

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2009/36/EÜ,

16. aprill 2009,

millega muudetakse nõukogu direktiivi 76/768/EMÜ kosmeetikatoodete kohta, et kohandada nimetatud direktiivi III lisa tehnika arenguga

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 27. juuli 1976. aasta direktiivi 76/768/EMÜ liikmesriikides kosmeetikatoodete kohta vastu võetud õigusaktide ühtlustamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 8 lõiget 2,

olles konsulteerinud tarbekaupade teaduskomiteega

ning arvestades järgmist:

- (1) Pärast teadusliku uurimuse „Use of permanent hair dyes and bladder cancer risk” („Püsijuuksevärvide kasutamine ja oht haigestuda kusepõievähki”) avaldamist 2001. aastal jõudis kosmeetikatoodete ja tarbijatele mõeldud toiduks mittekasutatavate toodete teaduskomitee, mis praegu kannab nime tarbekaupade teaduskomitee, ⁽²⁾ järeldusele, et võimalik oht on murettekitav. Teaduskomitee soovitas komisjonil täiendavalt kontrollida kemikaalide kasutamist juuksevärvides.
- (2) Samuti soovitas teaduskomitee koostada juuksevärvide ohutuse hindamiseks üldstrateegia, sealhulgas juuksevärvide koostisainete võimaliku genotoksilisuse või mutageensuse katsetamise nõuded.
- (3) Pärast teaduskomitee arvamusega tutvumist leppis komisjon liikmesriikide ja huvirühmadega kokku juuksevärvide koostisainete reguleerimise üldstrateegias, mille kohaselt peavad tootjad esitama teaduskomiteele hindamiseks teaduslikud andmed juuksevärvide koostisainete kohta.
- (4) Ained, mille ohutuse kohta esitati ajakohastatud andmed, on praegu tarbekaupade teaduskomitees hindamisel. 17

koostisaine kohta, mis juuksevärvides sisalduvad, on teaduskomitee juba esitanud oma lõpliku arvamuse. Seetõttu saab nende hinnangute põhjal nende juuksevärvide koostisainete suhtes juba kehtestada lõplikud eeskirjad.

- (5) Seepärast tuleks direktiivi 76/768/EMÜ vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva direktiiviga ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise kosmeetikatoodete komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 76/768/EMÜ III lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

Artikkel 2

1. Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 15. novembriks 2009. Nad edastavad kõnealuste normide teksti viivitamata komisjonile.

Nad kohaldavad käesoleva direktiivi lisa sätteid alates 15. maist 2010.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas vastu võetud põhiliste õigusnormide teksti.

⁽¹⁾ EÜT L 262, 27.9.1976, lk 169.

⁽²⁾ Komitee nime muudeti komisjoni otsusega 2004/210/EÜ (ELT L 66, 4.3.2004, lk 45).

Artikkel 3

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 16. aprill 2009

Komisjoni nimel
asepresident
Günter VERHEUGEN

LISA

Direktiivi 76/768/EMÜ muudetakse järgmiselt:

1. III lisa 1. osasse lisatakse järgmised viitenumbrid 189–205:

Viitenumber	Aine	Piirangud			Märgistusele trükitavad kasutustingimused ja hoiatused
		Rakendus- ja/või kasutusala	Suurim lubatud sisaldus valmis kosmeetikatootes	Muud piirangud ja nõuded	
a	b	c	d	e	f
„189	<p>Trinaatrium-5-hüdroksü-1-(4-sulfofenüül)-4-(4-sulfofenüül-aso)püraasool-3-karboksülaad ning alumiiniumlakk ⁽¹⁵⁾</p> <p>Acid Yellow 23</p> <p>CASi nr 1934-21-0</p> <p>EINECSi nr 217-699-5</p> <p>Acid Yellow 23 Aluminum lake</p> <p>CASi nr 12225-21-7</p> <p>EINECSi nr 235-428-9</p> <p>CI 19140</p>	Juuksevärvaine mitteoksidatiivsetes juuksevärvides	0,5 %		
190	<p>N-etüül-N-[4-[[4-etüül-[(3-sulfofenüül)-metüül]-amino]fenüül] [2-sulfofenüül)metüleen]-2,5-tsükloheksadien-1-ülideen]-3-sulfo-benseenmetaanamiinium, sisesool, dinaatriumsool ning selle ammoonium- ja alumiiniumsoolad ⁽¹⁵⁾</p> <p>Acid Blue 9</p> <p>CASi nr 3844-45-9</p> <p>EINECSi nr 223-339-8</p> <p>Acid Blue 9 Ammonium salt</p> <p>CASi nr 2650-18-2</p> <p>EINECSi nr 220-168-0</p> <p>Acid Blue 9 Aluminum lake</p> <p>CASi nr 68921-42-6</p> <p>EINECSi nr 272-939-6</p> <p>CI 42090</p>	Juuksevärvaine mitteoksidatiivsetes juuksevärvides	0,5 %		

a	b	c	d	e	f
191	Dinaatrium-6-hüdroksü-5-[(2-metoksü-4-sulfonato-m-tolüül)-aso]naftaleen-2-sulfonaat ⁽¹⁵⁾ Curry Red CASi nr 25956-17-6 EINECSi nr 247-368-0 CI 16035	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	0,4 %		
192	Trinaatrium-1-(1-naftüülaso)-2-hüdroksünaftaleen-4',6,8-trisulfonaat ja alumiiniumlakk ⁽¹⁵⁾ Acid Red 18 CASi nr 2611-82-7 EINECSi nr 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake CASi nr 12227-64-4 EINECSi nr 235-438-3 CI 16255	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	0,5 %		
193	Vesinik-3,6-bis(dietüülamino)-9-(2,4-disulfonatofenüül)ksan-tüülium, naatriumsool ⁽¹⁵⁾ Acid Red 52 CASi nr 3520-42-1 EINECSi nr 222-529-8 CI 45100	a) Juuksevärvaine oksüdatiivsetes juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	b) 0,6 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,5 %.	a) Seguvahekord peab olema trükitud etiketile.
194	Dinaatrium-5-amino-4-hüdroksü-3-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat ⁽¹⁵⁾ Acid Red 33 CASi nr 3567-66-6 EINECSi nr 222-656-9 CI 17200	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	0,5 %		

a	b	c	d	e	f
195	Naatrium-1-amino-4-(tsükloheksüülamino)-9,10-dihüdro-9,10-dioksaantratseen-2-sulfoonaat ⁽¹⁵⁾ Acid Blue 62 CASi nr 4368-56-3 EINECSi nr 224-460-9 CI 62045	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	0,5 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate süsteemidega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
196	1-[(2'-metoksüetüül)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hüdroksüetüül)amino]benseen ⁽¹⁵⁾ HC Blue No 11 CASi nr 23920-15-2 EINECSi nr 459-980-7	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	2,0 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate süsteemidega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
197	1,5-di-(β-hüdroksüetüülamino)-2-nitro-4-klorobenseen ⁽¹⁵⁾ HC Yellow No 10 CASi nr 109023-83-8 EINECSi nr 416-940-3	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	0,1 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate süsteemidega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
198	3-metüülamino-4-nitrofenoksüetanool ⁽¹⁵⁾ 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) CASi nr 59820-63-2 EINECSi nr 261-940-7	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	0,15 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate süsteemidega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
199	2,2'-[[4-[(2-hüdroksüetüül)amino]-3-nitrofenüül]imino]bisetanool ⁽¹⁵⁾ HC Blue No 2 CASi nr 33229-34-4 EINECSi nr 251-410-3	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	2,8 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate süsteemidega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	Võib põhjustada allergiat

a	b	c	d	e	f
200	3-[[4-[bis(2-hüdroksüetüül)-amino]-2-nitrofenüül]amino]-1-propanool ⁽¹⁵⁾ HC Violet No 2 CASi nr 104226-19-9 EINECSi nr 410-910-3	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	2,0 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate süsteemidega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	Võib põhjustada allergiat
201	2-kloro-6-(etüül-amino)-4-nitro-fenool ⁽¹⁵⁾ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol CASi nr 131657-78-8 EINECSi nr 411-440-1	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	3,0 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate süsteemidega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	Võib põhjustada allergiat
202	4,4'-[1,3-propaandiüülbis(oksü)bisbenseen-1,3-diamiin ja selle tetrahüdrokloriidsool ⁽¹⁵⁾ 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)-propane CASi nr 81892-72-0 EINECSi nr 279-845-4 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)-propane HCl CASi nr 74918-21-1 EINECSi nr 278-022-7	a) Juuksevärvaine oksüdatiivsetes juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	b) 1,2 % vaba alusena (1,8 % tetrahüdrokloriidsoolana)	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada vaba alusena arvatult 1,2 % (tetrahüdrokloriidsoolana 1,8 %). Nii a kui b puhul: — mitte kasutada koos nitroosivate; süsteemidega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg; — hoida nitritivabas mahutis.	a) Seguvahekord peab olema trükitud etiketile. Nii a kui b puhul: võib põhjustada allergiat
203	6-metoksü-N2-metüül-2,3-püridiindiamiinvesinikkloriid ja selle divesinikkloriidsool ⁽¹⁵⁾ 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl CASi nr 90817-34-8 (HCl) CASi nr 83732-72-3 (2HCl) EINECSi nr 280-622-9 (2HCl)	a) Juuksevärvaine oksüdatiivsetes juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	b) 0,68 % vaba alusena (1,0 % divesinikkloriidina)	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada vaba alusena arvatult 0,68 % (divesinikkloriidina 1,0 %). Nii a kui b puhul: — mitte kasutada koos nitroosivate; süsteemidega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg; — hoida nitritivabas mahutis.	a) Seguvahekord peab olema trükitud etiketile. Nii a kui b puhul: võib põhjustada allergiat

a	b	c	d	e	f
204	2,3-dihüdro-1H-indool-5,6-diool ja selle broomvesinik-happe sool ⁽¹⁵⁾ Dihydroxyindoline CASi nr 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr CASi nr 138937-28-7 EINECSI nr 421-170-6	Juuksevärvaine mitteoksüdatiivsetes juuksevärvides	2,0 %		Võib põhjustada allergiat
205	4-hüdroksüpropüülamino-3-nitrofenool ⁽¹⁵⁾ 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) CASi nr 92952-81-3 EINECSI nr 406-305-9	a) Juuksevärvaine oksüdatiivsetes juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitte-oksüdatiivsetes juuksevärvides	b) 2,6 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juusteale kantav kontsentratsioon ületada 2,6 % (vaba alusena arvatult). Nii a kui b puhul: — mitte kasutada koos nitroosivate; süsteemidega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg; — hoida nitritivabas mahutis.	a) Seguvahekord peab olema trükitud etiketile.

⁽¹⁵⁾ Selle juuksevärvi koostisaine vabasid aluseid ja soolasid on lubatud kasutada, välja arvatud juhul, kui need on II lisa alusel keelatud.”

2. III lisa 2. osa kande 55 veergudest c ja d jäetakse välja punkt b;

3. III lisa 2. osast jäetakse välja viitenumbrid 7, 9, 14, 24, 28, 47 ja 58.