

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

## KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/227,

28. november 2018,

**millega muudetakse delegeeritud määrust (EL) nr 1062/2014 seoses teatavate toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonidega, mille puhul on hindavaks pädevaks asutuseks määratud Ühendkuningriigi pädev asutus**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrust (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 89 lõike 1 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 <sup>(2)</sup> II lisas on esitatud loetelu olemasolevatest toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonidest, mis lisati biotsiidides sisalduvate olemasolevate toimeainete läbivaatamise programmi (edaspidi „läbivaatamisprogramm“).
- (2) Delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 II lisas loetletud mitmete toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonide jaoks on hindavaks pädevaks asutuseks Suurbritannia ja Põhja-liri Ühendkuningriigi (edaspidi „Ühendkuningriik“) pädev asutus.
- (3) Ühendkuningriik esitas 29. märtsil 2017 Euroopa Liidu lepingu artikli 50 kohase teate oma kavatsuse kohta EList välja astuda. Selle tulemusena lahkus Ühendkuningriik liidust 30. märtsil 2019 ning Ühendkuningriigi suhtes ja siseselt ei kohaldata enam liidu õigusakte. Euroopa Liit ja Ühendkuningriik peavad praegu läbirääkimisi väljaastumislepingu üle, mis hõlmab ka üleminekuperioodi. ELi ja Ühendkuningriigi läbirääkijate kokku lepitud väljaastumislepingu eelnõu kohaselt ei saa Ühendkuningriigi pädev asutus olla üleminekuperioodil hindavaks pädevaks asutuseks mitmete toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonide puhul, sealhulgas ka mitte läbivaatamisprogrammi raames. Lisaks ei ole kindel, kas pärast väljaastumislepingu lõpliku sõnastuse kinnitamist mõlemad osalised selle ka allkirjastavad ja ratifitseerivad ning kas nad teevad seda enne 30. märtsi 2019.
- (4) Seepärast on vaja, et läbivaatamisprogrammiga hõlmatud toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonide taotlusi hindavaks pädevaks asutuseks määratud Ühendkuningriigi pädeva asutuse asemele määrataks alates 30. märtsist 2019 uus taotlusi hindav pädev asutus ülejäänud 27 Euroopa Liidu liikmesriigi, EMP riikide või Šveitsi pädevate asutuste seast.
- (5) Sõltumata taotluse hindamise etapist peaks liikmesriigi pädeval asutusel, kes määratakse Ühendkuningriigi pädeva asutuse asemele, olema võimalik nõuda tasu osutatavate teenuste eest kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikliga 80.

<sup>(1)</sup> ELT L 167, 27.6.2012, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 4. augusti 2014. aasta delegeeritud määrus (EL) nr 1062/2014 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) nr 528/2012 osutatud tööprogrammi kohta, milles käsitletakse kõigi biotsiidides sisalduvate olemasolevate toimeainete süstemaatilist läbivaatamist (ELT L 294, 10.10.2014, lk 1).

- (6) Võttes arvesse, et läbivaatamisprogramm peab jõudma lõpule määruse (EL) nr 528/2012 artikli 89 lõikes 1 esitatud tähtpäevaks, tuleks kehtestada sobivad tähtajad toimeaine ja tooteliigi kombinatsioone käsitlevate üle antud taotluste hindamise lõpuleviimiseks.
- (7) Seepärast tuleks delegeeritud määrust (EL) nr 1062/2014 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Delegeeritud määrust (EL) nr 1062/2014 muudetakse järgmiselt.

- 1) Lisatakse järgmine artikkel:

„Artikkel 6a

**Taotlused, mille puhul oli enne 30. märtsi 2019 hindavaks pädevaks asutuseks Ühendkuningriigi pädev asutus**

1. Käesolevat artiklit kohaldatakse selliste taotluste suhtes, mille hindav pädev asutus oli enne 30. märtsi 2019 Ühendkuningriigi pädev asutus ning mis on seotud II lisa kirjetega 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 ja 1047.
  2. Liikmesriigi hindav pädev asutus, kes määratakse enne 30. märtsi 2019 esitatud taotlust hinnanud Ühendkuningriigi pädeva asutuse asemele, teavitab taotlejat määruse (EL) nr 528/2012 artikli 80 lõike 2 kohaselt makstavatest tasudest hiljemalt 30. aprilliks 2019, ning lükkab taotluse tagasi, kui osaleja ei ole tasusid ära maksnud hindava pädeva asutuse poolt kindlaksmääratud aja jooksul. Hindav pädev asutus teavitab sellest osalejat ja ametit.
  3. Erandina artikli 6 lõikes 3 sätestatud tähtaegadest edastab hindav pädev asutus hindamisaruande ja hindamistulemused tähtaja jooksul, mis on järgmistest tähtaegadest hiliseim:
    - a) 31. detsember 2020;
    - b) artikli 6 lõike 3 punkti b kohased hindamisaruande esitamise tähtajad, mis on sätestatud III lisas.“
- 2) II lisas esitatud tabel asendatakse käesoleva määruse lisas esitatud tabeliga.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 30. märtsist 2019.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 28. november 2018

Komisjoni nimel  
president  
Jean-Claude JUNCKER

Delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 II lisas esitatud tabel asendatakse järgmise tabeliga:

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1	Formaldehüüd	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x	
9	Bronopool	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x							x
36	Etanool	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x															
37	Sipelghape	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x							
1025	Sipelghapest ja vesinikperoksiidist saadud persipelghape	BE				x	x	x	x	x					x	x							
43	Salitsüülhape	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Etüleenoksiid	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Glükoolhape	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Tetraatsetüületüleendiamiinist ja vesinikperoksiidist saadud peräädikhape	AT				x																	
1027	1,3-diatsetüülloksüpropan-2-üülatsetaadist ja vesinikperoksiidist saadud peräädikhape	AT				x		x															
1028	Tetraatsetüületüleendiamiinist ja naatriumperboraatmonohüdraadist saadud peräädikhape	AT					x																

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	N-atsetüülkaprolaktaamist leeliselises keskkonnas vesinikperoksiidiga perhüdrolüüsil saadud peräädikhape	AT				x																
71	L-(+)-piimhape	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahüdro-2-isopropenüül-8,9-dimetoksükromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromeen-6-oon (rotenoon)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	Sümkloseen	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x							x	x					
92	Bifenüül-2-ool	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenüülpropeen-2-aal (tsinnaamaldehyüd)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniool	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glüoksaal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Heksa-2,4-dieenhape (sorbiinhape)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofeen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksüetanool	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Süsinikdioksiid	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Propaani, butaani või nende segu põletamisel saadud süsinikdioksiid	FR																			x	

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Naatriumdimetüülarsinaat (naatriumkakodülaat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Naatriumtosüülklooramiid (kloramiin-T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaaliiumdimetüülditiokarbaamat	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Naatriumdimetüülditiokarbaamat	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Naatrium-2-bifenülaat	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiraam	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Naatriummetaam	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiasool-4-üül-1H-bensimidasool (tiabendasool)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	Diuroon	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Tsüaanamiid	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	Tetrahydro-3,5-dimetüül-1,3,5-tiadiasiin-2-tioon (dasomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutriin	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
292	(1,3,4,5,6,7-heksahüdro-1,3-diookso-2H-isoindool-2-üül)metüül-(1R-trans)-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)tsüklopropaan-karboksülaat (d-tetrametriin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuroon	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropaan-1,3-diamiin (diamiin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metüülbensamiid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Naatriumdikloroisotsüanuraat-dihüdraat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Naatriumtrokloseen	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Metsetrooniumetüülsulfaat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(Etüleendioksü)dimetanoolist saadud formaldehüüd (etüleenglükooli ja paraformaldehüüdi reaktsiooni saadused (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Püridiin-2-tiool-1-oksiidi naatriumisool (naatriumpüritioon)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Meteenamiin-3-kloroallülokloriid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
377	2,2',2''-(heksahüdro-1,3,5-triaasiin-1,3,5-triüül)trietanool (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahüdro-1,3,4,6-tetrakis(hüdroksümetüül)imidaso[4,5-d]imidasool-2,5(1H,3H)-dioon (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metüleenditiotsüanaat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hüdroksümetüül)-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-dioon (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Höbe	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Höbe nanomaterjali kujul	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Väävli põletamisel saadud vääveldioksiid	DE						x														
424	Naatriumbromiidi ja naatriumhüpokloriti reageerimisel saadud vaba broom	NL				x									x	x						
1030	Naatriumbromiidi ja kaltsiumhüpokloriti reageerimisel saadud vaba broom	NL				x									x	x						
1031	Naatriumbromiidi ja kloori reageerimisel saadud vaba broom	NL				x									x	x						

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Naatriumbromiidi elektrolüüsil saadud vaba broom	NL				x									x	x						
1033	Hüprobroomishappe, uurea ja bromouurea reageerimisel saadud vaba broom	NL													x	x						
1034	Naatriumhüprobromiti, N-bromosulfamaadi ja sulfaamhappe reageerimisel saadud vaba broom	NL													x							
1035	Osooni, looduslikus vees leiduva bromiidi ja naatriumbromiidi reageerimisel saadud vaba broom	NL				x																
434	Tetrametriin	DE	231-711-6	7696-12-0																		x
439	Vesinikperoksiid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Naatriumperkarbonaadist vabanenud vesinikperoksiid	FI				x	x		x													
444	7a-etiüldihüdro-1H,3H,5H-okasolo[3,4-c]okasool (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Höbenitraat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinaatriumperoksodisulfaat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Naatriumhüpokloritist vabanenud aktiivkloor	IT													x	x						



„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
455	Kaltsiumhüpokloritist vabanenud aktiivkloor	IT													x							
457	Kloorist vabanenud aktiivkloor	IT													x							
458	Ammooniumsulfaadi ja klooriallika reaktsioonil saadud monoklooramiin	FR													x	x						
1016	Höbekloriid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	Püetriinid ja püetroidid	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	Kloordioksiid	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Naatriumkloriti elektrolüüsil saadud kloordioksiid	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Naatriumkloriti happega töötlemisel saadud kloordioksiid	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Naatriumkloriti oksüdeerimisel saadud kloordioksiid	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Kloordioksiid, mis on saadud naatriumkloriidi ja vesinikperoksiidi reaktsioonil tugeva happe juuresolekul	PT				x			x						x	x						

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Naatriumkloriidi elektrolüüsil saadud klooridioksiid	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Naatriumkloriti, naatriumbisulfaadi ja vesinikkloriidhappe reageerimisel saadud klooridioksiid	DE						x	x													
1043	Naatriumkloriti ja naatriumbisulfaadi reageerimisel saadud klooridioksiid	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Naatriumkloriti ja naatriumpersulfaadi reageerimisel saadud klooridioksiid	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-tsüanoatsetamiid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Karbendasiim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialumiiniumkloriidpentahüdroksiid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Lähteainete ammooniumbromiidi ja naatriumhüpokloriti reageerimisel saadud, bromiidiga aktiveeritud kloramiin (BAC)	SE													x	x						
522	Püritioonsink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodetsüülguanidiinmonovesinikkloriid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
529	Broomkloriidist saadud vaba broom	NL													x							
531	(Bensüüloksü)metanool	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-glükoonhappe ja N,N'-bis (4-klorofenüül)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraasetradekaandiamidiini ühend (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodometüül)sulfonüül]tolueen	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Bensotiasool-2-üültio)metüül-tiotsüanaat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metüül-4-okso-3-(prop-2-ünüül)tsüklopent-2-een-1-üül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)tsüklopropaankarboksülaad (pralletriin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	Kaalium-(E,E)-heksa-2,4-die-naat (kaaliumsorbaat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Paraformaldehüüdi ja 2-hüdroksüpropüülamiini (vahekorras 1:1) reaktsiooni saadused	AT				x				x					x		x					
571	2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetüül-oktadetsüül[3-(trime-toksüsilüül)propüül]ammoo-niumkloriid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Bromokloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-dioon (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropüülfenüül)-1,1-dimetüüluurea (isoproturoon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allüüloksü)-2-(2,4-diklorofenüül)etüül]-1H-imidasool (imasaliil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-kloro-2-oksookasolo [4,5-b]püridiin-3(2H)-üül)metüül]-O,O-dimetüülfosfaat (asametifoss)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimetüültetradetsüül[3-(trime-toksüsilüül)propüül]ammooniumkloriid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> õli, hüdraaditud, tsüklistatud	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> 'e õli, fraktsioneeritud, hüdraaditud, tsüklistatud	CZ	Puudub	Puudub																	x	
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> õli ja tsitronellaal, hüdraaditud, tsüklistatud	CZ	Puudub	Puudub																	x	
609	2-hüdroksü- $\alpha,\alpha,4$ -trimetüülsükloheksaanmetanool	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
620	Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumsulfaat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dikloro-2-oktüülisotiasool-3(2H)-oon (4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Paraformaldehüüdi ja 2-hüdroksüpropüülamiini (vahekorras 3:2) reaktsiooni saadused (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	C <sub>12-18</sub> -alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	C <sub>12-16</sub> -alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC/BKC (C <sub>12-16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Kvaternaarse te bensüül-C <sub>12-18</sub> -alküüldimetüülammooniumiühendite soolad 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon-1,1-dioksiidiga (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Naatrium-N-(hüdroksümetüül)glütsinaat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	C <sub>10-16</sub> -alküüldimetüülamiinide N-oksiidid	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Pentakaaliumbis(peroksümonosulfaat)bissulfaat (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Naatriumkloriidi elektrolüüsil saadud aktiivkloor	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Hüpokloorishappesest vabane nud aktiivkloor	SK				x	x	x	x													
1049	Naatriumkloriidi ja pentakaaliumbis(peroksümonosulfaat) bis(sulfaadi) reageerimisel saadud aktiivkloor	SI				x	x	x	x													
1050	Merevee (naatriumkloriidi) elektrolüüsil saadud aktiivkloor	FR													x							
1051	Magneesiumkloriidheksahüdraadi ja kaaliumkloriidi elektrolüüsil saadud aktiivkloor	FR				x																
1052	Magneesiumkloriidheksahüdraadi elektrolüüsil saadud aktiivkloor	FR				x																
1053	Kaaliumkloriidi elektrolüüsil saadud aktiivkloor	DK				x		x														
1054	Naatrium-N-klorosulfamaadi elektrolüüsil saadud aktiivkloor	SI						x							x	x						

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Naatriumkloriidi, pentakaaliumbis(peroksümonosulfaat) bis(sulfaadi) ja sulfaamhappe reageerimisel saadud aktiivkloor	SI				x	x															
1056	Vesinikkloriidhappe elektrolüüsil saadud aktiivkloor	SI				x		x	x													
701	Divesinikbis[monoperoksüftalato(2-)-O1,OO1]magnesaat(2-)heksahüdraat (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	India neemipuu ekstrakt <i>Azadirachta indica</i> seemnetest ülekrüütilise süsinikdioksiidiga ekstraheeritud külmpressitud õlist	DE																	x			
724	C <sub>(12-14)</sub> -alküületüülbensüülammooniumkloriid (ADEBAC (C <sub>12-14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	C <sub>12-14</sub> -alküüldimetüül(etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C <sub>12-14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> 'i avanenud, küpsetest õitest süsivesinikke sisaldava lahustiga saadud <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> 'i ekstrakt	ES																	x	x		
1058	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> 'i avanenud, küpsetest õitest ülekrüütilise süsinikdioksiidiga ekstraheerimise teel saadud <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> 'i ekstrakt	ES																	x	x		
744	Lavandiin, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt/lavandiiniõli	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Järgmiste ainete reaktsiooni saadus: glutamiinhape ja N-(C <sub>12-14</sub> -alküül)propüleendiamiin (glükoprotamiin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftaalimido)peroksüheksaanhape (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butüül-benso[d]isotiasool-3-oon (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Tetraklorodekaoksiidi kompleksi (TCDO) happega töötlemisel saadud kloordioksiid	DE				x		x														
811	Höbenaatriumvesiniktsirkooniumfosfaat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									



„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	sec-butüül 2-(2-hüdoksüetüül) piperidiin-1-karboksülaat (ikaridiin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-kloroallüül)-3,5,7-triasa-1-asoniaadamantaanklooriid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroksüoktaanhape	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Höbetseoliit	SE	Puudub	Puudub		x		x	x		x		x									
152	5,5-dimetüülhüdantoiini ja 5-etüül-5-metüülhüdantoiini broomi ja klooriga reageerimise saadused (DCDMH)	NL	Puudub	Puudub											x							
459	Titaandioksiidi ja hõbekloriidi reaktsioonimass	SE	Puudub	Puudub	x	x				x	x		x	x	x							
777	5,5-dimetüülhüdantoiini ja 5-etüül-5-metüülhüdantoiini klooriga reageerimise saadused (DCEMH)	NL	Puudub	Puudub											x							
810	Höbefosfaatklaas	SE	Puudub	308069-39-8		x					x		x									
824	Höbetsinktseoliit	SE	Puudub	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Höbevasktseoliit	SE	Puudub	130328-19-7		x		x			x		x									

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Ränidioksiidile adsorbeeritud hõbe (nanomaterjali kujul, mis esineb stabiilse agregaadina, mille esmased osakesed on nanomõõtmes)	SE	Puudub	Puudub									x									
854	(RS)-3-allüül-2-metüül-4-oksot-süklopent-2-enüül-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)-tsüklopropaankarboksülaad (4 isomeeri segu: 1R-trans, 1R: 1R-trans, 1S: 1R-cis, 1R: 1R-cis, 1S 4: 4: 1: 1) (d-allotriin)	DE	Taimkaitsevahend	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allüül-2-metüül-4-oksot-süklopent-2-enüül-(1R,3R)-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)-tsüklopropaankarboksülaad (2 isomeeri segu: 1R- trans: ainult 1R/S 1: 3) (esbiotriin)	DE	Taimkaitsevahend	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-klorofenüül)-1-etoksümetüül-5-trifluorometüülpürrool-3-karbonitriil (kloorfenapüür)	PT	Taimkaitsevahend	122453-73-0															x			
859	N-metüülmetaanamiini (Einecs 204-697-4) ja (klorometüül) oksiraani (Einecs 203-439-8) polümeer/polümeerne kvaternaarne ammooniumkloriid (PQ-polümeer)	HU	Polümeer	25988-97-0		x									x							

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Polüheksametüleenbiguaniidvesinikkloriid, mille arvkeskmise molekulmass (Mn) on 1415 ja keskmine polüdisperssuse aste (PDI) on 4,7 (PHMB (1415;4,7))	FR	Polümeer	32289-58-0 ja 1802181-67-4			x						x		x							
869	$\alpha$ -[2-(didetsüülmetüülammoo)etüül]- $\omega$ -hüdrosüpolü (oksü-1,2-etaandiüül)propanaat (sool) (bardap 26)	IT	Polümeer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didetsüül-N-dipolüetoksüammooniumboraat/didetsüülpolüoksetüülammooniumboraat (polümeerne betaiin)	EL	Polümeer	214710-34-6									x									
1059	<i>Capsicum</i> 'i õli Ekstraktiivained ning nende füüsikaliselt modifitseeritud derivaadid. Toode võib sisaldada vaikhappeid, vaikhapete estreid, terpeene ja terpeenide oksüdatsioon- või polümersatsiooniprodukte. ( <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i> )	BE	Puudub	8023-77-6																	x	
1060	<i>Capsicum annuum</i> , ekstrakt Sugukonda <i>Solanacea</i> kuuluvast liigist <i>Capsicum annuum</i> saadud ekstraktiivained ning nende füüsikaliselt modifitseeritud derivaadid, näiteks tinktuurid, tahked ja absoluutõlid, eeterlikud õlid, õliõlid, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jäägid jms.	BE	283-403-6	84625-29-6																		x

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASI number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	(6E)-N-(4-hüdroksü-3-metoksü-2-metüülfenüül)-8-metüülnon-6-eenamiidi ja N-(4-hüdroksü-3-metoksü-2-metüülfenüül)-8-metüülnonaanaamiidi reaktsioonimass	BE	Puudub	Puudub																x		
1062	D-fruktoos	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Mesi	AT		8028-66-8																x		
1064	Linnased, ekstrakt Sugukonna <i>Gramineae</i> perekonna <i>Hordeum</i> liikidest saadud ekstraktiivained ning nende füüsikaliselt modifitseeritud derivaadid, näiteks tinktuurid, tahked ja absoluutõlid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jäägid jms.	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Äädikas (toiduks kasutatav maksimaalselt 10 % äädikhape)	AT	Puudub	8028-52-2																x		
1066	Juust	AT	Puudub	Puudub																x		
1067	Munapulber	NL	Puudub	Puudub																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Puudub	68876-77-7																x		

„Kande number	Aine nimetus	Referentliikmesriik	EÜ number	CASi number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Kontsentreeritud õunamahl	NL	Puudub	Puudub																x		
1070	Magus apelsin, ekstrakt Sugukonda <i>Rutaceae</i> kuuluvast liigist <i>Citrus sinensis</i> saadud ekstraktiivained ning nende füüsiliselt modifitseeritud derivaadid, näiteks tinktuurid, tahked ja absoluutõlid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jäägid jms.	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Küüslauk, ekstrakt Sugukonda <i>Liliaceae</i> kuuluvast liigist <i>Allium sativum</i> saadud ekstraktiivained ning nende füüsikaliselt modifitseeritud derivaadid, näiteks tinktuurid, tahked ja absoluutõlid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jäägid jms.	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		