

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 vytištěno na obalu
		Oblast aplikace a/nebo použití	Maximální povolená koncentrace (hmotn. %) ve finálním výrobku	Další omezení	
a	b	c	d	e	f
1a	<p>Kyselina boritá, boritany a tetraboritany s výjimkou látky č. 1184 v příloze č.2.</p> <p>/boric acid, borates and tetraborates/**</p>	<p>a) talek, pudry, zásypy</p> <p>b) prostředky pro hygienu dutiny ústní</p> <p>c) ostatní prostředky (s výjimkou výrobků do koupele a výrobků k trvalé ondulaci)</p>	<p>a) 5,0 % (jako kyselina boritá)</p> <p>b) 0,1 % (jako kyselina boritá)</p> <p>c) 3,0 % (jako kyselina boritá)</p>	<p>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)</p> <p>b) 1. Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let.</p> <p>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</p>	<p>a) 1. Nepoužívat pro děti do tří let. 2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.</p> <p>b) 1. Nepolykat. 2. Nepoužívat pro děti do 3 let.</p> <p>c) 1. Nepoužívat pro děti do 3 let. 2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.</p>

				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 opáchněte.
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. Používejte 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	<i>p</i> - Fenylendiamin, jeho N- substitutedované deriváty a jeho soli; N-substituované deriváty <i>o</i> -fenylendiaminu** ⁽¹⁾ , s výjimkou derivátů uvedených na jiném místě této přílohy a pod referenčními čísly 1309,	Oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	6% v přepočtu na volnou bázi		a) Obsahuje fenylendiaminy. Může způsobit alergickou reakci. Nepoužívejte k barvení řas a obočí.

	1311 a 1312 v příloze č.2.				b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylendiaminy. Může způsobit alergickou reakci. Používejte vhodné ochranné rukavice.
9	Methylfenylendiaminy**, jejich N-substituované deriváty a jejich soli ⁽¹⁾ , s výjimkou látek pod referenčními čísly 364, 1310 a 1313 v příloze č. 2 ⁽¹⁾	Oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	10% v přepočtu na volnou bázi		a) obsahuje fenylendiaminy. Může způsobit alergickou reakci. Nepoužívejte k barvení řas a obočí. b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylendiaminy. Může způsobit alergickou reakci. Používejte vhodné ochranné rukavice.
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	a) prostředky na vlasy b) prostředky k péči o pokožku c) prostředky pro tvrzení nehtů d) prostředky pro hygienu úst	12 % H ₂ O ₂ přítomného nebo uvolněného 4 % H ₂ O ₂ přítomného nebo uvolněného 2 % H ₂ O ₂ přítomného nebo uvolněného 0,1 % H ₂ O ₂ přítomného nebo uvolněného		a) Používejte vhodné ochranné rukavice a), b), c) Obsahuje peroxid vodíku. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.

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 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.

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 %.	Může způsobit alergickou reakci
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. 2.Jen pro profesionální použití. Obsahuje resorcinol. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. b) Obsahuje resorcinol
23	a) Alkalické sulfidy /alkali sulphides/ ^{***} b) sulfidy kovů alkalických zemín /alkaline earth sulphides/ ^{***}	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** /zinc 4-hydroxy-	deodoranty, antiperspiranty, adstringentní lotiony	6 % v přepočtu na bezvodou substanci		Zamezte styku s očima.

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.

	benzenesulphonate/***				
26	<p>Monofluorofosforečnan amonný</p> <p>/amonium monofluorophosphate/***</p>	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%		<p>Obsahuje monofluorofosforečnan amonný.</p> <p>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 pod dohledem dospělého.</p> <p>Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
27	<p>Monofluorofosforečnan sodný</p> <p>/sodium monofluorophosphate/***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje monofluorofosforečnan sodný.</p> <p>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</p>

					<p>na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
28	<p>Monofluorofosforečnan draselný</p> <p>/potassium monofluorophosphate/**</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje monofluorofosforečnan 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>

29	Monofluorofosforečnan vápenatý /calcium monofluorophosphate/ ***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje monofluorofosforečnan 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
30	Fluorid vápenatý /calcium fluoride/ ***	jako čl. 26	jako čl. 26		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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte

					množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
31	Fluorid sodný /sodium fluoride/***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorid 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
32	Fluorid draselný /potassium fluoride/***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorid draselný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí

				<p>(například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
33	<p>Fluorid amonný /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: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického</p>

					lékaře."
34	Fluorid hlinitý /aluminium fluoride/***	jako čl. 26	jako čl. 26		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: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte

					množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
36	Hexadecylammonium-fluorid** /hexadecyl amonium fluoride/ ***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje hexadecylamonium-fluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nese 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
37	N-hexadecyl-N,N', N'-tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogen-fluorid)** /3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbi	jako čl. 26	jako čl. 26		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,

	s(2-hydroxyethyl)amonium dihydrofluoride/ ***				<p>pokud nese 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
38	<p>N-hexadecyl-N,N', N'-tris[(poly(oxyethylen)propan-1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid)**</p> <p>/ N,N',N'-tris(polyoxyethelene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje N-hexadecyl-N,N', N'-tris [2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid).</p> <p>Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nese 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte</p>

					množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického 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

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

					z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
42	Fluorokřemičitan amonný /amonný fluorosilicate/***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorokřemičitan 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: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
43	Fluorokřemičitan hořečnatý /magnesium fluorosilicate/***	jako čl. 26	jako čl. 26		Obsahuje fluorokřemičitan hořečnatý. 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

					<p>povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
44	<p>1,3-bis(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion**</p> <p>/1,3-bis(hydroxymethyl)imidazoline-2-thione/**</p>	<p>a) prostředky pro péči o vlasy</p> <p>b) prostředky pro péči onehty</p>	<p>a) do 2 %</p> <p>b) do 2 %</p>	<p>a) zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích)</p> <p>b) pH aplikační formy prostředku musí být nižší než 4</p>	<p>Obsahuje 1,3-bis(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion</p>
45	<p>Benzyl alcohol **</p> <p>CAS 100-51-6</p>	<p>a) rozpouštědlo</p> <p>b) parfém/aromatické kompozice/jejich suroviny</p>		<p>b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §2 písm. g), pokud její koncentrace překračuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují - 0,01 % v prostředcích, které se oplachují 	
46	<p>6-methyl-2H-chromen-2-on**</p> <p>6-metylkumarin</p> <p>/6-metylcoumarin/**</p>	<p>Prostředky pro ústní hygienu</p>	<p>0,003 %</p>		

47	Nikomethanolhydrogen fluorid** /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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického 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 $Al_xZr(OH)_yCl_z$ a chloro(glycinato)hydroxokomplexy hliníku a zirkonu** /Aluminium zirconiumchloride	Antiperspiranty	20% v přepočtu na bezvodý komplex 5,4% v přepočtu na zirkon	1. poměr počtu atomů Al k atomům Zr musí být mezi 2 a 10 2. poměr počtu atomů (Al+Zr) k atomům Cl musí být mezi 0,9 a 2,1	Neaplikujte na podrážděnou nebo poškozenou kůži.

	hydroxide complexes Al _x Zr(OH) _y Cl _z and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes/****			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- diylidifosfonová 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 /magnesium fluoride/**	Prostředky pro ústní hygienu	0,15% v přepočtu na F ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými touto přílohou, celková koncentrace F nesmí překročit 0,15 %		Obsahuje fluorid hořečnatý. 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 pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického 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 nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5%.		Obsahuje octan strontnatý. Časté použití dětmi se nedoporučuje.
59	Talek (hydratovaný křemičitan hořečnatý)	a) pudry a zásypy určené pro děti do 3 let			a) Uchovávejte pudr z dosahu nosu a úst dětí.

	/talek hydrated magnesium silicite/***	b) ostatní prostředky			
60	dialkylamidy mastných kyselin a dialkanolamidy** /fatty acid dialkylamides and dialanolamides/***		Max. obsah sekundárních aminů: 0,5%	Nepoužívejte se systémy s nitrosačním 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 nitrosačním 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 nitrosačním 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	Regulátor pH v prostředcích k depilaci	3,5% v přepočtu na stroncium		Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.

	/stroncium hydroxide/***		max. pH 12,7		
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 sůl cukerné kyseliny** (benzalkoniumchlorid, -bromid a sůl cukerné kyseliny) /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 soli benzalkonia s cukernou kyselinou 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/*** AMYL CINNAMAL****		Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují		
69	3-fenylprop-2-en-1-ol** (CAS 104-54-1)		Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2,		

	/Cinnamyl alcohol/** CINNAMYL ALCOHOL****		písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují		
70	3,7-dimethylakta-2,6-dienal• (CAS 5392-40-5) /Citral/** CITRAL****		Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, 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 § 2, 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 §2 písm. 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 §2 písm. 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) /Amylcinnamyl alcohol/** AMYLCINNAMYL ALCOHOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. 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 § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	

76	3-fenylprop-2- (CAS 104-55-2) /Cinnamal/** CINNAMAL****	nal**			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 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 § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují
78	(E)-3,7-dimethylokta-2,6- -dien-1-ol** (CAS 106-24-1) /Geraniol/** GERANIOL****				Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. 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/**				Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích,

	HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE****			které se oplachují	
80	4-methoxy benzylalkohol** (CAS 105-13-5) /Anisyl alcohol/*** ANISE ALCOHOL ****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. 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 § 2, písm. 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 § 2, písm. 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)			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její	

	/2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde/***			koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
	BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL****				
84	3,7-dimethylokta-1,6-dien -3-ol** (CAS 78-70-6)			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
	/Linalool/***				
	LINALOOL****				
85	Benzyl-benzoát** (CAS 120-51-4)			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
	/Benzyl benzoate/***				
	BENZYL BENZOATE****				
86	3,7-dimethylakt-6-en-1-ol** (CAS 106-22-9)			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
	/Citronellol/***				
	CITRONELLOL****				
87	2-benzylidenoktanal** (CAS 101-86-0)			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu	

	/Hexyl cinnam-aldehyde/** HEXYL CINNAMAL****			ingrediencí podle § 2, písm. 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 §2 písm. 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⁾	(2)
89	Methyl-okt-2-ynoát ** (CAS 111-12-6) /Methyl 2-octynoate/** METHYL 2-ICTYNOATE****	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 §2 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: – 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	(3)

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 § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
91	Výtažek z větvičniku slívového, <i>Evernia prunastri</i> (CAS 90028-68-5) /Oak moss extract/*** EVERNIA PRUNASTRI****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. 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 § 2, písm. 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**	Systémy umělých nehtů	0,7% (ve směsi určené	Pouze pro profesionální	Jen pro profesionální použití.

	/Benzoyl peroxide/***		k použití)	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 kůží. Čtěte pečlivě návod k použití
96	Morušový xylol 5-terc-butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen** (CAS 81-15-2) /Musk xylene/** MUSK XYLENE****	Všechny kosmetické prostředky kromě prostředků pro péči o dutinu ústní	a) 1,0 % v parfémec b) 0,4 % v toaletních vodách c) 0,03 % v ostatních výrobcích		
97	Morušový 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	Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let. Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let (5).
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	a) 0,67 % vyjádřeno jako volný SO ₂ b) 6,7 % vyjádřeno jako	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel	

		vlasů	volný SO ₂	musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.
		c) samoopalovací prostředky na obličej d) jiné samoopalovací prostředky	c) 0,45 % vyjádřeno jako volný SO ₂ d) 0,40 % vyjádřeno jako volný SO ₂	
100	Triklokarban ⁽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			Koncentrace peroxidu

	a Extract CAS 90028-76-5			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 a Twig Oil a Extract CAS 90082-73-8			Koncentrace peroxidu 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			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	

	CAS 94266-48-5				
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	Terpene Terpenoids Sinpine CAS 68917-63-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l ⁽⁹⁾	
131	α -Terpinene CAS 99-86-5 <i>p</i> -mentha-1,3-diene **			Koncentrace peroxidu 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 CAS 142-19-8 prop-2-en-1-yl-heptanoát**			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla 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			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla	

	CAS 1797-74-6 prop-2-en-1-yl-fenylacetát**			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 %	
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- <i>tert.</i> - Butylidihydrocinnamaldehyde CAS 18127-01-0 3-(4- <i>terc</i> -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-	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		

	1-en-1-yl)but-2-en-1-on** (trans-β-damaskon)				
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 1-(2,6,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on** (δ-damaskon)	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2(¹⁰) CAS 23726-92-3 1-(2,6,6-Trimethylcyklohexen-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-Trimethylcyklohexen-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)		0,02 %		

	CAS 33673-71-1 1-(2,4,4-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on**				
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) CAS 138-86-3 1,8(9)- <i>p</i> -menthadien; <i>p</i> -mentha-1,8-dien** (dipenten)			Koncentrace peroxidu 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	Methoxydicyklopentadienkarbaldehyd CAS 86803-90-9		0,5 %		

	5-methoxyoktahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -inden-2-karbaldehyd**				
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	Amylvinylcarbinylový acetát CAS 2442-10-6 okt-1-en-3-yl-acetát	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky		b) 0,3 %	
175	Propylidenephthalid 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			
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde CAS 5406-12-2 kresylpropionaldehyd <i>p</i> -methyl Dihydrocinnamaldehyd**		0,2 %		
180	Liquidambar Orientalis Balsam Oil a Extract CAS 94891-27-7 (styrax)		0,6 %		
181	Liquidambar Styraciflua Balsam Oil a Extract CAS 8046-19-3 (styrax)		0,6 %		
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** (EGBE) CAS 111-76-2 ES 203-905-0	Rozpouštědlo v oxidačních prostředcích k barvení vlasů Rozpouštědlo v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	4,0%_ 2,0%	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích) Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích)	
189	trinatrium-5-hydroxy-1-(4- sulfonatofenyl)-4-[(4- sulfonatofenyl)azo]pyrazol-3- karboxylát a hliníkové mořidlové barvivo ⁽⁴¹⁾ Acid Yellow 23 CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		

⁴ Použití volné báze a solí této složky přípravků k barvení vlasů je povoleno, pokud není zakázáno podle přílohy II.

	CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140				
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 ⁽¹¹⁾ 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 CAS 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		
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	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		

	EINECS 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255				
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.
194	dinatrium 5-amino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát ⁽¹¹⁾ Acid Red 33 CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		
195	natrium 1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonát ⁽¹¹⁾ Acid Blue 62 č. CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
196	1-[(2'-methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzen ⁽¹¹⁾ HC Blue No 11 č. CAS 23920-15-2 EINECS 459-980-7	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.	

197	1-chlor-2,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzen (¹¹) HC Yellow No 10 CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,1 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosačným 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 nitrosačným 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 nitrosačným 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 nitrosačným 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 nitrosačným 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-	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů		a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na	a) Poměr pro mísení musí být vtištěn na etiketě. Pro a) a b):

	Diaminophenoxy)propane 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	b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	b) 1,2 % jako volná báze (1,8 % jako tetrahydrochloridová sůl)	vlasý přesáhnout 1,2 % v přepočtu na volnou bázi (1,8 % jako tetrahydrochloridová sůl).	Může způsobit alergickou reakci
203	2,3-pyridindiamin, 6-methoxy- N2-methyl- a jeho dihydrochloridová sůl ⁽¹¹⁾ 6-Methoxy-2-methylamino-3- aminopyridine HCl CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	b) 0,68 % jako volná báze (1,0 % jako dihydrochloridová sůl)	a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasý 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.	a) Poměr pro mísení musí být vytištěn na etiketě. Pro a) a b): Může způsobit alergickou reakci
204	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	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	2,0 %		Může způsobit alergickou reakci
205	4-hydroxypropylamino-3- nitrofenol ⁽¹¹⁾ 4-hydroxypropylamino-3- nitrophenol (INCI) CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení	b) 2,6 %	a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasý přesáhnout 2,6 % v přepočtu na	a) Poměr pro mísení musí být vytištěn na etiketě.

		vlasů		volnou bázi. Pro a) a b): Nepoužívejte se systémy s nitrosáčním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.
--	--	-------	--	---

- (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 směsi 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 vtištěny 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 %	a)b) Může způsobit alergickou reakci.	31.12.2009
4	Naftalen-2,7-diol** (CAS 582-17-2) a jeho soli /2,7-Naphthalenediol and its salts/** 2,7-NAPHTHALENEDIOL****	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,5 %		31.12. 2009
5	3-Aminofenol** (CAS 591-27-5) a jeho soli /m-Aminophenol and its salts/** m-AMINOPHENOL****	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridin** (CAS 84540-47-6) a jeho soli /2,6-Dihydroxy-3,4-	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009

	dimethylpyridine and its salts/***					
7	4-Hydroxy-2-nitro-N-(3-hydroxypropyl anilin** (CAS 92952-81-3) /4-hydroxypropylamino-3-nitrophenol and its salts/*** 4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL****	a) oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 2,6%	a), b) Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
9	4-[bis(hydroxyethyl) amino]-1-[(2-methoxyethyl) amino]-2 nitrobenzen** (CAS 23920-15-2) a jeho soli /HC Blue No 11 and its salts/*** HC BLUE No. 11****	a) oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 5,2 % b) 5,2 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5%	a), b) Může způsobit alergickou reakci	31. 12. 2009
10	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****	a) Oxidační barvicí činidla pro barvení 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 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
11	2-[(2-Hydroxyethyl) amino]-4,6-dinitrofenol** (CAS 99610-72-7) a jeho soli /2-Hydroxyethylpicramic acid and its salts/*** 2-HYDROXYETHYL-PICRAMIC ACID****	a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	31. prosince 2009
12	4-(Methylamino)fenol** (CAS 150-75-4) a jeho soli /p-Methylaminophenol and	Přímé neoxidační barvicí činidlo pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009

	its salts/***			koncentrace v aplikační formě 1,5 %		
14	4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1-[(3-hydroxypropyl)amino]-2-nitrobenzen** (CAS 104226-19-9) a jeho soli /HC Violet No 2 and its salts/***	Přímé neoxidační barvicí činidlo pro barvení vlasů	2,0 %			21. 12. 2009
16	4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-1-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzen** (CAS 104516-93-0) a jeho soli /HC Blue No12 and its salts/***	a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 1,5 % b) 1,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,75%	a) b) Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
18	4,4''-(Propan-1,3-diyl)di(2,4-diaminofenoxy)propane and its salts/***	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009

19	3-Amino-2,4-dichlorfenol** (CAS 61693-43-4) a jeho soli /3-Amino-2,4-dichlorophenol and its salts/***	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
20	1-Fenyl-3-methyl- 2,5-dihydropyrazol-5-on** (CAS 89-25-8) a jeho soli /Phenyl methyl pyrazolone and its salts/***	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25%		31.12.2009
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- HYDROXYETHY AMINOPHENOL▪	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
22	3,4-Dihydro-2H-1,4- benzoxazin-6-ol** (CAS 26021-57-8) a jeho soli /Hydroxybenzomorpholine and its salts/***	Oxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
24	1-chlor-2,4-bis[(2- hydroxyethyl)amino]-5- nitrobenzen** (CAS 109023-83-8) a jeho soli /HC Yellow No 10 and its	Přímá neoxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	0,2 %			31. 12. 2009

	salts/***/ HC YELLOW NO. 10****					
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 činidla pro barvení vlasů	0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
26	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****	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	1,0 %			31.12.2009
27	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****	a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 0,5 % b) 0,5 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25%		31.12. 2009
28	2-[3-(Methylamino)-4-nitrofenoxy]ethan-1-ol** (CAS 59820-63-2) a jeho soli /3-Methylamino-4-nitrophenoxy-ethanol and its salts/***/ 3-METHYLAMINO-4-NITRO-PHENOXYETHANOL****	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	1,0 %			31. 12. 2009
29	2-(2-Methoxy-4-nitroanilino)ethan-1-ol** (CAS 66095-81-6) a jeho soli	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	1,0 %			31.12.2009

	/2-Hydroxy-ethylamino-5-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 %		31.12.2009
32	Naftalen-1,5-diol** (CAS 83-56-7) a jeho soli /1,5-Naphthalenediol and its salts/** 1,5-NAPHTHALENEDIOL****	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,5 %		31.12.2009
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 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
34	2-Aminofenol** (CAS 95-55-6) a jeho soli /o-Aminophenol and its salts/** o-AMINOPHENOL****	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %		31.12.2009
35	5-Amino-2-methylfeno** (CAS 2835-95-2) a jeho soli /4-Amino-2-hydroxytoluene and its salts/**	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační		31.12.2009

	4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE****			formě 1,5 %		
36	2-(2,4-Diaminofenoxy)ethan-1-ol** (CAS 66422-95-5) a jeho soli /2,4-Diaminophenoxy ethanol and its salts/***	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	4,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 2,0 %		31.12.2009
37	2-Methylbenzen-1,3-diol** (CAS 608-25-3) a jeho soli /2-Methylresorcionol and its salts/***	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %		31.12.2009
	2-METHYLRESORCINOL****					
38	4-Amino-3-methylfenol** (CAS 2835-99-6) a jeho soli /4-Amino-m-cresol and its salts/***	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %		31.12.2009
39	2-(3-Amino-4-methoxyanilino)ethan-1-ol** (CAS 83763-47-7) a jeho soli /2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisele and its salts/***	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %		31.12.2009
	2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO-ANISOLE****					
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/***	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %		31.12.2009
	HYDROXYETHYL-3-4-METHYLENEDIOXY-					

	ANILINE****				
47	2,2'-({4-[(2-hydroxyethyl) amino]-3-nitrofenyl}imino) diethan-1-ol** (CAS 33229-34-4) a jeho soli (HC Blue No 2 and its salts/***) HC BLUE NO. 2****	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,8 %		31.12.2009
48	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol** (CAS 65235-31-6) a jeho soli /3-Nitro-p-hydroxy-ethylaminophenol and its salts/***) 3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMIMOPHENOL****	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 6,0 % b) 6,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 3,0 %	31.12.2009
49	1-[2-(4-Nitroanilino)ethyl]močovina** (CAS 27080-42-8) a její soli /4-Nitrophenyl aminoethyl urea and its salts/***) 4-NITROPHENYL-AMINOETHYLUREA****	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 0,5% b) 0,5%	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25%	31.12.2009
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	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 %	31.12.2009

	11 and its salts/** HC RED NO. 10 + HC RED NO. 11****					
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 %		31.12.2009
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 %		31.12.2009
58	dinatrium-5-amino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát** (CAS 3567-66-6) (CI 17200) a jeho soli /Acid Red 33 and its salts/** ACID RED 33****	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %			31. 12. 2009

(**) 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).