


Část 1

Seznam látek přípustných v kosmetických prostředcích jen s omezením,
nejvyšší přípustné koncentrace vybraných látek a podmínky použití

Ref. číslo	Látka	Omezení			Podmínky použití a varování, které musí být vtištěno na obalu
		Oblast aplikace a/nebo použití	Maximální povolená koncentrace (hmotn. %) ve finálním výrobku	Další omezení	
a	b	c	d	e	f
1a	Kyselina boritá, boritany a tetraboritany s výjimkou látky č.1184 v příloze č.2. /boric acid, borates and tetraborates/**	a) talek, pudry, zásypy b) prostředky pro hygienu dutiny ústní c) ostatní prostředky (s výjimkou výrobků do koupele a výrobků k trvalé ondulaci)	a) 5,0 % (jako kyselina boritá) b) 0,1 % (jako kyselina boritá) c) 3,0 % (jako kyselina boritá)	a) 1. Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let 2. Nesmí se používat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných boritanů přesahuje 1,5% (hmot. % jako kyselina boritá) b) 1. Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let. c) 1. Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let 2. Nesmí se používat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných	a) 1. Nepoužívat pro děti do tří let. 2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži. b) 1. Nepolykat. 2. Nepoužívat pro děti do 3 let. c) 1. Nepoužívat pro děti do 3 let. 2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.

				boritanů přesahuje 1,5% (hmot. % jako kyselina boritá)	
1b	Tetraboritany /Tetraborates/**	a) prostředky do koupele b) prostředky ke kadeření, trvalé ondulaci vlasů	a) 18% (jako kyselina boritá) b) 8% (jako kyselina boritá)	Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let.	a) Nepoužívat do koupele u dětí do 3 let. b) Dobře opláchněte.
2a	Kyselina thioglykolová a její soli; kyselina sulfanyloctová a její soli* /thioglycollic acid and its salts/**	a) pro úpravu vlasů (kadeření, rovnání) - obecné použití - profesionální použití b) depilační prostředky c) ostatní prostředky pro péči o vlasy, po aplikaci odstraňované	Vyjádřeno v přepočtu na kyselinu: 8% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 – 9,5 11% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 – 9,5 5% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 – 12,7 2% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 – 9,5	a), b), c) – návod k použití musí obsahovat: Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. a), c) - Používejte vhodné ochranné rukavice.	a) Obsahuje thiolykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí. Jen pro profesionální použití. b), c) Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí.
2b	Estery kyseliny thioglykolové; estery kyseliny sulfanyloctové* /thioglycollic acid esters/**	Prostředky pro úpravu vlasů a) obecné použití b) profesionální použití	Vyjádřeno v přepočtu na kyselinu: 8% v aplikační formě prostředku pH: 6,0 – 9,5 11% v aplikační formě prostředku	Návod k použití musí obsahovat: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte	Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí. Jen pro profesionální použití

			pH: 6,0 – 9,5	lékařskou pomoc. Použivejte vhodné ochranné rukavice.	
3	Kyselina šťavelová**, její estery a alkalické soli /oxalic acid, its esters and alkaline salts/**	Prostředky k péči o vlasy	5 %		Jen pro profesionální použití
4	Amoniak /ammonia/**		6 % v přepočtu na NH ₃		Pro více než 2 %: Obsahuje amoniak
5	Tosylchloramid sodný; N- chlor-4-methyl- benzensulfonamid, sodná sůl* /tosylchloramide sodium/**		0,2 %		
6	Chlorečnany alkalických kovů /chlorates of alkali metals/**	a) zubní pasty b) ostatní použití	a) 5% b) 3%		
7	Dichlormethan; methylenchlorid** /dichloromethane/**		35 % (ve směsi s 1,1,1- trichlorethanem nesmí celková koncentrace překročit 35%)	0,2 % max. obsah nečistot	
8	N-substituované deriváty <i>p</i> - fenylendiaminu ⁽¹⁾ a jejich soli, N-substituované deriváty <i>o</i> - fenylendiaminu ⁽¹⁾ , s výjimkou látek uvedených pod referenčním číslem 8a této	Oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	6% v přepočtu na volnou bázi		a) Obsahuje fenylendiaminy.  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické

přílohy, derivátů uvedených na jiném místě této přílohy a pod referenčními čísly 1309, 1311 a 1312 v příloze č. 2.

reakce.
Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.

Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.

Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.

Nebarvěte si vlasy, pokud:

- máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,
- jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů,

- jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.

Nepoužívejte k barvení řas a obočí.

b) Jen pro profesionální použití.


Obsahuje fenylendiaminy.



Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.

Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.

Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.

				<p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Používejte vhodné ochranné rukavice.</p>
8a	<p>1,4-fenylendiamin⁽¹⁾ a jeho soli, CAS 106-50-3 EINECS 203-404-7 p-phenylendiamine HCl CAS 624-18-0 EINECS 210-834-9 p-phenylendiamine sulfate CAS 16245-77-5 EINECS 240-357-1</p>	<p>Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích</p> <p>a) obecné použití</p> <p>b) profesionální použití</p>	<p>Po smíchání v oxidačních podmínkách nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 2% v přepočtu na volnou bázi.</p>	<p>a) Obsahuje fenylendiaminy.</p> <p> Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení

vlasů,
– jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.
Obsahuje fenylendiaminy.
Nepoužívejte k barvení řas a obočí.
Poměr mísení je uveden na obalu.

b) Jen pro profesionální použití.
Obsahuje fenylendiaminy.



Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.

Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.


Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.



Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.

Nebarvěte si vlasy, pokud:

- máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,
- jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů,

- jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování

					černou hennou. Používejte vhodné ochranné rukavice. Poměr mísení je uveden na obalu.
9	Methylfenylendiaminy, jejich N-substituované deriváty a jejich soli, s výjimkou látek uvedených pod referenčním číslem 9a této přílohy a látek pod referenčními čísly 364, 1310 a 1313 v příloze č. 2.	Oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	10% v přepočtu na volnou bázi		 <p>a) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenyldiaminy (toluendiaminy). Nepoužívejte k barvení řas a obočí.</p> <p>b) Určeno pouze k profesionálním</p>

				<p>u použití.</p>  <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenyldiaminy (toluendiaminy). Používejte vhodné ochranné rukavice.</p>
9a	<p>Toluen-2,5-diamin⁽¹⁾ a jeho soli CAS 95-70-5 EINECS 202-442-1 Toluene-2,5-diamine sulfate CAS 615-50-9 EINECS 210-431-8</p>	<p>Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích</p> <p>a) obecné použití</p> <p>b) profesionální použití</p>	<p>Po smíchání v oxidačních podmínkách nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 4% v přepočtu na volnou bázi.</p>	<p>a)  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p>

Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.

Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.

Nebarvěte si vlasy, pokud:

- máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,
- jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů,
- jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.

Obsahuje fenylendiaminy (toluendiamin). Nepoužívejte k barvení řas a obočí.

Poměr mísení je uveden na obalu.

b)

Určeno pouze k profesionálním u použití.



Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.

Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.

Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.


					<p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenyldiaminy (toluendiamin).</p> <p>Používejte vhodné ochranné rukavice.</p> <p>Poměr mísení je uveden na obalu.</p>
11	2,2-methylenbis(4-chlorfenol** Dichlorophen*		0,5 %		Obsahuje dichlorofen
12	Peroxid vodíku a ostatní sloučeniny a směsi, které peroxid vodíku uvolňují, včetně peroxidu močoviny a peroxidu zinečnatého	<p>a) prostředky na vlasy</p> <p>b) prostředky k péči o pokožku</p> <p>c) prostředky pro tvrzení nehtů</p> <p>d) prostředky pro hygienu úst</p>	<p>12 % H₂O₂ přítomného nebo uvolněného</p> <p>4 % H₂O₂ přítomného nebo uvolněného</p> <p>2 % H₂O₂ přítomného nebo uvolněného</p> <p>0,1 % H₂O₂ přítomného nebo uvolněného</p>		<p>a) Používejte vhodné ochranné rukavice</p> <p>a), b), c)</p> <p>Obsahuje peroxid vodíku. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.</p>


13	Formaldehyde** /formaldehyde/***	Na tvrzení nehtů	5 % v přepočtu na formaldehyd		Obsahuje formaldehyd ⁽²⁾ . Nehtovou kůžičku chraňte tukem nebo olejem.
14	Hydrochinon* ⁽¹⁾ /hydroquinone/***(1)	Systémy umělých nehtů	0,02% (ve směsi určené k použití)	Pouze pro profesionální použití	Jen pro profesionální použití. Zamezte styku s kůží. Čtěte pečlivě návod k použití.
15a	Hydroxid sodný nebo draselný /potassium or sodium hydroxide/***	a) odstraňovače nehtové kůžičky b) prostředky pro rovnání vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití c) k úpravě pH pro depilační prostředky d) k úpravě pH jiných prostředků	a) 5 % váhové ⁽³⁾ b) 1. 2 % váhové ⁽³⁾ 2. 4,5 % váhové ⁽³⁾ c) až do pH 12,7 d) až do pH 11,0		a) Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. b) 1. Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. 2. Jen pro profesionální použití. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. c) Zamezte styku s očima. Uchovávejte mimo dosah dětí.
15b	Hydroxid lithný LITHIUM HYDROXIDE **** /lithium hydroxide/***	a) pro rovnání vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití b) k úpravě pH pro	a) 1. 2 % váhové ⁽³⁾ 2. 4,5 % váhové ⁽³⁾		a) 1. Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. 2. Jen pro profesionální použití. Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí.

²⁾ Pouze jestliže koncentrace přesahuje 0,05%.

¹⁾ Tyto látky smejí být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměrů hladin každé z nich v kosmetickém prostředku vyjádřený s odkazem na maximální hladinu povolenou pro každou z nich nepřesáhne 1.

⁽³⁾ Množství hydroxidu sodného, draselného a lithného je vyjádřeno jako váha hydroxidu sodného. V případě směsi suma nesmí přesáhnout limity dané ve sloupci d.

		depilační prostředky c) ostatní použití-jako regulátor pH (pouze do prostředků, které se oplachují)	b) až do pH 12,7 c) až do pH 11		b) Obsahuje žíravinu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.
15c	Hydroxid vápenatý CALCIUM HYDROXIDE**** /calcium hydroxide/***	a) pro prostředky pro rovnání vlasů obsahující dvě složky: hydroxid vápenatý a sůl guanidinu b) k úpravě pH pro depilační prostředky c) ostatní použití (např. jako regulátor pH, pomocná látka)	a) 7 % váhově v přepočtu na hydroxid vápenatý b) až do pH 12,7 c) až do pH 11		a) Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. b) Obsahuje žíravinu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.
16	1 – naftol** (CAS 90-15-3) /alfa-naphtol/*** and its salts 1-NAPHTOL****	Oxidační barvicí činidlo pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %.	 Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení

					vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.
17	Dusitan sodný /sodium nitrate/***	Inhibitor koroze	0,2 %	Nepoužívejte spolu se sekundárními nebo terciárními aminy nebo jinými látkami tvořícími nitrosaminy.	
18	Nitromethan** /nitromethane/***	Inhibitor koroze	0,3 %		
21	Chinin a jeho soli /Quinine and its salts/***	a) šampony b) vlasové lotiony	0,5 % v přepočtu na chininovou bázi 0,2 % v přepočtu na chininovou bázi		
22	Resorcinol** ⁽¹⁾ /resorcinol/ ^{o(1)}	a) oxidační činidlo pro barvení vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití b) vlasové lotiony a šampony	5% 0,5 %		a) 1. Obsahuje resorcinol . Vlasy po aplikaci dobře opláchněte. Nepoužívejte k barvení řas a obočí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16

⁽¹⁾ Tyto látky smějí být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměrů hladin každé z nich v kosmetickém prostředku vyjádřený s odkazem na maximální hladinu povolenou pro každou z nich nepřesáhne 1.

let.
Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.
Nebarvěte si vlasy, pokud:
– máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,
– jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů,
– jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.

2. Jen pro profesionální použití. Obsahuje resorcinol. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.



Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.

Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.

Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.

Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.

Nebarvěte si vlasy, pokud:
– máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a

					poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. b) Obsahuje resorcinol
23	a) Alkalické sulfidy <i>/alkali sulphides/</i> *** b) sulfidy kovů alkalických zemin <i>/alkaline earth sulphides/</i> ***	a) depilatoria b) depilatoria	2 % v přepočtu na síru pH do 12,7 6 % v přepočtu na síru pH do 12,7		a), b) Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.
24	Soli zinku rozpustné ve vodě s výjimkou 4-hydroxybenzensulfonátu zinečnatého a pyrithionu zinečnatého**		1 % v přepočtu na Zn		
25	4-hydroxybenzensulfonát zinečnatý** <i>/zinc 4-hydroxy-benzenesulphonate/</i> ***	deodoranty, antiperspiranty, adstringentní lotiony	6 % v přepočtu na bezvodou substanci		Zamezte styku s očima.
26	Monofluorofosforečnan amonný <i>/amonium monofluorophosphate/</i> ***	Prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými touto přílohou nesmí celková koncentrace F překročit		Obsahuje monofluorofosforečnan amonný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu

			0,15%		označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
27	Monofluorofosforečnan sodný /sodium monofluorophosphate/ ***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje monofluorofosforečnan sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud neneso na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte

					svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
28	<p>Monofluorofosforečnan draselný</p> <p>/potassium monofluorophosphate/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje monofluorofosforečnan draselný.</p> <p>Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenesे na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu:</p> <p>"Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."</p>
29	<p>Monofluorofosforečnan vápenatý</p> <p>/calcium monofluorophosphate/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje monofluorofosforečnan vápenatý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenesе na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu:</p>

					<p>"Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."</p>
30	<p>Fluorid vápenatý /calcium fluoride/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje fluorid vápenatý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."</p>
31	<p>Fluorid sodný /sodium fluoride/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje fluorid sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje</p>

					<p>použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."</p>
32	<p>Fluorid draselný /potassium fluoride/**</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje fluorid draselný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."</p>

33	<p>Fluorid amonný</p> <p>/ammonium fluoride/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>Obsahuje fluorid amonný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu:</p> <p>"Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."</p>
34	<p>Fluorid hlinitý</p> <p>/aluminium fluoride/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>Obsahuje fluorid hlinitý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu:</p> <p>"Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili</p>

					spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
35	Fluorid cínatý /stannous fluoride/***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorid cínatý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
36	Hexadecylammonium-fluorid** /hexadecyl amonium fluoride/ ***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje hexadecylammonium-fluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu:

					<p>"Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."</p>
37	<p>N-hexadecyl-N,N', N'-tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogen-fluorid)**</p> <p>/3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl)amonium dihydrofluoride/**</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje N-hexadecyl-N,N', N'-tris [2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid). Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."</p>
38	<p>N-hexadecyl-N,N', N'-tris[(poly(oxyethylen)propan-</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje N-hexadecyl-N,N', N'-tris [2-hydroxyethyl)propan-</p>

	1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid)** / N,N',N'-tris(polyoxyethelene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride/***				1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid). Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
39	Oktadecenylamoniumfluorid** /octadecenylammonium fluoride/***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje oktaedecenylamoniumfluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte

					množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
40	Fluorokřemičitan sodný /sodium fluorosilicate/***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorokřemičitan sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
41	Fluorokřemičitan draselný /potassium fluorosilicate/***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorokřemičitan draselný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití

					u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
42	Fluorokřemičitan amonný <i>/amonný fluorosilicate/</i> ***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorokřemičitan amonný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud neneso na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
43	Fluorokřemičitan hořečnatý	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorokřemičitan hořečnatý.

	/magnesium fluorosilicate/ ***				Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například: „Pouze pro použití u dospělých osob“), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
44	1,3-bis(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion** /1,3-bis(hydroxymethyl)imidazoline-2-thione/** **	a) prostředky pro péči o vlasy b) prostředky pro péči o nehty	a) do 2 % b) do 2 %	a) zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích) b) pH aplikační formy prostředku musí být nižší než 4	Obsahuje 1,3-bis(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion
45	Benzyl alcohol ** CAS 100-51-6	a) rozpouštědlo b) parfém/ aromatické kompozice/ jejich suroviny		b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §3 písm. g), pokud její koncentrace překračuje : – 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují	

				- 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
46	6-methyl-2H-chromen-2-on** 6-metylkumarin /6-methylcoumarin/**	Prostředky pro ústní hygienu	0,003 %		
47	Nikomethanolhydrogenfluorid** /nicomethanol hydrofluoride/**	Prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými touto přílohou nesmí celková koncentrace F překročit 0,15%.		Obsahuje nikomethanolhydrogen-fluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
48	Dusičnan stříbrný /silver nitrate/**	Jen pro barvení řas a obočí	4 %		Obsahuje dusičnan stříbrný. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.
49	Sulfid seleničitý /selenium disulphide/**	Šampony proti lupům	1 %		Obsahuje sulfid seleničitý. Zamezte styku s očima a poškozenou kůží.
50	Chloro(hydroxo)komplexy hliníku a zirkonu	Antiperspiranty	20% v přepočtu na bezvodý komplex	1. poměr počtu atomů Al k atomům Zr musí být	Neaplikujte na podrážděnou nebo poškozenou kůží.

	$Al_xZr(OH)_yCl_z$ a chloro(glycinato)hydroxokomplexy hliníku a zirkonu** /Aluminium zirconiumchloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes/**		5,4% v přepočtu na zirkon	mezi 2 a 10 2. poměr počtu atomů (Al+Zr) k atomům Cl musí být mezi 0,9 a 2,1 3. zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	
51	Chinolin-8-ol** a bis(chinolin-8-ol)-sulfát** /Quinolin-8-ol and bis(8-hydroxyquinolinium)sulphate/**	Stabilizátor peroxidu vodíku ve vlasových prostředcích, které se oplachují. Stabilizátor peroxidu vodíku ve vlasových prostředcích, které se neoplachují	0,3% v přepočtu na bázi 0,03% v přepočtu na bázi		
52	Methanol** /methanol/**	Denaturační přísada pro ethanol a isopropylalkohol	5% v přepočtu na % ethanolu a isopropylalkoholu		
53	Kyselina etidronová a její soli, kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli** /etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidenediphosphonic acid and its salts/**	a) prostředky pro péči o vlasy b) mýdla	a) 1,5 % vyjádřeno jako kyselina etidronová b) 0,2 % vyjádřeno jako kyselina etidronová		
54	1-fenoxypropan-2-ol** /1-phenoxy-propan-2-ol/**	Jen pro prostředky, které se oplachují Zakázáno v prostředcích pro ústní hygienu	2 %	jako konzervační přísada viz. příloha č.6,část 1, položka č.43	
56	Fluorid hořečnatý	Prostředky pro ústní hygienu	0,15% v přepočtu na F ve směsi s jinými		Obsahuje fluorid hořečnatý. Pro jakoukoliv zubní pastu

	/magnesium fluoride/**		sloučeninami fluoru povolenými touto přílohou, celková koncentrace F nesmí překročit 0,15 %		s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně: Pro čištění zubů pod dohledem dospělého použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluorid přijímán z jiných zdrojů, konzultujte svého praktického lékaře nebo zubního lékaře."
57	Chlorid strontnatý hexahydrát /strontium chloride hexahydrate/**	a) zubní pasty b) šampony a prostředky k péči o obličej	a) 3,5% v přepočtu na stroncium. Ve směsi s dalšími povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5%. b) 2,1% v přepočtu na stroncium. Ve směsi s dalšími povolenými sloučeninami stroncia, nesmí celkový obsah stroncia překročit 2,1%.		Obsahuje chlorid strontnatý. Časté použití dětmi se nedoporučuje.
58	Octan strontnatý hemihydrát** /strontium acetate hemihydrate/**	Zubní pasty	3,5% v přepočtu na stroncium. Ve směsi s dalšími povolenými sloučeninami stroncia		Obsahuje octan strontnatý. Časté použití dětmi se nedoporučuje.

			nesmí celkový obsah stronia překročit 3,5%.		
59	Talek (hydratovaný křemičitan hořečnatý) /talek hydrated magnesium silicite/***	a) pudry a zásypy určené pro děti do 3 let b) ostatní prostředky			a) Uchovávejte pudr z dosahu nosu a úst dětí.
60	dialkylamidy mastných kyselin a dialkanolamidy** /fatty acid dialkylamides and dialanolamides/***		Max. obsah sekundárních aminů: 0,5%	Nepoužívejte se systémy s nitrosačným účinkem. Max. obsah sekundárních aminů: 5% (týká se surovin). Max. obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
61	Monoalkylaminy, monoalkanolaminy a jejich soli** /monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts/***		Max. obsah sekundárních aminů: 0,5%	Nepoužívejte se systémy s nitrosačným účinkem. Minimální čistota: 99%. Max. obsah sekundárních aminů: 0,5% (týká se surovin). Max. obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
62	Trialkylaminy, trialkanolaminy a jejich soli** /trialkanolamines and their salts/***	a) prostředky, které se neoplachují b) ostatní prostředky	a) 2,5%	a), b) Nepoužívejte se systémy s nitrosačným účinkem. Minimální čistota: 99% Max. obsah sekundárních aminů : 5% (týká se surovin). Max. obsah nitrosaminů: 50 µg/kg	

				Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
63	Hydroxid strontnatý /stroncium hydroxide/***	Regulátor pH v prostředcích k depilaci	3,5% v přepočtu na stroncium max. pH 12,7		Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.
64	Peroxid strontnatý /stroncium peroxide/***	Jen do vlasových prostředků pro profesionální použití, které se oplachují	4,5% v přepočtu na stroncium v aplikační formě prostředku	Všechny výrobky musí splňovat požadavky na uvolňování peroxidu vodíku	Jen pro profesionální použití. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Používejte vhodné ochranné rukavice.
65	Alkyl (C ₈ – C ₁₈) (benzyl)dinethylamonium- chlorid, -bromid a sacharinát** (benzalkoniumchlorid, -bromid a sacharinát) /benzalkonium chloride, bromide and saccharinate/***	a) Prostředky k péči o vlasy (hlavu), které se oplachují b) ostatní výrobky	a) 3% (jako benzalkonium chlorid) b) 0,1 % (jako benzalkoniumchlorid)	a) ve finálních výrobcích koncentrace benzalkoniumchloridu, benzalkoniumbromidu a sacharinátu s alkylovým řetězcem C ₁₄ nebo kratším nesmí přesáhnout 0,1% (jako benzalkonium chlorid)	a) Zamezte styku s očima. b) Zamezte styku s očima.
66	Polyakrylamidy*** /Polyacrylamides/***	a) Prostředky k péči o tělo, které se neoplachují b) Ostatní kosmetické prostředky	a) Maximální zbytkový obsah akrylamidu 0,1 mg/kg b) Maximální zbytkový obsah akrylamidu 0,5 mg/kg		
67	2-benzylidenheptanal** (CAS 122-40-7) /Amyl cinnamal/***			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 3, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
	AMYL CINNAMAL****				

69	3-fenylprop-2-en-1-ol** (CAS 104-54-1) /Cinnamyl alcohol/*** CINNAMYL ALCOHOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 3, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
70	3,7-dimethylokta-2,6-dienal• (CAS 5392-40-5) /Citral/*** CITRAL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 3, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
71	2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol** (CAS 97-53-0) /Eugenol/*** EUGENOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 3, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
72	3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal** (CAS 107-75-5) /Hydroxycitronellal/*** HYDROXYCITRONELLAL****	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 1,0 %	a) b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují	

				- 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
73	2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol** (CAS 97-54-1) /Isoeugenol/** ISOEUGENOL****	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02%	a) b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
74	3-fenyl-2-pentylprop-2-en-1-ol** (CAS 101-85-9) /Amylcin namyl alcohol/** AMYL CINNAMYL ALCOHOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
75	Benzyl-salicylát** (CAS 118-58-1) /Benzyl salicylate/** BENZYL SALICYLATE****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
76	3-fenylprop-2-enal** (CAS 104-55-2) /Cinnamal/**			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 3, písm. g), pokud její koncentrace překračuje:	

	CINNAMAL****			- 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
77	Kumarin** (CAS 91-64-5) /Coumarin/**** COUMARIN****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
78	(E)-3,7-dimethylakta-2,6- -dien-1-ol** (CAS 106-24-1) /Geraniol/**** GERANIOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
79	4-(4-hydroxy-4- methylpentyl)cyclohex-3-en-1- karbaldehyd** (CAS 31906-04-4) /Hydroxy-methylpentyl- cyclohexenecarbox- aldehyde/**** HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
80	4-methoxy benzylalkohol**			Přítomnost látky musí	

	(CAS 105-13-5) /Anisyl alcohol/** ANISE ALCOHOL****			být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
81	Benzyl-(3-fenylpropenoát)** (CAS 103-41-3) /Benzyl cinnamate/** BENZYL CINNAMATE****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
82	3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trien-1-ol** (CAS 4602-84-0) /Farnesol/** FARNESOL ****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
83	2-(4-terc-butylbenzyl)propanal** (CAS 80-54-6) /2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde/** BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	

84	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol** (CAS 78-70-6) /Linalool/*** LINALOOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
85	Benzyl-benzoát** (CAS 120-51-4) /Benzyl benzoate/*** BENZYL BENZOATE****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
86	3,7-dimethylokt-6-en-1-ol** (CAS 106-22-9) /Citronellol/*** CITRONELLOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
87	2-benzylidenoktanal** (CAS 101-86-0) /Hexyl cinnam-aldehyde/*** HEXYL CINNAMAL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují	

				- 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
88	<i>d</i> -Limonene** (CAS 5989-27-5) / <i>d</i> -Limonene/**** d-LIMONENE****			Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují - 0,01 % v prostředcích, které se oplachují Koncentrace peroxidu nižší než 20 mmol/l ⁽⁹⁾	
89	Methyl-okt-2-ynoát** (CAS 111-12-6) /Methyl 2-octynoate/**** METHYL 2-OCTYNOATE****	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,01% použije-li se samostatně Pokud se vyskytuje v kombinaci s methyl- non-2-ynoátem, neměla by celková koncentrace obou látek v hotovém výrobku překročit 0,01% (z čehož by methyl-non- ynoát neměl tvořit více než 0,002%)	a) b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují - 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
90	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl cyklohex-2-en-1-yl)but-3 -en-2-on** (CAS 127-51-5) / α -isomethyljonon/ alpha-ISOMETHYL IONONE****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
91	Výtažek z větvičníku			Přítomnost látky musí	

	slivového, <i>Evernia prunastri</i> (CAS 90028-68-5) /Oak moss extract/** EVERNIA PRUNASTRI***			být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
92	Výtažek z terčovky otrubičnaté, <i>Evernia furfuracea</i> (CAS 90028-67-4) /Treemoss extract/** EVERNIA FURFURACEA***			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §3 odst. 1 písmene g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
93	2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid** (CAS 74638-76-9) /2,4-Diaminopyrimidine-3 oxide/**	Prostředky pro péči o vlasy	1,5 %		
94	Dibenzoyl-peroxid** /Benzoyl peroxide/**	Systémy umělých nehtů	0,7% (ve směsi určené k použití)	Pouze pro profesionální použití	Jen pro profesionální použití. Zamezte styku kůží. Čtěte pečlivě návod k použití.
95	Hydrochinon(methyl)ether** /Hydroquinone methylether/**	Systémy umělých nehtů	0,02% (ve směsi určené k použití)	Pouze pro profesionální použití	Jen pro profesionální Zamezte styku s kůží. Čtěte pečlivě návod k použití
96	Mošusový xylol 5-terc-butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen** (CAS 81-15-2) /Musk xylene/**	Všechny kosmetické prostředky kromě prostředků pro péči o dutinu ústní	a) 1,0 % v parfémeh b) 0,4 % v toaletních vodách		

	MUSK XYLENE****		c) 0,03 % v ostatních výrobcích		
97	Mošusový keton 1-(4-terc-butyl-2,6dimethyl-3,5-dinitrofenyl)ethan-1-on** (CAS 81-14-1) /Musk ketone/** MUSK KETONE****	Všechny kosmetické prostředky kromě prostředků pro péči o dutinu ústní	a) 1,4 % v parfémec b) 0,56 % v toaletních vodách c) 0,042 % v ostatních výrobcích		
98	Kyselina salicylová ⁽⁴⁾ (CAS 69-72-7)	a) vlasové prostředky, které se oplachují b) jiné prostředky	a) 3,0% b) 2,0 %	Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let, s výjimkou šamponů. Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku	Nepoužívat pro děti do tří let. ⁽⁵⁾
99	Anorganické siřičitany a hydrogensířičitany ⁽⁶⁾	a) oxidační prostředky k barvení vlasů b) prostředky k rovnání vlasů c) samoopalovací prostředky na obličej d) jiné samoopalovací prostředky	a) 0,67 % vyjádřeno jako volný SO ₂ b) 6,7 % vyjádřeno jako volný SO ₂ c) 0,45 % vyjádřeno jako volný SO ₂ d) 0,40 % vyjádřeno jako volný SO ₂	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	
100	Trikloriban ⁽⁷⁾ (CAS 101-20-2)	Prostředky, které se oplachují	1,5 %	Kritéria čistoty: 3,3',4,4'-tetrachlorazobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlorazoxybenzen < 1 ppm	

				Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	
101	Pyrithion zinečnatý ⁽⁸⁾ (CAS 13463-41-7)	Vlasové prostředky, které se neoplachují	0,1 %	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	
102	Glyoxal** CAS 107-22-2 EINECS 203-474-9 GLYOXAL****		100 mg/kg		
103	Abies Alba Cone Oil a Extract CAS 90028-76-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
104	Abies Alba Needle Oil a Extract CAS 90028-76-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
105	Abies Pectinata Needle Oil a Extract č. CAS 92128-34-2			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
106	Abies Sibirica Needle Oil a Extract CAS 91697-89-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
107	Abies Balsamea Needle Oil a Extract CAS 85085-34-3			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
108	Pinus Mugo Pumilio Leaf			Koncentrace peroxidu	

	a Twig Oil a Extract CAS 90082-73-8			nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
109	Pinus Mugo Leaf a Twig Oil a Extract CAS 90082-72-7			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
110	Pinus Sylvestris Leaf a Twig Oil a Extract CAS 84012-35-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
111	Pinus Nigra Leaf a Twig Oil a Extract CAS 90082-74-9			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
112	Pinus Palustris Leaf a Twig Oil a Extract CAS 97435-14-8			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
113	Pinus Pinaster Leaf a Twig Oil a Extract CAS 90082-75-0			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
114	Pinus Pumila Leaf a Twig Oil a Extract CAS 97676-05-6			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
115	Pinus Species Leaf a Twig Oil a Extract CAS 94266-48-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
116	Pinus Cembra Leaf a Twig Oil a Extract CAS 92202-04-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
117	Pinus Cembra Leaf a Twig Extract Acetylated CAS 94334-26-6			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
118	Picea Mariana Leaf Oil a Extract CAS 91722-19-9			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
119	Thuja Occidentalis Leaf Oil a Extract CAS 90131-58-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	

120	Thuja Occidentalis Stem Oil CAS 90131-58-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
121	3-Carene CAS 13466-78-9 3,7,7- trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3- en** (isodipren)			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
122	Cedrus Atlantica Wood Oil a Extract CAS 92201-55-3			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
123	Cupressus Sempervirens Leaf Oil a Extract CAS 84696-07-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
124	Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.) CAS 9005-90-7			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
125	Turpentine Oil a rectified oil CAS 8006-64-2			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
126	Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.) CAS 8006-64-2			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
127	Terpene alcohols acetates CAS 69103-01-1			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
128	Terpene hydrocarbons CAS 68956-56-9			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
129	Terpenes a Terpenoids s výjimkou limonene (d-, l-, a dl-isomers) uvedených pod referenčními čísly 167 a 168 a 88 této přílohy č.3, části 1 CAS 65996-98-7			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
130	Terpenes a terpenoids CAS 68917-63-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
131	α -Terpinene			Koncentrace peroxidu	

	CAS 99-86-5 <i>p</i> -mentha-1,3-diene**			nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
132	γ -Terpinene CAS 99-85-4 <i>p</i> -mentha-1,4-diene**			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
133	Terpinolene CAS 586-62-9 <i>p</i> -mentha-1,4(8)-dien**			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
134	Acetyl hexamethyl indan CAS 15323-35-0 1,1,2,3,3,6-(hexamethylindan-5-yl)methylketon**	a) Prostředky, které se neoplachují b) Prostředky, které se oplachují	a) 2 %		
135	Allyl butyrate CAS 2051-78-7 prop-2-en-1-yl-butanoát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
136	Allyl cinnamate CAS 1866-31-5 prop-2-en-1-yl-3-fenylprop-2-enoát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate CAS 4728-82-9 prop-2-en-1-yl-cyklohexanacetát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate CAS 2705-87-5 prop-2-en-1-yl-cyklohexanpropanoát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
139	Allyl heptanoate			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla	

	CAS 142-19-8 prop-2-en-1-yl-heptanoát**			být nižší než 0,1 %	
140	Allyl caproate CAS 123-68-2 allyl-hexanoát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
141	Allyl isovalerate CAS 2835-39-4 prop-2-en-1-yl-3- methylbutanoát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
142	Allyl octanoate CAS 4230-97-1 allyl-kaprylát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate CAS 7493-74-5 prop-2-en-1-yl-fenoxyacetát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate CAS 1797-74-6 prop-2-en-1-yl-fenylacetát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate CAS 71500-37-3			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate CAS 68901-15-5			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
147	Allyl isoamyloxyacetate CAS 67634-00-8			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate CAS 67634-01-9			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	

149	Allyl nonanoate CAS 7493-72-3			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
150	Allyl propionate CAS 2408-20-0			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate CAS 68132-80-9			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
151bis	Allyl phenethyl ether CAS 14289-65-7 ES 238-212-2			Koncentrace volného allylalkoholu v etheru by měla být nižší než 0,1%.	
152	Allyl heptine carbonate CAS 73157-43-4 (allyl-okt-2-ynoát) **		0,002 %	Tento materiál by se neměl používat v kombinaci s jakýmkoli jiným 2-alkynoickým esterem kyseliny, např. methyl okt-2-ynoátem	
153	Amylcyclopentenone CAS 25564-22-1 2-pentylcyklopent-2-en-1-on**		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> extracts and distillates CAS 8007-00-9 peruánský balzám, absolutní a bezvodý (peruánský balzám)		0,4 %		
155	4-tert.- Butylidihydrocinnamaldehyde CAS 18127-01-0 3-(4-tert-butylfenyl)propanal**		0,6 %		

156	Cuminum Cyminum Fruit Oil a Extract CAS 84775-51-9	a) Prostředky, které se neoplachují b) Prostředky, které se oplachují	a) 0,4 % kmínového oleje		
157	<i>cis</i> -Rose ketone-1(**) CAS 23726-94-5 (<i>Z</i>)-1-(2,6,6-trimethylcyklohex- 2-en-1-yl)but-2-en-1-on** (<i>cis</i> - α -damaskon)	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2(**) CAS 23726-91-2 (<i>E</i>)-1-(2,6,6-trimethylcyklohex- 1-en-1-yl)but-2-en-1-on** (<i>trans</i> - β -damaskon)	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5(**) CAS 39872-57-6 (<i>E</i>)-1-(2,4,4-trimethylcyklohex- 2-en-1-yl)but-2-en-1-on** (isodamaskon)		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁰⁾ CAS 23696-85-7 1-(2,6,6-trimethylcyklohexa- 1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-on** (damascenon)	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁰⁾ CAS 57378-68-4	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní			

	1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on** (δ -damaskon)	b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁰⁾ CAS 23726-92-3 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexen-1-en-1-yl) but-2-en-1-on** (<i>cis</i> - β -damaskon)	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁰⁾ CAS 24720-09-0 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexen-2-en-1-yl) but-2-en-1-on** (<i>trans</i> - α -damaskon)	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁰⁾ CAS 33673-71-1 1-(2,4,4-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on**		0,02 %		
165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 ⁽¹⁰⁾ CAS 71048-82-3 1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on** (<i>trans</i> - δ -damaskon)	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
166	<i>trans</i> -2-hexenal CAS 6728-26-3	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,002 %		
167	<i>l</i> -Limonene CAS 5989-54-8 (<i>S</i>)- <i>p</i> -mentha-1,8-dien**			Koncentrace peroxidu nižší než 20 mmol/l (9)	
168	<i>dl</i> -Limonene (racemický)			Koncentrace peroxidu	


	CAS 138-86-3 1,8(9)- <i>p</i> -menthadien; <i>p</i> -mentha-1,8-dien** (dipenten)			nižší než 20 mmol/l (9)	
169	Perillaldehyde CAS 2111-75-3 <i>p</i> -mentha-1,8-dien-7-al**	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky		b) 0,1 %	
170	Isobergamate CAS 68683-20-5 menthadien-7-methyl-formát**			0,1 %	
171	Methoxydicyklopentadienkarba ldehyd CAS 86803-90-9 5-methoxyoktahydro-4,7- methano-1 <i>H</i> -inden-2- karbaldehyd**			0,5 %	
172	3-methylnon-2-ennitril CAS 53153-66-5			0,2 %	
173	Methyl octine carbonate CAS 111-80-8 methyl-non-2-ynoát**	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky		b) 0,002 % použije-li se samostatně. Pokud se vyskytuje v kombinaci s methyl- okt-2-ynoátem, neměla by celková koncentrace obou látek v hotovém výrobku překročit 0,01 % (z čehož by methyl-non- 2-ynoát neměl tvořit více	

			než 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinyl acetate CAS 2442-10-6 okt-1-en-3-yl-acetát	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,3 %		
175	Propylidenephthalide CAS 17369-59-4 3-propylidenftalid	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol CAS 68527-77-5 2,4,6-trimethylcyklohex-3-en- 1-methanol		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone CAS 17373-89-6	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone CAS 1604-28-0 6-methylhepta-3,5-dien-2-on	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde CAS 5406-12-2 kresylpropionaldehyd <i>p</i> - methylidihydrocinnamaldehyd**		0,2 %		
180	Liquidambar Orientalis Balsam Oil a Extract CAS 94891-27-7 (styrax)		0,6 %		
181	Liquidambar Styraciflua Balsam Oil a Extract		0,6 %		


	CAS 8046-19-3 (styrax)				
182	Acetyl hexamethyl tetralin CAS 21145-77-7 CAS 1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyl)ethan-1-on (AHTN)	Všechny kosmetické prostředky kromě prostředků pro péči o dutinu ústní	a) Prostředky, které se neoplachují: 0,1 % kromě : vodně-alkoholických výrobků: 1 % parfémů: 2,5 % vonného krému: 0,5 % b) prostředky, které se oplachují: 0,2 %		
183	<i>Commiphora Erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler Gum Extract a Oil CAS 93686-00-1		0,6 %		
184	Opopanax Chironium Resin CAS 93384-32-8		0,6 %		
185	Toluen CAS 108-88-3 ES 203-625-9	Přípravky na nehty	25%		Uchovávejte mimo dosah dětí Pouze pro použití dospělými.
186	Diethylenglykol (DEG) 2,2-oxydiethanol** CAS 111-46-6 ES 203-872-2	Stopové množství v přísadách	0,1%		
187	Butoxydiglykol Diethylenglykolmonobutylether** (DEGBE) CAS 112-34-5 ES 203-961-6	Rozpouštědlo v prostředcích k barvení vlasů	9,0%	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích)	
188	Butoxyethanol Ethylenglykol monobutylether**	Rozpouštědlo v oxidačních prostředcích k barvení vlasů	4,0%_	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích)	


	(EGBE) CAS 111-76-2 ES 203-905-0	Rozpouštědlo v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	2,0%	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích)	
189	trinatrium-5-hydroxy-1-(4- sulfonatofenyl)-4-[(4- sulfonatofenyl)azo]pyrazol-3- karboxylát a hliníkové mořidlové barvivo ⁽¹⁾ Acid Yellow 23 CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		
190	ethyl{4-[[4-[ethyl(3- sulfonatobenzyl)amino]fenyl]}(2- sulfonatofenyl)methyliden}cykl ohexa-2,5-dien-1-yliden}(3- sulfonatobenzyl)amonium, vnitřní a disodná sůl a též amonné a hlinité soli ⁽¹⁾ Acid Blue 9 CAS 3844-45-9 EINECS 223-339-8 Acid Blue 9 Ammonium salt CAS 2650-18-2 EINECS 220-168-0 Acid Yellow 9 Aluminum lake	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		


¹ Použití volné báze a solí této složky přípravků k barvení vlasů je povoleno, pokud není zakázáno podle přílohy II.

	CAS 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090				
191	dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-3-methyl-4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát ⁽¹¹⁾ Curry Red CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,4 %		
192	trinatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-1,3-disulfonát a hliníkové mořidlové barvivo ⁽¹¹⁾ Acid Red 18 CAS 2611-82-7 EINECS 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		
193	hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylium, sodná sůl ⁽¹¹⁾ Acid Red 52 CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	b) 0,6 %	a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 1,5 %.	a) Poměr pro mísení musí být vytištěn na etiketě.  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou

					<p>hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou
194	<p>dinatrium 5-amino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát ⁽¹¹⁾</p> <p>Acid Red 33</p> <p>CAS 3567-66-6</p> <p>EINECS 222-656-9</p> <p>CI 17200</p>	<p>Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů</p>	0,5 %		
195	<p>natrium 1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonát ⁽¹¹⁾</p> <p>Acid Blue 62</p> <p>č. CAS 4368-56-3</p> <p>EINECS 224-460-9</p> <p>CI 62045</p>	<p>Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů</p>	0,5 %	<p>Nepoužívejte se systémy s nitrosačným účinkem</p> <p>Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg</p> <p>Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.</p>	
196	<p>1-[(2'-methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzen ⁽¹¹⁾</p> <p>HC Blue No 11</p> <p>č. CAS 23920-15-2</p> <p>EINECS 459-980-7</p>	<p>Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů</p>	2,0 %	<p>Nepoužívejte se systémy s nitrosačným účinkem</p> <p>Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg</p> <p>Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.</p>	
197	<p>1-chlor-2,4-bis[(2-</p>	<p>Látka k barvení vlasů</p>	0,1 %	<p>Nepoužívejte se systémy</p>	

	hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzen ⁽¹¹⁾ HC Yellow No 10 CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3	v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů		s nitrosačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
198	3-methylamino-4-nitrofenoxyethanol ⁽¹¹⁾ 3-methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,15 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
199	2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisethanol ⁽¹¹⁾ HC Blue No 2 CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	2,8 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Může způsobit alergickou reakci
200	3-({4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino)propan-1-ol ⁽¹¹⁾ HC Violet No 2 CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	2,0 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Může způsobit alergickou reakci
201	fenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- ⁽¹¹⁾ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	3,0 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Může způsobit alergickou reakci
202	4,4'-(propan-1,3-diyldioxy)bisbenzen-1,3-diamin a tetrahydrochloridová sůl ⁽¹¹⁾ 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů		a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 1,2 %	a) Poměr pro mísení musí být vtištěn na etiketě.  Barvy na vlasy

	<p>č. CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7</p>	<p>b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů</p>	<p>b) 1,2 % jako volná báze (1,8 % jako tetrahydrochloridová sůl)</p>	<p>v přepočtu na volnou bázi (1,8 % jako tetrahydrochloridová sůl).</p>	<p>mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>
<p>203</p>	<p>2,3-pyridindiamin, 6-methoxy-N2-methyl- a jeho dihydrochloridová sůl ⁽¹⁾ 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)</p>	<p>a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů</p>	<p>b) 0,68 % jako volná báze (1,0 % jako dihydrochloridová sůl)</p>	<p>a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 0,68 % v přepočtu na volnou bázi (1,0 % jako dihydrochlorid). Pro a) a b): Nepoužívejte se systémy s nitrosáčním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.</p>	<p>a) Poměr pro mísení musí být vytištěn na etiketě.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko</p>

					<p>alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličej nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. b) Může způsobit alergickou reakci.</p>
204	<p>2,3-dihydro-1H-indol-5,6-diol a jeho hydrobromidová sůl⁽¹¹⁾ Dihydroxyindoline č. CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr č. CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6</p>	<p>Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů</p>	2,0 %		<p>Může způsobit alergickou reakci</p>
205	<p>4-hydroxypropylamino-3- nitrofenol⁽¹¹⁾ 4-hydroxypropylamino-3- nitrophenol (INCI) CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9</p>	<p>a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů</p>	b) 2,6 %	<p>a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,6 % v přepočtu na volnou bázi. Pro a) a b): Nepoužívejte se systémy s nitrosacním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.</p>	<p>a) Poměr pro mísení musí být vtištěn na etiketě.  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p>

					Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. b) Může způsobit alergickou reakci.
206	Absolute extrakt z verbeny (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) CAS 8024-12-2		0,2%		


- (1) Tyto látky smějí být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměrů hladin každé z nich v kosmetickém prostředku vyjádřený s odkazem na maximální hladinu povolenou pro každou z nich nepřesáhne 1.
- (2) Pouze jestliže koncentrace přesahuje 0,05 %.
- (3) Množství hydroxidu sodného, draselného a lithného je vyjádřeno jako váha hydroxidu sodného. V případě směsí suma nesmí přesáhnout limity dané ve sloupci d.
- (4) Jako konzervační přísada (příloha č. 6, část 1, látka pod referenčním číslem 3).
- (5) Pouze pro kosmetické prostředky, které by mohly být použity pro děti ve věku do tří let a které zůstávají v delším styku s kůží.
- (6) Jako konzervační přísada (příloha č. 6, část 1, látka pod referenčním číslem 9).
- (7) Jako konzervační přísada (příloha č. 6, část 1, látka pod referenčním číslem 23).
- (8) Jako konzervační přísada (příloha č. 6, část 1, látka pod referenčním číslem 8).
- (9) Toto omezení se vztahuje na příslušnou látku a nikoliv na hotový kosmetický prostředek.
- (10) Celkový součet těchto látek by neměl překročit limity stanovené ve sloupci d.
- (11) Použití volné báze a solí této složky přípravků k barvení vlasů je povoleno, pokud není zakázáno podle přílohy č.2.
- (*) V této příloze je tímto způsobem označen název publikovaný v seznamu mezinárodně nechráněných názvů pro farmaceutické výrobky "Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN", WHO, Geneva, August 1975.
- (**) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle "Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)", Acamedia, Praha 2000.


(***) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu "The Cosmetics Directive 76/768/EEC", v platném znění.



(****) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI (International Nomenclature for Cosmetic Ingredients).


Část 2


Seznam látek přípustných v kosmetických prostředcích jen s omezením a dočasně,
nejvyšší přípustné koncentrace vybraných látek, podmínky použití a datum, do kdy je použití povoleno



Ref. Číslo	Látka	Omezení			Podmínky použití a varování, které musí být vytištěny na etiketě	Povoleno do
		Oblast aplikace a/nebo použití	Maximální povolená koncentrace (hmotn. %) ve finálním výrobku	Další omezení		
A	b	c	d	e	f	g
3	4-amino-3-Nitrophenol a jeho soli (CAS 610-81-1) /4-amino-3-Nitrophenol and its salts/***/ 4-AMINO-3-NITROPHENOL****	a)oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b)přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 3,0% b) 3,0%	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	 <p>a) b) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku</p>	31.12.2010


					hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.	
4	Naftalen-2,7-diol** (CAS 582-17-2) a jeho soli /2,7-Naphthalenediol and its salts/** 2,7- NAPHTHALENEDIOL****	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,5 %	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	31.12. 2010


5	3-Aminofenol** (CAS 591-27-5) a jeho soli /m-Aminophenol and its salts/***	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	 <p>Barvy na vlasly mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řid'te se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasly, pokud: – máte vyrážku na obličejl nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	31.12.2010
6	2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridin** (CAS 84540-47-6) a jeho soli /2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridine and its salts/***	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	 <p>Barvy na vlasly mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řid'te se jimi. Tento výrobek není</p>	31.12.2010


					<p>určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	
10	<p>N-(2-Hydroxyethyl)-4-methyl-2-nitroanilin** (CAS 100418-33-5) a jeho soli /Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine and its salts/** HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE****</p>	<p>a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	<p>a) 2,0 % b) 1,0 %</p>	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %</p>	<p> a) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na 	31.12.2010



					<p>obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>
11	<p>2-[(2-Hydroxyethyl) amino]-4,6-dinitrofenol** (CAS 99610-72-7) a jeho /2-Hydroxyethylpicramic acid and its salts/***/ 2-HYDROXYETHYL-PICRAMIC ACID****</p>	<p>a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	<p>a) 3,0 % b) 2,0 %</p>	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %</p>	<p> Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti</p>
					31. 12. 2010


					zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.	
12	4-(Methylamino)fenol** (CAS 150-75-4) a jeho soli /p-Methylaminophenol and its salts/** p-METHYL- AMINOPHENOL▪	Přímé neoxidační barvicí činidlo pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	 <p>Barvy na vlasly mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a říd'te se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasly, pokud: – máte vyrážku na obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	31.12.2010
16	4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]-1-[(2-hydroxyethyl) amino]-2-nitrobenzen** (CAS 104516-93-0) a jeho soli	a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro	a) 1,5 % b) 1,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,75%	 <p>a) Barvy na vlasly mohou způsobit těžké alergické reakce.</p>	31.12.2010


	/HC Blue No12 and its salts/***/ HC BLUE NO. 12****	barvení vlasů			<p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	
19	3-Amino-2,4-dichlorfenol** (CAS 61693-43-4) a jeho soli /3-Amino-2,4-dichlorophenol and its salts/***/	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p>	31.12.2010


					<p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	
20	<p>1-Fenyl-3-methyl-2,5-dihydropyrazol-5-on** (CAS 89-25-8) a jeho soli /Phenyl methyl pyrazolone and its salts/***</p> <p>PHENYL METHYL PYRAZOLONE****</p>	<p>Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	0,5 %	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25%</p>	<p> Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy 	31.12.2010



					zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.	
21	5-[(2-Hydroxyethyl) amino]-o-kresol** (CAS 55302-96-0) a jeho soli /2-Methyl-5-hydroxyethyl amino-phenol and its salts/ 2-METHYL-5-HYDROXYETHYL AMINOPHENOL▪	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	 Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.	31.12.2010


22	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol** (CAS 26021-57-8) a jeho soli /Hydroxybenzomorpholine and its salts/** HYDROXYBENZO- MORPHOLINE****	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	31.12.2010
25	2,6-Dimethoxy-pyridin-3,5-diamin** (CAS 85679-78-3) a jeho soli /2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its salts/**	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25 %	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není</p>	31.12.2010

					<p>určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.
26	<p>1-[(2-aminoethyl)amino]-4-(2-hydroxyethoxy)-2-nitrobenzen** (CAS 85765-48-6) a jeho soli /HC Orange No 2 and its salts/**** HC ORANGE NO. 2****</p>	<p>Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	1,0 %	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na 	31.12.2010


					<p>obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	
27	<p>2-(4-amino-2-methyl-5-nitroanilino)ethan-1-ol** (CAS 82576-75-8) a jeho soli /HC Violet No 1 and its salts/** HC VIOLET NO. 1****</p>	<p>a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	<p>a) 0,5 % b) 0,5 %</p>	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25%</p>	 <p>a) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti</p>	31.12. 2010


				<p>zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p> <p> b) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	
29	2-(2-Methoxy-4-nitroanilino)ethan-1-ol** (CAS 66095-81-6) a jeho soli /2-Hydroxy-ethylamino-5	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	1,0 %		31.12.2010



	-nitro-anisole and its salts/** 2- HYDROXYETHYLAMINO- 5-NITROANISOLE****					
31	HC Red No 13 (CAS 94158-13-1) a jeho soli /HC Red No 13 and its salts/** HC RED NO. 13****	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 2,5 % b) 2,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,25 %	 <p>a) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	31.12.2010
32	Naftalen-1,5-diol** (CAS 83-56-7) a jeho soli /1,5-Naphthalenediol and its salts/**	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit</p>	31.12.2010


	1,5-NAPHTHALENEDIOL****			formě 0,5 %	těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.
33	Hydroxypropylbis(N-hydroxyethylfenyl-1,4-diamin)** (CAS 128729-30-6) a jeho soli /Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its salts/****	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	 Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit


31.12.2010



					<p>riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	
34	<p>2-Aminofenol** (CAS 95-55-6) a jeho soli /o-Aminophenol and its salts/** o-AMINOPHENOL****</p>	<p>Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	2,0 %	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %</p>	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,</p>	31.12.2010

					<p>– jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>
35	<p>5-Amino-2-methylfeno** (CAS 2835-95-2) a jeho soli /4-Amino-2-hydroxytoluene and its salts/** 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE****</p>	<p>Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	3,0 %	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %</p>	<p> Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>
					31.12.2010

36	2-(2,4-Diaminofenoxy)ethan-1-ol** (CAS 66422-95-5) a jeho soli /2,4-Diaminophenoxy ethanol and its salts/***	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí barvení 4,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 2,0 %	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	31.12.2010
37	2-Methylbenzen-1,3-diol** (CAS 608-25-3) a jeho soli /2-Methylresorcionol and its salts/***, 2-METHYLRESORCINOL****	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí barvení 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není</p>	31.12.2010

					<p>určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou 	
38	<p>4-Amino-3-methylfenol** (CAS 2835-99-6) a jeho soli /4-Amino-m-cresol and its salts/** 4-AMINO-m-CRESOL****</p>	<p>Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	3,0 %	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %</p>	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na 	31.12.2010

					<p>obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,</p> <ul style="list-style-type: none"> – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	
39	<p>2-(3-Amino-4-methoxyanilino)ethan-1-ol** (CAS 83763-47-7) a jeho soli /2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisoie and its salts/***</p> <p>2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO-ANISOLE****</p>	<p>Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	3,0 %	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %</p>	 <p>Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti 	31.12.2010

					zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.	
44	2-[(1,3-Benzodioxol-5-yl)amino]ethan-1-ol** (CAS 81329-90-0) a jeho soli /Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its salts/** HYDROXYETHYL-3-4-METHYLENEDIOXY-ANILINE****	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	 Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: <ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	31.12.2010
48	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol** (CAS 65235-31-6) a jeho soli /3-Nitro-p-hydroxy-ethylaminophenol and its	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasy b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro	a) 6,0 % b) 6,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 3,0 %	 a) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.	31.12.2010

salts/***
3-NITRO-p-
HYDROXYETHYLAMIMO-
PHENOL****

barvení vlasů

Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.

Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.

Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.

Nebarvěte si vlasy, pokud:

– máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,

– jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů,

– jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.





b) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.



Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.

Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.

Dočasné tetování černou hennou může zvýšit

					<p>riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	
49	<p>1-[2-(4-Nitroanilino)ethyl]močovina** (CAS 27080-42-8) a její soli /4-Nitrophenyl aminoethyl urea and its salts/** 4-NITROPHENYL-AMINOETHYLUREA****</p>	<p>a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů</p>	<p>a) 0,5% b) 0,5%</p>	<p>V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25%</p>	<p> Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,</p>	31.12.2010

					– jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.	
50	1-amino-5-chlor-4-[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-benzen a 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-chlor-5-nitrobenzen a 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-chlor-5-nitrobenzen** (CAS 95576-98-9 + 95576-92-4) a soli /HC Red No 10 + HC Red No 11 and its salts/** HC RED NO. 10 + HC RED NO. 11****	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 2,0% b) 1,0%	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	 <p>a) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	31.12.2010

55	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrofenol** (CAS 131657-78-8) a jeho soli /2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol and its salts/** 2-CHLORO-6-LAMINO-4-NITROPHENOL****	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	 <p>a) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.</p>	31.12.2010
56	2-Amino-6-chlor-4-nitrofenol** (CAS 6358-09-4) a jeho soli /2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol and its salts/** 2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL****	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 2,0 % b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	 <p>a) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není</p>	31.12.2010

určen k používání pro osoby mladší 16 let.
Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.
Nebarvěte si vlasy, pokud:

- máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,
- jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů,
- jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.



b) Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.
Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.
Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.
Nebarvěte si vlasy, pokud:

					<ul style="list-style-type: none"> – máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, – jste již někdy zaznamenali nějakou reakci po barvení vlasů, – jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. 	
--	--	--	--	--	--	--

(**) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle "Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)", Academia, Praha 2000.

(***) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu "The Cosmetics Directive 76/768/EEC", v platném znění.

(****) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI (International Nomenclature for Cosmetic Ingredients).“.