

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2017/1510,****30. august 2017,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) XVII lisa liiteid seoses kantserogeensete, mutageensete või reproduktiivtoksiliste ainete****(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> eelkõige selle artikli 68 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa kannetes 28–30 on sätestatud keeld lasta turule või müüa elanikkonnale aineid, mis on klassifitseeritud 1A- või 1B-kategooria kantserogeenseteks, mutageenseteks või reproduktiivtoksilisteks aineteks, samuti segusid, mis sisaldavad osutatud aineid kindlaksmääratud kontsentratsioonis. Asjaomased ained on loetletud kõnealuse lisa liidetes 1–6.
- (2) Ained klassifitseeritakse kantserogeenideks, mutageenideks või reproduktiivtoksilisteks aineteks kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1272/2008<sup>(2)</sup> ja on loetletud kõnealuse määruse VI lisa 3. osas.
- (3) Kuna määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa liiteid 1–6 ajakohastati, et võtta arvesse uut klassifikatsiooni, mille alusel liigitatakse ained vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 kantserogeenideks, mutageenideks või reproduktiivtoksilisteks aineteks, on määruse VI lisa 3. osa muudetud komisjoni määrustega (EL) nr 605/2014,<sup>(3)</sup> (EL) 2015/1221<sup>(4)</sup> ja (EL) 2016/1179<sup>(5)</sup>.
- (4) Kuna kasutajad võivad määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas sätestatud ühtlustatud klassifikatsiooni kohaldada varem, peaks neil olema võimalik vabatahtlikkuse alusel kohaldada käesoleva määruse sätteid varem.
- (5) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1907/2006 vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 133 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa muudetakse vastavalt lisale.

<sup>(1)</sup> ELT L 396, 30.12.2006, lk 1.<sup>(2)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (ELT L 353, 31.12.2008, lk 1).<sup>(3)</sup> Komisjoni 5. juuni 2014. aasta määrus (EL) nr 605/2014, millega muudetakse horvaadikeelsete ohu- ja hoiatuslausete lisamise ning tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (ELT L 167, 6.6.2014, lk 36).<sup>(4)</sup> Komisjoni 24. juuli 2015. aasta määrus (EL) 2015/1221, millega muudetakse tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (ELT L 197, 25.7.2015, lk 10).<sup>(5)</sup> Komisjoni 19. juuli 2016. aasta määrus (EL) 2016/1179, millega muudetakse tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (ELT L 195, 20.7.2016, lk 11).

*Artikkel 2*

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.
2. Seda kohaldatakse alates selle jõustumise kuupäevast, välja arvatud
  - lisa punktid 1, 2 ja 3, mida kohaldatakse 1. märtsil 2018, ja
  - lisa punkti 4 alapunkt a, mida kohaldatakse 1. märtsil 2018, niivõrd kui see on seotud järgmiste ainetega:

bisfenool A; [hargahelaga dodetsüülfenool]; [hargahelaga 2-dodetsüülfenool]; [hargahelaga 3-dodetsüülfenool]; [hargahelaga 4-dodetsüülfenool]; [(tetrapropenüül)fenooli derivaadid]; klorofatsinon (ISO); kumatetraliül (ISO); difenaakum (ISO); flokumafeen (ISO); dinaatriumoktaboraat, veevaba; dinaatriumoktaboraadi tetrahüdraat; bromadioloon (ISO); difetialoon; perfluorononaan-1-hape ning selle naatrium- ja ammoniumsoolad; ditsüklohek-süülfalaat ja triflumisool (ISO).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 30. august 2017

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

## LISA

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa muudetakse järgmiselt.

1) Liites 2 lisatakse tabelisse järgmised kanded vastavalt indeksinumbrite järjekorrale:

„1,2-dikloropropaan; propüleendikloriid	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
e-klaasmikrokiud, esindava koostisega; [juhusliku orientatsiooniga kaltsium-alumiinium-silikaatkiud järgmise esindava koostisega (massiprotsendid): SiO <sub>2</sub> 50,0–56,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,0–16,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,8–10,0 %, Na <sub>2</sub> O < 0,6 %, K <sub>2</sub> O < 0,4 %, CaO 15,0–24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,5 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Protsess: tavaliselt leegis peenemaks venitamine ja keerutamine. (Väiksel hulgal võib esineda täiendavaid iseseisvaid elemente; protsessinimekiri ei välista innovatsiooni).]	014-046-00-4	—	—	

2) Liites 4 lisatakse tabelisse järgmine kande vastavalt indeksinumbrite järjekorrale:

„3,7-dimetüüllokta-2,6-dieennitriil	608-067-00-3	225-918-0	5146-66-7“	
-------------------------------------	--------------	-----------	------------	--

3) Liites 5

a) lisatakse tabelisse järgmised kanded vastavalt indeksinumbrite järjekorrale:

„brodifaaikum (ISO); 4-hüdroksü-3-(3-(4'-bromo-4-bifenüül)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)kumariin	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	
pliiipulber; [osakeste diameeter < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
plii massiivsel kujul; [osakeste diameeter ≥ 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1“	

b) varfariini käsitlev kande 4-hüdroksü-3-(3-okso-1-fenüülbutüül)-kumariin asendatakse järgmise kandega:

„varfariin (ISO); 4-hüdroksü-3-(3-okso-1-fenüülbutüül)-2H-kromeen-2-oon; [1] (S)-4-hüdroksü-3-(3-okso-1-fenüülbutüül)-2-bensopüroon; [2] (R)-4-hüdroksü-3-(3-okso-1-fenüülbutüül)-2-bensopüroon [3];	607-056-00-0	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]“	
---	--------------	---	--	--

## 4) Liites 6

a) lisatakse tabelisse järgmised kanded vastavalt indeksinumbrite järjekorrale:

„tetrahüdro-2-furüül-metanool; tetrahüdrofurfurüülalkohol	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
galliumarseniid	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
tribütüültina ühendid, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud	050-008-00-3	—	—	
1,2-benseendikarboksüülhape, diheksüülester, hargnenud ja hargnemata ahelaga	607-710-00-5	271-093-5	68515-50-4	
imidasool	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
bisfenool A; 4,4'-isopropülideendifenool	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	
hargahelaga dodetsüülfenool; [1] hargahelaga 2-dodetsüülfenool; [2] hargahelaga 3-dodetsüülfenool; [3] hargahelaga 4-dodetsüülfenool; [4] (tetrapropenüül)fenooli derivaadid [5]	604-092-00-9	310-154-3 [1] - [2] - [3] - [4] - [5]	121158-58-5 [1] - [2] - [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	
klorofatsinoon (ISO); 2-[(4-klorofenüül)(fenüül)atsetüül]-1H-indeen-1,3(2H)-dioon	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
kumatetraüül (ISO); 4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)kumariin	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
difenaakum (ISO); 3-(3-bifenüül-4-üül-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)-4-hüdroksükumariin	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
flokumafeen (ISO); järgmiste ainete reaktsioonimass: cis-4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometüülbensüüloksü)fenüül)-1-naftüül)kumariin ja trans-4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometüülbensüüloksü)fenüül)-1-naftüül)kumariin	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
dinaatriumoktaboraat, veevaba; [1] dinaatriumoktaboraadi tetrahüdraat [2]	005-020-00-3	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	
bromadioloon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenüül-4-üül)-3-hüdroksü-1-fenüülpropüül]-4-hüdroksü-2H-kromeen-2-oon	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
difetialoon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenüül-4-üül)-1,2,3,4-tetrahydro-naftaleen-1-üül]-4-hüdroksü-2H-1-bensotioopüraan-2-oon	607-717-00-3	—	104653-34-1	
perfluorononaan-1-hape [1] ning selle naatrium- [2] ja ammonium- [3] soolad	607-718-00-9	206-801-3 [1] - [2] - [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	

dotsükloheksüülfalaat	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	
triflumisool (ISO): (1E)-N-[4-kloro-2-(trifluorometüül)fenüül]-1-(1H-imidasool-1-üül)-2-propoksüetaanimiin	612-289-00-6	—	68694-11-1“	

- b) flumioksasiini käsitlev kanne N-(7-fluoro-3,4-dihüdro-3-okso-4-prop-2-ünüül)-2,H 1,4-bensooksasiin-6-üül) tsükloheks-1-een-1,2dikarboksamiid asendatakse järgmisega:

„flumioksasiin (ISO); 2-[7-fluoro-3-okso-4-(prop-2-üün-1-üül)-3,4-dihüdro-2H-1,4-bensooksasiin-6-üül]-4,5,6,7-tetrahüdro-1H-isoindool-1,3(2H)-dioon	613-166-00-X	—	103361-09-7“	
---	--------------	---	--------------	--