

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/1966**z 27. novembra 2019,****ktorým sa menia a opravujú prílohy II, III a V k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 15 ods. 1 a článok 15 ods. 2 štvrtý pododsek,

keďže:

- (1) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ⁽²⁾ sa stanovuje harmonizovaná klasifikácia látok, ktoré majú na základe vedeckého posúdenia výboru Európskej chemickej agentúry pre hodnotenie rizík karcinogénne, mutagénne alebo reprodukčne toxické vlastnosti (CMR). Látky sú klasifikované ako CMR látky kategórie 1A, CMR látky kategórie 1B alebo CMR látky kategórie 2 v závislosti od úrovne dôkazov o ich CMR vlastnostiach.
- (2) V článku 15 nariadenia (ES) č. 1223/2009 sa stanovuje, že látky, ktoré sú klasifikované ako CMR látky kategórie 1A, kategórie 1B alebo kategórie 2 podľa tretej časti prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 (CMR látky), je zakázané používať v kozmetických výrobkoch. CMR látka sa však smie používať v kozmetických výrobkoch, pokiaľ sú splnené podmienky stanovené v článku 15 ods. 1 druhej vete alebo v článku 15 ods. 2 druhom pododseku nariadenia (ES) č. 1223/2009.
- (3) S cieľom jednotne vykonávať zákaz CMR látok na vnútornom trhu, zabezpečiť právnu istotu, predovšetkým pre hospodárske subjekty a vnútroštátne príslušné orgány, a zabezpečiť vysokú úroveň ochrany ľudského zdravia by sa všetky CMR látky mali zahrnúť do zoznamu zakázaných látok v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 a v prípade potreby vypustiť zo zoznamov regulovaných alebo povolených látok v prílohách III a V k danému nariadeniu. Pokiaľ sú splnené podmienky stanovené v článku 15 ods. 1 druhej vete alebo v článku 15 ods. 2 druhom pododseku nariadenia (ES) č. 1223/2009, zoznamy regulovaných alebo povolených látok v prílohách III a V k uvedenému nariadeniu by sa mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (4) Na všetky látky, ktoré boli klasifikované ako CMR látky podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 k 1. decembru 2018, keď sa začalo uplatňovať nariadenie Komisie (EÚ) 2017/776 ⁽³⁾, sa malo vzťahovať nariadenie Komisie (EÚ) 2019/831 ⁽⁴⁾. Toto nariadenie sa vzťahuje na látky klasifikované ako CMR látky nariadením Komisie (EÚ) 2018/1480 ⁽⁵⁾, ktoré sa bude uplatňovať od 1. mája 2020.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 342, 22.12.2009, s. 59.

⁽²⁾ Nariadenie 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, s. 1).

⁽³⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/776 zo 4. mája 2017, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 116, 5.5.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/831 z 22. mája 2019, ktorým sa menia prílohy II, III a V k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch (Ú. v. EÚ L 137, 23.5.2019, s. 29).

⁽⁵⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1480 zo 4. októbra 2018, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí a opravuje nariadenie Komisie (EÚ) 2017/776 (Ú. v. EÚ L 251, 5.10.2018, s. 1).

- (5) V súvislosti s kyselinou 2-hydroxybenzoovou, podľa Medzinárodnej nomenklatúry kozmetických zložiek (INCI) nazývanej Salicylic acid, ktorá bola klasifikovaná ako CMR látka kategórie 2, bola predložená žiadosť o uplatnenie článku 15 ods. 1 druhej vety nariadenia (ES) č. 1223/2009 a zistilo sa, že podmienka stanovená v uvedenom ustanovení je splnená.
- (6) Kyselina salicylová a jej soli sú v súčasnosti uvedené v položke 3 prílohy V k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 ako konzervačné látky povolené v kozmetických výrobkoch v koncentrácii do 0,5 % (kyselina).
- (7) Kyselina salicylová je tiež uvedená v položke 98 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 ako obmedzená látka, povolená len ak sa používa na iné účely než ako konzervačná látka v zmývateľných kozmetických výrobkoch na vlasy v koncentrácii do 3,0 % a v iných výrobkoch na vlasy v koncentrácii do 2,0 %.
- (8) V súlade s článkom 15 ods. 1 druhou vetou nariadenia (ES) č. 1223/2009 môže byť látka klasifikovaná ako CMR látka kategórie 2 používaná v kozmetických výrobkoch, pokiaľ bola Vedeckým výborom pre bezpečnosť spotrebiteľov (VVBS) vyhodnotená a označená ako bezpečná na používanie v uvedených výrobkoch.
- (9) VVBS vydal 21. decembra 2018 vedecké stanovisko ku kyseline salicylovej ⁽⁶⁾ („stanovisko VVBS“), v ktorom dospel k záveru, že na základe dostupných údajov je látka pre spotrebiteľov bezpečná, keď sa používa ako konzervačná látka v kozmetických výrobkoch v koncentrácii do 0,5 % (kyselina) vzhľadom na zavedené obmedzenia, ktoré sa na ňu v súčasnosti uplatňujú. Stanovisko VVBS sa neuplatňuje na žiadne kozmetické výrobky na ústnu hygienu ani na rozprašovacie výrobky, ktoré by mohli viesť k expozícii pľúc spotrebiteľa pri vdýchnutí.
- (10) VVBS takisto dospel k záveru, že kyselina salicylová je vzhľadom na zavedené obmedzenia, ktoré sa na ňu v súčasnosti uplatňujú, bezpečná, ak sa používa na iné účely než ako konzervačná látka v koncentrácii do 3,0 % v zmývateľných kozmetických výrobkoch na vlasy a v koncentrácii do 2,0 % v ostatných výrobkoch okrem telových lotionov, očných tieňov, riaseníek, očných ceruziek, rúžov na pery a guľôčkových dezodorantov. Stanovisko VVBS sa neuplatňuje na žiadne kozmetické výrobky na ústnu hygienu ani na rozprašovacie výrobky, ktoré by mohli viesť k expozícii pľúc spotrebiteľa pri vdýchnutí.
- (11) Napokon VVBS dospel k záveru, že kyselina salicylová je látkou spôsobujúcou podráždenie oka, ktorá môže spôsobiť vážne poškodenie očí, a poukázal na to, že v súčasnosti prebiehajú špecifické skúšky na posúdenie, či má kyselina salicylová vlastnosti, ktoré narúšajú endokrinný systém, a v závislosti od výsledkov týchto skúšok bude možno potrebné zvážiť tieto potenciálne vlastnosti kyseliny salicylovej pri použití v kozmetických výrobkoch.
- (12) Vzhľadom na klasifikáciu kyseliny salicylovej ako CMR látky kategórie 2 a ako látky spôsobujúcej podráždenie oka, ktorá môže spôsobiť vážne poškodenie očí, ako aj na stanovisko VVBS, by táto látka mala byť vzhľadom na obmedzenia, ktoré sa na ňu v súčasnosti uplatňujú, povolená ako konzervačná látka v kozmetických výrobkoch v koncentrácii do 0,5 % (kyselina), s výnimkou kozmetických výrobkov na ústnu hygienu a aplikácií, ktoré môžu viesť k expozícii pľúc koncového používateľa pri vdychovaní. Mala by sa takisto povoliť na iné použitie než ako konzervačná látka v zmývateľných kozmetických výrobkoch na vlasy v koncentrácii do 3,0 % a v iných výrobkoch okrem telových lotionov, očných tieňov, riaseníek, očných ceruziek, rúžov na pery a guľôčkových dezodorantov v koncentrácii do 2,0 %. V žiadnom prípade by nemala byť povolená v aplikáciách, ktoré by mohli viesť k expozícii pľúc koncového používateľa pri vdýchnutí. Vzhľadom na záver VVBS, že kyselina salicylová je látkou spôsobujúcou podráždenie oka, by sa existujúce obmedzenie a podmienka, že táto látka sa nesmie používať vo výrobkoch pre deti do 3 rokov, s výnimkou šampónov, mala zmeniť tak, aby sa vzťahovala na všetky výrobky pre deti do 3 rokov. Obmedzenia stanovené v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 a podmienky stanovené v prílohe V k uvedenému nariadeniu by sa mali zodpovedajúcim spôsobom upraviť.
- (13) Pokiaľ ide o všetky ostatné látky okrem kyseliny salicylovej, ktoré boli nariadením Komisie (EÚ) 2018/1480 v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 klasifikované ako CMR látky, nebola predložená žiadna žiadosť o ich používanie v kozmetických výrobkoch na základe výnimky. Žiadna z uvedených látok nie je v prílohe III alebo V k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 v súčasnosti obmedzená alebo povolená. Štyri z uvedených látok sú v súčasnosti uvedené v prílohe II k uvedenému nariadeniu. Látky, ktoré ešte nie sú uvedené v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, by sa mali doplniť do zoznamu látok zakázaných v kozmetických výrobkoch v uvedenej prílohe.

⁽⁶⁾ SCCS/1601/18, http://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_223.pdf

- (14) Látka hydroxy-8-chinolín; chinolín-8-ol, v INCI uvedená ako Oxyquinoline, bola nariadením (EÚ) 2017/776 klasifikovaná ako CMR látka kategórie 1B, kým vo forme sulfátu ako látka bis(8-hydroxy-chinolínium)-sulfát, v INCI uvedená ako Oxyquinoline sulphate, nebola klasifikovaná ako CMR látka. Obidve látky boli uvedené v položke 395 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 v čase, keď sa začala uplatňovať klasifikácia látky Oxyquinoline ako CMR látky, a boli zakázané na použitie v kozmetických výrobkoch, okrem použitia pod podmienkami uvedenými v položke 51 prílohy III k uvedenému nariadeniu. Keďže bola látka Oxyquinoline klasifikovaná ako CMR látka, mala byť odstránená z položky 51 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009. Nariadením (EÚ) 2019/831 však bola položka 51 chybné vypustená v celom rozsahu, vrátane odkazu na uvedenú položku v položke 395 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009. S cieľom správne zohľadniť zákaz látky Oxyquinoline v kozmetických výrobkoch na základe jej klasifikácie ako CMR látky by sa do prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 mala pre Oxyquinoline sulphate znovu vložiť položka 51 a položka 395 v prílohe II k uvedenému nariadeniu by sa mala zodpovedajúcim spôsobom upraviť.
- (15) Látka metyl-fenylén diamín s INCI názvom Diaminotoluene bola nariadením (EÚ) 2019/831 zaradená do zoznamu zakázaných látok v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 ako položka 1507. Táto položka však nezodpovedá konkrétnej látke, ale skupine látok, spomedzi ktorých len 4-metyl-m-fenyléndiamín a 2-metyl-m-fenyléndiamín, zmes a reakčná zmes týchto dvoch látok bola podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 klasifikovaná ako CMR látky. Spomedzi týchto CMR látok 4-metyl-m-fenyléndiamín a 2-metyl-m-fenyléndiamín a zmes týchto dvoch látok už sú uvedené ako položky 364, 413 a 1144 v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, kým používanie reakčnej zmesi 4-metyl-m-fenyléndiamínu a 2-metyl-m-fenyléndiamínu v kozmetike ešte nebolo zakázané. Preto by sa položka 1507 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 mala zmeniť a vzťahovať sa len na uvedenú látku. Keďže CMR látky 4-metyl-m-fenyléndiamín a 2-metyl-m-fenyléndiamín, ako aj zmes a reakčná zmes týchto látok sú súčasťou širšej skupiny obmedzených látok uvedených v položke 9 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, zodpovedajúce položky v prílohe II vrátane položky 1507 v znení zmien by mali byť vylúčené z položky 9. Preto by sa položka 9 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 mala zodpovedajúcim spôsobom upraviť.
- (16) Okrem toho 19 látok alebo skupín látok klasifikovaných ako CMR látky podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2016/1179 ⁽⁷⁾, ktoré nadobudlo účinnosť 1. marca 2018, nebolo omylom zahrnutých do nariadenia (EÚ) 2019/831 napriek tomu, že neboli predložené žiadne žiadosti o použitie týchto látok alebo skupín látok v kozmetických výrobkoch. Žiadna z uvedených látok alebo skupín látok nie je v prílohe III alebo V k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 v súčasnosti obmedzená alebo povolená. 18 z uvedených látok alebo skupín látok v súčasnosti nie je uvedených v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, a mali by sa preto doplniť do zoznamu látok zakázaných v kozmetických výrobkoch v uvedenej prílohe II. Jedna z látok, t. j. oktaboritan disodný, bezvodý, patrí do skupiny látok, ktoré už sú uvedené v položke 1396 v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 a mala by sa zahrnúť do tejto položky. Položka 1396 by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom upraviť.
- (17) Nariadenie (ES) č. 1223/2009 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a opraviť.
- (18) Zmeny nariadenia (ES) č. 1223/2009 sú založené na klasifikácii príslušných látok ako CMR látok podľa nariadenia (EÚ) 2018/1480, a preto by sa mali uplatňovať od toho istého dátumu ako tieto klasifikácie.
- (19) Aby sa nenarušila kontinuita a právna istota vo vzťahu k hospodárskym subjektom, mala by sa oprava chyby zavedenej nariadením (EÚ) 2019/831 s ohľadom na látku Oxyquinoline sulphate uplatňovať so spätnou účinnosťou od dátumu nadobudnutia účinnosti uvedeného nariadenia.
- (20) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre kozmetické výrobky,

⁽⁷⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1179 z 19. júla 2016, ktorým sa na účely prispôbenia technickému a vedeckému pokroku mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 195, 20.7.2016, s. 11).

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Prílohy II, III a V k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa menia v súlade s prílohou I k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa opravujú v súlade s prílohou II k tomuto nariadeniu.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Článok 1 sa uplatňuje od 1. mája 2020.

Bod 1 písm. a) a bod 2 písm. b) prílohy II sa uplatňujú od 11. júna 2019.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 27. novembra 2019

Za Komisiu
Predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA I

1. Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa mení takto:

Dopĺňajú sa tieto položky:

Referenčné číslo	Identifikácia chemickej látky		
	Chemický názov/INN	CAS číslo	EC číslo
a	b	c	d
„1612	Fosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)metyl]-O,O-dimetyl fosforoditioát; O, O-dimetyl-S-ftalimidometyl fosforoditioát	732-11-6	211-987-4
1613	Manganistan draselný	7722-64-7	231-760-3
1614	2-benzyl-2-dimetylamino-4'- morfolínbutyrofenón	119313-12-1	404-360-3
1615	Chizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-)-tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chlórchinoxalín-2-yloxy)fenyloxy]-propionát	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoxadén (ISO); 8-(2,6-dietyl-4-metylfenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepín-9-yl 2,2-dimetylpropanoát	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametrín (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl 2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropánkarboxylát	7696-12-0	231-711-6
1619	(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiklofén (ISO); 3-(2,4-dichlórfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimetylbutyrát	148477-71-8	604-636-5
1621	Reakčná zmes 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 1-([[2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl]propoxy)but-2-ylamínu	897393-42-9	447-920-2
1622	1-vinylimidazol	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbróm (ISO) 3-(3-bróm-6-fluór-2-metylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1H-1,2,4-triazol-1-sulfónamid	348635-87-0	672-776-4“

2. Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa mení takto:

Položka 98 sa nahrádza takto:

„98	Kyselina 2-hydroxybenzoová/salicylová- (1)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Zmývateľné kozmetické výrobky na vlasy b) Ostatné výrobky okrem telových lotionov, očných tieňov, riaseníek, očných ceruziek, rúžov na pery a gulôčkových dezodorantov	a) 3,0 % b) 2,0 %	Nepoužívať vo výrobkoch určených pre deti do 3 rokov. Nepoužívať v aplikáciách, ktoré by mohli viesť k expozícii pľúc konečného používateľa pri vdýchnutí. Nepoužívať v kozmetických výrobkoch na ústnu hygienu. Na iné účely ako zabránenie rozmnožovaniu mikroorganizmov vo výrobku. Tento účel musí vyplývať z prezentácie výrobku.	Nevhodné pre deti do 3 rokov (2)
-----	--	----------------	---------	-----------	--	----------------------	---	----------------------------------

(1) Na použitie ako konzervačná látka, pozri prílohu V, č. 3.

(2) Platí len pre kozmetické výrobky, ktoré by sa mohli použiť u detí do 3 rokov.“

3. Príloha V k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa mení takto:

Položka 3 sa nahrádza takto:

Referenčné číslo	Identifikácia látky				Podmienky			Znenie podmienok použitia a upozornení
	Chemický názov/INN	Názov v jednotnom zozname zložiek	CAS číslo	EC číslo	Typ výrobku, časti tela	Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku	Iné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„3	Kyselina salicylová (1) a jej soli	Salicylic acid Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate	69-72-7 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (kyselina) 0,5 % (kyselina)	Nepoužívať v kozmetických výrobkoch určených pre deti do 3 rokov. Nepoužívať v kozmetických výrobkoch na ústnu hygienu. Nepoužívať v aplikáciách, ktoré by mohli viesť k expozícii pľúc konečného používateľa pri vdýchnutí. Nepoužívať v kozmetických výrobkoch určených pre deti do 3 rokov okrem šampónov.	Nevhodné pre deti do 3 rokov (2) Nevhodné pre deti do 3 rokov (3)

(1) V prípade iného použitia než ako konzervačnej látky, pozri prílohu III, č. 98.

(2) Platí len pre kozmetické výrobky, ktoré by sa mohli použiť u detí do 3 rokov.

(3) Platí len pre kozmetické výrobky, ktoré by sa mohli použiť pre deti do 3 rokov a ktoré zostávajú v predĺženom kontakte s pokožkou.“

PRÍLOHA II

1. Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa opravuje takto:

a) položka 395 sa nahrádza takto:

Referenčné číslo	Identifikácia chemickej látky		
	Chemický názov/INN	CAS číslo	EC číslo
„395	Hydroxy-8-chinolín a jeho sulfát bis(8-hydroxychinolínium) okrem použitia sulfátu uvedeného v položke 51 prílohy III	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1“

b) položka 1396 sa nahrádza takto:

Referenčné číslo	Identifikácia chemickej látky		
	Chemický názov/INN	CAS číslo	EC číslo
a	b	c	d
„1396	Boritany, tetraboritany, oktaboritany a soli a estery kyseliny boritej, a to aj: Oktaboritan disodný, bezvodý [1] Tetrahydrát oktaboritanu disodného [2] 2-Aminoetanol, monoester s kyselinou boritou [3] (2-Hydroxypropyl)amónium-dihydrogen-borát [4] Boritan draselný, draselná soľ kyseliny trihydrogenboritej [5] Trioktyldodecyl-boritan [6] Boritan zinočnatý [7] Boritan sodný, tetraboritan sodný, bezvodý; kyselina boritá, sodná soľ [8] Hydrát tetraboritanu disodného [9] Kyselina ortoboritá, sodná soľ [10] Tetraboritan sodný dekahydrát; bórax dekahydrát [11] Tetraboritan sodný pentahydrát; bórax pentahydrát [12]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] -[6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9] 13840-56-7 [10] 1303-96-4 [11] 12179-04-3 [12]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] -[6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9] 237-560-2 [10] 215-540-4 [11] 215-540-4 [12]“

c) položka 1507 sa nahrádza takto:

Referenčné číslo	Identifikácia chemickej látky		
	Chemický názov/INN	CAS číslo	EC číslo
„1507	Diaminotoluén, metyl-fenyléndiamín, technická reakčná zmes zložená z [4-metyl-m-fenyléndiamínu a 2-metyl-m-fenyléndiamínu]	–	–


d) Dopĺňajú sa tieto položky:

Referenčné číslo	Identifikácia chemickej látky		
	Chemický názov/INN	CAS číslo	EC číslo
a	b	c	d
„1624	Pirimikarb (ISO); 2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-pyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-Dichlórpropán; propyléndichlorid	78-87-5	201-152-2
1626	Dodecylfenol, rozvetvený [1] 2-Dodecylfenol, rozvetvený [2] 3-Dodecylfenol, rozvetvený [3] 4-Dodecylfenol, rozvetvený [4] deriváty Tetrapropenylfenolu [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] - [2] - [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Kumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-kumarín	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenakum (ISO); 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyrán-2-ón	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifakum (ISO); 4-hydroxy-3-[3-(4'-brómbifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-1-benzopyrán-2-ón	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafén (ISO); reakčná zmes zložená z týchto látok: cis-4-hydroxy-3-[1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluórmetylbenzyloxy)fenyl)-1-naftyl]]-2H-1-benzopyrán-2-ón a trans-4-hydroxy-3-[1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluórmetylbenzyloxy)fenyl)-1-naftyl]-2H-1-benzopyrán-2-ón	90035-08-8	421-960-0
1631	Acetochlór (ISO); N-(etoxyetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-chlóracetamid	34256-82-1	251-899-3

Referenčné číslo	Identifikácia chemickej látky		
	Chemický názov/INN	CAS číslo	EC číslo
a	b	c	d
1632	mikrovlákna e-skla reprezentatívneho zloženia;	-	-
1633	sklenené mikrovlákna reprezentatívneho zloženia;	-	-
1634	Bromadiolón (ISO); 3-[3-(4'-bróm[1,1'-bifeny]-4-yl)-1-fenyl-3-hydroxypropyl]-4-hydroxybenzopyrán-2-ón	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialón (ISO); 3-[3-(4'-brómbifeny]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-naftalén-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzotiopyrán-2-ón	104653-34-1	600-594-7
1636	Kyselina perfluórnonánová [1] a jej sodné [2] a amónne [3] soli	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637	Dicyklohexyl ftalát	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetylokta-2,6-diénnitril	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimát (ISO); 5-butyl-2-(etylamo)-6-metylpyrimidín-4-yl-dimetylsulfamát	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-chlór-2-(trifluórmetyl)fenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetánimín	68694-11-1	604-708-8
1641	terc-butyl-hydroperoxid	75-91-2	200-915-7“

2. Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa opravuje takto:

a) položka 9 sa nahrádza takto:

Referenčné číslo	Identifikácia látky				Obmedzenia			Znenie podmienok použitia a upozornení
	Chemický názov/ INN	Názov v jednotnom zozname zložiek	CAS číslo	EC číslo	Typ výrobku, časti tela	Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku	Iné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„9	Metylfenyléndiamíny, ich N-substituované deriváty a ich soli (1) okrem látok uvedených pod referenčnými číslami 9 a 9b tejto prílohy a látok uvedených pod referenčnými číslami 364, 413, 1144, 1310, 1313 a 1507 v prílohe II.				Látka na farbenie vlasov v oxidačných kozmetických výrobkoch na farbenie vlasov		a) Všeobecné použitie b) Profesionálne použitie Pre písmená a) a b): Po zmiešaní v oxidačných podmienkach nesmie najvyššia prípustná koncentrácia aplikovaná na vlasy prekročiť 5 % vyjadrené v prepočte na voľnú bázu.	a) Na obale sa uvedie: zmiešavací pomer. ,  Prečítajte si pokyny a dodržiavajte ich. Tento výrobok nie je určený pre osoby mladšie ako 16 rokov. 'Dočasné tetovanie „čiernou henou“ môže zvýšiť riziko alergie. Nefarbte si vlasy, ak: – máte na tvári vyrážky alebo máte citlivú, podráždenú alebo poškodenú pokožku hlavy, – po farbení vlasov ste už niekedy zaznamenali nejakú reakciu, – v minulosti ste zaznamenali reakciu na dočasné tetovanie „čiernou henou“. Obsahuje phenylenediamines (toluenediamines). Nepoužívať na farbenie mihalníc alebo obočia.' b) Na etikete sa uvedie: zmiešavací pomer.

Referenčné číslo	Identifikácia látky				Obmedzenia			Znenie podmienok použitia a upozornení
	Chemický názov/ INN	Názov v jednotnom zozname zložiek	CAS číslo	EC číslo	Typ výrobku, časti tela	Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku	Iné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>„Len na profesionálne použitie. Farby na vlasy môžu vyvolať vážne alergické reakcie. Prečítajte si pokyny a dodržiavajte ich.</p> <p>Tento výrobok nie je určený pre osoby mladšie ako 16 rokov. Dočasné tetovanie ‚čiernou henou‘ môže zvýšiť riziko alergie.</p> <p>Nefarbte si vlasy, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte na tvári vyrážky alebo máte citlivú, podráždenú alebo poškodenú pokožku hlavy, — po farbení vlasov ste už niekedy zaznamenali nejakú reakciu, — v minulosti ste zaznamenali reakciu na dočasné tetovanie ‚čiernou henou‘. <p>Obsahuje phenylenediamines (toluenediamines). Používať vhodné rukavice.“</p>

b) Dopĺňa sa táto položka:

Referenčné číslo	Identifikácia látky				Obmedzenia			Znenie podmienok použitia a upozornení
	Chemický názov/INN	Názov v jednotnom zozname zložiek	CAS číslo	EC číslo	Typ výrobku, časti tela	Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku	Iné	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„51	Bis(8-hydroxychinolíni-um)-sulfát	Oxyqui-noline sulphate	134-31-6	205-137-1	Stabilizátor peroxidu vodíka v zmyvateľných výrobkoch na vlasy Stabilizátor peroxidu vodíka v nezmývateľných výrobkoch na vlasy	0,3 % (ako báza) 0,03 % (ako báza)“		