

**FRAMSELD REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2019/227****2019/EES/58/08****frá 28. nóvember 2018****um breytingu á framseldri reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 að því er varðar tilteknar samsetningar virkra efna/vöruflokka sem lögbært yfirvald í Bretlandi hefur verið tilnefnt fyrir sem lögbært matsyfirvald (*)**

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 sett fram skrá yfir samsetningar virks efnis/vöruflokks sem eru með í áætlun um endurskoðun á fyrirbyggjandi virkum efnum sem sæfivörur innihalda („endurskoðunaráætlunin“).
- 2) Lögbært yfirvald í Sameinaða konungsríkinu Stóra-Bretlandi og Norður-Írlandi („Bretland“) er lögbært matsyfirvald að því er varðar nokkrar samsetningar virks efnis/vöruflokks sem tilgreindar eru í II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014.
- 3) Hinn 29. mars 2017 lagði Bretland fram tilkynningu um þá fyrirætlan sína að ganga úr Sambandinu skv. 50. gr. sáttmálans um Evrópusambandið. Þar af leiðandi mun Bretland ganga úr Sambandinu 30. mars 2019 og löggjöf Sambandsins mun ekki lengur gilda um og í Bretlandi. Samningaviðræður um útgöngu standa yfir milli Evrópusambandsins og Bretlands sem fela í sér „umbreytingartímabil“. Samkvæmt drögum að ákvæðum útgöngusamningsins sem ESB og Bretland komu sér saman um í samningaviðræðunum getur lögbært yfirvald í Bretlandi ekki gegnt hlutverki lögbærs matsyfirvalds að því er varðar samsetningu virks efnis/vöruflokks í endurskoðunaráætluninni meðan á umbreytingartímabilinu stendur. Eftir að gerð útgöngusamningsins er lokið er enn fremur óvissa um hvort hann verði undirritaður og fullgiltur af báðum aðilum og að það eigi sér stað fyrir 30. mars 2019.
- 4) Að því er varðar samsetningar virkra efna/vöruflokks í endurskoðunaráætluninni, sem lögbært yfirvald í Bretlandi hefur verið tilnefnt sem lögbært matsyfirvald fyrir, er því nauðsynlegt að tilnefna nýtt lögbært matsyfirvald úr hópi lögbærra yfirvalda hinna 27 aðildarríkja Evrópusambandsins, EES-landanna eða Sviss, frá og með 30. mars 2019.
- 5) Óháð því á hvaða stigi matið á umsókninni er ætti aðildarríkjum, þar sem lögbær yfirvöld eru tilnefnd til að koma í stað lögbærs yfirvalds í Bretlandi, að vera heimilt að óska eftir þóknun fyrir þá þjónustu, sem þau inna af hendi, í samræmi við 80. gr. reglugerðar (ESB) nr. 528/2012.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtuð. ESB L 37, 8.2.2019, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 152/2019 frá 13. júní 2019 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

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

- 6) Með hliðsjón af því að ljúka verður við endurskoðunaráætlunina fyrir tiltekna dagsetningu, sem tilgreind er í 1. mgr. 89. gr. reglugerðar (ESB) nr. 528/2012, ætti að fastsetja viðeigandi tímamörk til að ljúka mati á endurúthlutuðum umsóknum að því er varðar samsetningar virks efnis/vöruflokks.
- 7) Því ætti að breyta framseldri reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 til samræmis við það.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Framseldri reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 er breytt sem hér segir:

- 1) Eftirfarandi grein er bætt við:

„6. gr. a

Umsóknir, sem lögbært yfirvald í Bretlandi var lögbært matsyfirvald fyrir, fyrir 30. mars 2019

1. Þessi grein gildir um umsóknir, sem lögbært yfirvald í Bretlandi var lögbært matsyfirvald fyrir, fyrir 30. mars 2019 að því er varðar færslur 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 og 1047 í II. viðauka.
2. Lögbært matsyfirvald aðildarríkis sem kemur í stað lögbærs yfirvalds í Bretlandi í tengslum við umsókn sem var lögð fram fyrir 30. mars 2019 skal upplýsa þátttakandann um gjöld, sem ber að greiða skv. 2. mgr. 80. gr. reglugerðar (ESB) nr. 528/2012, eigi síðar en 30. apríl 2019 og skal það hafna umsókninni ef þátttakandinn greiðir ekki gjöldin innan frests sem lögbæra matsyfirvaldið fastsetur. Það skal tilkynna þetta þátttakanum og Efnastofnuninni.
3. Þrátt fyrir tímamörkin, sem mælt er fyrir um í 3. mgr. 6. gr., skal lögbært matsyfirvald senda matsskýrsluna og niðurstöðurnar innan annarra af eftirfarandi tímamörkum, hvor sem síðar verða:
 - a) 31. desember 2020,
 - b) tímamörk fyrir framlagningu matsskýrslunnar skv. b-lið 3. mgr. 6. gr. sem sett eru fram í III. viðauka.“
- 2) Í stað töflunnar í II. viðauka kemur taflan í viðaukanum við þessa reglugerð.

2. gr.

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

Hún kemur til framkvæmda frá og með 30. mars 2019.

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

Gjört í Brussel 28. nóvember 2018.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

VIÐAUKI

Í stað töflunnar í II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 kemur eftirfarandi tafla:

„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	Peredikýra sem er búin til úr tetraasetýletýlendíamíni og vetnisperoxíði	AT				x																	
1027	Peredikýra sem er búin til úr 1,3-díasetýloxýprópan-2-ýlasetati og vetnisperoxíði	AT				x		x															
1028	Peredikýra sem er búin til úr tetraasetýletýlendíamíni og natríumperbóratmónóhýdrati	AT						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
1029	Peredíksýra 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)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symklósen	DE	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 (sinna- maldehýð)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraníól	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Glyóxal	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	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Koltvísýringur	FR	204-696-9	124-38-9																x		
179	Koltvísýringur sem er búinn til úr própani, bütani eða blöndu úr hvoru tveggja með bruna	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
180	Natríumdímetylarsínat (natríumkakódýlat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tósýklóramíðnatríum (klóramín T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kalíumdímetyldíþíókarbamát	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natríumdímetyldíþíókarbamát	SE	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-dímetyl-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-dímetyl-3-(2-metýlpróp-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	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-amínoprópýl)-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	Natríumdíklórósósýanúratdíhýdrat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Tróklósenatríum	DE	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 (myndefni efnahvarfs etýlenglýkóls og paraformaldehýðs (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				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-klóróallylklóríð (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						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
377	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)tríetanól (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis-(hýdroxýmetyl)ímídasól[4,5-d]ímídasól-2,5(1H,3H)-díón (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metýlendþríosýanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hýdroxýmetyl)-5,5-dímetylímídasólídín-2,4-díón (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Dídekýldímetylammóníumklóríð (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 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						

„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
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-brómó-súlfamati 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-etyldihýdró-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	Virkur klór sem er leystur úr natríumhýpóklóríti	IT													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
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 klórurp-sprettu	FR													x	x						
1016	Silfurklóríð	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
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 sterkrar sýru	PT				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
1041	Klórðíoxíð sem er búið til úr natríumklóríði með rafgreiningu	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Klórðíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti, natríumbísúlfati og saltsýru	DE						x	x													
1043	Klórðíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti og natríumbísúlfati	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Klórðíoxíð sem er búið til úr natríumklóríti og natríumpersúlfati	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-díbrómó-2-sýanásetamíð (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
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-íumbrómíði og natríumhýpóklóríti	SE													x	x						
522	Pýríþíónsink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dódekýlgúanídínmonóvetnisklóríð	ES	237-030-0	13590-97-1						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
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-díímínó-2,4,11,13-tetraasetra-dekandíamidíni (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)metýlþíósý- anat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metyl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýt)- sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dímetyl-3- (2-metylpróp-1-enýt)sýkló- própankarboxýlat (pralletrín)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	Kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat (kalíumsorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Myndefni paraformaldehýðs og 2- hýdroxýprópýlamíns (í hlutfallinu 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-ón (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dímetylóktadekýt[3-(trímet- oxýsilýt)própýt]ammóníumklóríð	ES	248-595-8	27668-52-6		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
588	Brómóklóró-5,5- dímetýlimídasólídín-2,4-díón (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1- dímetýlúrea (ísóprótúrón)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklóró- fenýl)etýl]-1H-imídasól (imasalíl)	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)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dímetýltetradekýl[3-(trímet- oxýsilýl)própýl]ammóníumklóríð	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olía úr sítrónugúmviði (<i>Euca- lyptus citriodora</i>), vötnuð, hringuð	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Olía úr jövusítrónugrasi (<i>Cym- bopogon winterianus</i>), þætt, vötnuð, hringuð	CZ	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																	x	
1047	Olía úr sítrónugúmviði og sítrónellali, vötnuð, hringuð	CZ	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																	x	
609	2-hýdroxý- $\alpha,\alpha,4$ -trímetýlsýkló- hexanmetanól	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-joðó-2-própýnýlbútýlkarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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
620	Tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóníum- súlfat (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 ₁₂₋₁₈)-dímetýlbensýlamm- óníumklóríð (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkýl(C ₁₂₋₁₆)-dímetýlbensýlamm- óníumklóríð (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Dídekyldímetýlammóníumklóríð (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Fjórgreind ammóníumsambönd, bensýl-C ₁₂₋₁₈ -alkýldímetýl, 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-(hýdroxýmetýl)- glýsínat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amín, C ₁₀₋₁₆ -alkýldímetýl, N-oxíð	PT	274-687-2	70592-80-2				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
693	Pentakalíum-bis(peroxýmónó-súlfat)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	x	x	x						x	x						
1048	Virkur klór sem er leystur úr undirklórsýru	SK				x	x	x	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 magnesíumklóríðhexahýdrati og kalíumklóríði með rafgreiningu	FR				x																
1052	Virkur klór sem er búinn til úr magnesíumklóríðhexahýdrati með rafgreiningu	FR				x																
1053	Virkur klór sem er búinn til úr kalíumklóríði með rafgreiningu	DK				x		x														
1054	Virkur klór sem er búinn til úr natríum-N-klórósúlfamati	SI						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
1055	Virkur klór sem er búinn til úr natríumklóríði og pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfati)bis(súlfati) og súlfamínsýru	SI				x	x															
1056	Virkur klór sem er búinn til úr saltsýru með rafgreiningu	SI				x		x	x													
701	Díhýdrogenbis[mónóperoxýpalat (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	Alkýl(C ₁₂ -C ₁₄) dímetýl-bensýlammóníumklóríð (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)dímetýl(etýl-bensýl)ammóníumklóríð (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Grábrá (<i>Chrysanthemum ciner-ariaefolium</i>), kjarni	ES	289-699-3	89997-63-7															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
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 ₁₂ -C ₁₄ -alkýl)própylendíamíns (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]ísóbíásól-3-ón (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Klórðfoxíð sem er búið til úr tetraklóródekaoxíðflóka (TCDO) með sýringu	DE				x		x														
811	Silfurnatríumvetnissirkonfosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	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
794	Sek-bútýl-2-(2-hýdroxyetyl)- píperidín-1-karboxýlat (íkaridín)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-klóróallyl)-3,5,7-tríasa- 1-asóníaadamantanklórfð (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroxýoktansýra	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-etyl-5-metyl- hýdantóins við bróm og klór (DCDMH)	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi											x							
459	Hvarfmassi titandfoxíðs 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									
824	Silfursinkseólít	SE	Ekki fyrir hendi	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Silfurkoparseólít	SE	Ekki fyrir hendi	130328-19-7		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
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	Plöntu- verndarvara	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	Plöntu- verndarvara	260359-57-7															x			
843	4-brómó-2-(4-klórófenýl)-1-etoxy-metýl-5-tríflúorómetýlpýrról-3-karbónítríl (klórfenapýr)	PT	Plöntu- verndarvara	122453-73-0															x			
859	Fjölliða N-metýlmetanamíns (Einecs-nr. 204-697-4) og (klórómetýl)oxírans (Einecs-nr. 203-439-8)/fjölliða fjórgreinds ammóníumklóríðs (PQ fjölliða)	HU	Fjölliða	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	Pólýhexametýlenbíguaníðhýdró- klóríð með meðalsameindþyngd (Mn) sem nemur 1415 og meðal- fjöldreifni (PDI) sem nemur 4,7 (PHMB (1415; 4.7))	FR	Fjölliða	32289-58-0 og 1802181-67-4			x						x		x							
869	Pólý(oxý-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-dípólýetoxýamm- óníumbórat/dídekýlpólýoxetýlam móníumbórat (fjölliðubetaín)	EL	Fjölliða	214710-34-6								x										
1059	<i>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. ((<i>Capsicum</i> <i>frutescens</i>), náttskuggaætt)	BE	Ekki fyrir hendi	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , kjarni Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra s.s. tinktúrur, storknaðar, hreinar, ilm kjarnaolíur, óleóresín, terpen, terpenlausir þættir, eimi, leifar o.s.frv., sem fást úr papriku (<i>Capsicum annuum</i>), náttskuggaætt.	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-metýlnón-anamíðs	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, ilmkjarnaolíur, 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		

„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
1069	Eplasafapýkkni	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi																x		
1070	Sæt appelsína, kjarni Útdráttarefni og eðlisbreyttar afleiður þeirra s.s. tinktúrur, storknaðar, hreinar, ilmkjarnaolíur, 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, ilmkjarnaolíur, 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 ⁶⁶		