

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2009

Vyhlásené: 12.12.2009 Časová verzia predpisu účinná od: 15.05.2010 do: 31.05.2010

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

522

NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

zo 4. novembra 2009,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č.
658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické
výrobky v znení neskorších predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. g) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 538/2006 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 108/2007 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 418/2007 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 124/2008 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 374/2008 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 141/2009 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 1 odsek 2 znie:

„(2) Toto nariadenie vlády sa nevzťahuje na humánne a veterinárne lieky,¹⁾ zdravotnícke pomôcky,¹⁾ omamné a psychotropné látky,²⁾ chemické látky a zmesi,³⁾ biocídne výrobky,⁴⁾ potraviny⁵⁾ a iné výrobky, ktoré sa do ľudského tela aplikujú prehĺtaním, injekčne, inhaláciou alebo implantáciou.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 3 znie:

„3) Čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30. 12. 2006) v platnom znení.“

2. V poznámke pod čiarou k odkazu 10 sa slová „zákona č. 128/2002 Z. z.“ nahrádzajú slovami „neskorších predpisov.“ a na konci sa pripája táto veta: „Čl. 3 a 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31. 12. 2008) v znení nariadenia Komisie (ES) č. 790/2009 z 10. augusta 2009 (Ú. v. EÚ L 235, 5. 9. 2009).“

3. V § 14 ods. 2 písm. c) siedmom bode sa slovo „oznámená“ nahrádza slovom „registrovaná“.

4. V poznámke pod čiarou k odkazu 14 sa citácia „§ 11 zákona č. 163/2001 Z. z. v znení zákona č. 434/2004 Z. z.“ nahrádza citáciou „Čl. 10 písm. a) bod (ix) nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení.“

9. V prílohe č. 3 časti 1 sa dopĺňajú referenčné čísla 189 až 205, ktoré znejú:

| Ref. číslo | Látka | Obmedzenia | | | Iné obmedzenia a požiadavky |
|------------|---|---|--|--------------------------------|-----------------------------|
| | | Oblasť aplikácie/použitia | Najvyššia prípustná koncentrácia v kozmetickom výrobku | Ďalšie obmedzenia a požiadavky | |
| a | b | c | d | e | f |
| 189 | <p>Trinátrium-5-hydroxy-1-(4-sulfonátofenyl)-4-(4-sulfonátofenyldiazetyl)pyrazol-3-karboxylát a hlinitý pigment ¹⁾</p> <p>Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake ^o</p> <p>Acid Yellow 23 ^{**}</p> <p>CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake ^{**}</p> <p>CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140</p> | <p>látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> | 0,5 % | | |
| 190 | <p>Dihydrogen-(etyl)[4-[[4-etyl(3-sulfonátobenzyl)]amino]fenyl(2-sulfonátofenylmetylidén]</p> | <p>látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> | 0,5 % | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](3-sulfonáto-</p> <p>benzyl)amónium, vnútorná soľ, disodná soľ a jej amónne a hlinité soli</p> <p>1)</p> <p>Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl-(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl][2-sulfophenyl]-methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts °</p> <p>Acid Blue 9 **</p> <p>CAS 3844-45-9</p> <p>EINECS 223-339-8</p> <p>Acid Blue 9 Ammonium salt **</p> <p>CAS 2650-18-2</p> <p>EINECS 220-168-0</p> <p>Acid Blue 9 Aluminum lake **</p> <p>CAS 68921-42-6</p> <p>EINECS 272-939-6</p> <p>CI 42090</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----|--|--|-------|--|--|
| 191 | Dinátrium-6-hydroxy-5-[(2-metoxy-3-metyl-4-sulfonátofenyl)diazenyl] naftalén-2-sulfonát 1) Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate ° Curry Red ** CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035 | látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 0,4 % | | |
|-----|--|--|-------|--|--|

| | | | | | |
|-----|--|--|-------|--|--|
| 192 | <p>Trinátrium-7-hydroxy-8-(4-sulfonáto-1-naftyl)diazenyl)naftalén-1,3-disulfonát a hlinitý pigment 1) Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ° Acid Red 18 **</p> <p>CAS 2611-82-7 EINECS 220-036-2</p> <p>Acid Red 18 Aluminum lake ** CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255</p> | látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 0,5 % | | |
|-----|--|--|-------|--|--|

| | | | | | |
|-----|---|---|----------|---|--|
| 193 | <p>Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonátofenyl)xantýlium , sodná soľ¹⁾ Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt ° Acid Red 52 **</p> <p>CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100</p> | <p>a) látka na farbenie vlasov v oxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> <p>b) látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> | b) 0,6 % | <p>a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy nesmie prekročiť 1,5 %.</p> | a) Zmiešavací pomer musí byť uvedený na obale. |
| 194 | <p>Dinátrium-5-amino-4-hydroxy-3-(fenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát¹⁾ Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)na phthalene-2,7-disulphonate ° Acid Red 33 **</p> <p>CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200</p> | látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 0,5 % | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|-------|---|--|
| 195 | <p>Nátrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát</p> <p>1) Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate °</p> <p>Acid Blue 62 **</p> <p>CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045</p> | látko na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 0,5 % | <p>– Nepoužívať s nitrozačnými systémami.</p> <p>– Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg.</p> <p>– Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.</p> | |
| 196 | <p>1-[(2'-metoxyetyl)amino]-2-nitro-4-[bis(2'-hydroxyetyl)amino]benzén</p> <p>1) 1-[(2'-Methoxyethylamino)-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino] benzene °</p> <p>HC Blue No 11 **</p> <p>CAS 23920-15-2 EINECS 459-980-7</p> | látko na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 2,0 % | <p>– Nepoužívať s nitrozačnými systémami.</p> <p>– Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg.</p> <p>– Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.</p> | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--------|--|--|
| 197 | <p>1,5-bis(β-hydroxyetylamino)-4-chlór-2-nitrobenzén 1) 1,5-Di-(β-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene ° HC Yellow No 10 ** CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3</p> | látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 0,1 % | – Nepoužívať s nitrozačnými systémami. – Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg. – Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany. | |
| 198 | <p>2-[3-(metylamino)-4-nitrofenoxyletanol 1) 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol ° 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol ** CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7</p> | látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 0,15 % | – Nepoužívať s nitrozačnými systémami. – Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg. – Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany. | |

| | | | | | |
|-----|---|--|-------|---|----------------------------------|
| 199 | <p>2,2'-[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisetanol¹⁾ 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol^o</p> <p>HC Blue No 2 **</p> <p>CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3</p> | látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 2,8 % | <p>– Nepoužívať s nitrozačnými systémami.</p> <p>– Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg.</p> <p>– Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitaný.</p> | Môže spôsobiť alergickú reakciu. |
| 200 | <p>3-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]propán-1-ol¹⁾ 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]^o</p> <p>HC Violet No 2 **</p> <p>CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3</p> | látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 2,0 % | <p>– Nepoužívať s nitrozačnými systémami.</p> <p>– Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg.</p> <p>– Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitaný.</p> | Môže spôsobiť alergickú reakciu. |
| 201 | <p>2-chlór-6-(etylamín)-4-nitrofenol¹⁾ Phenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-^o</p> <p>2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol **</p> <p>CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1</p> | látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | 3,0 % | <p>– Nepoužívať s nitrozačnými systémami.</p> <p>– Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg.</p> <p>– Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitaný.</p> | Môže spôsobiť alergickú reakciu. |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|
| 202 | <p>4,4'-[propán-1,3-diylbis(oxy)]-bisbenzén-1,3-diamín a tetrahydrochloridová soľ ¹⁾ 4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]-bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt ° 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane **</p> <p>CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4</p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl ** CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7</p> | <p>a) látka na farbenie vlasov v oxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> <p>b) látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> | <p>b) 1,2 % ako voľná báza (1,8 % ako tetrahydrochloridová soľ)</p> | <p>a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy nesmie prekročiť 1,2 %, vyjadrené ako voľná báza (1,8 % ako tetrahydrochloridová soľ).</p> | <p>a) Zmiešavací pomer musí byť uvedený na obale.</p> <p>a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.</p> |
|-----|--|---|---|--|--|

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|---|
| 203 | <p>6-metoxy-N2-metylpyridín-2,3-diamín a jeho dihydrochloridová soľ¹⁾ 6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt^o 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl^{**} CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)</p> | <p>a) látka na farbenie vlasov v oxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> <p>b) látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> | <p>b) 0,68 % ako voľná báza (1,0 % ako dihydrochlorid)</p> | <p>a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy nesmie prekročiť 0,68 %, vyjadrené ako voľná báza (1,0 % ako dihydrochlorid).</p> <p>a), b) – Nepoužívať s nitrozačnými systémami. – Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg. – Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.</p> | <p>a) Zmiešavací pomer musí byť uvedený na obale.</p> <p>a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.</p> |
| 204 | <p>2,3-dihydro-1H-indol-5,6-diol a jeho hydrobromidová soľ¹⁾ 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt^o Dihydroxyindoline^{**} CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr^{**} CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6</p> | <p>látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov</p> | <p>2,0 %</p> | | <p>Môže spôsobiť alergickú reakciu.</p> |

| | | | | | |
|-----|---|--|----------|--|--|
| 205 | 4-[(3-hydroxypropyl)amín]-3-nitrofenol 1) 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol ° 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol ** CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9 | a) látka na farbenie vlasov v oxidačných výrobkoch na farbenie vlasov b) látka na farbenie vlasov v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov | b) 2,6 % | a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy nesmie prekročiť 2,6 %, vyjadrené ako voľná báza. a), b) – Nepoužívať s nitrozačnými systémami. – Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 µg/kg. – Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany. | a) Zmiešavací pomer musí byť uvedený na obale. |
|-----|---|--|----------|--|--|

1) Voľná báza a soli tejto látky na farbenie vlasov sa môžu používať, ak nie sú zakázané podľa prílohy č. 2 tohto nariadenia vlády.“.

10. V prílohe č. 3 časti 2 sa vypúšťajú referenčné čísla 7, 9, 14, 18, 24, 28, 47 a 58.

11. V prílohe č. 3 časti 2 v referenčnom čísle 55 v stĺpcoch c a d sa vypúšťa písmeno b).

13. Príloha č. 17 sa dopĺňa bodmi 64 a 65, ktoré znejú:

„64. Smernica Komisie 2009/36/ES zo 16. apríla 2009, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS o kozmetických výrobkoch s cieľom prispôsobiť jej prílohu III technickému pokroku (Ú. v. EÚ L 98, 17. 4. 2009).

65. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/112/ES zo 16. decembra 2008 o zmene a doplnení smerníc Rady 76/768/EHS, 88/378/EHS, 1999/13/ES a smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES, 2002/96/ES a 2004/42/ES s cieľom prispôsobiť ich nariadeniu (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 345, 23. 12. 2008).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 15. mája 2010 okrem bodov 6, 8 a 12, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. júna 2010, a okrem bodov 5 a 7, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. decembra 2010.

Robert Fico v. r.

