

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 895/2014,****14. august 2014,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) XIV lisa****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, <sup>(1)</sup> eriti selle artikleid 58 ja 131,

ning arvestades järgmist:

- (1) Tehniline MDA (formaldehüüdi ja aniliini reaktsiooni oligomeersed saadused) vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruks (EÜ) nr 1272/2008 <sup>(2)</sup> sätestatud kantserogeensete ainete (1B kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja vastab seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis a.
- (2) Arseenhape vastab määruks (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud kantserogeensete ainete (1A kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis a.
- (3) Bis(2-metoksüetiül)eeter (diglüüm) vastab määruks (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud reproduktiivtoksiliste ainete (1B kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis c.
- (4) 1,2-dikloroetaan (EDC) vastab määruks (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud kantserogeensete ainete (1B kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis a.
- (5) 2,2'-dikloro-4,4'-metüleendianiliin (MOCA) vastab määruks (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud kantserogeensete ainete (1B kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis a.
- (6) Dikroom-tris(kromaat) vastab määruks (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud kantserogeensete ainete (1B kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis a.
- (7) Strontsiumkromaat vastab määruks (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud kantserogeensete ainete (1B kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis a.
- (8) Kaaliumhüdrosüoktaoksoditsinkaatkromaat vastab määruks (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud kantserogeensete ainete (1A kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis a.
- (9) Pentatsinkkromaatoktahüdroksiid vastab määruks (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud kantserogeensete ainete (1A kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis a.

<sup>(1)</sup> ELT L 396, 30.12.2006, lk 1.

<sup>(2)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, ELT L 353, 31.12.2008, lk 1.

- (10) Need ained on määratletud ja kantud kandidaatainete loetellu vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 artiklile 59. Euroopa Kemikaaliameti (edaspidi ka „amet“) 17. jaanuari 2013. aasta soovitusel<sup>(1)</sup> on need ained nimetatud määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise jaoks prioriteetseteks aineteks vastavalt selle määruse artiklile 58. Seega on asjakohane kanda nimetatud ained kõnealusesse lisasse.
- (11) N,N-dimetüülatssetamiid (DMAC) vastab määruses (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud reproduktiivtoksiliste ainete (1B kategooria) hulka klassifitseerimise kriteeriumidele ja seega määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise kriteeriumidele, mis on sätestatud selle määruse artikli 57 punktis c. Aine on määratletud ja kantud kandidaatainete loetellu vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 artiklile 59 ning ameti 17. jaanuari 2013. aasta soovitusel on see aine nimetatud määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisasse kandmise jaoks prioriteetseks aineks vastavalt selle määruse artiklile 58. DMACi olemuslikud omadused sarnanevad N-metüül-2-pürrolidooni (NMP) olemuslike omadustega ja neid aineid saab käsitada osa peamiste kasutusotstarvete puhul võimalike alternatiividena. Aine NMP suhtes on praegu käimas piirangute kehtestamise menetlus vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 artiklile 69. Võttes arvesse kahe aine olemuslike omaduste ja tööstusliku kasutuse sarnasust ning selleks et tagada mõlema aine suhtes ühtne regulatsioon, peab komisjon otstarbekaks lükata edasi otsuse tegemise selle kohta, kas kanda DMAC XIV lisasse.
- (12) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 58 lõike 1 punkti c alapunktides i ja ii nimetatud taotluste esitamise viimane kuupäev (viimased kuupäevad) ja sulgemiskuupäev(ad) tuleks kindlaks määrata selle määruse XIV lisas.
- (13) Ameti 17. jaanuari 2013. aasta soovitusel on kindlaks määratud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 58 lõike 1 punkti c alapunktis ii nimetatud kuupäevad, milleks peavad olema laekunud taotlused kõigi käesoleva määruse lisas loetletud ainete kohta, juhul kui taotleja soovib jätkata aine kasutamist või viia aine turule teatavate kasutusala- lade jaoks. Need tähtajad on kindlaks määratud vastavalt sellele, kui kaua võtab hinnanguliselt aega autoriseerimistaotluse ettevalmistamine, võttes arvesse eri ainete kohta kättesaadavat teavet ja määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 58 lõike 4 kohaselt korraldatud avaliku konsulteerimise käigus saadud teavet. Samuti on arvesse võetud ameti suutlikkust käsitleda taotlusi määruses (EÜ) nr 1907/2006 ettenähtud aja jooksul, nagu on sätestatud määruse artikli 58 lõikes 3.
- (14) Dikroom-tris(kromaadi), strontsiumkromaadi, kaaliumhüdrosüoktaoksoditsinkaadikromaadi ja pentatsinkkro- maatoktahüdrosiidi puhul, mis on kõik kroom(VI) ühendid, on amet teinud ettepaneku, et taotluste esitamise tähtaeg on 24 kuud pärast käesoleva määruse jõustumist. Komisjon on siiski arvamusel, et taotluste esitamise tähtaeg peaks olema 35 kuud pärast käesoleva määruse jõustumist, et järgida sama lähenemisviisi, mida kasutati seitsme kroom(VI) ühendi puhul, mis on juba loetletud määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisa kannetes 16–22.
- (15) Kõikide käesoleva määruse lisas loetletud ainete puhul peaks määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 58 lõike 1 punkti c alapunktis i viidatud kuupäev olema 18 kuud pärast nimetatud määruse artikli 58 lõike 1 punkti c alapunktis ii nimetatud viimast taotluse esitamise kuupäeva.
- (16) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 58 lõike 1 punkt e koostoimes artikli 58 lõikega 2 näeb ette võimaluse vabas- tada kasutusala või kasutuskategooriad autoriseerimise nõudest juhul, kui risk on nõuetekohaselt ohjatud liidu olemasolevate konkreetsete õigusaktide alusel, millega kehtestatakse aine kasutamise suhtes miinimumnõuded seoses inimeste tervise või keskkonna kaitsega. Praegu kättesaadava teabe kohaselt ei ole otstarbekas nende sätete alusel vabastusi ette näha.
- (17) Praegu kättesaadava teabe põhjal ei ole asjakohane ette näha vabastusi toote ja tootmisega seotud uurimis- ja arendustegevuse jaoks.
- (18) Praegu kättesaadava teabe põhjal ei ole otstarbekas kehtestada teatavate kasutusala- lade jaoks läbivaatamise tähtaega.
- (19) Määrust (EÜ) nr 1907/2006 tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (20) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 133 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

<sup>(1)</sup> [http://echa.europa.eu/documents/10162/13640/4th\\_a\\_xiv\\_recommendation\\_17jan2013\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13640/4th_a_xiv_recommendation_17jan2013_en.pdf)

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. august 2014

*Komisjoni nimel*  
*president*  
José Manuel BARROSO

—

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisa tabelisse lisatakse järgmised kanded:

Kanne nr	Aine	Artiklis 57 osutatud aine olemuslik(ud) omadus(ed)	Üleminekukord		Vabastatud kasutusala või -kategoriad	Läbivaatamise tähtaeg
			Taotluse esitamise tähtaeg (*)	Sulgemiskuupäev (**)		
„23.	Formaldehüüdi ja aniliini reaktsiooni oligomeersed saadused (tehniline MDA) EÜ nr: 500-036-1 CASi nr: 25214-70-4	Kantserogeenne (1B kategooria)	22. veebruar 2016	22. august 2017	—	—
24.	Arsenhape EÜ nr: 231-901-9 CASi nr: 7778-39-4	Kantserogeenne (1A kategooria)	22. veebruar 2016	22. august 2017	—	—
25.	Bis(2-metoksüetiül)jeeter (diglüüm) EÜ nr: 203-924-4 CASi nr: 111-96-6	Reproduktiivtoksiline (1B kategooria)	22. veebruar 2016	22. august 2017	—	—
26.	1,2-dikloroetaan (EDC) EÜ nr: 203-458-1 CASi nr: 107-06-2	Kantserogeenne (1B kategooria)	22. mai 2016	22. november 2017	—	—
27.	2,2'-dikloro-4,4'-metüleenianiliin (MOCA) EÜ nr: 202-918-9 CASi nr: 101-14-4	Kantserogeenne (1B kategooria)	22. mai 2016	22. november 2017	—	—
28.	Dikroom-tris(kromaat) EÜ nr: 246-356-2 CASi nr: 24613-89-6	Kantserogeenne (1B kategooria)	22. juuli 2017	22. jaanuar 2019	—	—
29.	Strontsiumkromaat EÜ nr: 232-142-6 CASi nr: 7789-06-2	Kantserogeenne (1B kategooria)	22. juuli 2017	22. jaanuar 2019	—	—
30.	Kaaliumhüdroksüoktaoksoditsinkaatkromaat EÜ nr: 234-329-8 CASi nr: 11103-86-9	Kantserogeenne (1A kategooria)	22. juuli 2017	22. jaanuar 2019	—	—
31.	Pentatsinkkromaatoktahüdroksiid EÜ nr: 256-418-0 CASi nr: 49663-84-5	Kantserogeenne (1A kategooria)	22. juuli 2017	22. jaanuar 2019	—	—

(\*) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 58 lõike 1 punkti c alapunktis ii osutatud kuupäev.

(\*\*) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 58 lõike 1 punkti c alapunktis i osutatud kuupäev.