

**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2017/1510****2018/EES/7/30**

frá 30. ágúst 2017

**um breytingu á viðbæturnum við XVII. viðauka (viðvíkjandi efnum sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturrhrif á æxlun) við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)) (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir, að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)), um stofnun Efnastofnunar Evrópu, um breytingu á tilskipun 1999/45/EB og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94, sem og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 68. gr.,

*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í færslum 28, 29 og 30 í XVII. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 er lagt bann við því að setja á markað eða selja almenningi efni, sem eru flokkuð sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturrhrif á æxlun (CMR-efni), í undirflokkum 1A eða 1B og blöndur sem innihalda slík efni í tilteknum styrk. Viðkomandi efni eru tilgreind í 1.–6. viðbæti við þann viðauka.
- 2) Efni eru flokkuð sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturrhrif á æxlun (CMR-efni) í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 <sup>(2)</sup> og eru skráð í 3. hluta VI. viðauka við þá reglugerð.
- 3) Eftir að 1.–6. viðbætur við XVII. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 voru uppfærðir síðast til að endurspegla nýja flokkun efna sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturrhrif á æxlun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 var 3. hluta VI. viðauka við síðarnefndu reglugerðina breytt með reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 605/2014 <sup>(3)</sup>, (ESB) 2015/1221 <sup>(4)</sup> og (ESB) 2016/1179 <sup>(5)</sup>.
- 4) Þar eð rekstraráðilar geta fyrir þann tíma beitt samræmdu flokkununum sem eru settar fram í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 ætti þeim að vera kleift að beita ákvæðum þessarar reglugerðar fyrir, ef þeir kjósa það.
- 5) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 1907/2006 til samræmis við það.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót skv. 133. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Ákvæðum XVII. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 er breytt í samræmi við viðaukann.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 224, 31.8.2017, bls. 110. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 225/2017 frá 15. desember 2017 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjttíð. ESB L 396, 30.12.2006, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna, um breytingu og niðurfellingu á tilskipunum 67/548/EBE og 1999/45/EB og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (Stjttíð. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1).

<sup>(3)</sup> Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 605/2014 frá 5. júní 2014 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna í því skyni að innleiða hættusetningar og varnadarsetningar á króatísku og til að laga hana að framförum á sviði tækni og vísinda (Stjttíð. ESB L 167, 6.6.2014, bls. 36).

<sup>(4)</sup> Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/1221 frá 24. júlí 2015 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna í því skyni að laga hana að framförum á sviði tækni og vísinda (Stjttíð. ESB L 197, 25.7.2015, bls. 10).

<sup>(5)</sup> Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/1179 frá 19. júlí 2016 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna í því skyni að laga hana að tæknilegum og vísindalegum framförum (Stjttíð. ESB L 195, 20.7.2016, bls. 11).

## 2. gr.

1. Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.
2. Hún kemur til framkvæmda frá og með gildistökuþingi, að undanskildum:
  - ákvæðum 1., 2. og 3. liðar viðaukans sem skulu taka gildi 1. mars 2018 og
  - ákvæðum a-liðar 4. liðar viðaukans sem skulu taka gildi 1. mars 2018, að því marki sem þau eiga við um eftirtalin efni:

bisfenól A; [dódekýlfenól, greinótt]; [2-dódekýlfenól, greinótt]; [3-dódekýlfenól, greinótt]; [4-dódekýlfenól, greinótt]; [fenól (tetraprópenýl) afleiður]; klórófasínón (ISO); kúmatetralýl (ISO); dífenakúm (ISO); flókúmafen (ISO); dínatríumoktabórat, vatnsfrítt; dínatríumoktabórat, fjórvatnað; brómadíólón (ISO); dífeþíalón; [perflúorónónan-1-sýra og natríum- og ammóníumsölt hennar]; dísyklóhexýlþalat og tríflúmísól (ISO).

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 30. ágúst 2017.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Jean-Claude JUNCKER

*forseti.*

\_\_\_\_\_

## VIÐAUKI

Ákvæðum XVII. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 er breytt sem hér segir:

- 1) Í 2. viðbæti eru eftirfarandi færslur felldar inn í töfluna í samræmi við niðurröðun skrárnúmeranna sem þar eru sett fram:

„1,2-díklóróprópan; própýlendíklóríð	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
e-glerörtrefjar með dæmigerðri samsetningu: [kalsíum-ál-sílikattrefjar sem raðast óreglulega með eftirfarandi dæmigerðri samsetningu (% miðað við þyngd): 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%. Vinnsla: yfirleitt framleitt með snúningsferli og strekkingu við loga (e. <i>flame attenuation</i> ). (Einstök viðbótarefni geta verið til staðar í litlu magni, vinnslulistinn kemur ekki í veg fyrir nýjungar).]	014-046-00-4	—	—“	

- 2) Í 4. viðbæti er eftirfarandi færsla felld inn í töfluna í samræmi við niðurröðun skrárnúmeranna sem þar eru sett fram:

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

- 3) í 5. viðbæti

- a) eru eftirfarandi færslur felldar inn í töfluna í samræmi við niðurröðun skrárnúmeranna sem þar eru sett fram:

„bróðifakúm (ISO), 4-hýdroxý-3-(3-(4'-brómó-4-bífenýlýl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftýl)kúmarín	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	
blýduft, [þvermál agna < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
blý í gegnheilum formi: [þvermál agna ≥ 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1“	

- b) í stað færslunnar sem varðar varfarín; 4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-kúmarín komi eftirfarandi færsla:

„varfarín (ISO), 4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2H-krómen-2-ón, [1] (S)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-bensópýrón, [2] (R)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-bensópýrón [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) í 6. viðbæti

a) eru eftirfarandi færslur felldar inn í töfluna í samræmi við niðurröðun skrárnúmeranna sem þar eru sett fram:

„tetrahýdró-2-fúrylmetanól; tetrahýdrófúrylalkóhól	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
gallúmarseníð	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
tríbútýltinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	050-008-00-3	—	—	
1,2-bensendíkarboxýlsýra, díhexýlestri, greinótt og línuleg	607-710-00-5	271-093-5	68515-50-4	
ímídasól	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
bisfenól A; 4,4'-ísóprópylíndífenól	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	
dódekýlfenól, greinótt, [1] 2-dódekýlfenól, greinótt, [2] 3-dódekýlfenól, greinótt, [3] 4-dódekýlfenól, greinótt, [4] fenól, (tetraprópenýl) afleiður [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]	
klórófasínón (ISO), 2-[(4-klórófenýl)(fenýl)asetýl]- 1H-inden-1,3(2H)-díón	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
kúmatetralýl (ISO), 4-hýdroxý-3-(1,2,3,4- tetrahýdró-1-naftýl)kúmarín	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
dífenakúm (ISO), 3-(3-bífenýl-4-ýl-1,2,3,4- tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
flókúmafen (ISO), hvarfmassi: cis-4-hýdroxý-3- (1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4- tríflúorómetýlbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns og trans-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4- tríflúorómetýlbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
dínatríumoktabórat, vatnsfrítt, [1] dínatríumoktabórat, fjórvatnað [2]	005-020-00-3	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	
brómadíólón (ISO), 3-[3-(4'-brómóbífenýl-4-ýl)-3- hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý-2H-krómen-2-ón	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
dífepíalón (ISO), 3-[3-(4'-brómóbífenýl-4-ýl)-1,2,3,4- tetrahýdrónaftalen-1-ýl]-4-hýdroxý-2H-1- bensóbíópýran-2-ón	607-717-00-3	—	104653-34-1	
perflúorónónan-1-sýra [1] og natríum- [2] og ammóníumsölt hennar [3]	607-718-00-9	206-801-3 [1] - [2] - [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	

dísýklóhexýlþalat	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	
tríflúmíósól (ISO), (1 <i>E</i> )- <i>N</i> -[4-klóró-2-(tríflúorómetýl)fenýl]-1-(1 <i>H</i> - imídasól-1-ýl)-2-própoxýetanimín	612-289-00-6	—	68694-11-1 <sup>4</sup>	

- b) í stað færslunnar sem varðar flúmíoxasín (ISO), *N*-(7-flúoró-3,4-díhýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl)-2,4-bensoxasín-6-ýl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð komi eftirfarandi færsla:

„flúmíoxasín (ISO), 2-[7-flúoró-3-oxó-4-(próp-2- ýn-1-ýl)-3,4-díhýdró-2 <i>H</i> -1,4-bensoxasín-6-ýl]- 4,5,6,7-tetrahýdró-1 <i>H</i> -ísóíndól-1,3(2 <i>H</i> )-díón	613-166-00-X	—	103361-09-7 <sup>4</sup>	
---	--------------	---	--------------------------	--