

**FRAMSELD REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR  
(ESB) 2019/157****2019/EES/44/12****frá 6. nóvember 2018**

**um breytingu á II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 um vinnuáætlunina um kerfisbundna athugun á öllum fyrirliggjandi virkum efnum sem sæfivörur innihalda og um getur í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012(\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012 frá 22. maí 2012 um að bjóða sæfivörur fram á markaði og um notkun þeirra (1), einkum fyrstu undirgrein 1. mgr. 89. gr.,

*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í II. viðauka við framselda reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1062/2014 (2), eins og henni var breytt með framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/698 (3), er sett fram skrá yfir samsetningar virks efnis/vöruflokks sem eru með í áætlun um endurskoðun á fyrirliggjandi virkum efnum sem sæfivörur innihalda.
- 2) Auðkenni tiltekinna virkra efna, sem eru skráð í II. viðauka, sem geta orðið til á staðnum hafa verið endurskilgreind skv. 13. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014 til að tilgreina á nákvæmari hátt virku efnin og forefni þeirra sem falla sem stendur undir vinnuáætlunina um kerfisbundna athugun.
- 3) Hver sá aðili sem hafði áhuga gat tilkynnt samsetningu virks efnis og forefna þess sem falla ekki enn undir nýja auðkennið. Færa ætti samsetningar efnis/vöruflokks, sem eru tilkynntar skv. 1. mgr. 14. gr. og sem Efnastofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Efnastofnunin) telur vera í samræmi við 2. mgr. 17. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014, inn í II. viðauka við þá reglugerð skv. 18. gr. hennar.
- 4) Í kjölfar yfirlýsinga sem bárust skv. 4. mgr. 16. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014 birti Efnastofnunin boð þar sem hver sá aðili sem hafði áhuga gat tilkynnt virk efni í vöruflokki 19 sem nutu góðs af undanþágunni fyrir matvæli og fóður sem kveðið er á um í 6. gr. reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1451/2007 (4). Færa ætti samsetningar efnis/vöruflokks, sem eru tilkynntar skv. 5. mgr. 16. gr. og Efnastofnunin telur vera í samræmi við 2. mgr. 17. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014, inn í II. viðauka við þá reglugerð skv. 18. gr. hennar.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtíð. ESB L 31, 1.2.2019, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 117/2019 frá 8. maí 2019 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjtíð. ESB L 167, 27.6.2012, bls. 1.

(2) Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1062/2014 frá 4. ágúst 2014 um vinnuáætlunina um kerfisbundna athugun á öllum fyrirliggjandi virkum efnum sem sæfivörur innihalda og um getur í reglugerð (ESB) nr. 528/2012 (Stjtíð. ESB L 294, 10.10.2014, bls. 1).

(3) Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/698 frá 3. febrúar 2017 um breytingu á framseldri reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 um vinnuáætlunina um kerfisbundna athugun á öllum fyrirliggjandi virkum efnum sem sæfivörur innihalda og um getur í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012 að því er varðar að bjóða sæfivörur fram á markaði og um notkun þeirra (Stjtíð. ESB L 103, 19.4.2017, bls. 1).

(4) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1451/2007 frá 4. desember 2007 um annan áfanga 10 ára vinnuáætlunarinnar sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB um markaðssetningu sæfiefna (Stjtíð. ESB L 325, 11.12.2007, bls. 3).

- 5) Rétt þykir að tilgreina þau aðildarríki þar sem lögbæru yfirvöldin eiga að vera lögbær matsyfirvöld fyrir samsetningar virks efnis/vöruflokks sem á að bæta við í II. viðauka við framselda reglugerða (ESB) nr. 1062/2014.
- 6) Samsetningar virks efnis/vöruflokks, sem ákvörðun hefur verið samþykkt um að samþykkja eða samþykkja ekki eftir 3. febrúar 2017, ættu ekki lengur að vera á skrá í II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014.
- 7) Til að endurspeglar raunverulegar aðstæður og í þágu réttarvissu þykir rétt að leggja fram skrá yfir samsetningar virks efnis/vöruflokks, sem eru með í áætlun um endurskoðun á fyrirbyggjandi virkum efnum sem sæfivörur innihalda, þann dag sem þessi reglugerð er samþykkt.
- 8) Því ætti að breyta framseldri reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 til samræmis við það.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Í stað II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 kemur viðaukinn við þessa reglugerð.

*2. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

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

Gjört í Brussel 6. nóvember 2018.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Jean-Claude JUNCKER

*forseti.*

\_\_\_\_\_

## VIÐAUKI

## „II. VIÐAUKI

## SAMSETNINGAR EFNIS/VÖRUFLOKKS SEM ERU MEÐ Í ENDURSKOÐUNARÁÆTLUNinni 6. nóvember 2018

Samsetningar virks efnis/vöruflokks sem hafa stuðning 6. nóvember 2018 að undanskildum öllum öðrum nanóefnum en þeim sem eru sérstaklega nefnd í færslum 1017 og 1023 og að undanskildum virkum efnunum sem verða til staðnum, nema þau séu sérstaklega nefnd með vísun í forefni sem hefur/hafa stuðning.

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehýð	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
9	Brónópól	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Etanól	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Maurasýra	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	Peroxíðmaurasýra sem er búin til úr maurasýru og vetnisperoxíði	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Salísýlsýra	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Etýlenoxíð	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Glýkólsýra	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Peredíksýra sem er búin til úr tetraasetýletýlendíamíni og vetnisperoxíði	AT				x																
1027	Peredíksýra sem er búin til úr 1,3-díasetýloxýprópan-2-ýlasetati og vetnisperoxíði	AT				x		x														

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Perediksyra sem er búin til úr tetraasetýletýlendíamíni og natríumperbóratmónóhýdrati	AT					x															
1029	Perediksyra sem er búin til með peroxíðrofi N-asetýlkaprólaktams með vetnisperoxíði við basísk skilyrði	AT				x																
71	L-(+)-mjólkursýra	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahýdró-2-ísóprópenýl-8,9-dímtoxýkrómenó[3,4-b]fúró[2,3-h]krómen-6-ón (rótenón)	UK	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symklósen	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bífenýl-2-ól	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenýlprópen-2-al (sinnamaldehyð)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraníól	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Glýoxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Hexa-2,4-díensýra (sorbínsýra)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klórófen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoxýetanól	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Koltvísýringur	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Koltvísýringur sem er búinn til úr própani, bútani eða blöndu úr hvoru tveggja með bruna	FR																		x		
180	Natríumdímetýlarsínat (natríumkakódýlat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tósýlklóramíðnatríum (klóramín T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kalíumdímetýldíþíókarbamát	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natríumdímetýldíþíókarbamát	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natríum-2-bífenýlat	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Þíram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metamnatríum	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-þíasól-4-ýl-1H-bensóímídasól (þíabendasól)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	Díúrón	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Sýanamíð	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	Tetrahydró-3,5-dímetýl-1,3,5-þíadíasín-2-þíón (dasómet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbútrín	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
292	(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-díoxó-2H-ísóíndól-2-ýl)metýl (1R-trans)-2,2-dímetýl-3-(2-metýl-próp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (d-tetrametrín)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Mónólínúron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-amínoprópyl)-N-dódekýl- própan-1,3-díamín (díamín)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-díþíóbis[N-metýlbensamíð] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-bensísóþíasól-3(2H)-ón (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metýl-2H-ísóþíasól-3-ón (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natríumdíklórísósýanúrat- díhýdrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Tróklósennatríum	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Meketróníumetýlsúlfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehýð sem er leyst úr (etýlendíoxý)dímetanóli (mynd- efni efnahvarfs etýlenglýkóls og paraformaldehýðs (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pýridín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt (natríumpýríþíón)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Metenamín-3-klóróallýlklóríð (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín- 1,3,5-tríyl)trítetanól (HHT)	PL	225-208-0	4.4.4719						x					x	x	x					

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
382	Tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis- (hýdroxýmetýl)ímídasól[4,5- d]ímídasól-2,5(1H,3H)-díón (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metýlendípríosýanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5- dímetýlíímídasólídín-2,4-díón (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Dídekýldímetýlammóníumklóríð (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Silfur	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Silfur, sem nanóefni	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Brennisteinstvíoxíð sem er búið til úr brennisteini með bruna	DE						x														
424	Virkt bróm sem er búið til úr natríumbrómíði og natríum- hýpóklóríti	NL				x									x	x						
1030	Virkt bróm sem er búið til úr natríumbrómíði og kalsíum- hýpóklóríti	NL				x									x	x						
1031	Virkt bróm sem er búið til úr natríumbrómíði og klór	NL				x									x	x						
1032	Virkt bróm sem er búið til úr natríumbrómíði með rafgreiningu	NL				x									x	x						
1033	Virkt bróm sem er búið til úr undirbrómsýru, þvagefni og brómóúrea	NL													x	x						

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	Virkt bróm sem er búið til úr natríumhýpóbrómíti, N-brómós-úlfamati og súlfamínsýru	NL													x							
1035	Virkt bróm sem er búið til úr ósoni og brómíði úr náttúrulegu vatni og natríumbrómíði	NL				x																
434	Tetrametrín	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Vetnisperoxíð	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Vetnisperoxíð sem er leyst úr natríumperkarbónati	FI				x	x		x													
444	7a-etyldíhýdró-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Silfurnítrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dínatríumperoxódísúlfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Virkt klór sem er leyst úr natríumhýpóklóríti	IT													x	x						
455	Virkt klór sem er leyst úr kalsíumhýpóklóríti	IT													x							
457	Virkt klór sem er leyst úr klór	IT													x							
458	Mónóklóramín sem er búið til úr ammóníumsúlfati og klórupsprettu	UK													x	x						
1016	Silfurklóríð	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									



Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Pýretrín og pýretróíð	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Klórdíoxíð	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Klórdíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti með rafgreiningu	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Klórdíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti með sýringu	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Klórdíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti með oxun	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Klórdíoxíð sem er búið til úr natríumklórati og vetnisperoxíði með aðstoð sterkar sýru	PT				x			x						x	x						
1041	Klórdíoxíð sem er búið til úr natríumklóríði með rafgreiningu	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Klórdíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti, natríumbísúlfati og saltsýru	DE						x	x													
1043	Klórdíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti og natríumbísúlfati	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Klórdíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti og natríumpersúlfati	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-díbrómó-2-sýanóasetamíð (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Karbendasím	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Díálklóríðpentahýdroxíð	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Brómíðvirkjað klóramín sem er búið til úr forefnunum ammón- íumbromíði og natríumhýpóklóríti	SE													x	x						
522	Pýríþíónsink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dódekýlgúanidínmonóvetniskloríð	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Virkt bróm sem er búið til úr brómklóríði	NL													x							
531	(Bensýloxý)metanól	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glúkonsýra, efnasamband með N,N'-bis(4-klórófenýl)-3,12- díímínó-2,4,11,13-tetraasetetra- dekandíamidíni (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(díjoðómetýl)súlfónýl]tólúen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Bensóþíasól-2-ýlþíó)metýl- þíósýanat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýl)- sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dímetýl- 3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýkló- própankarboxýlat (pralletrín)	EL	245-387-9	23031-36-9																x		

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	Kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat (kalíumsorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Myndefni paraformaldehýðs og 2- hýdroxýprópylamíns (í hlutfallinu 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktýl-2H-ísópíasól-3-ón (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dímetyloktadekýl[3-(trímet- oxýsilýl)própýl]ammóníumklóríð	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Brómóklóró-5,5-dí- metýlimídasólídín-2,4-díón (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1- dímetýlúrea (ísóprótúron)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklóró- fenýl)etýl]-1H-imídasól (ímasalíl)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-klóró-2-oxóoxasóló[4,5- b]pýridín-3(2H)-ýl)metýl]-O,O- dímetýlþíófosfat (asameþífos)	UK	252-626-0	35575-96-3														x				
608	Dímetyltetradekýl[3-(trímet- oxýsilýl)própýl]ammóníumklóríð	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Olía úr sítrónugúmviði (Eucalyptus citriodora), vötnuð, hringuð</i>	UK		1245629-80-4																x		

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	Olía úr jövusítrónugrasi ( <i>Cymbopogon winterianus</i> ), þætt, vötnuð, hringuð	UK	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		
1047	Olía úr sítrónugúmviði og sítrónellali, vötnuð, hringuð	UK	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		
609	2-hýdroxý- $\alpha,\alpha,4$ -trímetylsýkló- hexanmetanól	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-joðó-2-própýnýlbútýlkarbamát (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfón- íumsúlfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-díklóró-2-oktýlísóþíasól- 3(2H)-ón (4,5-díklóró- 2-oktýl- 2H-ísóþíasól-3-ón (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Myndefni paraformaldehýðs og 2- hýdroxýprópylamíns (í hlutfallinu 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkýl(C <sub>12-18</sub> )-dímetýlbensýlamm- óníumklóríð (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkýl (C <sub>12-16</sub> )-dímetýl- bensýlammóníumklóríð (ADBAC/BKC (C <sub>12-16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Dídekýldímetýlammóníumklóríð (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>12-18</sub> -alkýldímetyl, sölt með 1,2-bensísóþíasól-3(2H)-ón-1,1-díoxíði (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natríum-N-(hýdroxýmetyl)-glýsínat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amín, C <sub>10-16</sub> -alkýldímetyl, N-oxíð	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakalíum-bis(peroxýmónó-súlfat)bis(súlfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Virkt klór sem er búið til úr natríumklóríði með rafgreiningu	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Virkt klór sem er leyst úr undirklórsýru	SK				x	x	x	x													
1049	Virkt klór sem er búið til úr natríumklóríði og pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfati)bis(súlfati)	SI				x	x	x	x													
1050	Virkt klór sem er búið til úr sjó (natríumklóríði) með rafgreiningu	FR													x							
1051	Virkt klór sem er búið til úr magnesíumklóríðhexahýdrati og kalíumklóríði með rafgreiningu	FR				x																

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Virkt klór sem er búið til úr magnesíumklóríðhexahýdrati með rafgreiningu	FR				x																
1053	Virkt klór sem er búið til úr kalfumklóríði með rafgreiningu	DK				x		x														
1054	Virkt klór sem er búið til úr natríum-N-klórósúlfamati	SI						x							x	x						
1055	Virkt klór sem er búið til úr natríumklóríði og pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfati)bis(súlfati) og súlfamínsýru	SI				x	x															
1056	Virkt klór sem er búið til úr saltsýru með rafgreiningu	SI				x		x	x													
701	Díhýdrogenbis[mónóperoxy]palat-(2-)-O1,OO1]magnesat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Dísartréskjarni úr kaldpressaðri olíu úr kjörnum <i>Azadirachta indica</i> sem dregnir eru út með koltvísýringi í yfirmarksástandi	DE																	x			
724	Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dímetýlbensýlammóníumklóríð (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	Alkýl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dímetýl(etýl- bensýl)ammóníumklóríð (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Grábrá ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), kjarni	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Kjarni úr grábrá ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), úr opnum og þroskuðum blómum <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , fenginn með vetniskolefnisleysi	ES																	x	x		
1058	Kjarni úr grábrá ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), úr opnum og þroskuðum blómum <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , fenginn með koltvísýringi í yfirmarkaðsástandi	ES																	x	x		
744	Lofnarblóm, <i>Lavandula hybrida</i> , kjarni/lofnarblómaolía	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Myndefni efnahvarfs glútamínsýru og N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkýl)- própylendíamíns (glúkóprótamín)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(þalímíð)peroxýhexansýra (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-bútýl-bensó[d]ísópíasól-3-ón (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	Klórdíoxíð sem er búið til úr tetraklórdekaoxíðflóka (TCDO) með sýringu	DE				x		x														
811	Silfurnatríumvetnissirkonfosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	Sek-bútýl-2-(2-hýdroxýetýl)-píperidín-1-karboxýlat (íkaridín)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-klóróallyl)-3,5,7-tríasal-asóníadamantanklórið (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroxyóktansýra	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Silfurseólít	SE	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi		x		x	x		x		x									
152	Myndefni efnahvarfs 5,5-dímetyl-hýdantóins, 5-etýl-5-metyl-hýdantóins við bróm og klór (DCDMH)	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi											x							
459	Hvarfmassi títrandíoxíðs og silfurklóríðs	SE	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi	x	x				x	x		x	x	x							
777	Myndefni efnahvarfs 5,5-dímetyl-hýdantóins, 5-etýl-5-metyl-hýdantóins við klór (DCEMH)	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi											x							
810	Silfurfosfatgler	SE	Ekki fyrir hendi	308069-39-8		x					x		x									
824	Silfursinkseólít	SE	Ekki fyrir hendi	130328-20-0		x		x			x		x									



Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Silfurkoparseólít	SE	Ekki fyrir hendi	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Silfur ásogað í kísildíoxíð (sem nanóefni í formi stöðugs safns með grunnögnum í nanóstærð)	SE	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi									x									
854	(RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat (blanda 4 hverfna: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-alletrín)	DE	Plöntuverndar- vara	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 hverfna: 1R trans: 1R/S aðeins 1:3) (esbíótrín)	DE	Plöntuverndar- vara	260359-57-7															x			
843	4-brómó-2-(4-klórófenyí)-1-etoxýmetýl-5-tríflúorómetýlpýr-ról-3-karbónítríl (klórfenapýr)	PT	Plöntuverndar- vara	122453-73-0															x			
859	Fjölíða N-metýlmetanamíns (Einecs-nr. 204-697-4) og (klórómetýl)oxírans (Einecs-nr. 203-439-8)/fjölíða fjórgreinds ammóníumklóríðs (PQ fjölíða)	HU	Fjölíða	25988-97-0		x									x							

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Pólýhexametýlenbígúaníðhýdróklóríð með meðalsameindþyngd (Mn) sem nemur 1415 og meðalfjöldreifni (PDI) sem nemur 4.7 (PHMB (1415; 4.7))	FR	Fjölliða	32289-58-0 og 1802181-67-4			x						x		x							
869	Pólý(oxy-1,2-etandíyl), α-[2-(dídekýlmetýlammóníó)etýl]-ω-hýdroxý-, própanóat (salt) (Bardap 26)	IT	Fjölliða	94667-33-1		x		x						x								
872	N-dídekýl-N-dípólýetoxýammóníumbórat/dídekýlpólýoxetýlammóníumbórat (fjölliðubetaín)	EL	Fjölliða	214710-34-6								x										
1059	Óleóresín úr Capsicum <i>Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra. Þetta er afurð sem getur innihaldið resínsýrur og estera þeirra, terpen og efni sem myndast við oxun eða fjölliðun þessara terpena. ((Capsicum frutescens), náttskuggaætt)</i>	BE	Ekki fyrir hendi	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , kjarni <i>Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra s.s. tinktúrur, storknaðar, hreinar, ilmkjarnaolíur, óleóresín, terpen, terpenlausir þættir, eimi, leifar o.s.frv., sem fást úr papriku (Capsicum annuum), náttskuggaætt.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Hvarfmassi (6E)-N-(4-hýdroxý-3-metoxý-2-metýlfenýl)-8-metýlnón-6-enamíðs og N-(4-hýdroxý-3-metoxý-2-metýlfenýl)-8-metýlnónanamíðs	BE	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		
1062	D-frúktósi	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Hunang	AT		8028-66-8																x		
1064	Malt, kjarni Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra s.s. tinktúrur, storknaðar, hreinar, ilmkjarna-olíur, óleóresín, terpen, terpenlausir þættir, eimi, leifar o.s.frv., sem fást úr <i>Hordeum</i> , grasætt.	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Edik (matvælagæði, innihald ediksýru að hámarki 10%)	AT	Ekki fyrir hendi	8028-52-2																x		
1066	Ostur	AT	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		
1067	Egg í duftformi	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Ekki fyrir hendi	68876-77-7																x		
1069	Eplasaþykki	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjaf- araðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Sæt appelsína, kjarni Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra s.s. tinktúrur, storknaðar, hreinar, ilmkjarna-olíur, óleóresín, terpen, terpenlausir þættir, eimi, leifar o.s.frv., sem fást úr appelsínu ( <i>Citrus sinensis</i> ), glóaldinætt.	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Hvítlaukur, kjarni Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra s.s. tinktúrur, storknaðar, hreinar, ilmkjarna-olíur, óleóresín, terpen, terpenlausir þættir, eimi, leifar o.s.frv., sem fást úr hvítlauk ( <i>Allium sativum</i> ), liljuætt.	AT	232-371-1	8008-99-9																x <sup>cc</sup>		