

KOMISIJAS REGULA (ES) 2019/1966**(2019. gada 27. novembris),****ar ko groza un labo II, III un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1223/2009
par kosmētikas līdzekļiem****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 30. novembra Regulu (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 15. panta 1. punktu un 15. panta 2. punkta ceturto daļu,

tā kā:

- (1) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 ⁽²⁾ paredz vielu harmonizētu klasifikāciju, kurā, pamatojoties uz Eiropas Ķimikāliju aģentūras Riska novērtēšanas komitejas zinātnisko novērtējumu, vielas klasificē par kancerogēnām, mutagēnām vai reproduktīvajai sistēmai toksiskām (CMR) vielām. Atkarībā no tā, kādā līmenī vielām pierādītas CMR īpašības, CMR vielas klasificē par 1.A, 1.B vai 2. kategorijas CMR vielām.
- (2) Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. pants nosaka, ka vielas, kas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļu klasificētas par 1.A, 1.B vai 2. kategorijas CMR vielām, ir aizliegts izmantot kosmētikas līdzekļos. Taču CMR vielu kosmētikas līdzekļos drīkst izmantot, ja ir izpildīti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otrajā teikumā vai 15. panta 2. punkta otrajā daļā noteiktie nosacījumi.
- (3) Lai CMR vielu aizliegumu iekšējā tirgū īstenotu vienveidīgi, nodrošinātu juridisko noteiktību, jo īpaši uzņēmējiem un valstu kompetentajām iestādēm, un nodrošinātu cilvēka veselības augsta līmeņa aizsardzību, visas CMR vielas būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā ietvertajā aizliegto vielu sarakstā un attiecīgā gadījumā jāsvītiro no minētās regulas III un V pielikumā ietvertā ierobežoto vai atļauto vielu saraksta. Gadījumos, kad ir izpildīti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otrajā teikumā vai 15. panta 2. punkta otrajā daļā noteiktie nosacījumi, minētās regulas III un V pielikumā ietvertie ierobežoto vai atļauto vielu saraksti būtu attiecīgi jāgroza.
- (4) Uz visām vielām, kas 2018. gada 1. decembrī, kad kļuva piemērojama Komisijas Regula (ES) 2017/776 ⁽³⁾, atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1272/2008 bija klasificētas par CMR vielām, bija paredzēts attiecināt Komisijas Regulu (ES) 2019/831 ⁽⁴⁾. Šī regula attiecas uz vielām, kas klasificētas par CMR vielām ar Komisijas Regulu (ES) 2018/1480 ⁽⁵⁾, kura būs piemērojama no 2020. gada 1. maija.

⁽¹⁾ OV L 342, 22.12.2009., 59. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.).

⁽³⁾ Komisijas 2017. gada 4. maija Regula (ES) 2017/776, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (OV L 116, 5.5.2017., 1. lpp.).

⁽⁴⁾ Komisijas 2019. gada 22. maija Regula (ES) 2019/831, ar ko groza II, III un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem (OV L 137, 23.5.2019., 29. lpp.).

⁽⁵⁾ Komisijas 2018. gada 4. oktobra Regula (ES) 2018/1480, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un labo Komisijas Regulu (ES) 2017/776 (OV L 251, 5.10.2018., 1. lpp.).

- (5) Attiecībā uz vielu 2-hidroksibenzoskābe, kuras nosaukums Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskajā nomenklatūrā (INCI) ir salicilskābe un kura klasificēta par 2. kategorijas CMR vielu, ir iesniegts pieprasījums piemērot Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otro teikumu, un ir konstatēts, ka minētajā noteikumā paredzētais nosacījums ir izpildīts.
- (6) Salicilskābe un tās sāļi patlaban Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikuma 3. ierakstā ir reģistrēti kā konservanti, kurus kosmētikas līdzekļos atļauts izmantot koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,5 % (skābe).
- (7) Salicilskābe ir reģistrēta arī Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 98. ierakstā kā ierobežota lietojuma viela, ko atļauts izmantot (ne kā konservantu) matu kopšanas līdzekļos, ko noskalo, koncentrācijā līdz 3,0 % un citos produktos koncentrācijā līdz 2,0 %.
- (8) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otro teikumu vielu, kas klasificēta par 2. kategorijas CMR vielu, drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja vielu ir izvērtējusi Patērētāju drošības zinātniskā komiteja (SCCS), kura to atzinusi par drošu izmantošanai kosmētikas līdzekļos.
- (9) 2018. gada 21. decembrī SCCS sniedza zinātnisku atzinumu par salicilskābi (*) ("SCCS atzinums"), kurā secināja, ka, pamatojoties uz pieejamajiem datiem, viela, ņemot vērā pastāvošos ierobežojumus, ir droša patērētājiem, ja kosmētikas līdzekļos to izmanto par konservantu koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,5 % (skābe). SCCS atzinums neattiecas uz mutes dobuma kopšanas līdzekļiem un izsmidzināmiem līdzekļiem, ar kuriem ieelpas ceļā var tikt eksponētas patērētāja plaušas.
- (10) SCCS arī secināja, ka, ņemot vērā pastāvošos ierobežojumus, salicilskābe ir droša, ja to izmanto (ne kā konservantu) matu kopšanas līdzekļos, ko noskalo, koncentrācijā līdz 3,0 % un koncentrācijā līdz 2,0 % citos produktos, izņemot ķermeņa losjonus, acu ēnās, skropstu tušās, acu kontūrzīmuļos, lūpukrāsās un rullīšdezodorantos. SCCS atzinums neattiecas uz mutes dobuma kopšanas līdzekļiem un izsmidzināmiem līdzekļiem, ar kuriem ieelpas ceļā var tikt eksponētas patērētāja plaušas.
- (11) Visbeidzot, SCCS secināja, ka salicilskābe ir acīm kairinoša un var radīt nopietnus acu bojājumus, un norādīja, ka pašlaik tiek veikti specifiski testi, lai novērtētu, vai salicilskābei piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, un ka atkarībā no šo testu rezultātiem var būt jāizskata salicilskābes potenciālās endokrīni disruptīvās īpašības kosmētikas līdzekļos.
- (12) Ņemot vērā salicilskābes klasificēšanu par 2. kategorijas CMR vielu un par acu kairinātāju, kas var izraisīt nopietnus acu bojājumus, un SCCS atzinumu, šo vielu, ievērojot tās pašreizējos ierobežojumus, kosmētikas līdzekļos būtu jāatļauj izmantot par konservantu koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,5 % (skābe), izņemot mutes dobuma kopšanas līdzekļos, un lietojumos, ar kuriem ieelpas ceļā var tikt eksponētas galalietotāja plaušas. Šo vielu būtu jāatļauj izmantot (ne kā konservantu) arī matu kopšanas līdzekļos, ko noskalo, koncentrācijā, kas nepārsniedz 3,0 %, un citos produktos (izņemot ķermeņa losjonus, acu ēnās, skropstu tušās, acu kontūrzīmuļos, lūpukrāsās un rullīšdezodorantos) koncentrācijā, kas nepārsniedz 2,0 %. Šo vielu nekādā gadījumā nedrīkst atļaut lietojumos, ar kuriem ieelpas ceļā var tikt eksponētas galalietotāja plaušas. Ņemot vērā SCCS secinājumu, ka salicilskābe ir acīm kairinoša, pašreizējais ierobežojums un nosacījums, ka viela nav lietojama produktos bērniem līdz 3 gadu vecumam, izņemot šampūnus, ir jāmaina tā, lai ierobežojums un nosacījums attiektos uz visiem produktiem, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam. Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā noteiktie ierobežojumi un minētās regulas V pielikumā izklāstītie nosacījumi būtu attiecīgi jāpielāgo.
- (13) Attiecībā uz visām citām vielām, kas nav salicilskābe un kas ar Regulu (ES) 2018/1480 klasificētas par CMR vielām atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1272/2008, nav iesniegts neviens lūgums piemērot izņēmumu izmantošanai kosmētikas līdzekļos. Pašlaik neviena no šīm vielām nav ierobežota vai atļauta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III vai V pielikumā. Minētās regulas II pielikumā patlaban ir iekļautas četras no šīm vielām. Vielas, kas vēl nav iekļautas Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā, minētajā pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā būtu jāiekļauj.

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

- (14) Viela 8-hidroksihinolīns; hinolīn-8-ols, kura INCI nosaukums ir oksihinolīns, ar Regulu (ES) 2017/776 ir klasificēts par 1.B kategorijas CMR vielu, bet tā sulfāta forma – viela bis(8-hidroksihinolīnija) sulfāts, kuras INCI nosaukums ir oksihinolīna sulfāts, – nav klasificēta par CMR vielu. Abas vielas tika reģistrētas Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikuma 395. ierakstā tajā laikā, kad kļuva piemērojama oksihinolīna klasifikācija par CMR vielu, un tās bija aizliegtas izmantot kosmētikas līdzekļos, izņemot, ja izpildīti minētās regulas III pielikuma 51. ierakstā noteiktie nosacījumi. Tā kā oksihinolīns ir klasificēts par CMR vielu, to no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 51. ieraksta būtu vajadzējis svītrot. Tomēr ar Regulu (ES) 2019/831 51. ieraksts tika kļūdaini svītrots pilnībā, tai skaitā arī atsauce uz šo ierakstu Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikuma 395. ierakstā. Lai aizliegumu izmantot oksihinolīnu kosmētikas līdzekļos, kas noteikts, pamatojoties uz tā klasifikāciju par CMR vielu, atspoguļotu pareizi, Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā attiecībā uz oksihinolīna sulfātu no jauna būtu jāiekļauj 51. ieraksts un attiecīgi jāpielāgo minētās regulas II pielikuma 395. ieraksts.
- (15) Viela metilfenilēndiamīns, kura INCI nosaukums ir diaminotoluols, aizliegto vielu sarakstam Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā ir pievienots ar Regulu (ES) 2019/831 kā 1507. ieraksts. Tomēr šis ieraksts neatbilst kādai konkrētai vielai, bet gan vielu grupai, no kurām par CMR vielām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificēti tikai 4-metil-m-fenilēndiamīns un 2-metil-m-fenilēndiamīns, šo divu vielu maisījums un reakcijas masa. No šīm CMR vielām Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikuma 364., 413. un 1144. ierakstā jau ir iekļauts 4-metil-m-fenilēndiamīns, 2-metil-m-fenilēndiamīns un šo divu vielu maisījums, savukārt 4-metil-m-fenilēndiamīna un 2-metil-m-fenilēndiamīna reakcijas masu kosmētikas līdzekļos vēl nav aizliegts izmantot. Tāpēc Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikuma 1507. ieraksts būtu jāgroza un jāattiecina tikai uz šo vielu. Tā kā CMR vielas 4-metil-m-fenilēndiamīns un 2-metil-m-fenilēndiamīns, kā arī šo vielu maisījums un reakcijas masa ir daļa no plašākas ierobežotu vielu grupas, kas iekļauta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 9. ierakstā, attiecīgos ierakstus II pielikumā, tostarp grozīto 1507. ierakstu, no 9. ieraksta būtu bijis jāizslēdz. Tāpēc Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 9. ieraksts būtu attiecīgi jāpielāgo.
- (16) Turklāt 19 vielas vai vielu grupas, kuras par CMR vielām klasificētas ar Komisijas Regulu (ES) 2016/1179 ⁽⁷⁾, ko sāka piemērot 2018. gada 1. martā, kļūdas pēc Regulā (ES) 2019/831 nav iekļautas, neraugoties uz to, ka attiecībā uz šīm vielām vai vielu grupām nav iesniegts neviens lūgums attiecībā uz izmantošanu kosmētikas līdzekļos. Pašlaik neviena no šīm vielām vai vielu grupām nav ierobežota vai atļauta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III vai V pielikumā. 18 no minētajām vielām vai vielu grupām Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā pašlaik nav iekļautas, un tāpēc tās minētajā II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā būtu jāiekļauj. Viena no vielām, t. i., dinātrija oktaborāts, bezūdens viela, pieder pie vielu grupas, kas jau ir iekļauta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikuma 1396. ierakstā, un būtu šajā ierakstā jāiekļauj. Tāpēc 1396. ieraksts būtu attiecīgi jāpielāgo.
- (17) Tāpēc Regula (EK) Nr. 1223/2009 būtu attiecīgi jāgroza un jālabo.
- (18) Regulas (EK) Nr. 1223/2009 grozījumu pamatā ir attiecīgo vielu klasificēšana par CMR vielām ar Regulu (ES) 2018/1480, un tāpēc tie būtu jāpiemēro no tās pašas dienas, no kuras piemēro minēto klasificējumu.
- (19) Lai uzņēmējiem nodrošinātu nepārtrauktību un juridisko noteiktību, ar Regulu (ES) 2019/831 ieviestās kļūdas labojums attiecībā uz oksihinolīna sulfātu būtu jāpiemēro ar atpakaļejošu spēku no minētās regulas spēkā stāšanās dienas.
- (20) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Kosmētikas līdzekļu pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽⁷⁾ Komisijas 2016. gada 19. jūlija Regula (ES) 2016/1179, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 195, 20.7.2016., 11. lpp.).

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II, III un V pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu.

2. pants

Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II un III pielikumu labo saskaņā ar šīs regulas II pielikumu.

3. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šīs regulas 1. pantu piemēro no 2020. gada 1. maija.

Šīs regulas II pielikuma 1. punkta a) apakšpunktu un 2. punkta b) apakšpunktu piemēro no 2019. gada 11. jūnija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2019. gada 27. novembrī

*Komisijas vārdā –
Priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNCKER

I PIELIKUMS

1. Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumu groza šādi:

pievieno šādus ierakstus:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums / INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
“1612	Fosmets (ISO); S-[(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)metil]-O,O-dimetilfosforditioāts; O,O-dimetil-S-ftalimidometilfosforditioāts	732-11-6	211-987-4
1613	Kālija permanganāts	7722-64-7	231-760-3
1614	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenons	119313-12-1	404-360-3
1615	Hizalofop-p-tefurils (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-hlorkvinoksalīn-2-iloksi)feniloksi]propionāts	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonazols (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoksadēns (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oksadiazepīn-9-il 2,2-dimetilpropanoāts	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametrīns (ISO); (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2H-izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-ēn-1-il)ciklopropānkarboksilāts	7696-12-0	231-711-6
1619	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiklofēns (ISO); 3-(2,4-dihlorfenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dec-3-ēn-4-il 2,2-dimetilbutirāts	148477-71-8	604-636-5
1621	Šādu vielu reakcijas masa: 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-īlamīns un 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil)propoksi]but-2-īlamīns	897393-42-9	447-920-2
1622	1-vinilimidazols	1072-63-5	214-012-0
1623	Amizulbroms (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamīds	348635-87-0	672-776-4”

2. Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumu groza šādi:

pielikuma 98. ierakstu aizstāj ar šādu:

“98	2-hidroksibenzo- skābe (1)	Salicilskābe	69-72-7	200-712-3	a) Tāds kosmētikas līdzeklis ma- tiem, ko noskalo b) Citi produkti, izņemot ķermeņa losjonus, acu ēnas, skropstu tušas, acu kontūrzīmuļus, lūpukrāsas, rullīšdezodorantus	a) 3,0 % b) 2,0 %	Neizmanto līdzekļos, kas paredzēti bēr- niem līdz 3 gadu vecumam. Neizmanto lietojumos, ar kuriem ieel- pas ceļā var tikt eksponētas galapatērē- tāja plaušas. Neizmanto mutes dobumam paredzē- tos līdzekļos. Mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikro- organismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecu- mam. (2)
-----	-------------------------------	--------------	---------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

(1) Kā konservants, sk. V pielikuma Nr. 3.

(2) Attiecas tikai uz līdzekļiem, kurus varētu izmantot bērniem līdz 3 gadu vecumam.”

3. Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikumu groza šādi:

pielikuma 3. ierakstu aizstāj ar šādu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Nosacījumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
“3	Salicilskābe (1) un tās sāļi	Salicylic acid <i>Calcium salicylate, mag- nesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicy- late, potassium salicylate, TEA- salicylate</i>	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 % (skābe) 0,5 % (skābe)	Neizmanto līdzekļos, kas paredzēti bēr- niem līdz 3 gadu vecumam. Neizmanto mutes dobumam pare- dzētos līdzekļos. Neizmanto lietojumos, ar kuriem ieel- pas ceļā var tikt eksponētas galapa- tērētāja plaušas. Neizmanto līdzekļos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam, izņē- mot šampūnus.	Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam. (2) Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam. (3)

(1) Lietojumiem, kuros neizmanto par konservantu, sk. III pielikuma 98. ierakstu.

(2) Attiecas tikai uz līdzekļiem, kurus varētu izmantot bērniem līdz 3 gadu vecumam.

(3) Attiecas tikai uz līdzekļiem, kuri var tikt izmantoti bērniem līdz 3 gadu vecumam un kuri nonāk ilgstošā saskarē ar ādu.”

II PIELIKUMS

1. Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumu labo šādi:

a) pielikuma 395. ierakstu aizstāj ar šādu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums / INN	CAS numurs	EK numurs
"395	Hidroksi-8-hinolīns un tā sulfāts bis(8-hidroksihinolīnija) sulfāts, izņemot III pielikuma 51. ierakstā paredzētos sulfāta lietojumus.	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1";

b) pielikuma 1396. ierakstu aizstāj ar šādu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums / INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
"1396	Borāti, tetraborāti, oktaborāti un borskābes sāļi un esteri, tostarp: dinātrijs oktaborāts, bezūdens [1]; dinātrijs oktaborāta tetrahidrāts [2]; 2-aminoetānols, monoesteris ar borskābi [3]; 2-hidroksipropilamonija dihidrogēnortoborāts [4]; kālija borāts, borskābes kālija sāls [5]; trioktildodecilborāts [6]; cinka borāts [7]; nātrijs borāts, dinātrijs tetraborāts, bezūdens; borskābes nātrijs sāls [8]; tetrabora dinātrijs heptaoksīds, hidrāts [9]; ortoborskābes nātrijs sāls [10]; dinātrijs tetraborāta dekahidrāts; boraka dekahidrāts [11]; dinātrijs tetraborāta pentahidrāts; boraka pentahidrāts [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) pielikuma 1507. ierakstu aizstāj ar šādu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums / INN	CAS numurs	EK numurs
"1507	Diaminotoluols, metilfenilēndiamīns, tehnisks produkts: [4-metil-m-fenilēndiamīna un 2-metil-m-fenilēndiamīna] reakcijas masa	–	–


d) iekļauj šādus ierakstus:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
"1624	Pirimikarbs (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidīn-4-il-dimetilkarbamāts	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-dihlorpropāns; propilēndihlorīds	78-87-5	201-152-2
1626	Fenols, dodecil-, sazarotas virknes [1]; fenols, 2-dodecil-, sazarotas virknes [2]; fenols, 3-dodecil-, sazarotas virknes [3]; fenols, 4-dodecil-, sazarotas virknes [4]; fenols, (tetrapropenil) atvasinājumi [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	Kumatetraliils (ISO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)kumarīns	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenakums (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroksikumarīns	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifakums (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)kumarīns	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafēns (ISO); šādu vielu reakcijas masa: <i>cis</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīns un <i>trans</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīns	90035-08-8	421-960-0
1631	Acetohlors (ISO); 2-hlor-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamīds	34256-82-1	251-899-3

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1632	Reprezentatīva sastāva e-stikla mikrošķiedras	–	–
1633	Reprezentatīva sastāva stikla mikrošķiedras	–	–
1634	Bromadiolons (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2H-hromen-2-ons	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialons (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalēn-1-il]-4-hidroksi-2H-1-benzotiopiran-2-ons	104653-34-1	600-594-7
1636	Perfluornonān-1-skābe [1] un tās nātrija [2] un amonija [3] sāļi	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] – [2] – [3]
1637	Dicikloheksilftalāts	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetilokta-2,6-diēnnitrils	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimāts (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidīn-4-il-dimetilsulfamāts	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizols (ISO) 1E-N-[4-hlor-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoksietanimīns	68694-11-1	604-708-8
1641	terc-butilhidroperoksīds	75-91-2	200-915-7"

2. Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumu labo šādi:

a) pielikuma 9. ierakstu aizstāj ar šādu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Ierobežojumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/ INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"9	Metilfenilēndiamīni, to N-aizvietotie atvasinājumi un to sāļi (1), izņemot vielas, kas šajā pielikumā iekļautas ar atsauces numuriem 9a un 9b, un vielas, kas II pielikumā iekļautas ar atsauces numuriem 364., 413., 1144., 1310., 1313. un 1507.				Matu krāsošanai paredzēta viela oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		a) Vispārējai lietošanai b) Profesionālai lietošanai Attiecībā uz a) un b): pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos, matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 5 %, kas aprēķināti kā brīvā bāze.	a) Uz etiķetes jānorāda: sajaukšanas proporcijas. “  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav permanenti, var paaugstināt alerģijas risku. Matus nekrāsot, ja: – uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, – pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, – agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. Satur fenilēndiamīnus (toluoldiamīnus). Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai.” b) Uz etiķetes jānorāda: sajaukšanas proporcijas.

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Ierobežojumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/ INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>“Tikai profesionālai lietošanai. Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav permanenti, var paaugstināt alerģijas risku. Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda alerģiska reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. <p>Satur fenilēndiamīnus (toluoldiamīnus). Lietot piemērotus cimdus.”;</p>

b) pielikumā iekļauj šādu ierakstu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Ierobežojumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"51	Bis(8-Hidroksihinolīnija) sulfāts	Oksihinolīna sulfāts	134-31-6	205-137-1	Ūdeņraža peroksīda stabilizators tādos kosmētikas līdzekļos matiem, ko noskalo. Ūdeņraža peroksīda stabilizators tādos kosmētikas līdzekļos matiem, ko nenaskalo.	(0,3 % kā bāze) (0,03 % kā bāze)"		