

**FRAMSELD REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2022/825****2023/EES/8/29****frá 17. mars 2022**

um breytingu á II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 um vinnuáætlunina um kerfisbundna athugun á öllum fyrirliggjandi virkum eignum 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⁾ er skrá yfir samsetningar virks efnis/vöruflokks sem eru með í áætlun um endurskoðun á fyrirliggjandi virkum eignum sem sæfivörur innihalda 6. nóvember 2018.
- 2) Auðkenni tiltekinna virkra efna sem eru skráð í II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 hafa verið endurskilgreind skv. 13. gr. þeirrar reglugerðar til að auðkenna á nákvæmari hátt virku efnin og ákvarða samsvarandi nýtt efnaauðkenni.
- 3) Í kjölfar birtingar Efnastofnunar Evrópu (hér á eftir nefnd Efnastofnunin) á opnu boði til að taka yfir hlutverk þátttakanda fyrir tilteknar samsetningar virks efnis/vöruflokks, sem falla undir gildandi efnaauðkenni en ekki nýju efnaauðkennin, ætti að skrá samsetningar efnis/vöruflokks, sem tilkynntar eru skv. b-lið 1. mgr. 14. gr. og Efnastofnunin hefur ákvarðað að uppfylli 2. mgr. 17. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014, í II. viðauka við þá reglugerð skv. 18. gr. þeirrar reglugerðar.
- 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 ⁽³⁾. Tvær tilkynningar varðandi hnetusmjör og brandí til notkunar í vöruflokki 19 voru lagðar fram skv. 5. mgr. 16. gr. og taldi Efnastofnunin þær í samræmi við 2. mgr. 17. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014. Þess vegna ætti að skrá þessi virku efni í II. viðauka við þá reglugerð skv. 18. gr. þeirrar reglugerðar.
- 5) Rétt þykir að tilgreina í viðaukanum við þessa reglugerð 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 reglugerð (ESB) nr. 1062/2014.
- 6) Virk efni sem ákvörðun hefur verið samþykkt um að samþykkja eða samþykkja ekki eftir 6. nóvember 2018 fyrir einn eða fleiri vöruflokka eða sem hafa verið skráð í I. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 528/2012 skv. 1. mgr. 28. gr. þeirrar reglugerðar eru ekki lengur í endurskoðunaráætluninni. Því ættu þessi virku efni ekki lengur að vera að skráð í II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 fyrir viðkomandi vöruflokka.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 147, 30.5.2022, bls. 3. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 306/2022 frá 9. desember 2022 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjtið. 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 eignum sem sæfivörur innihalda og um getur í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012 (Stjtið. ESB L 294, 10.10.2014, bls. 1).

(3) 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 (Stjtið. ESB L 325, 11.12.2007, bls. 3).

- 7) Til að endurspeglar raunverulegar aðstæður og í þágu gagnsæis þykir rétt að leggja fram skrá yfir samsetningar virks efnis/vöruflokks, sem eru með í áætlun um endurskoðun á fyrirliggjandi 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 17. mars 2022.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VÍÐAUKI

„II. VÍÐAUKI

SAMSETNINGAR EFNIS/VÖRUFLOKKS SEM ERU MEÐ Í ENDURSKOÐUNARÁÆTLUNINNI 17. MARS 2022

Samsetningar virks efnis/vöruflokks sem hafa stuðning 17. mars 2022 að undanskildum öllum öðrum nanóefnum en þeim sem eru sérstaklega nefnd í færslu 1017 og að undanskildum virkum efnum sem verða til á staðnum, nema þau séu sérstaklega nefnd með vísun í forefni sem hefur/hafa stuðning

Færslu- unúmer	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
9	Brónópól	ES	200-143-0	52-51-7		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												
1025	Peroxiðmaurasýra sem er búin til úr maurasýru og vetnisperoxíði	BE				x		x							x	x						
43	Salísýlsýra	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Etylenoxíð	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Glykólsýra	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Peredikýra sem er búin til úr tetraasetýletýlendfámíni og vetnisperoxíði	AT				x																
1027	Peredikýra sem er búin til úr 1,3-díasetýloxýprópan-2-ýlasetati og vetnisperoxíði	AT				x																
71	L-(+)-mjólkursýra	DE	201-196-2	79-33-4						x												

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahýdró-2-ísóprópenýl-8,9-dímetyoxýkrómenó [3,4-b]fúró[2,3-h]krómen-6-ón (rótenón)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	Symklósen	DE	201-782-8	87-90-1		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)	PL	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												
171	2-fenoxýetanól	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
180	Natríumdímetylarsínat (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	Kalíumdímetyldíþíókarbamat	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natríumdímetyldíþíókarbamat	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
227	2-þíasól-4-ýl-1H-bensóímídasól (þíabendasól)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
235	Díúrón	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Sýanamíð	DE	206-992-3	420-04-2			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-ísóindól-2-ýl)metýl-(1R-trans)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (d-tetrametrín)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			
321	Mónólínúron	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-amínóprópýl)-N-dódekýlprópan-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-bensísópíasól-3 (2H)-ón (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metýl-2H-ísópíasól-3-ón (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natríumdíklóróísósýanúrat díhýdrat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x							
345	Tróklósennatríum	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x							
348	Meketróníumetýlsúlfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
359	Formaldehýð sem er leyst úr (etýlendíoxý)dímetanóli (myndefni efnahvarfs etýlenglýkóls og paraformaldehýðs (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8						x					x	x	x					
365	Pýridín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt (natríumpýriþíón)	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)tríetanól (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)ímídasó[4,5-d]ímídasól-2,5(1H,3H)-díón (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6						x					x	x	x					
392	Metýlendíþíósýanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetylíímídasólídín-2,4-díón (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Dídekýldímetyllammóníumklóríð (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x				x				x	x	x						
401	Silfur	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
405	Brennisteinvíoxíð sem er búið til úr brennisteini með bruna	DE						x														
424	Virkt bróm sem er búið til úr natríumbrómíði og natríumhýpóklóríti	NL				x									x	x						
1030	Virkt bróm sem er búið til úr natríumbrómíði og kalsíumhýpóklóríti	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						
1034	Virkt bróm sem er búið til úr natríumhýpóbrómíti, N-brómósúlfamati og súlfamínsýru	NL													x							
434	Tetrametrín	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Vetnisperoxíð	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1036	Vetnisperoxíð sem er leyst úr natríumperkarbónati	FI				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	Dínatríumperoxóðísúlfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Virkur klór sem er leystur úr natríumhýpóklóríti	IT													x	x						
455	Virkur klór sem er leystur úr kalsíumhýpóklóríti	IT													x							
457	Virkur klór sem er leystur úr klór	IT													x							
458	Mónóklóramín sem er búið til úr ammóníumsúlfati og klórupsprettu	FR													x	x						
1016	Silfurklóríð	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
1076	Silfurpólýetylenimínklóríð	SE			x	x							x									
491	Klórdíoxíð	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						

Færslu- unúmer	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
1037	Klórðíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti með rafgreiningu	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Klórðíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti með sýringu	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Klórðíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti með oxun	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Klórðíoxíð sem er búið til úr natríumklórati og vetnisperoxíði með aðstoð sterkra sýru	PT				x			x						x	x						
494	2,2-díbrómó-2-sýanóasetamíð (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x						
1022	Díálklóríðpentahýdroxíð	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
1075	Myndefni efnahvarfs áltríhýdroxíðs og saltsýru og áls og vatns	NL				x																
515	Brómíðvirkjað klóramín sem er búið til úr forefnunum ammóníumbrómíði og natríumhýpóklóríti	SE													x	x						

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
522	Pýriþíónsink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dódekýlgúanidínmónóvetnisklórið	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Virkt bróm sem er búið til úr brómklóríði	NL													x							
531	(Bensýloxý)metanól	AT	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glúkonsýra, efnasamband með N, N'-bis(4-klórófenýl)-3, 12-dímínó-2,4,11,13-tetraasetradekandíamídi (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(díjóðómetyl)súlfónýl]tólúen	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Bensóþíasól-2-ýlþíó)metylþíósýanat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metyl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýl)sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (pralletrín)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
566	Myndefni efnahvarfs paraformaldehyðs og 2-hýdroxýprópylamíns (í hlutfallinu 1:1) (HPT)	AT				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
571	2-oktyl-2H-ísópíasól-3-ón (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dímetyloktadekyl [3-(trímtoxýsilýl)própýl] ammóníumklóríð	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Brómóklóró-5, 5-dímetylimídasólídín-2, 4-díón (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-ísóprópýlfenýl)-1, 1-dímetylúrea (ísóprótúrón)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
599	S-[(6-klóró-2- oxóoxasóló[4,5-b] pýridín-3(2H)-ýl) metýl]-O,O- dímetylþiófosfat (asameþfos)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dímetyltetradekyl [3-(trímtoxýsilýl)própýl] ammóníumklóríð	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olía úr sítrónugúmviði (<i>Eucalyptus citriodora</i>), vötnuð, hringuð	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Olía úr jövusítrónugrasi (<i>Cymbopogon winterianus</i>), þætt, vötnuð, hringuð	CZ	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																	x	

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
619	3-joðó-2-própýnýlbútýlkarbamát (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hýdroxýmetyl)fosfóníumsúlfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-díklóró-2-oktýlísóþfásól-3(2H)-ón (4,5-díklóró-2-oktýl-2H-ísóþfásól-3-ón (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Myndefni efnahvarfs paraformaldehýðs og 2-hýdroxýprópýlamíns (í hlutfallinu 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyl(C ₁₂₋₁₈)-dímetýlbensýlammóníumklóríð (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyl(C ₁₂₋₁₆)-dímetýlbensýlammóníumklóríð (ADBAC/BKC (C _{12-C₁₆}))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x								x	x	x						x
673	Dídekýldímetýlammóníumklóríð (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						

Færslu- unúmer	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	Fjórgrind ammóníum- sambönd, bensýl-C ₁₂₋₁₈ - 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												
693	Pentakalíum-bis (peroxýmónósúlfat) bis(súlfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Virkur klór sem er búinn til úr natríumklóríði með rafgreiningu	SK													x							
1049	Virkur klór sem er búinn til úr natríumklóríði og pentakalíum-bis (peroxýmónósúlfati) bis(súlfati)	SI				x	x	x	x													
1050	Virkur klór sem er búinn til úr sjó (natríumklóríði) með rafgreiningu	FR													x							
1051	Virkur klór sem er búinn til úr magnesíumklór- ríðhexahýdrati og kalíumklóríði með rafgreiningu	FR				x																

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1054	Virkur klór sem er búinn til úr natríum-N-klórósúlfamati	SI						x							x	x						
701	Tvívetnisbis [mónóperoxyþalat (2-)-O1,OO1]magnesat (2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Dísartréskjarni úr kaldpessaðri olíu úr kjörnum <i>Azadirachta indica</i> sem dregnir eru út með koltvísýringi í yfirmarksástandi	DE																	x			
724	Alkyl(C ₁₂₋₁₄)-dímetýlbensýlammóníumklóríð (ADBAC (C ₁₂₋₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkyl(C _{12-C14})dímetýl (etýlbensýl)ammóníumklóríð (ADEBAC (C _{12-C14}))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
1057	Kjarni úr grábrá (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), úr opnum og þroskuðum blómum <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , fenginn með vetniskolefnisleysi	ES																	x	x		

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1058	Kjarni úr grábrá (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), úr opnum og þroskuðum blómum <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , fenginn með koltvísýringi í yfirmarksástandi	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 ₁₂ -C ₁₄ -alkýl)própýlendíamíns (glúkóprótamín)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(þalimíð)peroxýhexansýra (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-bútýl-bensó [d]ísóþíasól-3-ón (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Klórdíoxíð sem er búið til úr tetraklóródekaoxíðflóka (TCDO) með sýringu	DE				x		x														
811	Silfurnatríumvetnis-sirkonfosfat	SE	422-570-3	265647-11-8				x					x									

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
797	cis-1-(3-klóróallýl)-3,5,7-tríasa-1-asóníaðaamantanklórið (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
1014	Silfurseólít	SE	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi				x					x									
152	Myndefni efnahvarfs 5, 5-dímetylhýdantóins, 5-etyl-5-metylhýdantóins við bróm og klór (DCDMH)	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi											x							
459	Hvarfmassi titandíoxíðs og silfurklóríðs	SE	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi	x	x				x	x		x	x	x							
777	Myndefni efnahvarfs 5, 5-dímetylhýdantóins, 5-etyl-5-metylhýdantóins við klór (DCEMH)	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi											x							
810	Silfurfosfatgler	SE	Ekki fyrir hendi	308069-39-8		x					x		x									
1077	Silfurbórófosfatgler	SE				x					x		x									
1078	Silfurfosfóbóratgler	SE				x					x		x									
824	Silfursinkseólít	SE	Ekki fyrir hendi	130328-20-0		x		x			x		x									

Færslu- unúmer	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									
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-dímetyl-3-(2-metylpróp-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	Plöntuver- ndarvara	231937-89-6															x			
843	4-brómó-2-(4-klórófenýl)-1-etoxýmetýl-5-tríflúorómetýlpýrról-3-karbónitríl (klórófenapýr)	PT	Plöntuver- ndarvara	122453-73-0															x			
859	Fjölíða N-metýlmetanamíns (Einecs-nr. 204-697-4) og (klórómetýl)oxífrans (Einecs-nr. 203-439-8)/fjölíða fjörgreinds ammóníumklóríðs (PQ fjölíða)	HU	Fjölíða	25988-97-0		x									x							

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
869	Pólý(oxý-1,2-etandýl), α-[2-(dídekýl- metýlammóníó)etýl]- ω-hýdroxý-, própánóat (salt) (Bardap 26)	IT	Fjölliða	94667-33-1		x		x						x								
872	N-dídekýl-N-dípól- ýetoxýammóníumbórat/ dídekýlpólýoxetýlamm- óníumbórat (fjölliðubetaín)	EL	Fjölliða	214710-34-6								x										
1070	Sæt appelsína, kjarni <i>Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra s.s. tinktúrur, storknaðar, hreinar, ilmkjarnaolúur, óleóresín, terpen, terpenlausir þættir, eimi, leifar o.s.frv., sem fást úr appelsínu (Citrus sinensis), glóaldinætt.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Hvítlaukur, kjarni <i>Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra s.s. tinktúrur, storknaðar, hreinar, ilmkjarnaolúur, óleóresín, terpen, terpenlausir þættir, eimi, leifar o.s.frv., sem fást úr hvítlauk (Allium sativum), liljuætt.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x		

Færslunúmer	Efnaheiti	Skýrslugjafaraðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1072	Brandí	á eftir að ákvarða	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		
1073	Hnetusmjör	BE	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		
1074	Kopar, duft	FR	231-159-6	7440-50-8																	x ⁴⁴	