

## II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

## ASETUKSET

## KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/157,

annettu 6 päivänä marraskuuta 2018,

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 528/2012 tarkoitettua kaikkien biosidivalmisteissa käytettyjen vanhojen tehoaineiden järjestelmällistä arviointia koskevasta työohjelmasta annetun delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liitteen II muuttamisesta**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä 22 päivänä toukokuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 89 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission delegoidun asetuksen (EY) No 1062/2014 <sup>(2)</sup>, sellaisena kuin se on muutettuna komission delegoidulla asetuksella (EU) No 2017/698 <sup>(3)</sup>, liitteessä II esitetään luettelo tarkastusohjelmassa 3 päivänä helmikuuta 2017 mukana olleista tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmistä.
- (2) Tunnistetiedot tietyistä luettelossa II esitetyistä tehoaineista, jotka voidaan tuottaa paikalla (in situ), on määritetty uudelleen delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 13 artiklan nojalla, jotta voidaan ilmoittaa tarkemmin tehoaineet ja niiden prekursorit, jotka tällä hetkellä kuuluvat järjestelmällistä arviointia koskevaan työohjelmaan.
- (3) Kuka tahansa asiasta kiinnostunut voi ilmoittaa tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmän ja sen prekursorit, joita uudet tunnistetiedot eivät vielä kata. Tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmät, jotka on ilmoitettu delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 14 artiklan 1 kohdan b alakohdan nojalla ja jotka Euroopan kemikaalivirasto katsoo mainitun asetuksen 17 artiklan 2 kohdan mukaisesti ilmoitetuiksi, olisi mainitun asetuksen 18 artiklan mukaan lisättävä mainitun asetuksen liitteeseen II.
- (4) Sen jälkeen kun tarkasteluasetuksen 16 artiklan 4 kohdan mukaiset tiedonannot oli saatu, kemikaalivirasto julkaisi kutsun, jonka mukaan ilmoittamisesta kiinnostuneet voivat ilmoittaa valmisteryhmässä 19 tehoainetta, joille on myönnetty asetuksen (EU) N:o 1451/2007 <sup>(4)</sup> 6 artiklassa säädetty elintarvikkeita ja rehua koskeva poikkeus. Tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmät, jotka on ilmoitettu delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 16 artiklan 5 kohdan mukaisesti ja jotka kemikaalivirasto katsoo mainitun asetuksen 17 artiklan 2 kohdan mukaisesti ilmoitetuiksi, olisi lisättävä mainitun asetuksen liitteeseen II asetuksen 18 artiklan mukaisesti.

<sup>(1)</sup> EUVL L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Komission delegoitu asetus (EU) N:o 1062/2014, annettu 4 päivänä elokuuta 2014, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 528/2012 tarkoitettua kaikkien biosidivalmisteissa käytettyjen vanhojen tehoaineiden järjestelmällistä arviointia koskevasta työohjelmasta (EUVL L 294, 10.10.2014, s. 1).

<sup>(3)</sup> Komission delegoitu asetus (EU) 2017/698, annettu 3 päivänä helmikuuta 2017, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 528/2012 tarkoitettua kaikkien biosidivalmisteissa käytettyjen vanhojen tehoaineiden järjestelmällistä arviointia koskevasta työohjelmasta annetun komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 muuttamisesta biosidivalmisteiden markkinoilla saataville asettamisen ja niiden käytön osalta (EUVL L 103, 19.4.2017, s. 1).

<sup>(4)</sup> Komission asetus (EY) N:o 1451/2007, annettu 4 päivänä joulukuuta 2007, biosidituotteiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/8/EY 16 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua kymmenvuotisen työohjelman toisesta vaiheesta (EUVL L 325, 11.12.2007, s. 3).

- (5) On syytä ilmoittaa, mitkä jäsenvaltioiden toimivaltaiset viranomaiset ovat arvioinnista vastaavia toimivaltaisia viranomaisia delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liitteeseen II lisättävien tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmien osalta.
- (6) Niitä tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmiä, joiden osalta on tehty päätös hyväksymisestä tai hyväksymättä jättämisestä 3 päivän helmikuuta 2017 jälkeen, ei pidä enää mainita delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liitteessä II.
- (7) Todellisen tilanteen huomioon ottamiseksi ja oikeusvarmuuden vuoksi on asianmukaista toimittaa luettelo biosidivalmisteissa käytettyjen vanhojen tehoaineiden tarkastusohjelmassa tämän asetuksen hyväksymispäivänä mukana olleista tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmistä.
- (8) Sen vuoksi delegoitua asetusta (EU) N:o 1062/2014 olisi muutettava,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Korvataan delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liite II tämän asetuksen liitteellä.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 6 päivänä marraskuuta 2018.

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
Jean-Claude JUNCKER

## TARKASTUSOHJELMASSA 6 PÄIVÄNÄ MARRASKUUTA 2018 MUKANA OLLEET TEHOAINEEN JA VALMISTERYHMÄN YHDISTELMÄT

Tuetut tehoaineen ja valmisteryhmien yhdistelmät 6 päivänä marraskuuta 2018, lukuun ottamatta muita nanomateriaaleja kuin kohdissa 1017 ja 1023 nimenomaisesti mainitut sekä tehoaineiden tuottamista in situ paitsi kun siitä mainitaan nimenomaisesti ja viitataan tuettuihin prekursoreihin.

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1	Formaldehydi	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x	
9	Bronopoli	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x							x
36	Etanoli	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x															
37	Muurahaishappo	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x							
1025	Muurahaishaposta ja vetyperoksidista tuotettu permuurahaishappo	BE				x	x	x	x	x					x	x							
43	Salisyylihappo	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Etyleenioksidi	NO	200-849-9	7575-21-8		x																	
69	Glykolihappo	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Tetra-asetyleenidiamiinista (TAED) ja vetyperoksidista tuotettu peretikkahappo	AT				x																	
1027	1,3-diasetyylioksiopropan-2-yyli asetaatista ja vetyperoksidista tuotettu peretikkahappo	AT				x		x															

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Tetra-asetyleenidiamiinista (TAED) ja natriumperboraattimonohydraatista tuotettu peretikkahappo	AT					x															
1029	N-asetyylikaprolaktaamin perhydrolyysillä vetyperoksin avulla emäksisissä olosuhteissa tuotettu peretikkahappo	AT				x																
71	L-(+)-maitohappo	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyli-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-oni (rotenoni)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Symkloseeni	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenyyli-2-oli	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenyylipropen-2-aali (kanelialdehydi)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geranioli	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glyoksaali	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Heksa-2,4-dieeni-happo (sorbiinihappo)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofeeni	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksietanoli	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Hiilidioksidi	FR	204-696-9	124-38-9																	x	

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Propaanista, butaanista tai näiden seoksesta polttamalla tuotettu hiilidioksidi	FR																		x		
180	Natriumdimetyyliarsinaatti (natriumkakodylaatti)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosyyliklooriamidinatrium (klooriamiini T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaliumdimetyyliditiokarbamaatti	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimetyyliditiokarbamaatti	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrium 2-bifenylaatti	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiraami	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metaaminatrium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiatsol-4-yyli-1H-bentsimidatsoli (tiabendatsoli)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x							
235	Diuroni	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	Syanamidi	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	Tetrahydro-3,5-dimetyyli-1,3,5-tiadiatsiini-2-tioni (datsometti)	BE	208-576-7	533-74-4													x					
283	Terbutryyni	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioakso-2H-isoindol-2-yyli)metyyli(1R-trans)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti (d-tetrametriini)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuroni	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini (diamiini)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metyylibentsamidi] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natriumdikloori-isosyanuraattidihydraatti	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trokloseeninatrium	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Meketroniumetyylisulfaatti (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(Etyleenidioksi)dimetanoli vapautunut formaldehydi (etyleeniglykolin ja paraformaldehydin (EGForm) reaktiotuotteet)	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pyridiini-2-tioli-1-oksidi, natriumsuola (natriumpyritioni)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Metenamiini-3-klooriallyllokloridi (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triatsiini-1,3,5-triyyli)trieta-noli (HHT)	PL	225-208-0	4.4.4719						x					x	x	x					

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	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 (hydroksimetyyli)imidatso [4,5-d]imidatsoli-2,5(1H,3H)-dioni (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metyleeniditiosyanaatti	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hydroksimetyyli)-5,5-dimetyyli-imidatsoli-diini-2,4-dioni (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Hopea	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Hopea, nanomateriaalina	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Rikistä polttamalla tuotettu rikkidioksidi	DE						x														
424	Natriumbromidista ja natriumhypokloriitista tuotettu aktiivinen bromi	NL				x									x	x						
1030	Natriumbromidista ja kalsiumhypokloriitista tuotettu aktiivinen bromi	NL				x									x	x						
1031	Natriumbromidista ja kloorista tuotettu aktiivinen bromi	NL				x									x	x						
1032	Natriumbromidista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen bromi	NL				x									x	x						
1033	Hypobromihaposta ja ureasta ja bromiureasta tuotettu aktiivinen bromi	NL													x	x						

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	Natriumhypobromiitista ja N-bromisulfamaatista ja sulfamidihaposta tuotettu aktiivinen bromi	NL													x							
1035	Otsonista ja luonnollisen veden bromidista ja natriumbromidista tuotettu aktiivinen bromi	NL				x																
434	Tetrametriini	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Vetyperoksidi	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Natriumperkarbonaatista vapautunut vetyperoksidi	FI				x	x		x													
444	7a-etyylidihydro-1H,3H,5H-oksatsolo[3,4-c]oksatsoli (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Hopeanitraatti	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatriumperoksodisulfaatti	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Hypokloorihapokkeesta vapautunut aktiivinen kloori	IT													x	x						
455	Kalsiumhypokloriitista vapautunut aktiivinen kloori	IT													x							
457	Kloorista vapautunut aktiivinen kloori	IT													x							
458	Ammoniumsulfaatista ja kloorilähteestä tuotettu monoklooriamiini	UK													x	x						
1016	Hopeakloridi	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									



Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Pyretriinit ja pyretroidit	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Klooridioksidi	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Natriumkloriitista elektrolyysillä tuotettu klooridioksidi	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Natriumkloriitista happoa lisäämällä tuotettu klooridioksidi	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Natriumkloriitista hapettamalla tuotettu klooridioksidi	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Natriumkloraatista ja vetyperoksidista vahvan hapon avulla tuotettu klooridioksidi	PT				x			x						x	x						
1041	Natriumkloriitista elektrolyysillä tuotettu klooridioksidi	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Natriumkloriitista ja natriumbisulfaatista ja suolahaposta tuotettu klooridioksidi	DE						x	x													
1043	Natriumkloriitista ja natriumbisulfaatista tuotettu klooridioksidi	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Natriumkloriitista ja natriumpersulfaatista tuotettu klooridioksidi	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromi- 2-syaaniasetamidi (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Karbendatsiimi	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialumiinikloridipentahydrosidi	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Prekursoreista ammoniumbromidi ja natriumhy-pokloriitti tuotettu bromidilla aktivoitu kloramiini (BAC)	SE													x	x						
522	Pyritiosisinkki	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodekyyliguanidiinimonohydrokloridi	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Bromikloridista tuotettu aktiivinen bromi	NL													x							
531	(Bentsyylioksi)metanoli	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glukonihappo, yhdiste N, N'-bis(4-kloorifenyyl)-3,12-di-imino-2,4,11,13-tetra-atsatetradekaanidiamiidiin kanssa (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodimetyyli)sulfonyyli]tolueeni	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Bentsotiatsol-2-yyllitio)metyylitiosyanaatti (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metyyli-4-okso-3-(prop-2-ynyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti/pralletriini	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoatti (kaliumsorbaatti)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Paraformaldehydin ja 2-hydroksipropyylimiinin reaktiotuotteet (suhde 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetyylioktadekyyli[3-(trimetoksisilyyli)propyyli]ammoniumkloridi	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromikloori-5,5-dimetyyliimidatsolidiini-2,4-dioni (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropyylifenyyli)-1,1-dimetyyliurea / isoproturoni	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyyli)etyyli]-1H-imidatsoli (imatsaliili)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-kloori-2-okso-oksatsoli[4,5-b]pyridin-3(2H)-yyli)metyyli]-O,O-dimetyyllitiofosfaatti (atsametifossi)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimetyylitradekyyli[3-(trimetoksisilyyli)propyyli]ammoniumkloridi	PL	255-451-8	41591-87-1										x								
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> -öljy, hydratoitu, syklinen	UK		1245629-80-4																x		

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> -öljy, fraktioitu, hydratoitu, syklinen	UK	Ei saatavilla	Ei saatavilla																x		
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> -öljy ja sitronellaali, hydratoitu, syklinen	UK	Ei saatavilla	Ei saatavilla																x		
609	2-hydroksi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetyyli-sykloheksaanimetanoli	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jodi-2-propynyli-butyli-karbamaatti (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hydroksimetyyli) fosfoniumsulfaatti (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dikloori-3-oktyyli-iso-tiatsol-3(2H)-oni (4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Paraformaldehydin ja 2-hydroksipropyliamiinin reaktiotuotteet (suhde 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyyli-(C12-1 <sub>8</sub> ) dimetyyli-bentsyyliammoniumkloridi (ADBAC (C12-1 <sub>8</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Alkyyli-(C12-1 <sub>6</sub> ) dimetyyli-bentsyyliammoniumkloridi (ADBAC/BKC (C <sub>12</sub> ,C <sub>16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (DDAC (C8-1 <sub>0</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x					x	x	x					

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-1 <sub>8</sub> -alkyylidimetyyli, suolat 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni-1,1-dioksidin kanssa (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrium-N-(hydroksimeytyyli)glysinaatti	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amiinit, C10-1 <sub>6</sub> -alkyylidimetyyli-, N-oksidit	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakaliumbis(peroksimonosulfaatti)bis(sulfaatti) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Natriumkloridista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Hypokloorihapokkeesta vapautunut aktiivinen kloori	SK				x	x	x	x													
1049	Natriumkloridista ja pentakalium-bis(peroksimonosulfaatti)bis(sulfaatista) tuotettu aktiivinen kloori	SI				x	x	x	x													
1050	Natriumkloridista (merivedestä) elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	FR													x							
1051	Magnesiumkloridiheksahydraatista ja kaliumkloridista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	FR				x																

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Magnesiumkloridiheksahydraatista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	FR				x																
1053	Kaliumkloridista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	DK				x		x														
1054	Natrium N-kloorisulfamaattia tuotettu aktiivinen kloori	SI						x							x	x						
1055	Natriumkloridista ja penta-kalium-bis(peroksimonosulfaatti)bis(sulfaattista) ja sulfamidihaposta tuotettu aktiivinen kloori	SI				x	x															
1056	Suolahaposta elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	SI				x		x	x													
701	Divetybis[monoperoksiflaatti(2-)-O1,OO1]magneetsaatti(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margosa-uute, joka on saatu <i>Azadirachta indica</i> (neempuu) siemenien kylmäpuristetusta öljystä ylikriittisellä hiilidioksidilla uutettuna	DE																	x			
724	Alkyyli-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetyyli-bentsyyliammoniumkloridi (ADBAC/BKC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	Alkyyli-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )-dimetyyli (etyylibentsyyli) ammoniumkloridi (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , uute	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Avautuneista ja kypsistä <i>Tanacetum cinerariifolium</i> -kukista hiilivetyliuottimella saatu <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> -uute	ES																	x	x		
1058	Avautuneista ja kypsistä <i>Tanacetum cinerariifolium</i> -kukista ylikriittisellä hiilidioksidilla saatu <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> -uute	ES																	x	x		
744	Laventeli, <i>Lavandula hybrida</i> , uute / lavandiiniöljy	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaktiotuotteet: glutamiinihappo ja N- (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyyli) propyleenidiamiini (glukopotamiini)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftaali-imidi)peroksiheksaanihappo (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butyylibentso[d]isotiatosol-3-oni (BBIT)	CZ	420-590-7	4.7.4299						x	x			x	x			x				

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	Tetraklooridekaoksidikompleksista (TCDO) happoa lisäämällä tuotettu klooridioksidi	DE				x		x														
811	Hopeanatriumvetysirkoniumfosfaatti	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	Sec-butyyl-2-(2-hydroksietyyli)piperidiini-1-karboxylaatti / ikaridiini	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cis-1-(3-klooriallyyli)-3,5,7-triatsa-1-atsonia-adamantaanikloridi (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x						x						
813	Peroksioktaanihappo	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Hopeazeoliitti	SE	Ei saatavilla	Ei saatavilla		x		x	x		x		x									
152	Reaktiotuotteet: 5,5-dimeetylihydantoiini, 5-etyyli-5-metyylihydantoiini bromin ja kloorin kanssa (DCDMH)	NL	Ei saatavilla	Ei saatavilla											x							
459	Titaanidioksidin ja hopeakloridin reaktiomassa	SE	Ei saatavilla	Ei saatavilla	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reaktiotuotteet: 5,5-dimeetylihydantoiini, 5-etyyli-5-metyylihydantoiini kloorin kanssa (DCEMH)	NL	Ei saatavilla	Ei saatavilla											x							
810	Hopeafosfaattilasi	SE	Ei saatavilla	308069-39-8		x					x		x									
824	Hopeasinkkizeoliitti	SE	Ei saatavilla	130328-20-0		x		x			x		x									



Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Hopeakuparizeoliitti	SE	Ei saatavilla	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Hopea adsorboituna pii-dioksidiin (kuten stabiilin aggregaatin muodossa olevaan nanomateriaaliin, jonka primaarihiukkaset ovat nanokokoluokkaa)	SE	Ei saatavilla	Ei saatavilla									x									
854	(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (neljän isomeerin seos: 1R-trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-alleetriini)	DE	Kasvinsuojeluaine	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (kahden isomeerin seos 1R-trans: 1R-trans:1R/S vain 1:3) (esbiotriini)	DE	Kasvinsuojeluaine	260359-57-7															x			
843	4-bromi-2-(4-kloorifenyli)-1-etoksimetyyli-5-trifluorimetyylipyrroli-3-karbonitriili (klorfenapyri)	PT	Kasvinsuojeluaine	122453-73-0															x			
859	Polymeeri: N-metyylimetaniamiini (Einecs 204-697-4) ja (kloorimetyyli)oksiraani (Einecs 203-439-8) / polymeerinen kvaternaarinen ammoniumkloridi (PQ-polymeeri)	HU	Polymeeri	25988-97-0		x									x							

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Polyheksametyleenibiguani-dihydrokloridi, jonka keskimääräinen lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 1415 ja keskimääräinen polydispersiivisyys (PDI) on 4,7 (PHMB(1415;4.7))	FR	Polymeeri	32289-58-0 ja 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli)- $\alpha$ -[2-(didekyyylimetyyliammonio)etyyli]- $\omega$ -hydroksi-propanoaatti (suola) (Bardap 26)	IT	Polymeeri	94667-33-1		x		x						x								
872	N-didekyyli-N-dipolyetoksiammoniumboraatti/didekyyli-polyoksietyyliammoniumboraatti (polymeerinen betaiini)	EL	Polymeeri	214710-34-6								x										
1059	Capsicum oleoresin <i>Uutteet ja niiden fysikaalisesti muunnetut johdokset. Tuote voi sisältää hartsihappoja ja niiden estereitä, terpeenejä, ja näiden terpeenien hapettumistai polymeroitumistuotteita. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Ei saatavilla	8023-77-6																x		
1060	Capsicum annum, uute. <i>Uuttuvat aineet ja niiden fysikaalisesti muunnetut johdannaiset, kuten tinktuurat, jähmeät uutteet (concretes), vahaa poistamalla saadut nesteet (absolutes), eteeriset öljyt, oleohartsit, terpenit, terpenittömät jakeet, tisleet, jäänökset jne., joita saadaan seuraavista: Capsicum annum, Solanaceae.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	(6E)-N-(4-hydroksi-3-metoksi-2-metyylifenyyli)-8-metyylinon-6-enamidin ja N-(4-hydroksi-3-metoksi-2-metyylifenyyli)-8-metyylinonanamidin reaktiomassa	BE	Ei saatavilla	Ei saatavilla																x		
1062	D-fruktoosi	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Hunaja	AT		8028-66-8																x		
1064	Mallas, uute. <i>Uuttuvat aineet ja niiden fyysikaalisesti muunnetut johdannaiset, kuten tinktuurat, jähmeät uutteen (concretes), vahaa poistamalla saadut nesteet (absolutes), eteeriset öljyt, oleohartsit, terpeenit, terpeenittömät jakeet, tisleet, jäännökset jne., joita saadaan seuraavista: Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Etikka (Elintarvikekäyttöön soveltuva, sisältää enintään 10 % etikkahappoa.)	AT	Ei saatavilla	8028-52-2																x		
1066	Juusto	AT	Ei saatavilla	Ei saatavilla																x		
1067	Munajauhe	NL	Ei saatavilla	Ei saatavilla																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Ei saatavilla	68876-77-7																x		
1069	Tiivistetty omenamehu	NL	Ei saatavilla	Ei saatavilla																x		

Kohdan numero	Aineen nimi	Esittelevä jäsenvaltio	EY-numero	CAS-numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Appelsiini, makea, uute <i>Uuttuvat aineet ja niiden fyysikaalisesti muunnetut johdannaiset, kuten tinktuurat, jähmeät uutteen (concretes), vahaa poistamalla saadut nesteet (absolutes), eteeriset öljyt, oleohartsit, terpeenit, terpeenittömät jakeet, tisleet, jäännökset jne., joita saadaan seuraavista: Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Valkosipuliuute <i>Uuttuvat aineet ja niiden fyysikaalisesti muunnetut johdannaiset, kuten tinktuurat, jähmeät uutteen (concretes), vahaa poistamalla saadut nesteet (absolutes), eteeriset öljyt, oleohartsit, terpeenit, terpeenittömät jakeet, tisleet, jäännökset jne., joita saadaan seuraavista: Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		