

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2017/698,

annettu 3 päivänä helmikuuta 2017,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 528/2012 tarkoitetusta 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

(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) N:o 1062/2014 ⁽²⁾ liitteessä II luetellaan tyhjentävästi tarkastusohjelmassa 4 päivänä elokuuta 2014 mukana olleet tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmät.
- (2) Delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 14 artiklan 3 kohdan mukaisesti kuka tahansa voi ilmoittaa liitteessä II olevaan 2 osaan sisällytetystä tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmästä 12 kuukauden kuluessa kyseisen asetuksen voimaantulopäivästä Koska tuo määräaika on umpeutunut, kyseisen asetuksen liitteessä II oleva 2 osa ja 14 artiklan 3 kohta ovat vanhentuneet ja on tehty komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2016/1950 ⁽³⁾ kyseisten aineiden ja tuotetyyppien yhdistelmien hyväksymättä jättämisestä.
- (3) Tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmät, jotka on ilmoitettu 14 artiklan 3 kohdan mukaisesti ja todettu delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 17 artiklan 2 kohdan mukaisiksi, olisi sisällytettävä kyseisen asetuksen liitteessä II olevaan 1 osaan ja poistettava kyseisen liitteen 2 osasta.
- (4) Delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 16 artiklan 4 kohdan mukaisesti julkaistiin kehoitus, jonka mukaan kuka tahansa henkilö, jota asia koskee, voi ilmoittaa tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmän tai yhdistelmiä. Määräajassa tehtiin delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 16 artiklan 5 kohdan mukaisesti yksi ilmoitus, joka koski dialumiinikloridipentahydroksidia käytettäväksi tuotetypissä 2 ja jonka todettiin olevan asetuksen (EU) N:o 1062/2014 17 artiklan 2 kohdan mukainen. Näin ollen kyseinen tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmä on sisällytettävä kyseisen asetuksen liitteessä II olevaan 1 osaan.
- (5) Johdanto-osan 3 ja 4 kappaleessa mainitulle tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmälle olisi nimettävä arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen asetuksen (EU) N:o 528/2012 81 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 tarkoitetusta kaikkien biosidivalmisteissa käytettyjen vanhojen tehoaineiden järjestelmällistä arviointia koskevasta työohjelmasta (EUVL L 294, 10.10.2014, s. 1).

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2016/1950, annettu 4 päivänä marraskuuta 2016, tiettyjen biosiditehoaineiden hyväksymättä jättämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti (EUVL L 300, 8.11.2016, s. 14).

- (6) Ne tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmät, joiden osalta on tehty päätös hyväksymisestä tai hyväksymättä jättämisestä 4 päivän elokuuta 2014 jälkeen, eivät enää kuulu tarkastusohjelmaan eikä niitä siksi pidä enää mainita delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liitteessä II olevassa 1 osassa.
- (7) Delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liitteessä II olevassa 2 osassa luetellut tehoaineen ja valmisteryhmän yhdistelmät, joita ei ilmoitettu tarkasteluasetuksen 14 artiklan 3 kohdan mukaisesti, olisi poistettava kyseisen liitteen 2 osasta. Kyseisen liitteen 2 osa on siksi tarpeeton ja se olisi poistettava.
- (8) Näin ollen delegoidun asetuksen (EU) N:o 1062/2014 liitteessä II olevasta 1 osasta olisi tultava liite II, koska se on liitteen II ainoa jäljellä oleva osa, ja viittaukset 14 artiklan 3 kohtaan ja liitteessä II olevaan 1 osaan olisi poistettava.
- (9) Sen vuoksi delegoitua asetusta (EU) N:o 1062/2014 olisi muutettava,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

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

- 1) Poistetaan 14 artiklan 3 kohta.
- 2) Muutetaan 17 artikla seuraavasti:
 - a) korvataan 1 kohta seuraavasti:

”1. Edellä olevan 14 artiklan 2 kohdan tai 16 artiklan 5 kohdan mukaiset ilmoitukset kemikaalivirastolle on tehtävä rekisterin kautta.”
 - b) korvataan 7 kohdan a alakohta seuraavasti:

”a) päivitettävä rekisteritiedot osanottajan ja tapauksen mukaan tehoaineen tunnistetietojen osalta, jos ilmoitus on toimitettu 14 artiklan 2 kohdan mukaisesti;”
- 3) Korvataan 20 artiklan b ja c alakohta seuraavasti:
 - ”b) kukaan ei ole toimittanut ilmoitusta tämän asetuksen 14 artiklan 2 kohdassa säädetyissä määräajoissa tai tällainen ilmoitus on toimitettu ja hylätty tämän asetuksen 17 artiklan 4 tai 5 kohdan mukaisesti;
 - c) ilmoitus on toimitettu tämän asetuksen 14 artiklan 2 kohdassa säädetyissä määräajoissa ja sen on katsottu olevan tämän asetuksen 17 artiklan 5 kohdan mukainen mutta ilmoituksessa olevan tehoaineen tunnistetiedot kattavat vain osan tämän asetuksen liitteessä olevista tunnistetiedoista.”
- 4) Korvataan liite II tämän asetuksen liitteellä.

2 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 3 päivänä helmikuuta 2017.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

TARKASTUSOHJELMASSA 3 PÄIVÄNÄ HELMIKUUTA 2017 MUKANA OLLEET TEHOAINEEN JA VALMISTERYHMÄN YHDISTELMÄT

Tuetut tehoaineen ja valmisteryhmien yhdistelmät 3 päivänä helmikuuta 2017, lukuun ottamatta muita nanomateriaaleja kuin kohdissa 1017, 1019 ja 1023 nimenomaisesti mainitut

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
6	2-(2-butoksietoksi)etyyli-6-propyyli-piperonylieetteri (piperonylibutoksidi / PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															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						
43	Salisyylihappo	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	Propan-1-oli	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	Etyleenioksidi	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	Sitruunahappo	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	Glykolinahappo	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	Peretikkahappo	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	L-(+)-maitohappo	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		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 (rote-noni)	UK	201-501-9	83-79-4															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
85	Symkloseeni	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenyli-2-oli	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	Kanelialdehydi / 3-fenyli-propeni-2-al (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 (sorbii-nihappo)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofeeni (klorofeeni)	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-Fenoksietanoli	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	Setyylipyridiniumkloridi	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	Hiilidioksidi	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	Natriumdimetyyliarsinaatti (natriumkakodylaatti)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosyyliklooriamidinatrium (tosyyliklooriamidinatrium – klooriamiini T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaliumdimetyyliditiokarba-maatti	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimetyyliditiokarba-maatti	UK	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		x	x			x					
206	Tiraami	BE	205-286-2	137-26-8									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
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								
288	N-(dikloorifluorimetyyli)-N', N'-dimetyyli-N-fenyylisulfamidi (diklofuanidi)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x	
292	(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-diokso-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			
321	Monolinuroni	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyli)-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					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
346	Natriumdikloori-isosyanuraat-tidihydraatti	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 (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			x					
368	Metenamiini-3-klooriallylkloridi (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2'-(heksahydro-1,3,5-triasiini-1,3,5-triyyli)trietanoli (HHT)	PL	225-208-0	4.4.4719						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-imidatsoliini-2,4-dioni (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didekylidimetyyliammoniumkloridi (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	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
401	Hopea	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	Hopea, nanomateriaalina	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Rikkidioksidi	DE	231-195-2	5.9.7446				x														
424	Natriumbromidi	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Natriumhypokloriitti	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tetrametriini	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Vetyperoksidi	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-etyylihydro-1H,3H,5H-ok-satsolo[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 / natriumpersulfaatti	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Kalsiumhypokloriitti	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	Kloori	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	Ammoniumsulfaatti	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	Hopeakloridi	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Pyretriinit ja pyretroidit	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Klooridioksidi	PT	233-162-8	10049-04-4		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								

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
1022	Dialumiinikloridipentahydroksidi	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Ammoniumbromidi	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	Pyritionisinkki (sinkkipyritioni)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodekyyliguanidiinimonohydrokloridi	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	Kalium-2-bifenylaatti	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	Bromikloridi	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(Bentsyylioksi)metanoli	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	Natrium-p-kloori-m-kresolaatti	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	D-glukonihappo, yhdiste N,N'-bis(4-kloorifenyli)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetra-atsatetradekaanidiamiinin 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-yylitio)metyyli-tiosyanaatti (TCMTB)	N	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-karboksylaatti (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-dieno- aatti (kaliumsorbaatti)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	α , α' , α' -trimetyyli-1,3,5-triat- siini-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanoli (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		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-(trime- toksisilyyli)propyyli]ammo- niumkloridi	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromikloori-5,5-dimetyyli-imi- datsolidiini-2,4-dioni (BCDMH/ bromiklooridimetyylihydan- toiini)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropyylifenyli)-1,1-di- metyyliurea / isoproturoni	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allylioksi)-2-(2,4-dikloo- rifenyli)etyyli]-1H-imidatsoli (imatsalili)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-kloori-2-okso-oksatsoli [4,5-b]pyridin-3(2H)-yyli)me- tyyli]-O,O-dimetyylitiofosfaatti (atsametifossi)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	α -syaani-3-fenoksibentsyyli 2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli- prop-1-enyyli)syklopropani- karboksylaatti (syfenotriini)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	Dimetyylitetradekyyli[3-(trime- toksisilyyli)propyyli]ammo- niumkloridi	PL	255-451-8	41591-87-1									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
609	Cis- ja trans-p-mentaani-3,8-dioli (sitriodioli)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(RS)- α -syano-3-fenoksibent-syyli-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti (sypermetriini)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
618	1-etyynyli-2-metyylipent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti/empentiini	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	3-jodi-2-propynyli-butylikarbamaatti (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniiumsulfaatti (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-dikloori-3-oktyyli-isotiatsol-3(2H)-oni (4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-metyleenibis[5-metyylioksatsolidiini] (oksatsolidiini / MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	Alkyyli-(C ₁₂₋₁₈)-dimetyylibent-syyliammoniumkloridi (AD-BAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyyli-(C ₁₂₋₁₈)-dimetyylibent-syyliammoniumkloridi (AD-BAC/BKC (C ₁₂ ,C ₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	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
673	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (DDAC (C8-1 ₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C12-1 ₆ -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														
693	Pentakaliumbis(peroksimonosulfaatti)bis(sulfaatti)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	Magnesiummonoperoksiflaattihexahydraatti (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Margosa-uute	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Margosa-uute, joka on saatu <i>Azadirachta indican</i> (neempuu) siemenien kylmäpuristetusta öljystä ylikriittisellä hiilidioksidilla uutettuna	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	Alkyyli-(C ₁₂ -C ₁₄)-etyylibentsyyliammoniumkloridi (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"

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
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , uute	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
744	Laventeli, <i>Lavandula hybrida</i> , uute / lavandiiniöljy	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaktiotuotteet: glutamiinihappo ja N- (C ₁₂ -C ₁₄ -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	x	x														
791	2-butyyl-bentso[d]isotiatsol-3-oni (BBIT)	CZ	420-590-7	4.7.4299						x	x		x	x			x					
792	Tetraklooridekaoksidikompleksi (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	Hopeanatriumvetysirkoniumfosfaatti	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	Sec-butyyl-2-(2-hydroksietyyli) piperidiini-1-karboksyylaatti / ikaridiini (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					
800	[2,4-diokso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli-(1R)-cis-krysantemaatti; [2,4-diokso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli-(1R)-trans-krysantemaatti (imiprotriini)	UK	428-790-6	72963-72-5															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
807	(E)-1-(2-kloori-1,3-tiatsol-5-yyli-metyyli)-3-metyyli-2-nitroguanidiini (klotianidiini)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> , muu kuin <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, kanta ABTS-1743	IT	Mikro-organismi	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis subsp.israelensis</i> serotyyppi H14, muu kuin kanta AM65-52 ja muu kuin kanta SA3A	IT	Mikro-organismi	Ei sovelleta															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Mikro-organismi	Ei sovelleta			x															
939	Aktiivinen kloori: hypokloorihapokkeen ja natriumhypoklooriitin seos, tuotettu <i>in situ</i>	SK	Seos	Ei sovelleta		x	x	x	x													
813	Peroksioktaanihappo	FR	Ei sovelleta	33734-57-5		x	x	x														
1014	Hopeazeoliitti	SE	Ei sovelleta	Ei sovelleta		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							

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
810	Hopeafosfaattilasi	SE	Ei saatavilla	308069-39-8		x					x		x									
824	Hopeasinkkizeoliitti	SE	Ei saatavilla	130328-20-0		x		x	x		x		x									
1013	Hopeakuparizeoliitti	SE	Ei saatavilla	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	Hopea adsorboituna piidioksiidiin (kuten stabiilin aggregaatin muodossa olevaan nanomateriaaliin, jonka primaarihiukkaset ovat nanokoko- luokkaa)	SE	Ei saatavilla	Ei saatavilla									x									
1019	Piidioksidi (aggregaattien ja agglomeraattien muodostamana nanomateriaalina)	FR	Ei saatavilla	68909-20-6															x			
831	Piidioksidi (piidioksidi / kieselu- guhr)	FR	Kasvinsuojelua- aine	61790-53-2															x			
854	(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso- syklopent-2-enyyli-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimetyyli-3-(2-me- tyyliprop-1-enyyli)-syklopro- paanikarboksylaatti (neljän isomeerin seos: 1R-trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-alleetriini)	DE	Kasvinsuojelua- aine	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso- syklopent-2-enyyli-(1R,3R)- 2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli- prop-1-enyyli)-syklopropani- karboksylaatti (kahden isomee- rin seos 1R-trans: 1R-trans: 1R/S vain 1:3) (esbiotriini)	DE	Kasvinsuojelua- aine	260359-57-7															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
848	N-((6-kloori-3-pyridinyyli)metyyli)-N'-syaani-N-metyylietanimidamidi (asetamipridi)	BE	Kasvinsuojelua-aine	160430-64-8															x			
835	Esfenvaleraatti / (S)- α -syaani-3-fenoksi-bentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metylibutyraatti (esfenvaleraatti)	PT	Kasvinsuojelua-aine	66230-04-4															x			
843	4-bromi-2-(4-kloorifenyyli)-1-etoksimetyyli-5-trifluorimetyylipyrroli-3-karbonitrili (klorfenapyri)	PT	Kasvinsuojelua-aine	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							
863	N,N''-1,6-heksaanidiylibis[N'-syaaniguanidiinin] (Einecs 240-032-4) ja heksametyleenidiamiinin (Einecs 204-679-6) polymeerin monohydrokloridi / polyheksametyleenibiguanidi (monomeeri: 1,5-bis(trimetyleenii)-guanyyli-guanidiniummonohydrokloridi) (PHMB)	FR	Polymeeri	27083-27-8 / 32289-58-0					x													
868	Poly(heksametyleenibiguanidi)	FR	Polymeeri	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyl)- α -[2-(didekyylimetyyliammonio)etyyli]- ω -hydroksipropanoaatti (suola) (Bardap 26)	IT	Polymeeri	94667-33-1		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
872	N-didekyyli-N-dipolyetoksiammoniumboraatti/didekyyli-polyoksietyyliammoniumboraatti (polymeerinen betaiini)	EL	Polymeeri	214710-34-6								x										