

ZOZNAM LÁTOK, KTORÝCH POUŽITIE V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH JE OBMEDZENÉ

Časť 1

Ref. číslo	Látka	O b m e d z e n i a			Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale
		Oblasť aplikácie/použitia	Najvyššia prípustná koncentrácia v konečnom kozmetickom výrobku	Ďalšie obmedzenia a požiadavky	
a	b	c	d	e	f
1a	Kyselina boritá, boritany a tetraboritany Boric acid, borates and tetraborates°	a) Púdre b) Výrobky celkovej hygieny	a) 5 % vyjadrených ako hmotnostné percentá kyseliny boritej b) 0,1 % vyjadreného ako hmotnostné percentá kyseliny boritej	a) 1. Nepoužívať v kozmetických výrobkoch pre deti mladšie ako 3 roky. 2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku, ak koncentrácia voľne rozpustných boritanov presahuje 1,5 % vyjadreného ako hmotnostné percentá kyseliny boritej. b) Nepoužívať v kozmetických výrobkoch pre deti mladšie ako 3 roky.	a) 1. Nepoužívať pre deti mladšie ako 3 roky. 2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku. b) 1. Neprehlítať. 2. Nepoužívať pre deti mladšie ako 3 roky.

		c) Iné výrobky (okrem výrobkov do kúpeľa a výrobkov na trvalú onduláciu vlasov)	c) 3 % vyjadrené ako hmotnostné percentá kyseliny boritej	c) 1. Nepoužívať v kozmetických výrobkoch pre deti mladšie ako 3 roky. 2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku, ak koncentrácia voľne rozpustných boritanov presahuje 1,5 % vyjadreného ako hmotnostné percentá kyseliny boritej.	c) 1. Nepoužívať pre deti mladšie ako 3 roky. 2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku.
1b	Tetraboritany Tetraborates°	a) Výrobky do kúpeľa b) Výrobky na onduláciu vlasov	a) 18 % vyjadrených ako hmotnostné percentá kyseliny boritej b) 8 % vyjadrených ako hmotnostné percentá kyseliny boritej	a) Nepoužívať v kozmetických výrobkoch pre deti mladšie ako 3 roky.	a) Nepoužívať do kúpeľa pre deti mladšie ako 3 roky. b) Dôkladne opláchnuť.
2a	Kyselina tioglykolová a jej soli Thioglycollic acid and its salts°	a) Výrobky na onduláciu alebo narovnanie vlasov 1. Všeobecné použitie 2. Profesionálne použitie b) Depilátory c) Iné výrobky na starostlivosť o vlasy, ktoré sa po aplikácii odstraňujú.	a) 8 % pri ich pH 7,0 až 9,5 11 % pri ich pH 7,0 až 9,5 b) 5 % pri ich pH 7,0 až 12,7 c) 2 % pri ich pH 7,0 až 9,5 vyjadrené v prepočte na kyselinu tioglykolovú	a), b), c) Návod na použitie, ktorý musí byť vypracovaný v štátnom jazyku, musí obsahovať tieto tvrdenia: Nesmie prísť do kontaktu s očami. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc. a), c) Použite vhodné rukavice.	a) 1. Obsahuje tioglykolát. Dodržiavajte návod na použitie. Uchovávajte mimo dosahu detí. 2. Len na profesionálne použitie. b), c) Obsahuje tioglykolát. Dodržiavajte návod na použitie. Uchovávajte mimo dosahu detí.

2b	Estery kyseliny tioglykolovej Thioglycollic acid esters°	Výrobky na onduláciu alebo narovnanie vlasov a) Všeobecné použitie b) Profesionálne použitie	8 % pri ich pH 6,0 až 9,5 11 % pri ich pH 6,0 až 9,5 vyjadrených v prepočte na kyselinu tioglykolovú	Návod na použitie, ktorý musí byť vypracovaný v štátnom jazyku, musí obsahovať tieto tvrdenia: Môže vyvolať podráždenie pri styku s pokožkou. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc. Použite vhodné rukavice.	a) Obsahuje tioglykolát. Dodržiavajte návod na použitie. Uchovávajte mimo dosahu detí. b) Len na profesionálne použitie.
3	Kyselina šťavelová, jej estery a alkalické soli Oxalic acid, its esters and alkaline salts°	Výrobky na ošetrovanie vlasov	5 %		Len na profesionálne použitie.
4	Amoniak Ammonia°		6 % vyjadrených v prepočte na amoniak		Pri obsahu nad 2 % – Obsahuje amoniak.
5	Nátrium-tozylchloramid Tosylchloramide sodium*		0,2 %		
6	Chlorečnany alkalických kovov Chlorates of alkali metals°	a) Zubné pasty b) Iné výrobky	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichlórmetán Dichloromethane°		35 % (v zmesi s 1,1,1-trichlóretánom nesmie celková koncentrácia prekročiť 35 %)	0,2 % maximálny obsah nečistôt	

8	<p>m- a p-fenyléndiamíny, ich N-substituované deriváty a soli; N-substituované deriváty o-fenyléndiamínov¹⁾ okrem tých derivátov, ktoré sú umiestnené inde v tejto prílohe</p> <p>m-and p-Phenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines, ¹⁾ with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex^o</p>	<p>Oxidačné farbivá na vlasy</p> <p>a) Všeobecné použitie</p> <p>b) Profesionálne použitie</p>	<p>6 % vyjadrených ako voľná báza</p>		<p>a) Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>Obsahuje fenyléndiamíny. Nepoužívať na farbenie obočia a mihalníc.</p> <p>b) Len na profesionálne použitie. Obsahuje fenyléndiamíny. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>Použite vhodné rukavice.</p>
9	<p>Metylfenyléndiamíny, ich N-substituované deriváty a ich soli ¹⁾ okrem látky č. 364 uvedenej v prílohe č. 2</p> <p>Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts,¹⁾ with the exception of substance No 364 in Annex II^o</p>	<p>Oxidačné farbivá na vlasy</p> <p>a) Všeobecné použitie</p> <p>b) Profesionálne použitie</p>	<p>10 % vyjadrených v prepočte na voľnú bázu</p>		<p>a) Môže vyvolať alergickú reakciu. Obsahuje fenyléndiamíny. Nepoužívať na farbenie obočia a mihalníc.</p> <p>b) Len na profesionálne použitie. Obsahuje fenyléndiamíny. Môže vyvolať alergickú reakciu. Použite vhodné rukavice.</p>

10	Diaminofenoly ¹⁾ Diaminophenols ^{o 1)}	Oxidačné farbivá na vlasy a) Všeobecné použitie b) Profesionálne použitie	10 % vyjadrených v prepočte na voľnú bázu		a) Môže vyvolať alergickú reakciu. Obsahuje diaminofenoly. Nepoužívať na farbenie obočia a mihalnic. b) Len na profesionálne použitie. Obsahuje diaminofenoly. Môže vyvolať alergickú reakciu. Použite vhodné rukavice.
11	Dichlórofén Dichlorophen*		0,5 %		Obsahuje dichlórofén.
12	Peroxid vodíka a iné zlúčeniny alebo zmesi, ktoré uvoľňujú peroxid vodíka vrátane peroxidu močoviny a peroxidu zinočnatého Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide ^o	a) Výrobky na ošetrovanie vlasov b) Výrobky na ošetrovanie pokožky c) Výrobky na spevnenie nechtov d) Výrobky na hygienu ústnej dutiny	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 objemových dielov) prítomného alebo uvoľneného b) 4 % H ₂ O ₂ prítomného alebo uvoľneného c) 2 % H ₂ O ₂ prítomného alebo uvoľneného d) 0,1 % H ₂ O ₂ prítomného alebo uvoľneného		a) Použite vhodné rukavice. a), b), c) Obsahuje peroxid vodíka. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.
13	Formaldehyd Formaldehyde ^o	Na spevnenie nechtov	5 % vyjadrených v prepočte na formaldehyd		Prínechtovú kožu chráňte krémom alebo olejom. Obsahuje formaldehyd. ³⁾

14	Hydrochinón ²⁾ Hydroquinone ^{o 2)}	a) Oxidačné farbivo na vlasy 1. Všeobecné použitie 2. Profesionálne použitie b) Nechtový umelecký dizajn	0,3 % 0,02 % (po zmiešaní na použitie)	Iba na profesionálne použitie.	a) 1. Nepoužívať na farbenie obočia alebo mihalníc. Ak príde ku kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou. Obsahuje hydrochinón. 2. Iba na profesionálne použitie. Obsahuje hydrochinón. Ak príde ku kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou. b) Iba na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktu s pokožkou. Pozorne čítať pokyny na použitie.
15a	Hydroxid draselný alebo sodný Potassium or sodium hydroxide ^o	a) Odstraňovač prúnechtovej kože	a) 5 % váhovo ⁴⁾		a) Obsahuje žieravinu. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže spôsobiť oslepnutie. Uchovávajte mimo dosahu detí.

	<p>b) Vyrovnávač vlasov</p> <p>1. Všeobecné použitie</p> <p>2. Profesionálne použitie</p> <p>c) pH regulátor pre výrobky na depiláciu</p> <p>d) Iné použitie ako pH regulátor</p>	<p>b)</p> <p>1. 2 % váhovo ⁴⁾</p> <p>2. 4,5 % váhovo ⁴⁾</p> <p>c) pH do 12,7</p> <p>d) pH do 11,0</p>	<p>b)</p> <p>1. Obsahuje žieravinu. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže spôsobiť oslepnutie. Uchovávať mimo dosahu detí.</p> <p>2. Len na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže spôsobiť oslepnutie.</p> <p>c) Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.</p>
--	--	--	--

15b	Hydroxid lítny Lithium hydroxide°	a) Vlasové vyrovnávače 1. Všeobecné použitie 2. Profesionálne použitie b) pH regulátor pre výrobky na depiláciu c) Iné použitie ako pH regulátor (iba vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú)	a) 1. 2 % váhovo ⁴⁾ 2. 4,5 % váhovo ⁴⁾	b) Hodnota pH nepresahuje pH 12,7. c) Hodnota pH nepresahuje pH 11.	a) 1. Obsahuje žieravinu. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže spôsobiť oslepnutie. Uchovávajte mimo dosahu detí. 2. Iba na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže spôsobiť oslepnutie. b) Obsahuje žieravinu. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.
-----	---	---	--	--	--

15c	Hydroxid vápenatý Calcium hydroxide°	a) Vyrovnávače vlasov obsahujúce dve zložky: hydroxid vápenatý a soľ guanidínu b) pH regulátor pre výrobky na depiláciu c) Iné použitie (napr. pH regulátor, technická pomôcka)	7 % váhovo vyjadrených v prepočte na hmotnosť hydroxidu vápenatého	b) Hodnota pH nepresahuje pH 12,7. c) Hodnota pH nepresahuje pH 11.	a) Obsahuje žieravinu. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Uchovávať mimo dosahu detí. Môže spôsobiť oslepnutie. b) Obsahuje žieravinu. Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.
16	1-naftol a jeho soli 1-Naphthol and its salts° (CAS 90-15-3)	Oxidačné farbivá na vlasy	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.
17	Dusitan sodný Sodium nitrite°	Inhibitor hrdzavenia	0,2 %	Zakázané používať so sekundárnymi alebo terciárnymi aminmi alebo inými látkami, ktoré vytvárajú nitrozamíny.	
18	Nitrometán Nitromethane°	Inhibitor hrdzavenia	0,3 %		
19	Fenol a jeho alkalické soli Phenol and its alkali salts°	Mydlá a šampóny	1 % vyjadrené v prepočte na fenol		Obsahuje fenol.
20	Neobsadená položka				
21	Chinín a jeho soli Quinine and its salts°	a) Šampóny b) Vlasové lotiony	a) 0,5 % vyjadreného v prepočte na chinínovú bázu b) 0,2 % vyjadreného v prepočte na chinínovú bázu		

22	Rezorcinol ²⁾ Resorcinol ^{o 2)}	a) Oxidačné farbivo na vlasy 1. Všeobecné použitie 2. Profesionálne použitie b) Vlasové lotiony a šampóny	a) 5 % b) 0,5 %		a) 1. Obsahuje rezorcinol. Po použití vlasy dobre opláchnuť. Nepoužívať na farbenie obočia a mihalnic. Ak príde ku kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou. 2. Len na profesionálne použitie. Obsahuje rezorcinol. Ak príde ku kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou. b) Obsahuje rezorcinol.
23	a) Sulfidy alkalických kovov Alkali sulphides ^o b) Sulfidy kovov alkalických zemín Alkaline earth sulphides ^o	a) Depilátory b) Depilátory	a) 2 % vyjadrené v prepočte na síru, pH ≤ 12,7 b) 6 % vyjadrených v prepočte na síru, pH ≤ 12,7		a), b) Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.
24	Soli zinku rozpustné vo vode okrem 4-hydroxy-benzénsulfo- nátu zinočnatého a pyritiónu zinočnatého Water-soluble zinc salts with the exeption of zinc-4-hydroxy- -benzenesulphonate and zinc pyrrithione ^o		1 % vyjadrené v prepočte na zinok		

25	4-hydroxybenzén sulfonát zinočnatý Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate°	Dezodoranty, výrobky proti poteniu a adstringentné lotiony	6 % vyjadrených v prepočte na bezvodú zlúčeninu		Nesmie prísť do kontaktu s očami.
26	Monofluorofosfát amónny Ammonium monofluorophosphate°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje monofluorofosfát amónny.
27	Monofluorofosfát sodný Sodium monofluorophosphate°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje monofluorofosfát sodný.
28	Monofluorofosfát draselný Potassium monofluorophosphate°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje monofluorofosfát draselný.
29	Monofluorofosfát vápenatý Calcium monofluorophosphate°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje monofluorofosfát vápenatý.

30	Fluorid vápenatý Calcium fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorid vápenatý.
31	Fluorid sodný Sodium fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorid sodný.
32	Fluorid draselný Potassium fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorid draselný.
33	Fluorid amónny Ammonium fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorid amónny.
34	Fluorid hlinitý Aluminium fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorid hlinitý.

35	Fluorid cínatý Stannous fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorid cínatý.
36	Hexadecylfluorid amónny Hexadecyl ammonium fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje hexadecylfluorid amónny.
37	Dihydrofluorid 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetylámónio)propylbis (2-hydroxyetyl) amónny 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethyl-ammonio)propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje dihydrofluorid 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetylámónio)propylbis (2-hydroxyetyl) amónny.
38	Dihydrofluorid NN'N'-tris(polyoxyetylén)-N-hexadecylpropyléndiamínu NN'N'-Tris (polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje dihydrofluorid NN'N'-tris (polyoxyetylén)-N-hexadecylpropyléndiamínu.
39	Oktadecenylfluorid amónny Octadecenyl-ammonium fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje oktadecenyl fluorid amónny.

40	Fluorokremičitan sodný Sodium fluorosilicate°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorokremičitan sodný.
41	Fluorokremičitan draselný Potassium fluorosilicate°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorokremičitan draselný.
42	Fluorokremičitan amónny Ammonium fluorosilicate°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorokremičitan amónny.
43	Fluorokremičitan horečnatý Magnesium fluorosilicate°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorokremičitan horečnatý.
44	1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolidín-2-tión 1,3-Bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-thione°	a) Výrobky na starostlivosť o vlasy b) Výrobky na starostlivosť o nechty	a) do 2 % b) do 2 %	a) Zakázané používať do sprejov. b) pH výrobkov musí byť < 4,0.	Obsahuje 1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolidín-2-tión.
45	Benzylalkohol Benzyl alcohol°	Rozpúšťadlá, parfumy a arómy			
46	6-metylkumarín 6-Methylcoumarin°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,003 %		

47	Hydrofluorid nikometanolu Nicomethanol hydrofluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje hydrofluorid nikometanolu.
48	Dusičnan strieborný Silver nitrate°	Výhradne do výrobkov na farbenie mihalníc a obočia	4 %		Obsahuje dusičnan strieborný. Ak príde ku kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.
49	Sulfid seleničitý Selenium disulphide°	Šampóny proti lupinám	1 %		Obsahuje sulfid seleničitý. Nesmie prísť do kontaktu s očami alebo poškodenou pokožkou.
50	Komplexy chlorid-hydroxidu hlinito-zirkoničitého $Al_xZr(OH)_yCl_z$ a komplexy chlorid-hydroxid-glycínu hlinito-zirkoničitého Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes°	Výrobky proti poteniu (antiperspiranty)	a) 20 % vyjadrených v prepočte na bezvodý komplex b) 5,4 % vyjadreného v prepočte na zirkónium	1. Pomer počtu atómov hliníka k počtu atómov zirkónia musí byť medzi 2,0 až 10,0. 2. Pomer počtu atómov (Al + Zr) k počtu atómov chlóru musí byť medzi 0,9 až 2,1. 3. Zakázané používať do sprejov.	Nepoužívať na podráždenú a poškodenú pokožku.

51	Chinolín-8-ol a bis (8-hydroxy-chinolínium) sulfát Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxyquinolinium) sulphate°	a) Stabilizátor peroxidu vodíka do výrobkov na ošetrovanie vlasov, ktoré sa zmyývajú. b) Stabilizátor peroxidu vodíka do výrobkov na ošetrovanie vlasov, ktoré sa nezmyývajú.	a) 0,3 % vyjadreného v prepočte na bázu b) 0,03 % vyjadreného v prepočte na bázu		
52	Metanol Methanol°	Denaturačné činidlo etanolu a izopropylalkoholu.	5 % vyjadrených v prepočte na % etanolu a izopropylalkoholu		
53	Kyselina etidrónová a jej soli (kyselina 1-hydroxy-etylidén-difosfónová a jej soli) Etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salts)°	a) Výrobky na starostlivosť o vlasy. b) Mydlá	a) 1,5 % vyjadreného ako kyselina etidrónová b) 0,2 % vyjadreného ako kyselina etidrónová		
54	1-fenoxypropán-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol°	Len do výrobkov, ktoré sa zmyývajú. Zakázané do výrobkov na hygienu ústnej dutiny.	2 %	Ako konzervačná látka, pozri prílohu č. 6, položku č. 43.	
55	položka neobsadená				
56	Fluorid horečnatý Magnesium fluoride°	Výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % vyjadreného v prepočte na fluór V zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou nesmie celková koncentrácia fluóru prekročiť 0,15 %.		Obsahuje fluorid horečnatý.

57	Hexahydrát chloridu strontnatého Strontium chloride hexahydrate°	a) Zubné pasty b) Šampóny a výrobky na starostlivosť o pleť.	a) 3,5 % vyjadreného v prepočte na stroncium V zmesi s inými povolenými zlúčeninami stroncia nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 3,5 %. b) 2,1 % vyjadreného v prepočte na stroncium V zmesi s inými povolenými zlúčeninami stroncia nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 2,1 %.		Obsahuje chlorid strontnatý. Pre deti sa neodporúča časté používanie.
58	Hemihydrát octanu strontnatého Strontium acetate hemihydrate°	Zubné pasty	3,5 % vyjadreného v prepočte na stroncium V zmesi s inými povolenými zlúčeninami stroncia nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 3,5 %.		Obsahuje octan strontnatý. Pre deti sa neodporúča časté používanie.
59	Hydratovaný kremičitan horečnatý (mastenec) Talc: Hydrated magnesium silicate°	a) Práškové výrobky pre deti mladšie ako 3 roky. b) Iné výrobky			a) Držte púder ďalej od nosa a úst detí.
60	Dialkylamidy a dialkanolamidy mastných kyselín Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides°		Maximálny obsah sekundárnych amínov 0,5 %.	Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych amínov 5 % v surovinách. Maximálny obsah nitrózamínov 50 µg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.	

61	Monoalkylamíny, monoalkanolamíny a ich soli Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts°		Maximálny obsah sekundárnych amínov 0,5 %	Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Minimálna čistota 99 %. Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych amínov 0,5 % v surovinách. Najvyššie prípustné množstvo nitrózamínov 50 µg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.	
62	Trialkylamíny, trialkanolamíny a ich soli Trialkylamines, trialkanolamines and their salts°	a) Výrobky, ktoré sa nezmývajú. b) Iné výrobky	a) 2,5 %	a), b) Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Minimálna čistota 99 %. Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych amínov 0,5 % v surovinách. Najvyššie prípustné množstvo nitrózamínov 50 µg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.	
63	Hydroxid strontnatý Strontium hydroxide°	pH-regulátor pre výrobky na depiláciu	3,5 % vyjadreného v prepočte na stroncium, max. pH do 12,7		Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.
64	Peroxid strontnatý Strontium peroxide°	Výrobky na starostlivosť o vlasy na profesionálne použitie, ktoré sa zmývajú.	4,5 % vyjadreného v prepočte na stroncium v aplikačnej forme výrobku	Výrobky musia spĺňať požiadavky na uvoľňovanie peroxidu vodíka.	Nesmie prísť do kontaktu s očami. Ak príde ku kontaktu s očami ihneď ich vypláchnuť vodou. Len na profesionálne použitie. Použite vhodné rukavice.

65	Benzalkónium chlorid, bromid a sacharinát Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate°	a) Výrobky na starostlivosť o vlasy, ktoré sa zmývajú. b) Iné výrobky	a) 3 % vyjadrené v prepočte na benzalkónium chlorid b) 0,1 % vyjadreného v prepočte na benzalkónium chlorid	a) V konečných výrobkoch koncentrácia benzalkónium chloridu, bromidu a sacharinátu s alkylovým reťazcom C ₁₄ alebo kratším nesmie presiahnuť 0,1 % ako benzalkónium chlorid.	a), b) Nesmie prísť do kontaktu s očami.
66	Polyakrylamidy Polyacrilamides°	a) Výrobky starostlivosti o telo, ktoré sa nechávajú pôsobiť. b) Iné kozmetické výrobky		a) Maximálny reziduálny obsah akrylamidu 0,1mg/kg. b) Maximálny reziduálny obsah akrylamidu 0,5 mg/kg.	
67	2-benzylidénheptanál Amyl cinnamal° (CAS 122-40-7)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
68	Benzylalkohol Benzyl alcohol° (CAS 100-51-6)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle v § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
69	(E)-3-fenylprop-2-én-1-ol Cinnamyl alcohol° (CAS 104-54-1)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	

70	Citral Citral° (CAS 5392-40-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
71	Eugenol Eugenol° (CAS 97-53-0)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
72	7-hydroxycitronelál Hydroxy-citronellal° (CAS 107-75-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
73	Izo Eugenol Isoeugenol° (CAS 97-54-1)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
74	3-fenyl-2-pentylprop-2-én-1-ol Amylcin namyl alcohol° (CAS 101-85-9)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
75	Benzyl-2-hydroxybenzoát Benzyl salicylate° (CAS 118-58-1)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	

76	(E)-3-fenylpropenál Cinnamal° (CAS 104-55-2)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
77	Kumarín Coumarin° (CAS 91-64-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
78	Geraniol Geraniol° (CAS 106-24-1)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
79	4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)cyklohex-3-énkarbaldehyd Hydroxy-methylpentyl-cyclohexenecarboxaldehyde° (CAS 31906-04-4)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
80	4-metoxybenzylalkohol Anisyl alcohol° (CAS 105-13-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
81	Benzyl-cinamát Benzyl cinnamate° (CAS 103-41-3)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	

82	Farnesol Farnesol° (CAS 4602-84-0)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
83	2-(4-terc-butylbenzyl)-propanál 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde° (CAS 80-54-6)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
84	Linalol Linalool° (CAS 78-70-6)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
85	Benzyl-benzoát Benzyl benzoate° (CAS 120-51-4)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
86	Citronelol Citronellol° (CAS 106-22-9)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
87	3-fenyl-2-hexylpropanál Hexyl cinnam-aldehyde° (CAS 101-86-0)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	

88	(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén d-Limonene° (CAS 5989-27-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
89	Metyl-okt-2-inoát Methyl heptin carbonate° (CAS 111-12-6)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
90	3-metyl-4-(trimetylcyklohex-2-én-1-yl) but-3-én-2-ón 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one° (CAS 127-51-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
91	Evernia prunastri, extrakt Oak moss extract° (CAS 90028-68-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
92	Evernia furfuracea, extrakt Treemoss extract° (CAS 90028-67-4)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak jej koncentrácia prekročí a) 0,001 % pri nezmývateľných výrobkoch, b) 0,01 % pri zmývateľných výrobkoch.	
93	2,4-diaminopyrimidín-3-oxid 2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide° (CAS 74638-76-9)	Výrobky na starostlivosť o vlasy.	1,5 %		

94	Benzoylperoxid Benzoyl peroxide ^o	Nechtový umelecký dizajn	0,7 % (po zmiešaní na použitie)	Iba na profesionálne použitie.	Iba na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktu s pokožkou. Pozorne čítať pokyny na použitie.
95	Hydrochinónmetyléter Hydroquinone methylether ^o	Nechtový umelecký dizajn	0,02 % (po zmiešaní na použitie)	Iba na profesionálne použitie.	Iba na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktu s pokožkou. Pozorne čítať pokyny na použitie.
96	1-terc-butyl-3,5-dimetyl-2,4,6-trinitrobenzén Musk xylene ^o (CAS 81-15-2)	Všetky kozmetické výrobky s výnimkou výrobkov na hygienu ústnej dutiny	a) 1 % pri jemných vôňach b) 0,4 % pri toaletnej vode c) 0,03 % pri iných výrobkoch		
97	1-(4'-terc-butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitrofenyl) etán-1-ón Musk ketone ^o (CAS 81-14-1)	Všetky kozmetické výrobky s výnimkou výrobkov na hygienu ústnej dutiny	a) 1,4 % pri jemných vôňach b) 0,56 % pri toaletnej vode c) 0,042 % pri ostatných výrobkoch		

* V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov podľa INN.

^o V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov uvedený v smernici Rady 76/768/EHS.

- ¹⁾ Tieto látky možno používať jednotlivo alebo v kombinácii, ak súčet pomerov hladín každej z nich v kozmetickom výrobku vyjadrený s odkazom na maximálnu hladinu povolenú pre každú z nich nepresiahne 1.
- ²⁾ Tieto látky možno používať jednotlivo alebo v kombinácii, ak súčet pomerov hladín každej z nich v kozmetickom výrobku vyjadrený s odkazom na maximálnu hladinu povolenú pre každú z nich nepresiahne 2.
- ³⁾ Iba ak koncentrácia presiahne 0,05 %.
- ⁴⁾ Množstvo hydroxidu sodného, draselného a lítneho sa vyjadruje ako hmotnosť hydroxidu sodného. V prípade zmesí súčet nesmie presiahnuť limit v stĺpci d.