

**DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2017/698****2019/EØS/4/31****av 3. februar 2017****om endring av delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 om arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter nevnt i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 89 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014<sup>(2)</sup> er det fastsatt en uttømmende liste over eksisterende kombinasjoner av aktive stoffer og produkttyper som omfattes av programmet for vurdering av eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter 4. august 2014.
- 2) I henhold til artikkel 14 nr. 3 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 kunne enhver person ha meldt en kombinasjon av stoff og produkttype som er oppført i del 2 i forordningens vedlegg II innen 12 måneder etter ikrafttredelsen av nevnte forordning. Ettersom denne fristen er utløpt, er del 2 i vedlegg II og artikkel 14 nr. 3 i nevnte forordning blitt overflødige, og kommisjonens gjennomføringsbeslutning (EU) 2016/1950<sup>(3)</sup> er truffet om avslag på godkjenning av disse kombinasjonene av stoff og produkttype.
- 3) Kombinasjonene av stoff og produkttype som er meldt i henhold til artikkel 14 nr. 3 og oppfyller kravene i artikkel 17 nr. 2 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014, bør oppføres i del 1 i vedlegg II til nevnte forordning og fjernes fra del 2 i nevnte vedlegg.
- 4) I henhold til artikkel 16 nr. 4 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 ble det offentliggjort en invitasjon der enhver som hadde interesse, kunne melde den/de relevante kombinasjon(er) av stoff og produkttype. Det ble i henhold til artikkel 16 nr. 5 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 inngitt en melding om dialuminiumkloridpentahydroksid til bruk i produkttype 2 før utløpet av fristen, og ble funnet å oppfylle kravene i artikkel 17 nr. 2 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014. Denne kombinasjonen av stoff og produkttype må derfor oppføres i del 1 i vedlegg II til nevnte forordning.
- 5) Vurderende vedkommende myndighet bør utpekes i henhold til artikkel 81 i forordning (EU) nr. 528/2012 for kombinasjoner av aktive stoffer og produkttype nevnt i betraktning 3 og 4.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 103 av 19.4.2017, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 169/2017 av 22. september 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

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

<sup>(2)</sup> Delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1062/2014 av 4. august 2014 om arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter nevnt i forordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 294 av 10.10.2014, s. 1).

<sup>(3)</sup> Kommisjonens gjennomføringsbeslutning (EU) 2016/1950 av 4. november 2016 om avslag på godkjenning av visse aktive stoffer i biocidprodukter i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 300 av 8.11.2016, s. 14).

- 6) Kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som det er truffet en beslutning om godkjenning eller avslag på godkjenning av siden 4. august 2014, omfattes ikke lenger av vurderingsprogrammet, og skal derfor ikke lenger være nevnt i del 1 i vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014.
- 7) Kombinasjonene av stoff og produkttype som er oppført i del 2 i vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 og som ikke er meldt i henhold til artikkel 14 nr. 3 i vurderingsforordningen, bør fjernes fra del 2 i nevnte vedlegg. Del 2 i nevnte vedlegg blir derfor foreldet og bør oppheves.
- 8) Følgelig bør del 1 i vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 bli vedlegg II ettersom den er den eneste gjenstående del av vedlegg II, og henvisninger til artikkel 14 nr. 3 og del 1 i vedlegg II må utgå.
- 9) Delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 bør derfor endres.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

#### *Artikkel 1*

I delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 gjøres følgende endringer:

- 1) I artikkel 14 oppheves nr. 3.
- 2) I artikkel 17 gjøres følgende endringer:
  - a) nr. 1 skal lyde:

«1. Meldinger i henhold til artikkel 14 nr. 2 eller artikkel 16 nr. 5 skal inngis til Byrået via registeret.»
  - b) I nr. 7 skal bokstav a) lyde:

«a) når meldingen er inngitt i henhold til artikkel 14 nr. 2, ajourføre opplysningene i registeret med hensyn til deltakerens identitet, og om det er relevant, stoffets identitet.»
- 3) Artikkel 20 bokstav b) og c) skal lyde:
  - «b) når ingen har inngitt en melding før fristene fastsatt i artikkel 14 nr. 2 eller 3 i denne forordning, eller når en slik melding er blitt inngitt og avvist i henhold til forordningens artikkel 17 nr. 4 eller 5,
  - c) når en melding er inngitt før fristene fastsatt i artikkel 14 nr. 2 i denne forordning og anses å oppfylle kravene i forordningens artikkel 17 nr. 5, men stoffets identitet i meldingen omfatter bare en del av den eksisterende identiteten i vedlegg II til denne forordning.»
- 4) Vedlegg II erstattes med teksten i vedlegget til denne forordning.

#### *Artikkel 2*

Denne forordning tretr i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 3. februar 2017.

*For Kommisjonen*  
Jean-Claude JUNCKER  
*President*

VEDLEGG

«VEDLEGG II

KOMBINASJONER AV STOFF OG PRODUKT SOM OMFATTES AV VURDERINGSPROGRAMMET 3. FEBRUAR 2017

Kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som støttes 3. februar 2017, unntatt alle nanomaterialer som ikke uttrykkelig er nevnt i post 1017, 1019 og 1023

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehyd	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
6	2-(2-butoksyetoksy)etyl-6-propyl-piperonyleter (piperonylbutoksid/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															x			
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Etanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Maursyre	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
43	Salisylsyre	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	1-propanol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	Etylenoksid	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	Sitronsyre	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	Glykolsyre	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	Pereddiksyre	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	L(+)-melkesyre	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on (rotenon)	UK	201-501-9	83-79-4															x			

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
85	Triklorisocyanursyre	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	Kanelaldehyd / 3-fenylpropen-2-al (cinnaminaldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glyoksal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	2,4-heksadiensyre/sorbinsyre	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofen	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoksyetanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	Cetylpyridinklorid	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	Karbondioksid	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	Natriumdimetylarсенat (natriumkakodylat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Natriumtosylkloramid (natriumtosylkloramid, kloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaliumdimetylditiokarbamat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimetylditiokarbamat	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrium-2-bifenylat	ES	205-055-6	132-27-4	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
210	Metam-Na	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-yl-1H-benzimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Cyanamid	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutryn	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
288	N-(diklorfluormetyltio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid (diklofluamid)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x	
292	(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-diokso-2H-isoindol-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)syklopropankarboksylat (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditio-bis[N-metylbenzamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metyl-2H-isotiazolidin-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x					x	x						

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
346	Natriumdiklorisocyanuratdihydrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosennatrium	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetroniumetylsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(etylendioksi)dimetanol (reaksjonsprodukter av etylenglykol og paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pyridin-2-tiol 1-oxid, natriumsalt (natriumpyrition)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	x			x	x		x	x			x					
368	Metenamin 3-klorallylchlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metylenditiocyanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x					x	x	x					

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
401	Sølv	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	Sølv (som nanomateriale)	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Svoveldioksid	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	Natriumbromid	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Natriumhypokloritt	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Hydrogenperoksid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Sølvnitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatriumperoksodisulfat/natriumpersulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Kalsiumhypokloritt	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	Klor	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	Ammoniumsulfat	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	Sølvklorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Pyretriner og pyretroider	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Klordioksid	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	Dialuminiumkloridpentahydroksid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Ammoniumbromid	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	Pyridin-1-oxid-2-tiol (sinkpyrition)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodecylguanidinmonohydroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	Kalium-2-bifenylat	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	Bromklorid	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(benzyloksy)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	Natrium-p-klor-m-kresolat	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	D-glukonsyre, forbindelse med N,N"-bis(4-klorfenyl)-3,12-diiimino-2,4,11,13-tetraazate-tradekandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metyl-4-okso-3-(prop-2-ynyl)-syklopent-2-en-1-yl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)syklopropan-karboksylat (pralletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9														x				

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	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-dienat (kaliumsorbit)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	.alfa.,.alfa.',.alfa.'-trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x				x					x		x					
571	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksylyl)propyl]ammoniumklorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (BCDMH/ bromklordimetylhydantoin)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropylfenyl)1,1-dimetylurea / isoproturon	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-klor-2-oksooksazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)metyl] O,O-dimetyltiofosfat (azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	.alfa.-cyano-3-fenoksybenzyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (cyfenotrin)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	Dimetyltetradekyl[3-(trimetoksylyl)propyl]ammoniumklorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
609	Blanding av cis- og trans-p-mentan-3,8-diol (citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylsyklopropankarboksylat (cypermetrin)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
618	1-etynyl-2-metylpent-2-enyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (empentrin)	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	3-jod-2-propynylbutylkarbammat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hydroksymetyl)fosfonium-sulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-diklor-2-oktylisotiazol-3(2H)-on (4,5-diklor- 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-metylenbis[5-metyloksazolidin] (oksazolidin / MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	Alkyl(C <sub>12-18</sub> )dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyl(C <sub>12-16</sub> )dimetylbenzylammoniumklorid (ADBA/BKC (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
673	Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimetyl, salter med 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksid (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrium-N-(hydroksymetyl)-glysinat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminer, C <sub>10-16</sub> -alkyldimetyl, N-oksider	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	Magnesium-monoperoksyftalatekshydrat (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Margosaekstrakt	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Margosaekstrakt fra kaldpresset olje av kjerner av Azadirachta indica, utvunnet med superkritisk karbondioksid	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetyl(etylbenzyl)ammoniumklorid (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
744	Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt / lavandinolje	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaksjonsprodukter av: glutaminsyre og N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyl)propylendiamin (glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftalimido)peroksyheksansyre (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-butyl-benzo[d]isotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Tetraklordekaoksidkompleks (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	Sølvnatriumhydrogen-zirkoniumfosfat	SE-	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sec-butyl 2-(2-hydroksetyl)-piperidin-1-karboksylat / icaridin (icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[2,4-diokso-(2-propyn-1-yl)-imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-chrysanthemat; [2,4-diokso-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-chrysanthemat (imiprotrin)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
807	(E)-1-(2-klor-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin (klotianidin)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> , med unntak av <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, stamme ABTS-1743	IT	Mikro-organisme	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis ssp. israelensis</i> serotype H14, med unntak av stamme AM65-52 og stamme SA3A	IT	Mikro-organisme	Ikke relevant															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Mikro-organisme	Ikke relevant			x															
939	Aktivt klor: framstilt <i>in situ</i> ved reaksjon mellom hypoklorsyre og natriumhypokloritt	SK	Stoffblanding	Ikke relevant		x	x	x	x													
813	Peroksyoktansyre	FR	Ikke relevant	33734-57-5		x	x	x														
1014	Sølvzeolitt	SE	Ikke relevant	Ikke relevant		x		x	x		x		x									
152	Reaksjonsprodukter av 5,5-dimetylhydantoin, 5-etyl-5-metylhydantoin med bromin og klor (DCDMH)	NL	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig											x							
459	Reaksjonsmasse av titandioksid og sølvklorid	SE	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reaksjonsprodukter av 5,5-dimetylhydantoin, 5-etyl-5-metylhydantoin med klor (DCEMH)	NL	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig											x							

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
810	Sølvfosfatglass	SE	Ikke tilgjengelig	308069-39-8		x					x		x									
824	Sølvsinkzeolitt	SE	Ikke tilgjengelig	130328-20-0		x		x	x		x		x									
1013	Sølvkobberzeolitt	SE	Ikke tilgjengelig	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	Sølv adsorbent på silisiumdioksid (som nanomateriale i form av et stabilt aggregat med primærpartikler av nanostørrelse)	SE	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig									x									
1019	Silisiumdioksid (som nanomateriale dannet av aggregater og agglomerater)	FR	Ikke tilgjengelig	68909-20-6															x			
831	Silisiumdioksid (silisiumdioksid/kiselgur)	FR	Plantevern-middel	61790-53-2															x			
854	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksosyklopent-2-enyl(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (blanding av 4 isomerer 1R-trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-alletrin)	DE	Plantevern-middel	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksosyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (blanding av 2 isomerer 1R-trans: 1R/S bare 1:3) (esbiotrin)	DE	Plantevern-middel	260359-57-7															x			

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
848	N-((6-klor-3-pyridinyl)metyl)-N'-cyano-N-metyletanimidamid (acetamiprid)	BE	Plantevern-middel	160430-64-8															x			
835	Esfenvalerat / (S)-alfa-cyano-3-fenoksybenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat (esfenvalerat)	PT	Plantevern-middel	66230-04-4															x			
843	4-brom-2-(4-klorfenyl)-1-etoksy-metyl-5-trifluormetylpyrrol-3-karbonitril (klorfenapyr)	PT	Plantevern-middel	122453-73-0															x			
859	Polymer av N-metylmelanamin (EINECS 204-697-4 med (klormetyl)oksiran (EINECS 203-439-8) / polymert kvaternært ammoniumklorid (PQ-polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							
863	Monohydroklorid av polymer av N,N"-1,6-heksandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 204-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidinium monohydroklorid) (PHMB)	FR	Polymer	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	Poly-(heksametylendiguanid)	FR	Polymer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydrokso-, propanat (salt) (bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x						x								

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
872	N-didekyl-N-dipolyetoksyammoniumborat / didekylpolyoksetylammoniumborat (polymert betain)	GR	Polymer	214710-34-6								x										