

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/227,

annettu 28 päivänä marraskuuta 2018,

delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 muuttamisesta tiettyjen tehoaineiden ja valmisteryhmän yhdistelmien osalta, joissa Yhdistyneen kuningaskunnan toimivaltainen viranomainen on nimetty arvioinnista vastaavaksi toimivaltaiseksi viranomaiseksi

(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 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 89 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission delegoidun asetuksen (EU) No 1062/2014 ⁽²⁾ liitteessä II esitetään luettelo biosidivalmisteissa käytettyjen vanhojen tehoaineiden tarkastusohjelmassa, jäljempänä 'tarkastusohjelma', mukana olleista tehoaineiden ja valmisteryhmän yhdistelmistä.
- (2) Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan, jäljempänä 'Yhdistynyt kuningaskunta', toimivaltainen viranomainen on arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen useiden delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liitteessä II lueteltujen tehoaineiden ja valmisteryhmän yhdistelmien osalta.
- (3) Yhdistynyt kuningaskunta ilmoitti 29 päivänä maaliskuuta 2017 aikomuksestaan erota unionista Euroopan unionista tehdyn sopimuksen 50 artiklan nojalla. Tämän seurauksena Yhdistynyt kuningaskunta eroaa unionista 30 päivänä maaliskuuta 2019 eikä unionin lainsäädäntöä ei enää sovelleta Yhdistyneeseen kuningaskuntaan eikä Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Euroopan unioni ja Yhdistynyt kuningaskunta neuvottelevat parhaillaan erosopimuksesta, johon sisältyy "siirtymäkausi". EU:n ja Yhdistyneen kuningaskunnan neuvottelijoiden tasolla sopiman erosopimuksen luonnoksen mukaan Yhdistyneen kuningaskunnan toimivaltainen viranomainen ei siirtymäkauden aikana voi toimia arvioinnista vastaavana toimivaltaisena viranomaisena minkään tarkastusohjelmaan kuuluvan tehoaineiden ja valmisteryhmän yhdistelmän osalta. Ei myöskään ole varmuutta siitä, allekirjoittavatko ja ratifioivatko molemmat osapuolet erosopimuksen, kun se valmistuu, ja tapahtuuko tämä ennen 30 päivää maaliskuuta 2019.
- (4) Tämän vuoksi niiden tarkastusohjelmaan sisältyvien tehoaineiden ja valmisteryhmien yhdistelmien osalta, joiden arvioinnista vastaavaksi toimivaltaiseksi viranomaiseksi on nimetty Yhdistyneen kuningaskunnan toimivaltainen viranomainen, on tarpeen nimetä uusi arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen Euroopan unionin muiden 27 jäsenvaltion, ETA-maiden tai Sveitsin toimivaltaisten viranomaisten keskuudesta 30 päivästä maaliskuuta 2019.
- (5) Hakemuksen arviointivaiheesta riippumatta jäsenvaltioiden, joiden toimivaltainen viranomainen on nimetty korvaamaan Yhdistyneen kuningaskunnan toimivaltainen viranomainen, olisi voitava pyytää maksuja tarjotuista palveluista asetuksen (EU) N:o 528/2012 80 artiklan mukaisesti.

⁽¹⁾ EUVL L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Komission delegoitu asetukset (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).

- (6) Kun otetaan huomioon, että tarkastusohjelma on saatettava päätökseen asetuksen (EU) N:o 528/2012 89 artiklan 1 kohdassa annettuun tavoitepäivämäärään mennessä, olisi vahvistettava asianmukaiset määräajat, joissa tehoaineiden ja valmisteryhmien yhdistelmiä koskevien uusille viranomaisille siirrettyjen hakemusten arvioinnit olisi saatettava päätökseen.
- (7) Delegoitua asetusta (EU) N:o 1062/2014 olisi tämän vuoksi muutettava,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan delegoitu asetusta (EU) N:o 1062/2014 seuraavasti:

- 1) Lisätään artikla seuraavasti:

”6 a artikla

Hakemukset, joiden arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen ennen 30 päivää maaliskuuta 2019 oli Yhdistyneen kuningaskunnan toimivaltainen viranomainen

1. Tätä artiklaa sovelletaan hakemuksiin, joiden arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen oli ennen 30 päivää maaliskuuta 2019 Yhdistyneen kuningaskunnan toimivaltainen viranomainen liitteessä II olevien nimikkeiden 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 ja 1047 osalta.

2. Arvioinnista vastaavan jäsenvaltion toimivaltaisen viranomaisen, joka on korvannut Yhdistyneen kuningaskunnan toimivaltaisen viranomaisen ennen 30 päivää maaliskuuta 2019 jätetyn hakemuksen osalta, on ilmoitettava osallistujalle asetuksen (EU) N:o 528/2012 80 artiklan 2 kohdan nojalla suoritettavista maksuista viimeistään 30 päivänä huhtikuuta 2019 ja hylättävä hakemus, jos osallistuja ei suorita maksuja arvioinnista vastaavan toimivaltaisen viranomaisen asettamassa määräajassa. Sen on ilmoitettava asiasta osallistujalle ja kemikaalivirastolle.

3. Poikkeuksena 6 artiklan 3 kohdassa säädettyihin määräaikoihin arvioinnista vastaavan toimivaltaisen viranomaisen on toimitettava arviointiraportti ja päätelmät jompaankumpaan seuraavista määräajoista mennessä sen mukaisesti, kumpi ajankohta on myöhäisempi:

- a) 31 päivänä joulukuuta 2020;
- b) 6 artiklan 3 kohdan b alakohdan nojalla liitteessä III vahvistettu arviointiraportin toimittamisen määräaika.”

- 2) Korvataan liitteen II taulukko tämän asetuksen liitteessä olevalla taulukolla.

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 30 päivästä maaliskuuta 2019.

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

Tehty Brysselissä 28 päivänä marraskuuta 2018.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

Korvataan delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liitteessä II oleva taulukko seuraavalla taulukolla:

"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	75-21-8		x																
69	Glykoli-happo	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Tetra-asetyleenidiamiinista (TAED) ja vetyperoksidista tuotettu peretikkahappo	AT				x																
1027	1,3-diasetyylioksi-propan-2-yyliasetaatista ja vetyperoksidista tuotettu peretikkahappo	AT				x		x														
1028	Tetra-asetyleenidiamiinista (TAED) ja natriumperboraattimonohydraatista tuotettu peretikkahappo	AT					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
1029	N-asetyylikaprolaktaamin perhydrolyysillä vetyperoksidin 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 (rotononi)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symkloseeni	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenyyl-2-oli	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenyylipropen-2-aali (kaneialdehydi)	PL	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 (sorbii-nihappo)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofeeni	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksietanoli	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Hiilidioksidi	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Propaanista, butaanista tai näiden seoksesta polttamalla tuotettu hiilidioksidi	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
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	Kaliumdimetyyliditiokarba- maatti	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimetyyliditiokarba- maatti	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrium 2-bifenyylaatti	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-bentsimi- datsoli (tiabendatsoli)	ES	205-725-8	148-79-8							x		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 (datso- metti)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutryyni	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
292	(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3- diokso-2H-isoindol-2-yyli)me- tyyli(1R-trans)-2,2-dimetyyli-3- (2-metyyliprop-1-enyyli)syklo- propanikarboksylaatti (d-tet- rametriini)	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	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyyli)-N-dodekyylipropani-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	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trokloseeninatrium	DE	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)dimetanolista 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-klooriallylokloridi (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						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
377	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triat-siini-1,3,5-triyyli)trietanoli (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
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-imidatsolidiini-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						

"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	
1032	Natriumbromidista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen bromi	NL				x									x	x							
1033	Hypobromihaposta ja ureasta ja bromiureasta tuotettu aktiivinen bromi	NL													x	x							
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-oksaatsolo[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	Natriumhypokloriitista vapautunut aktiivinen kloori	IT													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	
455	Kalsiumhypokloriitista vapautunut aktiivinen kloori	IT													x								
457	Kloorista vapautunut aktiivinen kloori	IT													x								
458	Ammoniumsulfaatista ja kloorilähteestä tuotettu monoklooriamiini	FR													x	x							
1016	Hopeakloridi	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x										
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	Natriumklooraattista ja vetyperoksidista vahvan hapon avulla tuotettu klooridioksidi	PT				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
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					
501	Karbendatsiimi	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialumiinikloridipentahydroksidi	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Prekursoreista ammoniumbromidi ja natriumhypokloriitti tuotettu bromidilla aktivoitu kloramiini (BAC)	SE													x	x						
522	Pyritionisinkki	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodekyyliguanidiinimonohydrokloridi	ES	237-030-0	13590-97-1						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
529	Bromikloridista tuotettu aktiivinen bromi	NL													x							
531	(Bentsyylioksi)metanoli	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-glukonihappo, yhdiste N,N'-bis(4-kloorifenyyli)-3,1,2-di-imino-2,4,1,1,1,3-tetra-atsa-tetradekaanidiamiinin kanssa (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodimetyyli)sulfonyyli]tolueeni	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Bentsotiatsol-2-yyllitio)metyyli-tiosyanaatti (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metyyli-4-okso-3-(prop-2-ynyyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropani-karboksyalaatti/pralletriini	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dieno-aatti (kaliumsorbaatti)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Paraformaldehydin ja 2-hydroksipropyliamiinin reaktiotootteet (suhde 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetyylioktadekyyli[3-(trime-toksisilyyli)propyyli]ammोनiumkloridi	ES	248-595-8	27668-52-6		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
588	Bromikloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-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-(allyyloksi)-2-(2,4-dikloorifenyyli)etyyli]-1H-imidatsoli (imatsaliili)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-kloori-2-okso-oksatsolo [4,5-b]pyridin-3(2H)-yyli)metyyli]-O,O-dimetyyllitiofosfaatti (atsametifossi)	IT	252-626-0	35575-96-3														x				
608	Dimetyylitetradekyyli[3-(trime-toksisilyyli)propyyli]ammoniumkloridi	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> -öljy, hydratoitu, syklinen	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> -öljy, fraktioitu, hydratoitu, syklinen	CZ	Ei saatavilla	Ei saatavilla																	x	
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> -öljy ja sitronellaali, hydratoitu, syklinen	CZ	Ei saatavilla	Ei saatavilla																	x	
609	2-hydroksi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetyylisykloheksaanimetanoli	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-jodi-2-propynyli-butyylikarbamaatti (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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
620	Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniiumsulfaatti (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dikloori-2-oktyyli-isotiatsol-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-hydroksipropyylamiinin reaktiotuotteet (suhde 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyyli-(C12-1 ₈) dimetyylibentsyyliammoniumkloridi (ADBAC (C12-1 ₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyyli-(C12-1 ₆) dimetyylibentsyyliammoniumkloridi (ADBAC/BKC (C ₁₂ ,C ₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (DDAC (C8-1 ₆))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-1 ₈ -alkyyliidimetyyli, 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-(hydroksimetyyli)glysinaatti	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amiinit, C10-1 ₆ -alkyyliidimetyyli-, N-oksidit	PT	274-687-2	70592-80-2				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
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																
1052	Magnesiumkloridiheksahydraatista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	FR				x																
1053	Kaliumkloridista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	DK				x		x														
1054	Natrium N-kloorisulfamaatista tuotettu aktiivinen kloori	SI						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
1055	Natriumkloridista ja pentakalium-bis(peroksimonosulfaatti) bis(sulfaatista) ja sulfamidihaposta tuotettu aktiivinen kloori	SI				x	x															
1056	Suolahaposta elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori	SI				x		x	x													
701	Divetybis[monoperoksiftalaatti (2-)-O1,OO1]magnesaatti(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margosa-uute, joka on saatu <i>Azadirachta indican</i> (neempuu) siemenien kylmäpuristetusta öljystä ylikriittisellä hiilidioksidilla uutettuna	DE																	x			
724	Alkyyli-(C ₁₂ -C ₁₄)-dimetyylibentsyyliammoniumkloridi (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkyyli-(C ₁₂ -C ₁₄)-dimetyyli (etyylibentsyyli)ammoniumkloridi (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	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			

"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
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: glutamiini-happo ja N- (C ₁₂ -C ₁₄ -alkyyli) propyleenidiamiini (glukopotamiini)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftaali-imidi)peroksiheksaani-happo (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butylyli-bentso[d]isotiatsol-3-oni (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Tetraklooridekaoksidikompleksista (TCDO) happoa lisäämällä tuotettu klooridioksidi	DE				x		x														
811	Hopeanatriumvetyirkonium-fosfaatti	SE	422-570-3	265647-11-8	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
794	Sec-butyyl-2-(2-hydroksietyyli) piperidiini-1-karboksyalaatti / 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-dimetyylihydantoiini, 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-dimetyylihydantoiini, 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									
1013	Hopeakuparizeoliitti	SE	Ei saatavilla	130328-19-7		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
1017	Hopea adsorboituna piidioksiidiin (kuten stabiilin aggregaatin muodossa olevaan nanomateriaaliin, jonka primaarihiukkaset ovat nanokokoluokkaa)	SE	Ei saatavilla	Ei saatavilla									x									
854	(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso-syklopent-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-alletriini)	DE	Kasvinsuojeluaine	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso-syklopent-2-enyyli-(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)-syklopropanikarboksylaatti (kahden isomeerin seos: 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-metyylimetanaamiini (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	Polyheksametyleenibiguanidihydrokloridi, 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)- α -[2-(didekyyliametyyliammonio)etyyli]- ω -hydroksiopropanoaatti (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	<i>Capsicum oleoresin</i> Uuttuvat aineet ja niiden fyysikaalisesti muunnetut johdannaiset. Tuote voi sisältää hartsihappoja ja niiden estereitä, terpeenejä, ja näiden terpeenien hapettumis- tai polymeroitumistuotteita. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Ei saatavilla	8023-77-6																		x	
1060	<i>Capsicum annum</i> , uute 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: <i>Capsicum annum</i> , <i>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-metyylifenyli)-8-metyyli-non-6-enamidin ja N-(4-hydroksi-3-metoksi-2-metyylifenyli)-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 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: <i>Hordeum</i> , <i>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		

"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
1069	Tiivistetty omenamehu	NL	Ei saatavilla	Ei saatavilla																x		
1070	Appelsiini, makea, uute 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: <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Valkosipuliuute 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: <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		