

Časť 2

Ref. číslo	Látka	O b m e d z e n i a			Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale	Povolené do
		Oblasť aplikácie /použitia	Najvyššia prípustná koncentrácia v konečnom kozmetickom výrobku	Iné obmedzenia a požiadavky		
a	b	c	d	e	f	g
1	Základná modrá 7 Basic blue 7° (CAS 2390-60-5)	Neoxidujúce farbivá na vlasy.	0,2 %		Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
2	2-amino-3-nitrofenol a jeho soli 2-Amino-3-nitro-phenol and its salts° (CAS 603-85-0)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 3 % b) 3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
3	4-amino-3-nitrofenol a jeho soli 4-Amino-3-nitro-phenol and its salts° (CAS 610-81-1)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 3 % b) 3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
4	Naftalén-2,7-diol a jeho soli 2,7-Naphtalenediol and its salts° (CAS 582-17-2)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	1 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,5 %.		31. 12. 2005
5	3-aminofenol a jeho soli m-Aminophenol and its salts° (CAS 591-27-5)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
6	6-hydroxy-3,4-dimetyl-2-pyridón a jeho soli 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine and its salts° (CAS 84540-47-6)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005

7	4-[(3-hydroxypropyl)amín]3-nitrofenol a jeho soli 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol and its salts° (CAS 92952-81-3)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 5,2 % b) 2,6 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 2,6 %.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
8	6-nitro-2,5-pyridíndiamín a jeho soli 6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts° (CAS 69825-83-8)	Neoxidujúce farbivo na vlasy.	3 %		Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
9	HC modrá č. 11 a jej soli HC Blue No 11 and its salts° (CAS 23920-15-2)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 3 % b) 2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
10	2-[(4-metyl-2-nitrofenyl)amín] etanol a jeho soli Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine and its salts° (CAS 100418-33-5)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 2 % b) 1 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
11	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilín)etanol a jeho soli 2-Hydroxyethyl-picramic acid and its salts° (CAS 99610-72-7)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 3 % b) 2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
12	4-(metylamino)fenol a jeho soli p-Methylaminophenol and its salts° (CAS 150-75-4)	Oxidujúce farbivo na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005

13	2,4-diamino-5-metylfenoxyetanol a jeho soli 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts° (CAS 141614-05-3)	Oxidujúce farbivo na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
14	HC fialová č. 2 a jej soli HC Violet No 2 and its salts° (CAS 104226-19-9)	Neoxidujúce farbivo na vlasy.	2 %			31. 12. 2005
15	Hydroxyetyl-2,6-dinitro-p-anizidín a jeho soli Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts° (CAS 122252-11-3)	Neoxidujúce farbivo na vlasy.	3 %		Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
16	HC modrá č. 12 a jej soli HC Blue No 12 and its salts° (CAS 104516-93-0)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 1,5 % b) 1,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,75 %.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
17	2,4-diamino-5-metylfenetol a jeho soli 2,4-Diamino-5-methylphenetol and its salts° (CAS 113715-25-6)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
18	4-4-[propán-1,3-diylbis(oxy)]bisbenzén-1,3-diamín a jeho soli 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)-propane and its salts° (CAS 81892-72-0)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005

19	3-amino-2,4-dichlórfenol a jeho soli 3-Amino-2,4-dichlorophenol and its salts° (CAS 61693-43-4)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
20	1-fenyl-3-metyl-pyrazol-5-ón a jeho soli Phenyl methyl pyrazolone and its salts° (CAS 89-25-8)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,25 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
21	5-[(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenol a jeho soli 2-Methyl-5-hydroxyethyl-aminophenol and its salts° (CAS 55302-96-0)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
22	3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazín-6-ol a jeho soli Hydroxybenzomorpholine and its salts° (CAS 26021-57-8)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
23	Naftalén-1,7-diol a jeho soli 1,7-Naphtalenediol and its salts° (CAS 575-38-2)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	1 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,5 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
24	HC žltá č. 10 a jej soli HC Yellow No 10 and its salts° (CAS 109023-83-8)	Neoxidujúce farbivá na vlasy.	0,2 %			31. 12. 2005
25	2,6-dimetoxy-3,5-pyridín-diamín a jeho soli 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its salts° (CAS 85679-78-3)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,25 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005

26	HC oranžová č. 2 a jej soli HC Orange No 2 and its salts° (CAS 85765-48-6)	Neoxidujúce farbivá na vlasy.	1 %			31. 12. 2005
27	HC fialová č. 1 a jej soli HC Violet No 1 and its salts° (CAS 82576-75-8)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 0,5 % b) 0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,25 %.		31. 12. 2005
28	2-[3-(metylamino)4-nitro-fenoxy]etanol a jeho soli 3-Methylamino-4-nitro-phenoxy-ethanol and its salts° (CAS 59820-63-2)	Neoxidujúce farbivá na vlasy.	1 %			31. 12. 2005
29	2-[(2-metoxo-4-nitrofenyl)amino]etanol a jeho soli 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole and its salts° (CAS 66095-81-6)	Neoxidujúce farbivá na vlasy.	1 %			31. 12. 2005
30	2-[(4-amino-2-chlór-5-nitrofenyl) amino] etanol a jeho soli 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine and its salts° (CAS 50610-28-1)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 2 % b) 1 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.		31. 12. 2005
31	HC červená č. 13 a jej soli HC Red No 13 and its salts° (CAS 94158-13-1)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 2,5 % b) 2,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,25 %.		31. 12. 2005

32	Naftalén-1,5-diol a jeho soli 1,5-Naphtalenediol and its salts° (CAS 83-56-7)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	1 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,5 %.		31. 12. 2005
33	Hydroxypropyl bis-(N-hydroxyetyl-p-fenyléndiamín) a jeho soli Hydroxypropyl bis-(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its salts° (CAS 128729-30-6)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2005
34	2-aminofenol a jeho soli o-Aminophenol and its salts° (CAS 95-55-6)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.		31. 12. 2005
35	4-amino-2-metylfenol a jeho soli 4-Amino-2-hydroxy-toluene and its salts° (CAS 2835-95-2)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.		31. 12. 2005
36	2-(2,4-diaminofenoxy) etanol a jeho soli 2,4-Diaminophenoxyethanol and its salts° (CAS 66422-95-5)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	4 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 2 %.		31. 12. 2005
37	2-metylbenzén-1,3-diol a jeho soli 2-Methylresorcinol and its salts° (CAS 608-25-3)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.		31. 12. 2005
38	4-amino-3-metylfenol a jeho soli 4-Amino-m-cresol and its salts° (CAS 2835-99-6)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.		31. 12. 2005

39	2-amino-4-hydroxyetyl-amino-anizol a jeho soli 2-Amino-4-hydroxy-ethylaminoanisole and its salts° (CAS 83763-47-7)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	31. 12. 2005
40	Kyselina 3,4-diaminobenzoová a jej soli 3,4-Diamino-benzoic-acid and its salts° (CAS 619-05-6)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	31. 12. 2005
41	6-amino-o-krezol a jeho soli 6-Amino-o-cresol and its salts° (CAS 17672-22-9)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	31. 12. 2005
42	2-aminometyl-p-aminofenol a jeho soli 2-Aminomethyl-p-aminophenol and its salts° (CAS 79352-72-0)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	31. 12. 2005
43	Hydroxyetyl-amino-metyl-p-aminofenol a jeho soli Hydroxyethylamino-methyl-p-aminophenol and its salts° (CAS 110952-46-0)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	31. 12. 2005
44	Hydroxyetyl-3,4-metyléndioxyanilín a jeho soli Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its salts° (CAS 81329-90-0)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.	31. 12. 2005

45	Kyslá čerň a jej soli Acid Black No 52 and its salts° (CAS 3618-58-4)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	31. 12. 2005
46	2-nitrobenzén-1,4-diamín a jeho soli 2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts° (CAS 5307-14-2)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 0,3 % b) 0,3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,15 %.	31. 12. 2005
47	HC modrá č. 2 a jej soli HC Blue No 2 and its salts° (CAS 33229-34-4)	Neoxidujúce farbivá na vlasy.	2,8 %		31. 12. 2005
48	4-[(2-hydroxyetyl)amino] 3-nitrofenol a jeho soli 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol and its salts° (CAS 65235-31-6)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 6,0% b) 6 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 3 %.	31. 12. 2005
49	[2-[(4-nitrofenyl)amín] etyl] močovina a jej soli 4-Nitrophenyl aminoethylurea and its salts° (CAS 27080-42-8)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 0,5 % b) 0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,25 %.	31. 12. 2005
50	HC červená č. 10 + HC červená č. 11 a jej soli HC Red No 10 + HC Red No 11 and its salts° (CAS 95576-89-9 + 95576-92-4)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 2 % b) 1 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	31. 12. 2005
51	Žltá č. 6 a jej soli Yellow No 6 and its salts° (CAS 104333-00-8)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 2 % b) 1 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.	31. 12. 2005

52	HC žltá č. 12 a jej soli Yellow No 12 and its salts° (CAS 59320-13-7)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 1 % b) 0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,5 %.		31. 12. 2005
53	HC modrá č. 10 a jej soli HC Blue No 10 and its salts° (CAS 102767-27-1)	Oxidujúce farbivá na vlasy.	2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.		31. 12. 2005
54	HC modrá č. 9 a jej soli HC Blue No 9 and its salts° (CAS 114087-47-1)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 2 % b) 1 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.		31. 12. 2005
55	2-chlór-6-etylamin-4-nitrofenol a jeho soli 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol and its salts° (CAS 131657-78-8)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 3 % b) 3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1,5 %.		31. 12. 2005
56	2-amino-6-chlór-4-nitrofenol a jeho soli 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol and its salts° (CAS 6358-09-4)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 2 % b) 2 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 1 %.		31. 12. 2005
57	Základná modrá č. 26 a jej soli Basic Blue 26 and its salts° (CAS 2580-56-5) (CI 44045)	a) Oxidujúce farbivá na vlasy. b) Neoxidujúce farbivá na vlasy.	a) 0,5 % b) 0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu je 0,25 %.		31. 12. 2005
58	Kyslá červeň č. 33 a jej soli Acid Red 33 and its salts° (CAS 3567-66-6) (CI 17200)	Neoxidujúce farbivá na vlasy.	2 %			31. 12. 2005

64	Dialkanolamidy mastných kyselín Fatty acid dialkanolamides°		Maximálny obsah dialkanolamínu 0,5 %	Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Najvyššie prípustné množstvo dialkanolamínov 5 % v surovinách. Najvyššie prípustné množstvo N-nitrózdialkanolamínu 50 µg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.		23. 9. 2005
65	Monoalkanolamíny Monoalkanolamines°		Maximálny obsah dialkanolamínu 0,5 %	Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Minimálna čistota 99 %. Najvyššie prípustné množstvo sekundárneho alkanolamínu 0,5 % v surovinách. Najvyššie prípustné množstvo N-nitrózdialkanolamínu 50 µg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.		23. 9. 2005

66	Trialkanolamíny Trialkanolamines ^o	a) Výrobky, ktoré sa nezmývajú b) Iné výrobky	a) 2,5 %	a), b) Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Minimálna čistota 99 %. Najvyššie prípustné množstvo sekundárneho alkanolamínu 0,5 % v surovinách. Najvyššie prípustné množstvo N-nitrózdialkanolamínu 5 µg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.		23. 9. 2005
----	---	--	----------	--	--	-------------

^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.