

## SMERNICE

## VYKONÁVACIA SMERNICA KOMISIE 2012/21/EÚ

z 2. augusta 2012,

ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS o kozmetických výrobkoch s cieľom prispôsobiť jej prílohy II a III technickému pokroku

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Rady 76/768/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na kozmetické výrobky<sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 8 ods. 2,

po porade s Vedeckým výborom pre bezpečnosť spotrebiteľov,

keďže:

- (1) Po uverejnení vedeckej štúdie pod názvom Používanie trvalých farieb na vlasy a riziko rakoviny močového mechúra (Use of permanent hair dyes and bladder cancer risk) v roku 2001 Vedecký výbor pre kozmetické výrobky a nepotravinové výrobky určené pre spotrebiteľov, ktorý bol následne na základe rozhodnutia Komisie 2004/210/ES<sup>(2)</sup> nahradený Vedeckým výborom pre spotrebné výrobky (ďalej len „VVS“), dospel k záveru, že existujú obavy z potenciálnych rizík. VVS odporučil, aby Komisia podnikla ďalšie kroky na kontrolu používania látok na farbenie vlasov.
- (2) VVS ďalej odporučil celkovú stratégiu posudzovania bezpečnosti látok na farbenie vlasov vrátane požiadaviek na testovanie látok, ktoré sa používajú vo výrobkoch na farbenie vlasov, na ich potenciálnu genotoxicitu alebo mutagenosť.
- (3) V nadväznosti na stanoviská VVS sa Komisia, členské štáty a zainteresované strany dohodli na celkovej stratégii regulácie látok používaných vo výrobkoch na farbenie vlasov, podľa ktorej sa od subjektov výrobného odvetvia požaduje, aby VVS predkladali dokumenty s aktualizovanými vedeckými údajmi o bezpečnosti látok používaných na farbenie vlasov tak, aby VVS mohol vykonať posúdenie rizika.
- (4) VVS, ktorý bol následne na základe rozhodnutia Komisie 2008/721/ES z 5. augusta 2008, ktorým sa stanovuje poradná štruktúra vedeckých výborov a expertov v oblasti bezpečnosti spotrebiteľov, verejného zdravia a životného prostredia a ruší rozhodnutie

2004/210/ES<sup>(3)</sup>, nahradený Vedeckým výborom pre bezpečnosť spotrebiteľov (ďalej len „VVBS“), posúdil bezpečnosť jednotlivých látok, v prípade ktorých výrobné odvetvie predložilo aktualizovanú dokumentáciu.

- (5) Posledným krokom stratégie posúdenia bezpečnosti bolo vyhodnotenie možného rizika pre zdravie spotrebiteľov vyplývajúceho z reakčných produktov vznikajúcich z oxidačných látok na farbenie vlasov počas procesu farbenia vlasov. Na základe dostupných údajov o bezpečnosti VVBS vo svojom stanovisku z 21. septembra 2010 nevyjadril žiadne vážne obavy v súvislosti s genotoxicitou a karcinogenosťou farieb na vlasy a ich reakčných produktov, ktoré sa v súčasnosti používajú v EÚ.
- (6) Na základe posúdenia rizika predložených údajov o bezpečnosti a konečných stanoviskách VVBS k bezpečnosti jednotlivých látok a reakčných produktov je vhodné do časti 1 prílohy III k smernici 76/768/EHS zaradiť 24 posudzovaných farieb na vlasy, ktoré nie sú regulované smernicou 76/768/EHS.
- (7) Látka Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine a látky HC Red No. 10 + HC Red No. 11 sa do 31. decembra 2011 mohli dočasne používať v kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov pri dodržaní určitých obmedzení a podmienok stanovených v položkách 10 a 50 v časti 2 prílohy III k smernici 76/768/EHS. Na základe konečných stanoviskách VVBS k ich bezpečnosti možno použitie látky Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine a látky HC Red No. 10 + HC Red No. 11 v kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov považovať za bezpečné, a preto by sa tieto látky mali uvádzať v časti 1 prílohy III k smernici 76/768/EHS.
- (8) V nadväznosti na hodnotenie VVBS týkajúce sa látok 1-Naphthol a Resorcinol uvádzaných v časti 1 prílohy III k smernici 76/768/EHS by sa mali zmeniť ich najvyššie prípustné koncentrácie v konečnom kozmetickom výrobku.
- (9) Pokiaľ ide o látku HC Red No. 16 VVBS vo svojom stanovisku zo 14. decembra 2010 uviedol, že na základe nízkej krajnej hranice bezpečnosti pri použití tak v oxidačných, ako aj v neoxidačných výrobkoch na farbenie vlasov predstavuje látka HC Red No. 16 riziko pre zdravie spotrebiteľov. Preto by látka HC Red No. 16 mala byť uvedená v prílohe II k smernici 76/768/EHS.

(1) Ú. v. ES L 262, 27.9.1976, s. 169.

(2) Ú. v. EÚ L 66, 4.3.2004, s. 45.

(3) Ú. v. EÚ L 241, 10.9.2008, s. 21.

- (10) Smernica 76/768/EHS by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (11) Opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre kozmetické výrobky,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

#### Článok 1

Prílohy II a III k smernici 76/768/EHS sa menia a dopĺňajú v súlade s prílohou k tejto smernici.

#### Článok 2

1. Členské štáty prijímú a uverejnia zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 1. marca 2013. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.

Tieto ustanovenia uplatňujú od 1. septembra 2013.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravujú členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

#### Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

#### Článok 4

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 2. augusta 2012

Za Komisiu  
predseda

José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

Smernica 76/768/EHS sa mení a dopĺňa takto:

1. Do prílohy II sa dopĺňa tento zápis:

Referenčné číslo	Chemický názov	č. CAS/č. ES
„1373	N-(4-amino-2-nitrofenyl)alylamín (HC Red No. 16) a jeho soli	č. CAS 160219-76-1“

2. Príloha III sa mení a dopĺňa takto:

a) Časť 1 sa mení a dopĺňa takto:

i) dopĺňajú sa tieto položky:

Referenčné číslo	Látka	Obmedzenia			Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale
		Oblasť aplikácie a/alebo použitia	Najvyššia prípustná koncentrácia v konečnom kozmetickom výrobku	Iné obmedzenia a požiadavky	
a	b	c	d	e	f
„253	(4-amóniofenyl) bis (2-hydroxyetyl) amónium-sulfát N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate č. CAS 54381-16-7 č. ES 259-134-5	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 2,5 % (vyjadrené v prepočte na sulfát) — Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami — Najvyšší prípustný obsah nitrozamínov: 50 µg/kg — Skladujte v nádobách neobsahujúcich dusitany	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
254	4-chlórbenzén-1,3-diol 4-Chlororesorcinol č. CAS 95-88-5 č. ES 202-462-0	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 2,5 %	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 stĺpci f písm. a)
255	Pyrimidíntetraalyltetraamín, soľ s kyselinou sírovou (1 : 1) Tetraaminopyrimidine Sulfate č. CAS 5392-28-9 č. ES 226-393-0	a) Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov b) Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	b) 3,4 % (vyjadrené v prepočte na sulfát)	a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 3,4 % (vyjadrené v prepočte na sulfát)	a) Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 stĺpci f písm. a)

a	b	c	d	e	f
256	3-(2-hydroxyetyl)-4-fenyléndiamónium-sulfát Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate č. CAS 93841-25-9 č. ES 298-995-1	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 2,0 % (vyjadrené v prepočte na sulfát)	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
257	Indol-5,6-diol Dihydroxyindole č. CAS 3131-52-0 č. ES 412-130-9	a) Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov  b) Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	b) 0,5 %	a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 0,5 %	a) Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)  b) Ako je uvedené pod referenčným číslom 208 v stĺpci f
258	5-amino-4-chlór-2-metylphenol, hydrochlorid 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl č. CAS 110102-85-7	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 1,5 % (vyjadrené v prepočte na hydrochlorid)	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
259	Indol-6-ol 6-Hydroxyindole č. CAS 2380-86-1 č. ES 417-020-4	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 0,5 %	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
260	Indolín-2,3-dión Isatin č. CAS 91-56-5 č. ES 202-077-8	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	1,6 %		Ako je uvedené pod referenčným číslom 208 v stĺpci f
261	2-aminopyridín-3-ol 2-Amino-3-Hydroxypyridine č. CAS 16867-03-1 č. ES 240-886-8	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 1,0 %	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)

a	b	c	d	e	f
262	(2-metyl-1-naftyl)-acetát 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene č. CAS 5697-02-9 č. ES 454-690-7	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 2,0 % (ak prípravok na farbenie vlasov obsahuje 2-Methyl-1-Naphthol spolu s 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, nesmie najvyššia prípustná koncentrácia látky 2-Methyl-1-Naphthol aplikovaná na vlasy prekročiť 2,0 %)	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
263	2-metyl-1-naftol 2-Methyl-1-Naphthol č. CAS 7469-77-4 č. ES 231-265-2	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 2,0 % (ak prípravok na farbenie vlasov obsahuje 2-Methyl-1-Naphthol spolu s 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, nesmie najvyššia prípustná koncentrácia látky 2-Methyl-1-Naphthol aplikovaná na vlasy prekročiť 2,0 %)	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
264	Dinátrium-5,7-dinitro-8-oxidonaf-talén-2-sulfonát Acid Yellow 1 č. CAS 846-70-2 č. ES 212-690-2 CI 10316	a) Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov  b) Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	b) 0,2 %	a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 1,0 %	a) Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)  b) Ako je uvedené pod referenčným číslom 208 v stĺpci f
265	4-nitrobenzén-1,2-diamín 4-Nitro- <i>o</i> -Phenylenediamine č. CAS 99-56-9 č. ES 202-766-3	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 0,5 %	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
266	2-(4-amino-3-nitroanilino) etanol HC Red No. 7 č. CAS 24905-87-1 č. ES 246-521-9	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	1,0 %	— Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami — Najvyšší prípustný obsah nitroza-mínov: 50 µg/kg — Skladujte v nádobách neobsahujú-cich dusitany	Ako je uvedené pod referenčným číslom 208 v stĺpci f

a	b	c	d	e	f
267	2-[[2-(2-hydroxyetoxy)-4-nitrofenyl]amino]etanol HC Yellow No. 4 č. CAS 59820-43-8 č. ES 428-840-7	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami</li> <li>— Najvyšší prípustný obsah nitrozamínov: 50 µg/kg</li> <li>— Skladujte v nádobách neobsahujúcich dusitany</li> </ul>	
268	2-[(2-nitrofenyl) amino]etanol HC Yellow No. 2 č. CAS 4926-55-0 č. ES 225-555-8	<p>a) Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov</p> <p>b) Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov</p>	b) 1,0 %	<p>a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 0,75 %</p> <p>Pre písmená a) a b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami</li> <li>— Najvyšší prípustný obsah nitrozamínov: 50 µg/kg</li> <li>— Skladujte v nádobách neobsahujúcich dusitany</li> </ul>	a) Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
269	4-[(2-nitrofenyl)amino]fenol HC Orange No. 1 č. CAS 54381-08-7 č. ES 259-132-4	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	1,0 %		
270	N-fenyl-2-nitrobenzén-1,4-diamín HC Red No. 1 č. CAS 2784-89-6 č. ES 220-494-3	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	1,0 %		Ako je uvedené pod referenčným číslom 208 v stĺpci f
271	2-(5-metoxy-2-nitrofenyl)etánamín, hydrochlorid HC Yellow No. 9 č. CAS 86419-69-4 č. ES 415-480-1	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	0,5 % (vyjadrené v preočte na hydrochlorid)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami</li> <li>— Najvyšší prípustný obsah nitrozamínov: 50 µg/kg</li> <li>— Skladujte v nádobách neobsahujúcich dusitany</li> </ul>	

a	b	c	d	e	f
272	N-[4-(4-aminofenyldiazenyl)-3-metylfenyl]-2,2'-iminodietanol HC Yellow No. 7 č. CAS 104226-21-3 č. ES 146-420-6	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	0,25 %		
273	2-[[2-nitro-4-(trifluórmetyl)fenyl]amino]etanol HC Yellow No. 13 č. CAS 10442-83-8 č. ES 443-760-2	a) Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov  b) Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	b) 2,5 %	a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 2,5 %  Pre písmená a) a b): — Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami — Najvyšší prípustný obsah nitrozamínov: 50 µg/kg — Skladujte v nádobách neobsahujúcich dusitany	a) Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
274	3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-N,N,N-trimetylanilínium-chlorid Basic Yellow 57 č. CAS 68391-31-1 č. ES 269-943-5	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	2,0 %		
275	2,2'-[[4-[(4-aminofenyl)diazenyl]fenyl]imino]bisetanol Disperse Black 9 č. CAS 20721-50-0 č. ES 243-987-5	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	0,3 % (zmesi v pomere 1: 1, ktorá sa skladá z 2,2'-[4-(4-aminofenyl)diazenyl]fenyl]imino]dietanolu a lignosulfátu		
276	1,4-bis(2,3-dihydroxypropylamino)antracén-9,10-dión HC Blue No. 14 č. CAS 99788-75-7 č. ES 421-470-7	Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	0,3 %	— Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami — Najvyšší prípustný obsah nitrozamínov: 50 µg/kg — Skladujte v nádobách neobsahujúcich dusitany	

a	b	c	d	e	f
277	2-[(4-metyl-2-nitrofenyl)amino]etanol Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine č. CAS 100418-33-5 č. ES 408-090-7	a) Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov b) Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	b) 1,0 %	a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 1,0 % Pre a) a b): — Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami — Najvyšší prípustný obsah nitrozamínov: 50 µg/kg — Skladujte v nádobách neobsahujúcich dusitany	a) Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
278	N <sup>1</sup> -(2,3-dihydroxypropyl)-2-chlór-5-nitrobenzén-1,4-diamín + N <sup>1</sup> ,N <sup>4</sup> -bis(2,3-dihydroxypropyl)-2-chlór-5-nitrobenzén-1,4-diamín HC Red No. 10 + HC Red No. 11 č. CAS 95576-89-9 + 95576-92-4)	a) Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov b) Látka na farbenie vlasov v neoxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov	b) 2,0 %	a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 1,0 % Pre písmená a) a b): — Nepoužívajte s nitrozačnými činidlami — Najvyšší prípustný obsah nitrozamínov: 50 µg/kg — Skladujte v nádobách neobsahujúcich dusitany	a) Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)“

ii) položky pod referenčnými číslami 16 a 22 sa nahrádzajú takto:

Referenčné číslo	Látka	Obmedzenia			Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale
		Oblasť aplikácie a/alebo použitia	Najvyššia prípustná koncentrácia v konečnom kozmetickom výrobku	Iné obmedzenia a požiadavky	
a	b	c	d	e	f
„16	1-naftol 1-Naphtol č. CAS 90-15-3 č. ES 201-969-4	Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 2,0 %	Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)
22	Rezorcinol Resorcinol č. CAS 108-46-3 č. ES 203-585-2	a) Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov 1. Všeobecné použitie 2. Profesionálne použitie		a) Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 1,25 %	a) 1. Obsahuje resorcinol. Po použití vlasy dôkladne opláchnuť.



a	b	c	d	e	f
		b) Vlasové lotiony a šampóny	b) 0,5 % hm		<p>Nepoužívať na farbenie mihalnic alebo obočia.</p> <p>Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.</p> <p>Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)</p> <p>2. Len na profesionálne použitie</p> <p>Obsahuje resorcinol.</p> <p>Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.</p> <p>Ako je uvedené pod referenčným číslom 205 v stĺpci f písm. a)</p> <p>b) Obsahuje resorcinol.“</p>

b) V časti 2 sa položky pod referenčnými číslami 10 a 50 sa vypúšťajú.