						Poznámka P
649-332-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenovaný benzín, hlavové destiláty z deisohexanizéru; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z hydrogenace těžkého benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₃ až C₆ s rozmezím teplot varu přibližně -49 °C až 68 °C.]</p>							
68410-98-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-094-8	Xn; R65						Poznámka P
649-333-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Solventní nafta (ropná), lehká aromatická, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z hydrogenace ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 135 °C až 210 °C.]</p>							
68512-78-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-988-8	Xn; R65						Poznámka P
649-334-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, tepelně krakovaná, lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogenačně odsířeného destilátu z tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně 23 °C až 195 °C.]</p>							
85116-60-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
285-511-9	Xn; R65						Poznámka P
649-335-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, s obsahem cykloalkanů; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropné frakce. Je složena převážně z alkanů a cykloalkanů s rozmezím teplot varu přibližně mínus 20 °C až 190 °C.]</p>							
85116-61-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
285-512-4	Xn; R65						Poznámka P
649-336-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), pyrolyzovaná, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín							
92045-51-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-432-1	Xn; R65						Poznámka P
649-337-00-0					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), široká hydrogenačně odsířená frakce; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná z katalytického hydrogenačního odsíření. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 250 °C.]							
92045-52-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-433-7	Xn; R65						Poznámka P
649-338-00-6					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, lehká pyrolyzní; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce z pyrolýzy. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 190 °C.]							
92045-57-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-438-4	Xn; R65						Poznámka P
649-339-00-1					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Uhlovodíky, C₄₋₁₂, z krakování benzínu, hydrogenované; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z pyrolýzy benzínu a následnou katalytickou selektivní hydrogenací pryskyřičných formerů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 230 °C.]							
92045-61-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-443-1	Xn; R65						Poznámka P
649-340-00-7					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Solventní nafta (ropná), lehká naftenická, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena převážně z cykloparafinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₆ až C ₇ s rozmezím teplot varu přibližně 73 °C až 85 °C.]							
92062-15-2	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
295-529-9	Xn; R65						Poznámka P
649-341-00-2					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

Název: Benzínová frakce (ropná), lehká pyrolyzní, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná oddělením a následnou hydrogenací pyrolyzních produktů při výrobě ethylenu. Je složena převážně z nasycených a nenasycených parafinů, cyklických parafinů a cyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 50 °C až 200 °C. Podíl benzenových uhlovodíků je proměnlivý a může dosáhnout až 30 % a tento proud může obsahovat také malé množství síry a oxidovaných sloučenin.]							
93165-55-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	$c \geq 10\%$	T; R45-65	Poznámka H
296-942-7	Xn; R65						Poznámka P
649-342-00-8					$0,1\% \leq c < 10\%$	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Uhlovodíky, C₆₋₁₁, hydrogenované, dearomatizované ; Nízkovroucí hydrogenovaný těžký benzín [Složité směs uhlovodíků získaná jako rozpouštědla, která byla katalyticky hydrogenována za účelem přeměny aromátů na nafteny.]</p>							
93763-33-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
297-852-0	Xn; R65						Poznámka P
649-343-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, C₉₋₁₂, hydrogenované, dearomatizované ; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín [Složité směs uhlovodíků získaná jako rozpouštědla, která byla katalyticky hydrogenována za účelem přeměny aromátů na nafteny.]</p>							
93763-34-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
297-853-6	Xn; R65						Poznámka P
649-344-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Stoddardovo rozpouštědlo; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný [Bezbarvé rafinované ropné destiláty prosté žlutého nebo nežádoucího zápachu, s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 205 °C.]</p>							
8052-41-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
232-489-3	Xn; R65						Poznámka P
649-345-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Kondenzáty zemního plynu (ropné); Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků oddělených jako kapalina ze zemního plynu zpětnou kondenzací v povrchovém separátoru. Je složena převážně s uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₂₀. Za atmosférické teploty a tlaku je to kapalina.]</p>							
64741-47-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-047-3	Xn; R65						Poznámka P
649-346-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Zemní plyn (ropný), surová kapalná směs; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků oddělených jako kapalina ze zemního plynu v plynové recyklační jednotce procesy jako je chlazení nebo absorpce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₈.]</p>							
64741-48-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-048-9	Xn; R65						Poznámka P
649-347-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), mírně hydrokrakovaná; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně mínus 20 °C až 150 °C.]</p>							
64741-69-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-071-4	Xn; R65						Poznámka P
649-348-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), hluboce hydrokrakovaná; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>							
64741-78-2	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-079-8	Xn; R65						Poznámka P
649-349-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), slazená; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná odsiřováním ropného benzínového řezu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně minus 10 °C až 230 °C.]</p>							
64741-87-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-089-2	Xn; R65						Poznámka P
649-350-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), kyselinou rafinovaná; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>							
64742-15-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-115-2	Xn; R65						Poznámka P
649-351-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), chemicky neutralizovaná, těžká; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací za účelem odstranění kyselých látek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>							
64742-22-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-122-0	Xn; R65						Poznámka P
649-352-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), chemicky neutralizovaná, lehká; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací za účelem odstranění kyselých látek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C.]</p>							
64742-23-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-123-6	Xn; R65						Poznámka P
649-353-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), katalyticky odparafinovaná; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná z katalytického odparafinování ropné frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 230 °C.]</p>							
64742-66-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-170-2	Xn; R65						Poznámka P

649-354-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), pyrolyzní lehká; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolýzy. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₁ a s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C. Tento proud obsahuje pravděpodobně 10 % obj. nebo více benzenu.]</p>							
64742-83-2	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-187-5	Xn; R65						Poznámka P
649-355-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Solventní nafta (ropná), lehká aromatická; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací aromatických proudů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 135 °C až 210 °C.]</p>							
64742-95-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
265-199-0	Xn; R65						Poznámka P
649-356-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Aromatické uhlovodíky, C₆₋₁₀, kyselinou rafinované, neutralizované; Benzínová frakce- nespecifikovaná</p>							
68131-49-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
268-618-5	Xn; R65						Poznámka P
649-357-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), C₃₋₅, bohaté na 2-methyl-2-buten; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků z destilace uhlovodíků obvykle v rozmezí C₃ až C₅, převážně isopentan a 3-metyl-1-buten. Je složena z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₅, převážně 2-metyl-2-butenu.]</p>							
68477-34-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-725-7	Xn; R65						Poznámka P
649-358-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), polymerizované destiláty z pyrolýzy frakce C₅₋₁₂; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací pyrolyzovaného polymerizovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₂.]</p>							
68477-50-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-735-1	Xn; R65						Poznámka P
649-359-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), pyrolyzní, frakce C₅₋₁₂; Benzínová frakce- nespecifikovaná [Složité směs organických sloučenin získaná destilací produktů z pyrolýzy. Je složena z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₂.]</p>							
68477-53-2	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
270-736-7	Xn; R65						Poznámka P
649-360-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), frakce C₅₋₁₀ pyrolyzní s lehkou pyrolyzní benzínovou frakcí C₅; Benzínová frakce - nespecifikovaná</p>							

68477-55-4 270-738-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-361-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název:
Extrakt (ropné), extrakcí studenou kyselinou, C₄₋₆ ; Benzinová frakce - nespecifikovaná
[Složité směs organických sloučenin získaná extrakcí nasycených a nenasycených alifatických uhlovodíků, obvykle v rozmezí uhlíkových atomů C₃ až C₆ převážně pentanů a amylenů, studenou kyselinou. Je složena převážně z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₄ až C₆, převážně C₅.]

68477-61-2 270-741-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-362-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název:
Destiláty (ropné), Hlavové destiláty z depentanizéru; Benzinová frakce - nespecifikovaná
[Složité směs uhlovodíků získaná z katalyticky krakovaného plynného proudu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₆.]

68477-894-4 270-771-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-363-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název:
Zbytky (ropné), spodní frakce z butanového splitteru; Nízkovroucí benzinová frakce- nespecifikovaná
[Složité zbytky z destilace butanového proudu. Je složen z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₆.]

68478-12-6 270-791-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-364-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název:
Zbytkové oleje (ropné), deisobutanizerová věž; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná
[Složité zbytky z atmosférické destilace butan-butylenového proudu. Je složena alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₆.]

68478-16-0 270-795-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-365-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název:
Benzinová frakce (ropná), široký řez z koksovací jednotky; Benzinová frakce - nespecifikovaná
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z fluidní koksovací jednotky. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₅ s rozmezím teplot varu přibližně 43 °C až 250 °C.]

68513-02-0 270-991-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-366-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

Název:
Benzinová frakce (ropná), pyrolyzní střední aromatická; Benzinová frakce - nespecifikovaná
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 220 °C.]

68516-20-1 271-138-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
-------------------------	----------------------------	---	--------	--------	---------	-----------	--------------------------

649-367-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4	
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), široký řez primárního benzínu, rafinovaný hlinkou; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků z rafinace nefracinovaného primárního benzínu přírodní nebo aktivovanou hlinkou, obvykle perkolačním procesem, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně mínus 20 °C až 220 °C.]</p>								
68527-21-9	271-262-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-368-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), lehká primární rafinovaná hlinkou; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků z rafinace lehkého primárního benzínu přírodní nebo aktivovanou hlinkou, obvykle perkolačním procesem, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 93 °C až 180 °C.]</p>								
68527-22-0	271-263-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-369-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), lehká pyrolyzní aromatická; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₉ s rozmezím teplot varu přibližně 110 °C až 165 °C.]</p>								
68527-23-1	271-264-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-370-00-0						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), lehká pyrolyzní debenzenovaná; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 80 °C až 218 °C.]</p>								
68527-26-4	271-266-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-371-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), s obsahem aromátů; Benzínová frakce - nespecifikovaná</p>								
68603-08-7	271-635-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-372-00-1						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), pyrolyzní, spodní frakce z debutanizéru; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků z frakcionace spodní frakce z depropanizéru. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₅.]</p>								
68606-10-0	271-726-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
649-373-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzinová frakce (ropná), lehká, slazená; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁ až C₆, s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 100 °C.]</p>							
68783-66-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
272-206-0	Xn; R65						Poznámka P
649-374-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Kondenzáty zemního plynu; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků oddělená a/nebo kondenzovaná ze zemního plynu v průběhu transportu a nashromážděná v hlavě vrtu a/nebo ve výrobě v prohlubních nebo pračkách plynu při shromažďování, přepravě, v plynovodu a distribučním potrubí atd. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₈.]</p>							
68919-39-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
272-896-3	Xn; R65						Poznámka P
649-375-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), benzín ze stripperu procesu Unifining; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná stripováním produktů ze zpracování benzínu procesem Unifining.. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂ až C₆.]</p>							
68921-09-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
272-932-8	Xn; R65						Poznámka P
649-376-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná lehká, aromátů prostá frakce; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků zbývající po odstranění aromatických sloučenin z katalyticky reformovaného lehkého benzínu selektivní absorpcí. Je složena především z parafinických a cyklických sloučenin s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₈ s rozmezím bodu varu přibližně 66 °C až 121 °C.]</p>							
85116-59-2	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
285-510-3	Xn; R65						Poznámka P
649-377-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků složená především z parafinů, cykloparafinů, aromatických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₃ s rozmezím teplot varu 30 °C až 260 °C.]</p>							
86290-81-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
289-220-8	Xn; R65						Poznámka P
649-378-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Aromatické uhlovodíky, C₇₋₈, produkty dealkylace, destilační zbytky; Benzinová frakce - nespecifikovaná</p>							
90989-42-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
292-698-0	Xn; R65						Poznámka P
649-379-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Uhlovodíky, C₄₋₆, lehké podíly z depentanizéru hydrogenace aromátů; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směsi uhlovodíků získané jako předkap z kolony depentanizéru před hydrogenací aromátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₆, převážně pentanů a pentenů, s rozmezím teplot varu 25 °C až 40 °C.]</p>							
91995-38-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-298-4	Xn; R65						Poznámka P
649-380-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), pyrolyzní benzín z tepelného reaktoru bohatý na C₅; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směsi uhlovodíků získané destilací pyrolyzního benzínu z tepelného reaktoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₄ až C₆, převážně C₅.]</p>							
91995-41-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-302-4	Xn; R65						Poznámka P
649-381-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové, z katalyticky reformovaného benzínu; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směsi uhlovodíků získané jako extrakt z rozpouštědlové extrakce katalyticky reformované ropné frakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₈ s rozmezím teplot varu 100 °C až 200 °C.]</p>							
91995-68-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-331-2	Xn; R65						Poznámka P
649-382-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín (ropný), hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizovaný; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směsi uhlovodíků získané destilací hydrogenačně odsířených a dearomatizovaných lehkých ropných frakcí. Je složena převážně z parafinů a cykloparafinů C₇ s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 100 °C.]</p>							
92045-53-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-434-2	Xn; R65						Poznámka P
649-383-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín (ropný), lehký, bohatý na C₅, slazený; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směsi uhlovodíků získané slazením ropného benzínu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₅, převážně C₅ s rozmezím teplot varu přibližně minus 10 °C až 35 °C.]</p>							
92045-60-8	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-442-6	Xn; R65						Poznámka P
649-384-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, C₈₋₁₁, krakování benzínu, toluenová frakce; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směsi uhlovodíků získané destilací z předhydrogenovaného krakování benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 205 °C.]</p>							
92045-62-0	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-444-7	Xn; R65						Poznámka P
649-385-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Uhlovodíky, C₄₋₁₁, krakování benzínu, aromátů prosté; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná z předhydrogenovaného krakovaného benzínu po destilační separaci uhlovodíkových frakcí s obsahem benzenu a toluenu a výševroucí frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 205 °C.]</p>							
92045-63-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
295-445-2	Xn; R65						Poznámka P
649-386-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín (ropný), lehký z tepelného reaktoru, pyrolyzní; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací pyrolyzního benzínu po regeneraci z tepelného reaktoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₄ až C₆ s rozmezím teplot varu přibližně 0 °C až 80 °C.]</p>							
92201-97-3	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
296-028-8	Xn; R65						Poznámka P
649-387-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), bohaté na C₆; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropné suroviny. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C₅ až C₇, bohatá na C₆, s rozmezím teplot varu přibližně 60 °C až 70 °C.]</p>							
93165-19-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
296-903-4	Xn; R65						Poznámka P
649-388-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín, pyrolyzní, hydrogenovaný; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Destilační frakce z hydrogenace pyrolyzního benzínu s rozmezím teplot varu přibližně 20 °C až 200 °C.]</p>							
94114-03-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
302-639-3	Xn; R65						Poznámka P
649-389-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), pyrolyzní frakce C₈₋₁₂, polymerované, destilační lehké; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací zpolymerované frakce C₈ až C₁₂ z pyrolyzních ropných destilátů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₂.]</p>							
95009-23-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
305-750-5	Xn; R65						Poznámka P
649-390-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Extrakty (ropné); rozpouštědlové z těžkého benzínu, dorafinované hlinkou; Benzinová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací rozpouštědlového ropného extraktu z těžkého benzínu bělicí hlinkou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 80 °C až 180 °C.]</p>							
97926-43-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
308-261-5	Xn; R65						Poznámka P
649-391-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Benzín (ropný), lehký pyrolyzní, debenzenovaný, tepelně zpracovaný; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním a destilací debenzenovaného lehkého pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 95 °C až 200 °C.]</p>							
98219-46-6	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
308-713-1	Xn; R65						Poznámka P
649-392-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín (ropný), lehký pyrolyzní, tepelně zpracovaný; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním a destilací lehkého pyrolyzního ropného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₆ s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 80 °C.]</p>							
98219-47-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
308-714-7	Xn; R65						Poznámka P
649-393-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), C₇₋₉, bohaté na C₈, hydrogenačně odsířené a dearomatizované; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací lehké ropné frakce, hydrogenačně odsířené a dearomatizované. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₇ až C₉, převážně parafinů a cykloparafinů C₈, s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 130 °C.]</p>							
101316-56-7	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
309-862-5	Xn; R65						Poznámka P
649-394-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, C₆₋₈, hydrogenované, sorpčně dearomatizované, rafinace toluenu; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná při sorpci toluenu z uhlovodíkové frakce z krakového benzínu, katalyticky hydrogenovaného. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₆ až C₈ s rozmezím teplot varu přibližně 80 °C až 135 °C.]</p>							
101316-66-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
309-870-9	Xn; R65						Poznámka P
649-395-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín (ropný), hydrogenačně odsířený, široká frakce z koksování; Benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací z hydrogenačně odsířeného destilátu z koksovací jednotky. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₁₁ s rozmezím teplot varu přibližně 23 °C až 196 °C.]</p>							
101316-76-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
309-879-8	Xn; R65						Poznámka P
649-396-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Benzín (ropný), slazený lehký; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná při slazení ropného benzínu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₅ až C₈ s rozmezím teplot varu přibližně 20 °C až 130 °C.]</p>							
101795-01-1	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
309-976-5	Xn; R65						Poznámka P
649-397-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4

<p>Název: Uhlovodíky, C₃₋₆, bohaté na C₅, pyrolyzní benzín; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₃ až C₆, převážně C₅.]</p>							
102110-14-5 310-012-0 649-398-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, bohaté na C₅, s obsahem dicyklopentadienu; Nízkovroucí benzínová frakce- nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolyzního procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C₅ a dicyklopentadienu s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 170 °C.]</p>							
102110-15-6 310-013-6 649-399-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Zbytky (ropné), pyrolyzní lehké, aromatické; Nízkovroucí benzínová frakce- nespecifikovaná [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolýzy nebo obdobných procesů, po odstranění velmi lehkých produktů a poskytujících zbytek, obsahující uhlovodíky, s počtem uhlíkových atomů nejméně C₅. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C₅ s rozmezím teplot varu nad asi 40 °C.]</p>							
102110-55-4 310-057-6 649-400-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, C ≥ 5, bohaté na C₅₋₆; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</p>							
68476-50-6 270-690-8 649-401-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Uhlovodíky, bohaté na C₅; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</p>							
68476-55-1 270-695-5 649-402-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Aromatické uhlovodíky, C₈₋₁₀; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</p>							
90989-39-2 292-695-4 649-403-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P
					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka 4
<p>Název: Petrolej (ropný); Primární petrolej [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 290 °C.]</p>							
8008-20-6 232-366-4 649-404-00-4	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Solventní nafta (ropná), střední alifatická; Primární petrolej [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy nebo přírodního benzínu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližná 140 °C až 220 °C.]</p>							
64742-88-7 265-191-7 649-405-00-X	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Solventní nafta (ropná), těžká alifatická; Primární petrolej [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy nebo přírodního benzínu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 190 °C až 290 °C.]</p>							
64742-96-7 265-200-4 649-406-00-5	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Petrolej (ropný), primární, široká frakce; Primární petrolej [Složité směs uhlovodíků získaná jako široká frakce uhlovodíkového paliva z atmosférické destilace s rozmezím teplot varu přibližně 70 °C až 220 °C.]</p>							
92045-37-9 295-418-5 649-407-00-0	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), pyrolyzní; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z pyrolyzního procesu. Je složena převážně z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 290 °C.]</p>							
64742-91-2 265-194-3 649-408-00-6	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), destiláty z kraku a stripování pyrolyzovaných ropných destilátů, frakce C₈₋₁₀; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků získaná destilací krakovaných stripovaných pyrolyzních produktů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 129 °C až 194 °C.]</p>							
68477-39-4 270-728-3 649-409-00-1	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), destiláty z krakovaných stripovaných pyrolyzovaných ropných destilátů, frakce C₁₀₋₁₂; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků získaná destilací krakovaných stripovaných pyrolyzních produktů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₀ až C₁₂.]</p>							
68477-40-7 270-729-9 649-410-00-7	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropa), pyrolyzované, frakce C₈₋₁₂; Krakový petrolej [Složité směs organických sloučenin získaná destilací produktů z pyrolyzního procesu. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₈ až C₁₂.]</p>							
68477-54-3 270-737-2 649-411-00-2	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Petrolej (ropný), z tepelného krakování, hydrogenačně odsířený; Krakový petrolej [Složité směs organických sloučenin získaná frakcionací destilátu z odsířených destilátů z tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně rozmezí C₈ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 283 °C.]</p>							
85116-55-8 285-507-7 649-412-00-8	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Aromatické uhlovodíky, C_{≥10}, pyrolýza, hydrogenované; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků z destilace katalyticky hydrogenovaných produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větších než C₁₀ rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 320 °C.]</p>							
90640-98-5 292-621-0 649-413-00-3	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), pyrolyzní, hydrogenovaná; bohatá na aromáty C₉₋₁₀; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků z destilace katalyticky hydrogenovaných produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₉ až C₁₀ s rozmezím teplot varu přibližně 140 °C až 200 °C.]</p>							
90641-13-7 292-637-8 649-414-00-9	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Destiláty, tepelně krakované; bohaté na alkyларomáty C₉₋₁₀; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků z destilace těžkých dehtů z tepelného krakování. Je složena převážně z vysoce alkylovaných aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 100 °C až 250 °C.]</p>							
101316-61-4 309-866-7 649-415-00-4	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Destiláty (ropné), katalyticky krakovaný dehet, lehké; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků z destilace těžkých dehtů z tepelného krakování. Je složena převážně z vysoce alkylovaných aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 100 °C až 250 °C.]</p>							
101631-13-4 309-938-8 649-416-00-X	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Solventní nafta (ropná), hydrokrakovaná těžká aromatická; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků z destilace hydrokrakových ropných destilátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 235 °C až 290 °C.]</p>							
101316-80-7 309-881-9 649-417-00-5	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), z těžkého dehtu z pyrolýzy, lehké; Krakový petrolej [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z pyrolyzních těžkých dehtů. Je složena převážně z vysoce alkylovaných aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 100 °C až 250 °C.]</p>							
101631-15-6 309-940-9 649-418-00-0	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), alkylát; Petrolej - nspecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z destilace reakčních produktů isobutanu s monoolefinickými uhlovodíky obvykle s počtem uhlíkových atomů C₃ až C₅. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₁₇ s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 320 °C.]</p>							
64741-73-7 265-074-0 649-419-00-6	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Extrakt (ropné), rozpouštědlové z těžkého benzínu; Petrolej -nspecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 220 °C.]</p>							
64741-98-6 265-099-7 649-420-00-1	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, lehké; Petrolej -nspecifikovaný [Složité směs uhlovodíků ze zpracování za účelem odstranění kyselých materiálů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 290 °C.]</p>							
64742-31-0 265-132-5 649-421-00-7	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; Petrolej - nspecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z katalytické hydrogenace ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 290 °C.]</p>							
64742-47-8 265-149-8 649-422-00-2	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Petrolej (ropný), hydrogenačně odsířený; Petrolej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z katalytické hydrogenace ropné suroviny, za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraní. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 290 °C.]</p>							
64742-81-0 265-184-9 649-423-00-8	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Solventní nafta (ropná), těžká aromatická; Petrolej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z destilace aromatických podílů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 165 °C až 290 °C.]</p>							
64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), těžká z koksování; Petrolej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z fluidní koksovací jednotky. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₆ až C₁₅ s rozmezím teplot varu přibližně 157 °C až 288 °C.]</p>							
68333-23-3 269-778-9 649-425-00-9	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Benzínová frakce (ropná), katalyticky reformovaná, hydrogenačně odsířená, těžká, aromatická; Petrolej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z frakční destilace katalyticky reformované hydrogenačně odsířené benzínové frakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₁ s rozmezím teplot varu převážně 98 °C až 218 °C.]</p>							
85116-57-0 285-508-2 649-426-00-4	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Petrolej (ropný), slazený; Petrolej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků ze slazení ropného destilátu, za účelem přeměny merkaptanů a odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 290 °C.]</p>							
91770-15-9 294-799-5 649-427-00-X	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název: Petrolej (ropný), selektivně rafinovaný, slazený; Petrolej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná z ropné suroviny rozpouštědlovou rafinací a slazením, s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 260 °C.]</p>							
92045-36-8 295-416-4 649-428-00-5	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

Název: Uhlovodíky, C₉₋₁₆ hydrogenované, dearomatizované; Petrolej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rozpouštědla, která byla katalyticky hydrogenována za účelem přeměny aromatů na nafteny.]							
93763-35-0 297-854-1 649-429-00-0	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

Název: Petrolej (ropný), selektivně rafinovaný, hydrogenačně odsířený; Petrolej - nespecifikovaný							
97488-94-3 307-033-2 649-430-00-6	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

Název: Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, široká frakce střední z koksování; Petrolej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogenačně odsířeného destilátu z koksovací jednotky. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₈ až C ₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 283 °C.]							
101316-58-9 309-864-6 649-431-00-1	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

Název: Solventní nafta (ropná), hydrogenačně odsířená těžká aromatická; Petrolej -nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením ropné frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₁₃ s rozmezím teplot varu přibližně 180 °C až 240 °C.]							
101316-81-8 309-882-4 649-432-00-7	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

Název: Solventní nafta (ropná), hydrogenačně odsířená střední; Petrolej -nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením ropné frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₁₃ s rozmezím teplot varu přibližně 175 °C až 220 °C.]							
101316-82-9 309-884-5 649-433-00-2	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

Název: Petrolej (ropný), hydrogenovaný střední; Petrolej -nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy s následnou hydrogenací. Je složena převážně z alkanů, cykloalkanů a alkylbenzenů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁₂ až C ₁₆ s rozmezím teplot varu přibližně 230 °C až 270 °C.]							
101631-19-0 309-944-0 649-434-00-8	Xn; R65	Xn	R65	S (2)-23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

<p>Název: Destiláty (ropné), lehké katalyticky krakované; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₂₅ s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 400 °C.]</p>							
64741-59-9 265-060-4 649-435-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), střední katalyticky krakované; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₁ až C₃₀ s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 450 °C. Obsahuje relativně velký podíl tricyklických aromatických uhlovodíků.]</p>							
64741-60-2 265-062-5 649-436-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované; Krakový plynový olej; [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₀ až C₁₈ s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 320 °C.]</p>							
64741-77-1 265-078-2 649-437-00-4	Karc.kat.3; R 40	Xn	R 40	S (2-)36/37			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), lehké tepelně krakované; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₀ až C₂₂ s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 370 °C.]</p>							
64741-82-8 265-084-5 649-438-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené lehké katalyticky krakované; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací lehkých katalyticky krakovaných destilátů za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₉ až C₂₅ s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 400 °C. Obsahuje relativně velký podíl bicyklických aromatických uhlovodíků.]</p>							
68333-25-5 269-781-5 649-439-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), pyrolyzní lehký benzín; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků z několikanásobné destilace produktů z pyrolyzního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₀ až C₁₈.]</p>							
68475-80-9 270-662-5 649-440-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Název: Destiláty (ropné), destiláty z krakovaných pyrolyzních ropných destilátů; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací krakovaného pyrolyzního destilátu nebo jeho destilačních produktů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁₀ až po nízkomolekulární polymery.]							
68477-38-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
270-727-8							
649-441-00-6							

Název: Plynové oleje (ropné), pyrolyzní; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z pyrolýzy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C ₉ s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 400 °C.]							
68527-18-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
271-260-2							
649-442-00-1							

Název: Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené tepelně krakované, střední; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogenačně odsířeného destilátu tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₂₅ s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 400 °C.]							
85116-53-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
285-505-6							
649-443-00-7							

Název: Plynové oleje (ropné), tepelně krakované, hydrogenačně odsířené; Krakový plynový olej							
92045-29-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
295-411-7							
649-444-00-2							

Název: Zbytky (ropné), hydrogenovaný pyrolyzní benzin; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytková frakce z destilace hydrogenovaného pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 200 °C až 350 °C.]							
92062-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
295-514-7							
649-445-00-8							

Název: Zbytky (ropné), z destilace pyrolyzního benzínu; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná jako destilační zbytek ze dna kolony při separaci látek z pyrolýzy benzínu při vysoké teplotě. Má rozmezí teplot varu přibližně 147 °C až 300 °C a dává finální olej s viskozitou 18 mm ² .s ⁻¹ při 50 °C.]							
92062-04-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
295-517-3							
649-446-00-3							

<p>Název: Destiláty (ropné), lehké katalyticky krakované, tepelně degradované; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického krakování, které byly použity jako kapalina pro přenos tepla. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 190 °C až 340 °C. Tento podíl pravděpodobně obsahuje organické sírné sloučeniny.]</p>							
92201-60-0 295-991-1 649-447-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Zbytky (ropné), pyrolyzní benzín z tepelného reaktoru; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytek z destilace pyrolyzního benzínu z tepelného reaktoru, s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 350 °C.]</p>							
93763-85-0 297-905-8 649-448-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Uhlovodíky, C₁₆₋₂₀; rozpouštědlově odparafinovaný hydrokrakovaný parafinický destilační zbytek; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním hydrokrakovaného parafinického destilačního zbytku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₆ až C₂₀ s rozmezím teplot varu přibližně 360 °C až 500 °C. Dává finální olej s viskozitou 4,5 mm².s⁻¹ při přibližně 100 °C.]</p>							
97675-88-2 307-662-2 649-449-00-X	Karc.kat.3; R 40	Xn	R 40	S (2-) 36/37			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Plynové oleje (ropné), lehké vakuové, tepelně krakované hydrogenačně odsířené; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou desulfurací tepelně krakované lehké vakuové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₄ až C₂₀ s rozmezím teplot varu přibližně 270 °C až 370 °C.]</p>							
97926-59-5 308-278-8 649-450-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední, koksovací jednotka; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací hydrogenačně odsířeného destilátu z koksovací jednotky. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₂ až C₂₁ s rozmezím teplot varu přibližně 200 °C až 360 °C.]</p>							
101316-59-0 309-865-1 649-451-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), těžké z pyrolýzy; Krakový plynový olej [Složité směs uhlovodíků získaná destilací těžkých zbytků z pyrolýzy. Je složena převážně z vysoce alkylovaných těžkých aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 250 °C až 400 °C.]</p>							
101631-14-5 309-939-3 649-452-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

<p>Název: Destiláty (ropné), těžké hydrokrakované; Základový olej-nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁₅ až C₃₉ s rozmezím teplot varu přibližně 260 °C až 600 °C.]</p>							
64741-76-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
265-077-7							
649-453-00-1							

<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
64741-88-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
265-090-8							
649-454-00-7							

<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
64741-89-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
265-091-3							
649-455-00-2							

<p>Název: Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově deasfaltované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako v rozpouštědle C₃₋₄ rozpustná frakce při rozpouštědlové deasfaltizaci zbytku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšších než C₂₅ a s teplotou varu přibližně vyšší než 400 °C.]</p>							
64741-95-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
265-096-0							
649-456-00-8							

<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou nejméně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64741-96-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
265-097-6							
649-457-00-3							

<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

64741-97-5 265-098-1 649-458-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako v rozpouštědle nerozpustná frakce z rozpouštědlově rafinace zbytku při použití polárního organického rozpouštědla, jako je fenol nebo furfural. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₅ s teplotou varu nad přibližně 400 °C.]</p>							
64742-01-4 265-101-6 649-459-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), těžké parafinické dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou nejméně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
64742-36-5 265-137-2 649-460-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), lehké parafinické dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
64742-37-6 265-138-8 649-461-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Zbytkové oleje (ropné), dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci zbytkového oleje přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C₂₅ s teplotou varu nad přibližně 400 °C.]</p>							
64742-41-2 265-143-5 649-462-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), dorafinované hlinkou těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-44-5 265-146-1 649-463-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

<p>Název: Destiláty (ropné), dorafinované hlinkou lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-45-6 265-147-7 649-464-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-52-5 265-155-0 649-465-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-53-6 265-156-6 649-466-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
64742-55-8 265-158-7 649-468-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							

64742-56-9 265-159-2 649-469-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Zbytkové oleje (ropné), hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšším než C₂₅ s teplotou varu přibližně nad 400 °C.]

64742-57-0 265-160-8 649-470-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním uhlovodíků s dlouhým rozvětveným řetězcem ze zbytkového oleje rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšším než C₂₅ s teplotou varu přibližně nad 400 °C.]

64742-62-7 265-166-0 649-471-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]

64742-63-8 265-167-6 649-472-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]

64742-64-9 265-168-1 649-473-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]

64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--

Název:
Naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]

64742-68-3 265-172-3 649-475-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou menší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malé množství normálních parafinů.]</p>							
64742-69-4 265-173-9 649-476-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
64742-70-7 265-174-4 649-477-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
64742-71-8 265-176-5 649-478-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Naftenické oleje (ropné), hluboce odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná odstraněním parafinických uhlovodíků s přímým řetězcem ve formě pevné látky pomocí činidel, jako je močovina. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-75-2 265-179-1 649-479-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Naftenické oleje (ropné), hluboce odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-76-3 265-180-7 649-480-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

<p>Název: Mazací oleje (ropné), C₂₀₋₅₀, hydrogenované neutrální ropné, vysokoviskozní; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje, těžkého vakuového oleje a rozpouštědlově deasfaltovaného zbytkového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou přibližně 112 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
72623-85-9	276-736-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-481-00-4							

<p>Název: Mazací oleje (ropné), C₁₅₋₃₀, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje a těžkého vakuového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou přibližně 15 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
72623-86-0	276-737-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-482-00-X							

<p>Název: Mazací oleje (ropné), C₂₀₋₅₀, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje, těžkého vakuového oleje a rozpouštědlově deasfaltovaného zbytkového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou přibližně 32 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
72623-87-1	276-738-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-483-00-5							

<p>Název: Mazací oleje; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná selekční rafinací a odparafinováním. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C₁₅ až C₅₀.]</p>							
74869-22-0	278-012-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-484-00-0							

<p>Název: Destiláty (ropné), hluboce odparafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná odparafinováním těžkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou rovnou nebo větší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
90640-91-8	292-613-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-485-00-6							

<p>Název: Destiláty (ropné), hluboce odparafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná odparafinováním lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₂ až C₃₀ a dává finální olej s viskozitou menší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

90640-92-9 292-614-2 649-486-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické, dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dočistěním kontaktním nebo perkolačním procesem odparafinovaného těžkého parafinického destilátu neutrální nebo modifikovanou hlinkou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀.]</p>							
90640-94-1 292-616-3 649-487-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Uhlovodíky (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací odparafinovaného těžkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀.]</p>							
90640-95-2 292-617-9 649-488-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické, dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dočistěním přírodní nebo modifikovanou hlinkou v kontaktním nebo perkolačním procesu odparafinovaného lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀.]</p>							
90640-96-3 292-618-4 649-489-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné , rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací odparafinovaného lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀.]</p>							
90640-97-4 292-620-5 649-490-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
90669-74-2 292-656-1 649-491-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Zbytkové oleje (ropné), katalyticky odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
91770-57-9 294-843-3 649-492-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

Název: Destiláty (ropné), odparafinované těžké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná intenzivní katalytickou hydrogenací odparafinovaného destilátu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₂₅ až C ₃₉ a dává finální olej o viskozitě přibližně 44 mm ² .s ⁻¹ při 50 °C.]							
91995-39-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-300-3							
649-493-00-X							

Název: Destiláty (ropné), odparafinované lehké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná intenzivní katalytickou hydrogenací odparafinovaného destilátu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₂₁ až C ₂₉ a dává finální olej o viskozitě přibližně 13 mm ² .s ⁻¹ při 50 °C.]							
91995-40-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
649-494-00-5295-301-9							

Název: Destiláty (ropné), hydrokrakované, rozpouštědlově rafinované, odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs kapalných uhlovodíků získaná rekrytalizací odparafinovaných hydrokrakovaných rozpouštědlově rafinovaných ropných destilátů.]							
91995-45-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-306-6							
649-495-00-0							

Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké naftenické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs kapalných uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce a odstraněním aromatických uhlovodíků rozpouštědlovou extrakcí. Je složena převážně z naftenických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a dává finální olej o viskozitě mezi 13 až 15 mm ² .s ⁻¹ při 40 °C.]							
91995-54-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-316-0							
649-496-00-6							

Název: Mazací oleje (ropné), C₁₇₋₃₅, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný							
92045-42-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-423-2							
649-497-00-1							

Název: Mazací oleje (ropné), hydrokrakované, odparafinované nearomatickými rozpouštědly; Základový olej - nespecifikovaný							
92045-43-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-424-8							
649-498-00-7							

Název: Zbytkové oleje (ropné), hydrokrakované, rafinované kyselinou, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná odstraněním parafinů rozpouštědlem z destilačních zbytků z hydrokrakovaných těžkých parafinů, rafinovaných kyselinou. Má teplotu varu přibližně nad 380 °C.]							
---	--	--	--	--	--	--	--

92061-86-4 295-499-7 649-499-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Parafinové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované, odparafinované, těžké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs kapalných uhlovodíků získaná ze sirné parafinické ropy . Je složena převážně z rozpouštědlově rafinovaného odparafinovaného mazacího oleje o viskozitě 65 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
92129-09-4 295-810-6 649-500-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Mazací oleje (ropné), základové oleje, parafinické; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací ropy. Je složena převážně z aromatů, naftenů a parafinů a dává finální olej s viskozitou 23 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
93572-43-1 297-474-6 649-501-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Uhlovodíky, hydrokrakované parafinické destilační zbytky, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
93763-38-3 297-857-8 649-502-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Uhlovodíky, C₂₀₋₅₀, vakuový destilát z hydrogenace zbytkového oleje; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
93924-61-9 300-257-1 649-503-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrogenované, rozpouštědlově rafinované těžké; hydrorafinované; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
94733-08-1 305-588-5 649-504-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované, hydrokrakované, lehké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlově dearomatizace zbytku hydrokrakované ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₈ až C₂₇ s rozmezím teplot varu 370 °C až 450 °C.]</p>							
94733-09-2 305-589-0 649-505-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název: Mazací oleje (ropné), C₁₈₋₄₀, rozpouštědlově odparafinovaný hydrokrakovaný destilát; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním destilačních zbytků z hydrokrakování ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₈ až C₄₀ s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 550 °C.]</p>							

94733-15-0 305-594-8 649-506-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Mazací oleje (ropné), C₁₈₋₄₀, rozpouštědlově odparafinovaný hydrogenovaný rafinát; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním hydrogenovaného rafinátu, získaného rozpouštědlovou extrakcí hydrogenovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₈ až C₄₀ s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 550 °C.]</p>							
94733-16-1 305-595-3 649-507-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Uhlovodíky, C₁₃₋₃₀, bohaté na aromáty, rozpouštědlově extrahovaný naftenický destilát; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
95371-04-3 305-971-7 649-508-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

<p>Název: Uhlovodíky, C₁₆₋₃₂, bohaté na aromáty, rozpouštědlově extrahovaný naftenický destilát; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
95371-05-4 305-972-2 649-509-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Uhlovodíky, C₃₇₋₆₈, hydrogenované odparafinované a odasfaltované zbytky z vakuové destilace; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
95371-07-6 305-974-3 649-510-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Uhlovodíky, C₃₇₋₆₅, hydrogenované odparafinované a odasfaltované zbytky z vakuové destilace; Základový olej - nespecifikovaný</p>							
95371-08-7 305-975-9 649-511-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), hydrokrakované rozpouštědlově rafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající při rozpouštědlové rafinaci destilátu z hydrokrakovaných ropných destilátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₈ až C₂₇ s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 450 °C.]</p>							
97488-73-8 307-010-7 649-512-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované hydrogenované těžké; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků vznikající při rozpouštědlové rafinaci hydrogenovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₉ až C₄₀ s rozmezím teplot varu přibližně 390 °C až 550 °C.]</p>							

97488-74-9 307-011-2 649-513-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název: Mazací oleje (ropné), C₁₈₋₂₇, hydrokrakované, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej -nespecifikovaný							
97488-95-4 307-034-8 649-514-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Název:
Uhlovodíky, C₁₇₋₃₀, destilační lehké podíly hydrogenovaných rozpouštědlově odasfaltovaných zbytků z atmosférické destilace; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná jako předkap z vakuové destilace odběrů z katalytické hydrogenace rozpouštědlově odasfaltovaných vakuových destilačních zbytků. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₇ až C₃₀ s rozmezím teplot varu přibližně 300 °C až 400 °C. Dává finální olej s viskozitou 4 mm².s⁻¹ při přibližně 100 °C.]

97675-87-1 307-661-7 649-515-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Uhlovodíky, C₁₇₋₄₀, destilační vakuové lehké podíly hydrokrakovaných rozpouštědlově odasfaltovaných destilačních zbytků; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná jako předkap z vakuové destilace odběrů z katalytické hydrogenace rozpouštědlově odasfaltovaných vakuových destilačních zbytků s viskozitou 8 mm².s⁻¹ při přibližně 100 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₇ až C₄₀ s rozmezím teplot varu přibližně 300 °C až 500 °C.]

97722-06-0 307-755-8 649-516-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Uhlovodíky, C₁₃₋₂₇, rozpouštědlově extrahované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí aromátů z lehkého naftenického destilátu s viskozitou 9,5 mm².s⁻¹ při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₃ až C₂₇ s rozmezím teplot varu přibližně 240 °C až 400 °C.]

97722-09-3 307-758-4 649-517-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Uhlovodíky, C₁₄₋₂₉, rozpouštědlově extrahované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí aromátů z lehkého naftenického destilátu s viskozitou 16 mm².s⁻¹ při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₄ až C₂₉ s rozmezím teplot varu přibližně 250 °C až 425 °C.]

97722-10-6 307-760-5 649-518-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název: Uhlovodíky, C₂₇₋₄₂, dearomatizované; Základový olej - nespecifikovaný							
97862-81-2 308-131-8 649-519-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Název: Uhlovodíky, C₁₇₋₃₀, hydrogenované destiláty, lehké destilační podíly; Základový olej - nespecifikovaný							
97862-82-3 308-132-3 649-520-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název: Uhlovodíky, C₂₇₋₄₅, naftenické vakuové destiláty; Základový olej - nespecifikovaný							
97862-83-4 308-133-9 649-521-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název: Uhlovodíky, C₂₇₋₄₅, odaromatizované; Základový olej - nespecifikovaný							
97926-68-6 308-287-7 649-522-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Název: Uhlovodíky, C₂₀₋₅₈, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný							
97926-70-0 308-289-8 649-523-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název: Uhlovodíky, C₂₇₋₄₂, naftenické; Základový olej - nespecifikovaný							
97926-71-1 308-290-3 649-524-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název: Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, dorafinované aktivním uhlím; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací rozpouštědlově odparafinovaných ropných zbytkových olejů aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot.]							
100684-37-5 309-710-8 649-525-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název: Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací rozpouštědlově odparafinovaných ropných zbytkových olejů hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot.]							
100684-38-6 309-711-3 649-526-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název: Mazací oleje (ropné), C_{>25}, rozpouštědlově extrahované, odasfaltované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z vakuové destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C ₂₅ a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 32 mm ² .s ⁻¹ až 37 mm ² .s ⁻¹ při 100 °C.]							

101316-69-2 309-874-0 649-527-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Mazací oleje (ropné), C₁₇₋₃₂, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₇ až C₃₂ a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 17 mm².s⁻¹ až 23 mm².s⁻¹ při 40 °C.]

101316-70-5 309-875-6 649-528-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Mazací oleje (ropné), C₂₀₋₃₅, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₃₅ a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 37 mm².s⁻¹ až 44 mm².s⁻¹ při 40 °C.]

101316-71-6 309-876-1 649-529-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Mazací oleje (ropné), C₂₄₋₅₀, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₄ až C₅₀ a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 16 mm².s⁻¹ až 75 mm².s⁻¹ při 40 °C.]

101316-72-6 309-877-7 649-530-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
--	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, aromatický koncentrát; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)
[Aromatický koncentrát vyrobený přidáním vody k rozpouštědlovému extraktu těžkého naftenického destilátu a extrakčnímu rozpouštědlu.]

68783-00-6 272-175-3 649-531-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Extrakty (ropné), rozpouštědlové z rozpouštědlově rafinovaného těžkého parafinického destilátu; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)
[Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z reextrakce rozpouštědlově rafinovaného těžkého parafinického destilátu. Je složena z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀.]

68783-04-0 272-180-0 649-532-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--------------------------

Název:
Extrakty (ropné), těžké parafinické destiláty, rozpouštědlově odasfaltované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)
[Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce těžkého parafinického destilátu.]

68814-89-1 272-342-0 649-533-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu těžkého naftenického destilátu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀ a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
90641-07-9 292-631-5 649-534-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu těžkého naftenického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₁ až C₃₃ s teplotou varu v rozmezí přibližně 350 °C až 480 °C.]</p>							
90641-08-0 292-632-0 649-535-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₇ až C₂₆ s teplotou varu v rozmezí přibližně 280 °C až 400 °C.]</p>							
90641-09-1 292-633-6 649-536-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací extraktu z rozpouštědlové extrakce mezifrakce parafinického rozpouštědlového hlavového destilátu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₆ až C₃₆.]</p>							
91995-73-2 295-335-4 649-537-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého naftenického destilátu, hydrogenačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací extraktu z rozpouštědlové extrakce, za podmínek vedoucích především k odstranění sloučenin síry. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₃₀. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. a více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými aromatickými kruhy.]</p>							
91995-75-4 295-338-0 649-538-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, kyselinou dorafinované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná jako frakce při destilaci extraktu z rozpouštědlové extrakce lehkých parafinických hlavových ropných destilátů, která byla dorafinována kyselinou sírovou. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₆ až C₃₇.]</p>							
91995-76-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-339-6							
649-539-00-9							

<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého parafinického destilátu a hydrogenací za účelem převedení organické síry na sirovodík, který je odstraněn. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₄₀ a dává finální olej s viskozitou větší než 10 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
91995-77-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-340-1							
649-540-00-4							

<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého vakuového plynového oleje, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje a katalytickou hydrogenací. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₃ až C₃₀.]</p>							
91995-79-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-342-2							
649-541-00-X							

<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinického destilátu, dorafinované hlinkou; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinováním ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním způsobem za účelem odstranění stopových množství polárních sloučenin a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 - 6 kruhy.]</p>							
92704-08-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
296-437-1							
649-542-00-5							

<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogenačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací ropné suroviny za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₅₀ a dává finální olej o viskozitě větší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
93763-10-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
297-827-4							
649-543-00-0							

<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z rozpouštědlově odparafinovaného těžkého parafinického destilátu, hydrogenačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací rozpouštědlově odparafinované ropné suroviny za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₅ až C₅₀ a dává finální olej o viskozitě větší než 19 mm².s⁻¹ při 40 °C.]</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

93763-11-2 297-829-5 649-544-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, dorafinované aktivním uhlím; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná jako frakce destilací extraktu připraveného rozpouštědlovou extrakcí lehkého parafinického hlavového ropného destilátu dorafinovaná aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₆ až C₃₂.]</p>							
100684-02-4 309-672-2 649-545-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, dorafinované hlinkou; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná jako frakce destilací extraktu připraveného rozpouštědlovou extrakcí lehkých parafinických hlavových ropných destilátů dorafinovaných bělicí hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₆ až C₃₂.]</p>							
100684-03-5 309-673-8 649-546-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), lehké vakuové, rozpouštědlové z plynového oleje, dorafinované aktivním uhlím; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje, rafinovaného aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₃ až C₃₀.]</p>							
100684-04-6 309-674-3 649-547-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Extrakty (ropné), rozpouštědlový extrakt lehkého vakuového plynového oleje, rafinovaný hlinkou; Aromatický extrakt destilátu (rafinovaný) [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje a rafinovaného bělicí hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₁₃ až C₃₀.]</p>							
100684-05-7 309-675-9 649-548-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Měkký parafin (ropný); Měkký parafin [Složité směs uhlovodíků získaná jako olejová frakce z rozpouštědlového odolejování nebo z pocení parafinu. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem a počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₂₀ až C₅₀.]</p>							
64742-67-2 265-171-8 649-549-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název: Měkký parafin (ropný), hydrogenovaný; Měkký parafin</p>							

92045-12-0 295-394-6 649-550-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
---	-----------------	---	-----	--------	--	--	--