

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

## KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/157,

6. november 2018,

**millega muudetakse delegeeritud määruse (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) II lisa**

(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>, mida on muudetud komisjoni delegeeritud määrusega (EL) 2017/698 <sup>(3)</sup>, II lisas on esitatud loetelu olemasolevatest toimeainete ja tooteliigi kombinatsioonidest, mis lisati 3. veebruaril 2017 biotsiidides sisalduvate olemasolevate toimeainete läbivaatamise programmi.
- (2) Tulenevalt delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 artiklist 13 on teatavad II lisas esitatud toimeained, mida on võimalik saada *in situ*, uuesti määratletud, et täpsemalt märkida süstemaatilise läbivaatamise tööprogrammiga praegu hõlmatud toimeainete ja nende lähteainete nimetusi.
- (3) Kõik huvitatud isikud võisid teavitada toimeaine ja selle lähteainete kombinatsioonidest, mida uus määratlus veel ei hõlmanud. Artikli 14 lõike 1 punkti b kohaselt teatatud aine ja tooteliigi kombinatsioonid, mis Euroopa Kemikaaliameti (edaspidi „amet“) hinnangul vastavad delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 artikli 17 lõike 2 nõuetele, tuleks lisada kõnealuse määruse artikli 18 alusel kõnealuse määruse II lissasse.
- (4) Pärast delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 artikli 16 lõike 4 kohast deklaratsioonide saamist avaldas amet kutse huvitatud isikutele teatada tooteliigis 19 kasutatavatest toimeainetest, mille puhul on kohaldatud komisjoni määruse (EÜ) nr 1451/2007 <sup>(4)</sup> artiklis 6 toidu ja sööda kohta sätestatud erandit. Artikli 16 lõike 5 kohaselt teatatud aine ja tooteliigi kombinatsioonid, mis ameti hinnangul vastavad delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 artikli 17 lõike 2 nõuetele, tuleks tulenevalt kõnealuse määruse artiklist 18 lisada kõnealuse määruse II lissasse.

<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).

<sup>(3)</sup> Komisjoni 3. veebruari 2017. aasta delegeeritud määrus (EL) 2017/698, millega muudetakse delegeeritud määrust (EL) nr 1062/2014 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) nr 528/2012 (milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist) osutatud tööprogrammi kohta, milles käsitletakse kõigi biotsiidides sisalduvate olemasolevate toimeainete süstemaatilist läbivaatamist (ELT L 103, 19.4.2017, lk 1).

<sup>(4)</sup> Komisjoni 4. detsembri 2007. aasta määrus (EÜ) nr 1451/2007 Euroopa Parlamendi ja nõukogu biotsiidide turuleviimist käsitleva direktiivi 98/8/EÜ artikli 16 lõikes 2 osutatud kümneaastase tööprogrammi teise etapi kohta (ELT L 325, 11.12.2007, lk 3).

- (5) Ajakohane on täpsustada liikmesriigid, mille pädevatest asutustest saavad delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 II lisse lisatavate toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonide puhul hindavad pädevad asutused.
- (6) Toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonid, mille kohta on pärast 3. veebruari 2017 tehtud heakskiitmise või heakskiitmata jätmise otsus, ei peaks määruse (EL) nr 1062/2014 II lisa enam loetletud olema.
- (7) Tegelik olukorra kajastamiseks ja õiguskindluse huvides on asjakohane käesoleva määruse vastuvõtmise päeval esitada biotsiidides sisalduvate olemasolevate toimeainete läbivaatamise programmiga hõlmatud toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonide loetelu.
- (8) Seepärast tuleks delegeeritud määrust (EL) nr 1062/2014 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 II lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 6. november 2018

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

LISA

„II LISA

## LÄBIVAATAMISPROGRAMMI LISATUD AINE JA TOOTELIIGI KOMBINATSIOONID SEISUGA 6. NOVEMBER 2018

Toetatavad toimeaine ja tooteliigi kombinatsioonid seisuga 6. november 2018; ei hõlma ühtki nanomaterjali peale nende, mida on sõnaselgelt nimetatud kannetes 1017 ja 1023; ei hõlma ühtki toimeaine saamist *in situ*, välja arvatud juhul, kui see on sõnaselgelt nimetatud koos viitega toetatava(te)le lähteaine(te)le.

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-diatsetüüloksüpropan-2-üülatsetaadist ja vesinikperoksiidist saadud peräädikhape	AT				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
1028	Tetraatsetüületüleendiamiinist ja naatriumperboraatmonohüdraadist saadud peräädikhape	AT					x															
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)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Sümkloseen	UK	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)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniool	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glioksaal	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-fenoksüetanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Süsinikdioksiid	FR	204-696-9	124-38-9																	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
179	Propaani, butaani või nende segu põletamisel saadud süsinikdioksiid	FR																		x		
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	Kaaliumdimetüülditiokarbamaat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Naatriumdimetüülditiokarbamaat	UK	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)tsüklopropaankarboksülaat (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	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropüül)-N-detsüülpropaan-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	Naatriumdikloroisotsüanuraatdihüdraat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Naatriumtrokloseen	UK	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 naatriumsool (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					
377	2,2',2''-(heksahüdro-1,3,5-triasiin-1,3,5-triüül)trietaanool (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						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
382	Tetrahüdro-1,3,4,6-tetrakis (hüdrosümetüül)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(hüdrosümetüül)-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 nanomaterjalina	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						
1032	Naatriumbromiidi elektrolyüsil saadud vaba broom	NL				x									x	x						
1033	Hüpobroomishappe, urea ja bromourea reageerimisel saadud vaba broom	NL													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
1034	Naatriumhüpobromiti, 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-etiüüldihüdro-1H,3H,5H-oksasool[3,4-c] oksasool (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						
455	Kaltsiumhüpokloritist vabanenud aktiivkloor	IT													x							
457	Kloorist vabanenud aktiivkloor	IT													x							
458	Ammooniumsulfaadi ja klooriallika reaktsioonil saadud monoklooramiin	UK													x	x						
1016	Höbekloriid	SE	232-033-3	7783-90-6	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
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 elektroliisil saadud kloordioksiid	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Naatriumkloriti happega töötlemisel saadud klooridoksiid	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						
1041	Naatriumkloriidi elektroliisil saadud kloordioksiid	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Naatriumkloriti, naatriumbisulfaadi ja vesinikkloriidhappe reageerimisel saadud kloordioksiid	DE						x	x													
1043	Naatriumkloriti ja naatriumbisulfaadi reageerimisel saadud kloordioksiid	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Naatriumkloriti ja naatriumpersulfaadi reageerimisel saadud kloordioksiid	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					

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
501	Karbendasiim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialumiiniumkloriidpenta-hüdrokksiid	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							
529	Broomkloriidist saadud vaba broom	NL													x							
531	(Bensüüloksü)metanool	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glükoonhappe ja N,N-bis(4-klorofenüül)-3,12-dii-mino-2,4,11,13-tetraasate-tradekaandiamiidiini ühend (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodometüül)sulfonüül]tolueen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Bensotiasool-2-üültio)metüültiotsüanaat (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)tsüklopropankarboksülaad (pralletriin)	EL	245-387-9	23031-36-9															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
563	Kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienaat (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)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetüüloktadetsüül[3-(trimetoksüsilüül)propüül]ammooniumkloriid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
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 (isoprotooroon)	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-dimetüüültiofosfaat (asametifoss)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimetüültetradetsüül[3-(trimetoksüsilüül)propüül]ammooniumkloriid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> õli, hüdraaditud, tsüklistatud	UK		1245629-80-4																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
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> 'e õli, fraktsioneeritud, hüdraaditud, tsüklistatud	UK	Puudub	Puudub																x		
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> õli ja tsitronellaal, hüdraaditud, tsüklistatud	UK	Puudub	Puudub																x		
609	2-hüdroksü- $\alpha,\alpha,4$ -trime-tüültsükloheksaanmetanool	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jodo-2-propüünülbutüülkarbamaat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
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						

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
690	Kvaternaarse te bensüül-C <sub>12-18</sub> -alküüldimetüülammoo-niumiühendite soolad 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon-1,1-dioksiidiga (1:1) (AD-BAS)	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														
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	Hüpokloorishappest vabaneud aktiivkloor	SK				x	x	x	x													
1049	Naatriumkloriidi ja penta-kaaliumbis(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																

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
1052	Magneesiumkloriidheksahüdraadi elektrolüüsil saadud aktiivkloor	FR				x																
1053	Kaaliumkloriidi elektrolüüsil saadud aktiivkloor	DK				x		x														
1054	Naatrium-N-klorosulfaamaadi elektrolüüsil saadud aktiivkloor	SI						x							x	x						
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> seemnest ülekriitilise süsinikdioksiidiga ekstraheeritud külmpressitud õlist	DE																	x			
724	C <sub>12-14</sub> -alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C <sub>12-14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	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
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			
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 ülekritilise süsinikdioksiidiga ekstraheerimise teel <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				

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
792	Tetraklorodekaoksiidi kompleksi (TCDO) happega töötlemisel saadud kloor-dioksiid	DE				x		x														
811	Höbenaatriumvesiniktsirkooniumfosfaat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sec-butüül 2-(2-hüdroksüetüül)piperidiin-1-karboksülaat (ikaridiin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-kloroallüül)-3,5,7-triasa-1-asoniaadamantaan-kloriid (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 hõbeklooriidi 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									



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
1013	Hõbevasktseoliit	SE	Puudub	130328-19-7		x		x			x		x									
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-oksotsüklopent-2-enüül-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)-tsüklopropankarboksülaat (4 isomeeri segu: 1R-trans,1R: 1R-trans,1S: 1R-cis,1R: 1R-cis,1S vahekord 4: 4: 1: 1) (d-alleetriin)	DE	Taimekaitsevahend	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allüül-2-metüül-4-oksotsüklopent-2-enüül-(1R,3R)-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)-tsüklopropankarboksülaat (2 isomeeri segu: 1R-trans: ainult 1R/S vahekord 1: 3) (esbiotriin)	DE	Taimekaitsevahend	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-klorofenüül)-1-etoksümetüül-5-trifluorometüülpürrool-3-karbonitriil (kloorfenapüür)	PT	Taimekaitsevahend	122453-73-0															x			
859	N-metüülmetaanamiini (Einecs 204-697-4) ja (klorometüül)oksiraani (Einecs 203-439-8) polümeer/polümeerne kvaternaarne ammoniumkloriid (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	Polüheksameteülembiguaniidvesinikkloriid, mille arvkeskmine molekulmass (Mn) on 1415 ja keskmine poliüdisperssuse aste (PDI) on 4,7 (PHMB (1415;4,7))	FR	Polümeer	32289-58-0 ja 1802181-67-4			x						x		x							
869	$\alpha$ -[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]- $\omega$ -hüdroksüpolü(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	Capsicum'i õlivaik <i>Ekstraktiivained ning nende füüsikaliselt modifitseeritud derivaadid. Toode võib sisaldada vaikhappeid, vaikhapete estreid, terpeene ja terpeenide oksüdatsioon- või polümersatsiooniprodukte. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Puudub	8023-77-6																	x	
1060	Capsicum annuum, ekstrakt <i>Sugukonda Solanacea kuuluvast liigist Capsicum annuum saadud ekstraktiivained ning nende füüsikaliselt modifitseeritud derivaadid, näiteks tinktuurid, tahked ja absoluutõlid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jäägid jms.</i>	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-metüülnonaamiidi reaktsiooni-mass	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 <i>Sugukonna Gramineae perekonna Hordeum liikidest saadud ekstraktiivained ning nende füüsiliselt modifitseeritud derivaadid, näiteks tinktuurid, tahked ja absoluutõlid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jäägid jms.</i>	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	Saccharomyces cerevisiae	NL	Puudub	68876-77-7																x		
1069	Kontsentreeritud õunamahl	NL	Puudub	Puudub																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
1070	Magus apelsin, ekstrakt <i>Sugukonda Rutaceae kuuluvast liigist Citrus sinensis saadud ekstraktiivained ning nende füüsiliselt modifitseeritud derivaadid, näiteks tinktuurid, tahked ja absoluutõlid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jäägid jms.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Küüslauk, ekstrakt <i>Sugukonda Liliaceae kuuluvast liigist Allium sativum saadud ekstraktiivained ning nende füüsiliselt modifitseeritud derivaadid, näiteks tinktuurid, tahked ja absoluutõlid, eeterlikud õlid, õlivaigud, terpeenid, terpeenivabad fraktsioonid, destillaadid, jäägid jms.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		