

## II

(Icke-lagstiftningsakter)

## FÖRORDNINGAR

## KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/227

av den 28 november 2018

om ändring av delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 vad gäller vissa kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper för vilka den behöriga myndigheten i Förenade kungariket har utsetts till utvärderande behörig myndighet

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 89.1 första stycket, och

av följande skäl:

- (1) I bilaga II till kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014 <sup>(2)</sup> fastställs en förteckning över kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper som ingår i programmet för granskning av existerande verksamma ämnen i biocidprodukter (nedan kallat *granskningsprogrammet*).
- (2) Den behöriga myndigheten i Förenade kungariket Storbritannien och Nordirland (nedan kallat *Förenade kungariket*) är utvärderande behörig myndighet för flera kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper som förtecknas i bilaga II till kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014.
- (3) Förenade kungariket anmälde den 29 mars 2017 sin avsikt att utträda ur unionen i enlighet med artikel 50 i fördraget om Europeiska unionen. Följaktligen kommer Förenade kungariket att utträda ur unionen den 30 mars 2019 och unionslagstiftningen kommer inte längre att vara tillämplig på och i Förenade kungariket. Europeiska unionen och Förenade kungariket förhandlar för närvarande om ett avtal om utträde som innehåller en "övergångsperiod". Enligt utkastet till bestämmelser i utträdesavtalet som antagits av EU:s och Förenade kungarikets förhandlare kan en behörig myndighet i Förenade kungariket under övergångsperioden inte fungera som utvärderande behörig myndighet för några kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper som ingår i granskningsprogrammet. Det är dessutom inte säkert att utträdesavtalet, när det har färdigställts, kommer att undertecknas och ratifieras av båda parter före den 30 mars 2019.
- (4) När det gäller vissa kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper för vilka den behöriga myndigheten i Förenade kungariket har utsetts till utvärderande behörig myndighet är det därför nödvändigt att utse en ny utvärderande behörig myndighet bland de behöriga myndigheterna i de återstående 27 medlemsstaterna i Europeiska unionen, EES-länderna och Schweiz, med verkan från och med den 30 mars 2019.
- (5) Oavsett vilket skede utvärderingen av en ansökan befinner sig i bör de medlemsstater vars behöriga myndighet har utsetts att ersätta Förenade kungarikets behöriga myndighet få ta ut avgifter för sina tjänster, i enlighet med artikel 80 i förordning (EU) nr 528/2012.

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

<sup>(2)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014 av den 4 augusti 2014 om arbetsprogrammet för en systematisk granskning av alla existerande verksamma ämnen som används i biocidprodukter som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 (EUT L 294, 10.10.2014, s. 1).

- (6) Med beaktande av att granskningsprogrammet måste ha slutförts senast det datum som anges i artikel 89.1 i förordning (EU) nr 528/2012 bör det fastställas lämpliga tidsfrister för att slutföra utvärderingar av de omfördelade ansökningarna avseende kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper.
- (7) Delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 ska ändras på följande sätt:

1. Följande artikel ska införas:

”Artikel 6a

#### **Ansökningar för vilka den behöriga myndigheten i Förenade kungariket var utvärderande behörig myndighet före den 30 mars 2019**

1. Denna artikel är tillämplig på ansökningar för vilka den behöriga myndigheten i Förenade kungariket var utvärderande behörig myndighet före den 30 mars 2019 avseende posterna 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 och 1047 i bilaga II.
2. Den utvärderande behöriga myndighet i en medlemsstat som har ersatt den utvärderande behöriga myndigheten i Förenade kungariket för en ansökan som lämnats in före den 30 mars 2019 ska underrätta deltagaren om de avgifter som ska betalas i enlighet med artikel 80.2 i förordning (EU) nr 528/2012 senast den 30 april 2019 och ska avvisa ansökan om deltagaren inte betalar avgiften inom en tidsperiod som fastställts av den utvärderande behöriga myndigheten. Den ska underrätta deltagaren och kemikaliemyndigheten om detta.
3. Genom undantag från de tidsfrister som anges i artikel 6.3 ska den utvärderande behöriga myndigheten skicka bedömningsrapporten och slutsatserna inom någon av följande tidsfrister beroende på vilken som löper ut sist:
- a) Den 31 december 2020.
- b) Den tidsfrist för att lämna in bedömningsrapporten i enlighet med artikel 6.3 b som anges i bilaga III.”
2. Tabellen i bilaga II ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

#### Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 30 mars 2019.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 28 november 2018.

På kommissionens vägnar  
Jean-Claude JUNCKER  
Ordförande

## BILAGA

Tabellen i bilaga II till förordning (EU) nr 1062/2014 ska ersättas med följande tabell:

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	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	
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	Myrsyra	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x						x	x						
1025	Permyrsyra som framställs från myrsyra och väteperoxid	BE				x	x	x	x	x						x	x						
43	Salicylsyra	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Etylenoxid	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Glykolsyra	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TEAD) och väteperoxid	AT				x																	
1027	Perättiksyra som framställs från 1,3-diacetyloxipropan-2-yl-acetat och väteperoxid	AT				x		x															
1028	Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TEAD) och natriumperboratmonohydrat	AT					x																

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Perättiksyra som framställs genom perhydrolys av N-acetylkaprolaktam genom väteperoxid i alkalisk miljö	AT				x																
71	L-(+)-mjölksyra	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on (Rotenon)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symklosen	DE	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	3-fenyl-propen-2-al (Kanelaldehyd)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Glyoxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Hexa-2,4-diensyra (Sorbinsyra)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoxietanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Koldioxid	FR	204-696-9	124-38-9																x		
179	Koldioxid som framställs genom förbränning av propan, butan eller en blandning av båda	FR																		x		

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Natriumdimetylarsinat (Natriumkakodylat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylkloramidnatrium (Kloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaliumdimetylditiokarbamat	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimetylditiokarbamat	SE	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					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metamnatrium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-yl-1H-bensoimidazol (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								
292	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuron	HU	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'-ditiobis[N-metylbensamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklosennatrium	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetroniumetylsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehyd frisatt från (etylendioxid)dimetanol (reaktionsprodukter av etylenglykol med 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					
368	Metenamin-3-kloroallylklorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
377	2,2',2"-hexahydro-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(hydroximetyl)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(hydroximetyl)-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						
401	Silver	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Silver, som ett nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Svaveldioxid som framställts genom förbränning av svavel	DE						x														
424	Aktivt brom som framställs från natriumbromid och natriumhypoklorit	NL				x									x	x						
1030	Aktivt brom som framställs från natriumbromid och kalciumhypoklorit	NL				x									x	x						
1031	Aktivt brom som framställs från natriumbromid och klor	NL				x									x	x						

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Aktivt brom som framställs genom elektrolys av natriumbromid	NL				x									x	x						
1033	Aktivt brom som framställs från hypobromsyra, urea och bromurea	NL													x	x						
1034	Aktivt brom som framställs från natriumhypobromit, N-bromsulfamat och sulfaminsyra	NL													x							
1035	Aktivt brom som framställs från ozon, bromid av naturligt vatten och natriumbromid	NL				x																
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0																x		
439	Väteperoxid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Väteperoxid frisatt från natriumperkarbonat	FI				x	x		x													
444	7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Silverniträt	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatriumperoxodisulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit	IT													x	x						



"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
455	Aktivt klor frisatt från kalciumhypoklorit	IT													x							
457	Aktivt klor frisatt från klor	IT													x							
458	Monokloramin som framställs från ammoniumsulfat och en klorkälla	FR													x	x						
1016	Silverklorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	Pyretriner och pyretroider	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	Klordioxid	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Klordioxid som framställs genom elektrolys av natriumklorid	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Klordioxid som framställs genom surgörning av natriumklorid	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Klordioxid som framställs genom oxidering av natriumklorid	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Klordioxid som framställs från natriumklorat och väteperoxid i närvaro av en stark syra	PT				x			x						x	x						

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Klordioxid som framställs genom elektrolys av natriumklorid	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Klordioxid som framställs från natriumklorit, natriumbisulfat och saltsyra	DE						x	x													
1043	Klordioxid som framställs från natriumklorit och natriumbisulfat	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Klordioxid som framställs från natriumklorit och natriumper-sulfat	DE				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								
1022	Aluminiumkloridhydroxid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Bromidaktiverat kloramin (BAC) som framställs från prekursorerna ammoniumbromid och natriumhypoklorit	SE													x	x						
522	Zinkpyrition	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodecylguanidinmonohydroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
529	Aktivt brom som framställs från bromklorid	NL													x							
531	(Bensyloxi)metanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-glukonsyra, förening med N, N"-bis(4-klorofenyl)-3,12-dii-amino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Bensotiazol-2-yltio)metyltiocyanat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyklopent-2-en-1-yl 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat (Pralletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat (Kaliumsorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxi-propylamin (förhållande 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (BCDMH)	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-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-kloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H-yl)metyl]-O,O-dimetyltiofosfat (Azametifos)	IT	252-626-0	35575-96-3														x				
608	Dimetyltetradecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olja av citroneukalyptus, hydratiserad, cyklisk	CZ		1245629-80-4																x		
1046	Olja av <i>Cymbopogon winterianus</i> , fraktionerad, hydratiserad, cyklisk	CZ	Uppgift saknas	Uppgift saknas																x		
1047	Olja av citroneukalyptus och citronellal, hydratiserad, cyklisk	CZ	Uppgift saknas	Uppgift saknas																x		
609	2-hydroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylcyclohexanmetanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
620	Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumpulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dikloro-2-oktylisotiazol-3(2H)-on (4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxi-propylamin (förhållande 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyl(C12-1 <sub>8</sub> )dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyl(C12-1 <sub>8</sub> )dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-1 <sub>8</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC (C8-1 <sub>0</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-1 <sub>8</sub> -alkyldimethyl, salter med 1,2-bensotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrium-N-(hydroximetyl)glycinat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminer, C10-1 <sub>6</sub> -alkyldimetyl, N-oxider	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Pentakaliumbis(peroximonsulfat)bis(sulfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktivt klor som framställs genom elektrolys av natriumklorid	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Aktivt klor frisatt från hypoklorsyra	SK				x	x	x	x													
1049	Aktivt klor som framställs från natriumklorid och pentakaliumbis(peroximonsulfat)bis(sulfat)	SI				x	x	x	x													
1050	Aktivt klor som framställs genom elektrolys av havsvatten (Natriumklorid)	FR													x							
1051	Aktivt klor som framställs genom elektrolys av magnesiumkloridhexahydrat och kaliumklorid	FR				x																
1052	Aktivt klor som framställs genom elektrolys av magnesiumkloridhexahydrat	FR				x																
1053	Aktivt klor som framställs genom elektrolys av kaliumklorid	DK				x		x														
1054	Aktivt klor som framställs från natrium-N-klorsulfamat	SI						x							x	x						

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Aktivt klor som framställs från natriumklorid, pentakaliumbis (peroximonosulfat)bis(sulfat) och sulfaminsyra	SI				x	x															
1056	Aktivt klor som framställs genom elektrolys av saltsyra	SI				x		x	x													
701	Divätebis[monoperoxifitalato(2-)-O1,OO1]magnesat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margosaextrakt från kallpressad olja från kärnor av <i>Azadirachta indica</i> extraherat med superkritisk koldioxid	DE																	x			
724	Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimetylbensylammoniumklorid (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(etylbensyl)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
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	Extrakt av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> från öppna och mogna blommor av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , framställt med kolvätelösningsmedel	ES																	x	x		
1058	Extrakt av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> från öppna och mogna blommor av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , framställt med superkritisk koldioxid	ES																	x	x		
744	Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , extrakt/lavandinolja	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaktionsprodukter av glutaminsyra och N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyl)propylendiamin (Glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftalimido)peroxihexansyra (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butylbenso[d]isotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Klordioxid som framställs genom surgörning av tetraklordekaoxidkomplex (TCDO)	DE				x		x														
811	Silvernatriumväte-zirkoniumfosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									



"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	sek-butyl-2-(2-hydroxietyl)pi-peridin-1-karboxylat (Icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroxioktansyra	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Silverzeolit	SE	Uppgift saknas	Uppgift saknas		x		x	x		x		x									
152	Reaktionsprodukter av 5,5-dimetylhydantoin, 5-etyl-5-metylhydantoin med brom och klor (DCDMH)	NL	Uppgift saknas	Uppgift saknas											x							
459	Reaktionsmassa av titandioxid och silverklorid	SE	Uppgift saknas	Uppgift saknas	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reaktionsprodukter av 5,5-dimetylhydantoin, 5-etyl-5-metylhydantoin med klor (DCEMH)	NL	Uppgift saknas	Uppgift saknas											x							
810	Silverfosfatglas	SE	Uppgift saknas	308069-39-8		x					x		x									
824	Silverzinkzeolit	SE	Uppgift saknas	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Silverkopparzeolit	SE	Uppgift saknas	130328-19-7		x		x			x		x									

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Silver adsorberat på kiseldioxid (som ett nanomaterial i form av ett stabilt aggregat med primära partiklar i nanoskala)	SE	Uppgift saknas	Uppgift saknas									x									
854	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat (blandning av 4 isomerer: 1R trans, 1R:1R trans, 1S:1R cis, 1R:1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-Alletrin)	DE	Växtskyddsmedel	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat (blandning av 2 isomerer: 1R trans:1R/S endast 1:3) (Esbio-trin)	DE	Växtskyddsmedel	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-etoximetyl-5-trifluorometylpyrrol-3-karbonitril (Klorfenapyr)	PT	Växtskyddsmedel	122453-73-0															x			
859	Polymer av N-metylmetanamin (Einecs-nr 204-697-4) med (klorometyl)oxiran (Einecs-nr 203-439-8)/Polymer kvartär ammoniumklorid (PQ Polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Polyhexametylenbiguanidhydroklorid med ett genomsnittligt antalsmedelvärde för molekylmassa (Mn) på 1 415 och en genomsnittlig polydispersitet (PDI) på 4,7 (PHMB (1415;4,7))	FR	Polymer	32289-58-0 och 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt) (Bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-Didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammoniumborat (Polymerisk betain)	EL	Polymer	214710-34-6									x									
1059	Oleoresin av <i>Capsicum</i> Extrakt och deras fysikaliskt modifierade derivat. Det är en produkt som kan innehålla hartssyror och deras estrar, terpenier och oxidations- eller polymerisationsprodukter av dessa terpenier. ( <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i> )	BE	Uppgift saknas	8023-77-6																	x	
1060	<i>Capsicum annuum</i> , extrakt Extrakt och deras fysikaliskt modifierade derivat, t.ex. tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenier, terpenfria fraktioner, destillat eller restprodukter, erhållna från <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Reaktionsmassa av (6E)-N-(4-hydroxi-3-metoxi-2-metylfenyl)-8-metylnon-6-enamid och N-(4-hydroxi-3-metoxi-2-metylfenyl)-8-metylnonanamid	BE	Uppgift saknas	Uppgift saknas																x		
1062	D-fruktos	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Honung	AT		8028-66-8																x		
1064	Malt, extrakt Extrakt och deras fysikaliskt modifierade derivat, t.ex. tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenner, terpenfria fraktioner, destillat eller restprodukter, erhållna från <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Vinäger (livsmedelskvalitet, innehållande högst 10 % ättiksyra)	AT	Uppgift saknas	8028-52-2																x		
1066	Ost	AT	Uppgift saknas	Uppgift saknas																x		
1067	Äggpulver	NL	Uppgift saknas	Uppgift saknas																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Uppgift saknas	68876-77-7																x		

"Post nummer	Ämnesnamn	Rapporterande medlemsstat	EG-nr	CAS-nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Koncentrerad äppelsaft	NL	Uppgift saknas	Uppgift saknas																x		
1070	Apelsin, söt, extrakt Extrakt och deras fysikaliskt modifierade derivat, t.ex. tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenner, terpenfria fraktioner, destillat eller restprodukter, erhållna från <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Vitlök, extrakt Extrakt och deras fysikaliskt modifierade derivat, t.ex. tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpenner, terpenfria fraktioner, destillat eller restprodukter, erhållna från <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		