

**FRAMSELD REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2017/698****2017/EES/67/75****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 (*)

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 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 tæmandi skrá yfir samsetningar fyrirliggjandi virkra efna/vöruflokka sem eru með í áætlun um endurskoðun á fyrirliggjandi sáfandi, virkum efnum 4. ágúst 2014.
- 2) Samkvæmt 3. mgr. 14. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014 getur hvaða aðili sem er tilkynnt um samsetningu efnis/vöruflokks, sem er á skrá í 2. hluta II. viðauka við fyrrgreinda reglugerð, innan 12 mánaða frá gildistöku þeirrar reglugerðar. Eftir að fresturinn rann út eru 2. hluti II. viðauka og 3. mgr. 14. gr. fyrrgreindrar reglugerðar orðin úrelt og framkvæmdarákvörðun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/1950 ⁽³⁾, um að samþykkja ekki þessar samsetningar efnis/vöruflokks, hefur verið samþykkt.
- 3) Færa ætti samsetningar efnis/vöruflokks, sem eru tilkynntar skv. 3. mgr. 14. gr. og teljast vera í samræmi við 2. mgr. 17. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014, inn í 1. hluta II. viðauka við þá reglugerð og fella þær brott úr 2. hluta þess viðauka.
- 4) Samkvæmt 4. mgr. 16. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014 var birt boð þar sem hver sá aðili sem hafði áhuga gat tilkynnt viðkomandi samsetningu eða samsetningar virks efnis/vöruflokks. Ein tilkynning, skv. 5. mgr. 16. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014 sem varðaði díálklóríðpentahýdroxíð til notkunar í vöruflokki 2, var send áður en fresturinn rann út og taldist hún vera í samræmi við 2. mgr. 17. gr. framseldrar reglugerðar (ESB) nr. 1062/2014. Því þarf að færa þessa samsetningu efnis/vöruflokks inn í 1. hluta II. viðauka við þá reglugerð.
- 5) Tilnefna ætti lögbært matsyfirvald skv. 81. gr. reglugerðar (ESB) nr. 528/2012 fyrir samsetningar virks efnis/vöruflokks sem um getur í 3. og 4. forsendu.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 103, 19.4.2017, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 169/2017 frá 22. september 2017 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjttíð. 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 (Stjttíð. ESB L 294, 10.10.2014, bls. 1).

⁽³⁾ Framkvæmdarákvörðun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/1950 frá 4. nóvember 2016 um að samþykkja ekki tiltekin sáfandi, virk efni samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012 (Stjttíð. ESB L 300, 8.11.2016, bls. 14).

- 6) Samsetningar virks efnis/vöruflokks, sem ákvörðun hefur verið samþykkt um að samþykkja eða samþykkja ekki eftir 4. ágúst 2014, eru ekki lengur í endurskoðunaráætluninni og því skal ekki lengur vísa til þeirra í 1. hluta II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014.
- 7) Samsetningar efnis/vöruflokks sem tilgreindar eru í 2. hluta II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014, sem voru ekki tilkynntar skv. 3. mgr. 14. gr. endurskoðunarreglugerðarinnar, ætti að fella brott úr 2. hluta þess viðauka. Ákvæði 2. hluta þess viðauka verða þar með úrelt og ætti að fella þau brott.
- 8) Af þeim sökum ætti 1. hluti II. viðauka við framselda reglugerð (ESB) nr. 1062/2014 að verða II. viðauki þar eð hann er eini eftirstandandi hluti II. viðauka og fella verður brott tilvísanir í 3. mgr. 14. gr. og 1. hluta II. viðauka.
- 9) 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) Ákvæði 3. mgr. 14. gr. falli brott.
- 2) Ákvæðum 17. gr. er breytt sem hér segir:
 - a) Í stað 1. mgr. komi eftirfarandi:

„1. Tilkynningar skv. 2. mgr. 14. gr. eða 5. mgr. 16. gr. skulu vera til Efnastofnunarinnar gegnum sæfivöruskrána.“
 - b) Í stað a-liðar 7. mgr. komi eftirfarandi:

„a) ef tilkynningin var lögð fram skv. 2. mgr. 14. gr., uppfæra upplýsingarnar í sæfivöruskránni að því er varðar deili á þáttakandanum og, ef við á, auðkenni efnisins,“.
- 3) Í stað b- og c-liðar 20. gr. komi eftirfarandi:

„b) ef enginn aðili lagði fram tilkynningu innan þess frests sem kveðið er á um í 2. mgr. 14. gr. þessarar reglugerðar eða ef slík tilkynning var lögð fram og henni hafnað skv. 4. eða 5. mgr. 17. gr.,

c) ef tilkynning var lögð fram innan þess frests sem kveðið er á um í 2. mgr. 14. gr. þessarar reglugerðar og telst vera í samræmi við 5. mgr. 17. gr. hennar en efnaauðkennið í tilkynningunni nær aðeins yfir hluta af fyrirbyggjandi auðkenni í II. viðauka við þessa reglugerð.“
- 4) Í stað II. viðauka komi textinn í viðaukanum 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 3. febrúar 2017.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

VIÐAUKI

„II. VIÐAUKI

SAMSETNING EFNIS/VÖRUFLOKKS SEM ER MEÐ Í ENDURSKOÐUNARÁÆTLUNinni 3. FEBRÚAR 2017

Samsetning virks efnis/vöruflokks sem hefur stuðning 3. febrúar 2017 að undanskildum öllum öðrum nanóefnum en þeim sem eru sérstaklega nefnd í færslum 1017, 1019 og 1023

Færslu-númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar-aðildarríki	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
6	2-(2-bútoxýetoxý)etýl-6-própýlpíperónýleter(píperónýl-bútoxíð/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															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						
43	salísýlsýra	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	própan-1-ól	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	etýlenoxíð	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	sítrónusýra	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	glýkólsýra	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	perediksýra	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	L-(+)-mjólkursýra	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahýdró-2-ísóprópenýl-8,9-dímétoxýkrómenó[3,4-b]fúró[2,3-h]krómen-6-ón (rótenón)	UK	201-501-9	83-79-4														x				

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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	sinnamaldehyð/3-fenýlprópen-2-al (sinnamínaldehyð)	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	klórfen	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoxýetanól	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	setýlpýridíníumklóríð	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	koltvísýringur	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	natríumdímetylsínat (natríumkakódýlat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	tósýlklóramíðnatríum (tósýlklóramíðnatríum – klóramín T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	kalíumdímetyldíþíókarbamat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	natríumdímetyldíþíókarbamat	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		x	x			x					
206	þíram	BE	205-286-2	137-26-8									x									

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
210	metamnatríum	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-þíasól-4-ýl-1H-bensóímíðasól (þíabendasól)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	dífúrón	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								
288	N-díklórflúormetýlþíó-N',N'- dímetýl-N-fenýlsúlfamíð (díklóflúaníð)	UK	214-118-7	1085-98-9							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	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-amínoprópyl)-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-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					x	x						

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
346	natríumdíklórísósýanúratdihýdrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	tróklósenatríum	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	(etýlendíoxý)dímetanól (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			x					
368	metenamín-3-klórallýlklóríð (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
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(hýdroxýmetýl)imídasó[4,5- d]imídasól-2,5(1H,3H)-díón (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	metýlendíþíósýanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5- dímetýlimídasólídín-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						

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
401	silfur	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	silfur, sem nanóefni	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	brennisteinstvíoxíð	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	natríumbrómíð	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	natríumhýpóklórít	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	tetrametrín	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	vetnisperoxíð	FI	231-765-0	7722-84-1											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/ natríumpersúlfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	kalsíumhýpóklórít	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	klór	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	ammóníumsúlfat	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	silfurklóríð	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	pýretrín og pýretríóð	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	klórdíoxíð	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-díbróm-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								

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	díálklóríðpentahýdroxíð	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	ammóníumbrómíð	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	pýríþíónsink (sinkpýríþíón)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	dódekýlgúanídínmonóvetnisklóríð	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	kalíum-2-bífenýlat	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	brómklóríð	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(bensýloxý)metanól	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	natríum-p-klór-m-kresólat	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	D-glúkonsýra, efnasamband með N,N'-bis(4-klórfenýl)-3,12-dímínó-2,4,11,13-tetraasetradekandámidíni (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(díjoðmetýl)súlfónýl]tólúen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýl)sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dímétýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (pralletrín)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
609	blanda cis- og trans-p-mentan-3,8- díóls (síttríódíól)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(RS)- α -sýanó-3fenoxybensýl- (1RS)-cis,trans-3-(2,2-díklórvínýl)- 2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat (sýpermetrín)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
618	1-etýnýl-2-metýlpent-2-enýl-2,2- dímetýl-3-(2-metýlpróp-1- enýl)sýklóprópankarboxýlat (empentrín)	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	3-joð-2-própýnýlbútýlkarbamát (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóníum- súlfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-díklór-2-oktýlísópíasól-3(2H)- ón (4,5-díklór- 2-oktýl-2H- ísópíasól-3-ón (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-metýlenbis[5-metýloxasólídín] (oxasólídín/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	alkýl(C ₁₂₋₁₈)- dímetýlbensýlammóníumklóríð (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	alkýl(C ₁₂₋₁₆)- dímetýlbensýlammóníumklóríð (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
673	dídekýldímetyllammóníumklóríð (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	fjörgreind ammóníumsambönd, 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												
692	amín, C ₁₀₋₁₆ -alkýldímetyl, N-oxíð	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	pentakalíum- bis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	magnesíummónóperoxýþalat, sexvatnað (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	dísartréskjarni	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	dísartréskjarni úr kaldpressaðri olíu úr kjörnum Azadirachta indica sem dregnir eru út með koltvísýringi í yfirmarksástandi	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	alkýl(C ₁₂ - C ₁₄)dímetýlbensýllammóníumklóríð (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(etýlbensýl)ammóníum- klóríð (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , kjarni	ES	289-699-3	89997-63-7															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 (glúkoprótamín)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(þalimíð)peroxyhexansýra (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-bútýl-bensó[d]ísóþíasól-3-ón (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	tetraklórdekaoxíðflóki (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	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 (íkaridín)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-klórallýl)-3,5,7-tríasa-1- asóníadamantanklórfíð (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[2,4-díoxó-(2-própýn-1- ýl)ímídasólidín-3-ýl]metýl-(1R)- cis-krýsantemat, [2,4-díoxó-(2- própýn-1-ýl)ímídasólidín-3- ýl]metýl-(1R)-trans-krýsantemat (ímíprótrín)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
807	(E)-1-(2-klór-1,3-þíasól-5-ýlmetýl)-3-metýl-2-nítrógúanidín (klóþíanidín)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> , að undanskildum <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, stofn ABTS-1743	IT	örvera	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis undirteg.israelensis sermigerð H14</i> , að undanskildum stofni AM65-52 og að undanskildum stofni SA3A	IT	örvera	Á ekki við															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	örvera	Á ekki við			x															
939	virkur klór: framleiddur á staðnum með efnahvarfi hýpóklórsýru og natríumhýpóklóríts	SK	Blanda	Á ekki við		x	x	x	x													
813	peroxýoktansýra	FR	Á ekki við	33734-57-5		x	x	x														
1014	silfurseólít	SE	Á ekki við	Á ekki við		x		x	x		x		x									
152	myndefni efnahvarfs 5,5-dímetylhýdantóíns, 5-etýl-5-metylhýdantóíns við bróm og klór (DCDMH)	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi											x							
459	hvarfmassi títandíoxíðs og silfurklóríðs	SE	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi	x	x				x	x		x	x	x							
777	myndefni efnahvarfs 5,5-dímetylhýdantóíns, 5-etýl-5-metylhýdantóíns við klór (DCEMH)	NL	Ekki fyrir hendi	Ekki fyrir hendi											x							

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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		x									
1013	silfurkoparseólít	SE	Ekki fyrir hendi	130328-19-7		x		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									
1019	kísildíoxíð (sem nanóefni myndað af safni eða samsafni)	FR	Ekki fyrir hendi	68909-20-6															x			
831	kísildíoxíð (kísildíoxíð/kísilgúr)	FR	plöntu- verndarvara	61790-53-2															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			

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
848	N-((6-klór-3-pýridínýl)metýl)-N'-sýanó-N-metýletanimíðamíð (asetamípríð)	BE	plöntu- verndarvara	160430-64-8															x			
835	esfenvalerat/(S)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl-(S)-2-(4-klórfenýl)-3-metýlbútýrat (esfenvalerat)	PT	plöntu- verndarvara	66230-04-4															x			
843	4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-etoxy-metýl-5-tríflúormetýlpýrról-3-karbónítríl (klórfenapýr)	PT	plöntu- verndarvara	122453-73-0															x			
859	fjölliða N-metýlmetanamíns (Einecs-nr. 204-697-4) og (klórmetýl)oxírans (Einecs-nr. 203-439-8)/fjölliða fjórgreinds ammóníumklóríðs (PQ fjölliða)	HU	fjölliða	25988-97-0		x									x							
863	einvetnisklóríð af fjölliðu N,N"-1,6-hexandýlbis[N'-sýanógúanídíns] (Einecs-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (Einecs-nr. 204-679-6)/pólýhexametýlenbíguaníð (einliða: 1,5-bis(trímetýlen)gúanýlgúanídíníum mónóvetnisklóríð) (PHMB)	FR	fjölliða	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	pólý(hexametýlenbíguaníð)	FR	fjölliða	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	pólý(oxý-1,2-etandýl), α -[2-(dídekýlmetýlammóníó)etýl]- ω -hýdroxý-, própanóat (salt) (Bardap 26)	IT	fjölliða	94667-33-1		x		x							x							

Færslu- númer	Efnaheiti	Skýrslugjafar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
872	N-dídekýl-N-dípólýetoxýammón- íumbórat/dídekýlpólýoxetýl- ammóníumbórat (fjölliðubetaín)	EL	fjölliða	214710-34-6								x										