

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 ⁽¹⁾, eriti selle artikli 89 lõike 1 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 ⁽²⁾, mida on muudetud komisjoni delegeeritud määrusega (EL) 2017/698 ⁽³⁾, II lisas on esitatud loetelu olemasolevatest toimeaine 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 ⁽⁴⁾ 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.

⁽¹⁾ ELT L 167, 27.6.2012, lk 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ 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

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	Gliüksaal	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	Kaaliiumdimetüülditiokarbamaat	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							
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					
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)tsüklopropankarboksülaat (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)trietaanol (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	Tetrahydro-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 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	Püritiootsink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodetsülguanidiinmonovesinikkloriid	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-düimino-2,4,11,13-tetraasatradekaandiamiidiini 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)-iül)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 ₁₂₋₁₈ -alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	C ₁₂₋₁₆ -alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid (DDAC (C ₈₋₁₀))	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 ₁₂₋₁₈ -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 ₁₀₋₁₆ -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-klorosulfaadi 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]magneesaat(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 ₁₂₋₁₄ -alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C ₁₂₋₁₄))	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 ₁₂₋₁₄ -alküüldimetüül(etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C ₁₂₋₁₄))	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 ₁₂₋₁₄ -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							

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-karboksulaat (ikaridiin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-kloroallüül)-3,5,7-triasa-1-asoniaadamantaankloriid (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	Polüheksametüleenbiguaaniidvesinikkloriid, 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	α -[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]- ω -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-metüülnonaanamiidi 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“		