

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/157

av den 6 november 2018

om ändring av bilaga II till delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 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

(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 ⁽¹⁾, särskilt artikel 89.1 första stycket, och

av följande skäl:

- (1) I bilaga II till kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014 ⁽²⁾, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/698 ⁽³⁾, fastställs en förteckning över kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper som ingick i programmet för granskning av existerande verksamma ämnen i biocidprodukter den 3 februari 2017.
- (2) De identiteter för vissa verksamma ämnen i bilaga II som kan genereras in situ har omdefinierats i enlighet med artikel 13 i delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 i syfte att mer exakt ange de verksamma ämnen, med deras prekursorer, som för närvarande ingår i arbetsprogrammet för systematisk granskning.
- (3) Alla personer som har något intresse kan anmäla en kombination av ett verksamt ämne med dess prekursorer som ännu inte omfattas av den nya identiteten. De kombinationer av ämnen och produkttyper som anmälts i enlighet med artikel 14.1 b och av Europeiska kemikaliemyndigheten (nedan kallad *kemikaliemyndigheten*) bedömts uppfylla kraven i artikel 17.2 i delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 bör i enlighet med artikel 18 i den förordningen tas upp i bilaga II till samma förordning.
- (4) Till följd av de deklARATIONER som mottagits i enlighet med artikel 16.4 i delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 offentliggjorde kemikaliemyndigheten en inbjudan enligt vilken personer med intresse kunde anmäla verksamma ämnen i produkttyp 19 som omfattades av undantaget för livsmedel och foder i artikel 6 i kommissionens förordning (EG) nr 1451/2007 ⁽⁴⁾. De kombinationer av ämnen och produkttyper som anmälts i enlighet med artikel 16.5 och av kemikaliemyndigheten bedömts uppfylla kraven i artikel 17.2 i delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 bör i enlighet med artikel 18 i den förordningen tas upp i bilaga II till samma förordning.

⁽¹⁾ EUT L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/698 av den 3 februari 2017 om ändring av delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 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 vad gäller tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EUT L 103, 19.4.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 1451/2007 av den 4 december 2007 om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 325, 11.12.2007, s. 3).

- (5) Det bör anges vilka medlemsstaters behöriga myndigheter som ska vara de utvärderande behöriga myndigheterna för de kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper som ska läggas till i bilaga II till delegerad förordning (EU) nr 1062/2014.
- (6) De kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper för vilka ett beslut om godkännande eller icke-godkännande har antagits efter den 3 februari 2017 bör inte längre ingå i bilaga II till delegerad förordning (EU) nr 1062/2014.
- (7) För att återspegla den faktiska situationen och av rättssäkerhetsskäl bör det tillhandahållas en förteckning över de kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper som ingår i programmet för granskning av existerande verksamma ämnen som används i biocidprodukter den dag då denna förordning antas.
- (8) Delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga II till delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 ska ersättas med 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*.

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

Utfärdad i Bryssel den 6 november 2018.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

"BILAGA II

KOMBINATIONER AV ÄMNEN OCH PRODUKTTYPER SOM INGÅR I GRANSKNINGSPROGRAMMET DEN 6 NOVEMBER 2018

Kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper som stöds den 6 november 2018, utom andra nanomaterial än de som uttryckligen anges i posterna 1017 och 1023 och in situ-genererade verksamma ämnen utan uttrycklig hänvisning till den eller de prekursorer som stöds

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															

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
1028	Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TEAD) och natriumperboratmonohydrat	AT					x															
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)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Symklosen	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	3-fenyl-propen-2-al (Kanelaldehyd)	UK	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	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Koldioxid	FR	204-696-9	124-38-9																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
179	Koldioxid som framställs genom förbränning av propan, butan eller en blandning av båda	FR																		x		
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	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					
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	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'-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	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklosennatrium	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	Formaldehyd frisatt från (etylendioxi)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					
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					

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
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						
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						

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
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						
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	UK													x	x						
1016	Silverklorid	SE	232-033-3	7783-90-6	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
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 natriumklorit	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Klordioxid som framställs genom surgörning av natriumklorit	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Klordioxid som framställs genom oxidering av natriumklorit	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						
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 natriumpersulfat	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					

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
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							
529	Aktivt brom som framställs från bromklorid	NL													x							
531	(Bensyloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glukonsyra, förening med N,N"-bis(4-klorofenyl)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradekandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	UK	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			

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
563	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dien-oat (Kaliumsorbit)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxipropylamin (förhållande 1:1) (HPT)	AT				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	Dimetyloktadecyl[3-(trime-toxisilyl)propyl]ammo-niumklorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromokloro-5,5-dimetyli-midazolidin-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-di-metylurea (Isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklo-rofenyl)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)me-tyl]-O,O-dimetyltiofosfat (Azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimetyltetradecyl[3-(trime-toxisilyl)propyl]ammo-niumklorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olja av citroneukalyptus, hydratiserad, cyklisk	UK		1245629-80-4																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
1046	Olja av <i>Cymbopogon winterianus</i> , fraktionerad, hydratiserad, cyklisk	UK	Uppgift saknas	Uppgift saknas																x		
1047	Olja av citroneukalyptus och citronellal, hydratiserad, cyklisk	UK	Uppgift saknas	Uppgift saknas																x		
609	2-hydroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylcyclohexanmetanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jodo-2-propynylbutylkarbammat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hydroximetyl)fosfonijsulfat (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-hydroxipropylamin (förhållande 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyl(C12-1 ₈)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC (C12-1 ₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Alkyl(C12-1 ₆)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-1 ₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC (C8-1 ₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	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
690	Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-1 ₈ -alkyldimethyl, salter med 1,2-bensisotiazol-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 ₆ -alkyldimetyl, N-oxider	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakaliumbis(peroximinosulfat)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(peroximinosulfat)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																

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
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						
1055	Aktivt klor som framställs från natriumklorid, pentakaliumbis(peroximonosulfat)bis(sulfat) och sulfaminsyra	SI				x	x															
1056	Aktivt klor som framställs genom elektrolys av salt-syra	SI				x		x	x													
701	Divätebis[monoperoxifatlato(2-)-O1,OO1]magnesat (2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margosaextrakt från kallpressad olja från kärnor av Azadirachta indica extraherat med superkritisk koldioxid	DE																	x			
724	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	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
725	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimetyl(etylbensyl)ammoniumklorid (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> , extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Extrakt av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> från öppna och mogna blommor av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , framställt med kolvätelösningssmedel	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 ₁₂ -C ₁₄ -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-betylbenso[d]isotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						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
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									
794	sek-butyl-2-(2-hydroxietyl) piperidin-1-karboxylat (Icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-klorid (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									

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
1013	Silverkopparzeolit	SE	Uppgift saknas	130328-19-7		x		x			x		x									
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)cyclopropankarboxylat (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)cyclopropankarboxylat (blandning av 2 isomerer: 1R trans:1R/S endast 1:3) (Esbiotrin)	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-metylmotamin (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, terpenar och oxidations- eller polymerisationsprodukter av dessa terpenar. (<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, terpenar, 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, absoluta, eteriska oljor, oleoresiner, terpener, 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		
1069	Koncentrerad äppelsaft	NL	Uppgift saknas	Uppgift saknas																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
1070	Apelsin, söt, extrakt Extrakt och deras fysikaliskt modifierade derivat, t.ex. tinkturer, concreter, absoluter, eteriska oljor, oleoresiner, terpener, 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, terpener, terpenfria fraktioner, destillat eller restprodukter, erhållna från <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		