

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/227

af 28. november 2018

om ændring af delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 for så vidt angår visse kombinationer af aktivstof og produkttype, for hvilke Det Forenede Kongerige er udpeget som kompetent vurderingsmyndighed

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 89. stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Bilag II til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 ⁽²⁾ indeholder en udtømmende liste over eksisterende kombinationer af aktivstof og produkttype, der er omfattet af undersøgelsesprogrammet for eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter (i det følgende benævnt »undersøgelsesprogrammet«).
- (2) Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland (i det følgende benævnt »Det Forenede Kongerige«) er kompetent vurderingsmyndighed for adskillige kombinationer af aktivstof og produkttype, der er opført i bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014.
- (3) Det Forenede Kongerige meddelte den 29. marts 2017 sin beslutning om at udtræde af Unionen i henhold til artikel 50 i traktaten om Den Europæiske Union. Det Forenede Kongerige vil derfor udtræde af Unionen den 30. marts 2019, og EU-lovgivningen vil ikke længere gælde for og i Det Forenede Kongerige. Der forhandles for øjeblikket om en udtrædelsesaftale mellem Den Europæiske Union og Det Forenede Kongerige, der omfatter en »overgangsperiode«. I henhold til udkastet til bestemmelser i udtrædelsesaftalen som aftalt mellem Den Europæiske Union og Det Forenede Kongerige på forhandlingsniveau kan en kompetent myndighed i Det Forenede Kongerige ikke fungere som kompetent vurderingsmyndighed for en kombination af aktivstof og produkttype, der er omfattet af undersøgelsesprogrammet, i overgangsperioden. Endvidere er der ikke nogen sikkerhed for, at udtrædelsesaftalen, når den er færdiggjort, vil blive undertegnet og ratificeret af begge parter, og at det sker før den 30. marts 2019.
- (4) For så vidt angår de kombinationer af aktivstof og produkttype, der er omfattet af undersøgelsesprogrammet, og for hvilke Det Forenede Kongerige er udpeget som kompetent vurderingsmyndighed, er det derfor nødvendigt at udpege en ny kompetent vurderingsmyndighed blandt de kompetente myndigheder i de resterende 27 EU-medlemsstater, EØS-landene eller Schweiz med virkning fra den 30. marts 2019.
- (5) Uanset hvilken fase vurderingen af ansøgningen befinder sig i, bør de medlemsstater, hvis kompetente myndigheder udpeges til at erstatte Det Forenede Kongeriges kompetente myndighed, have tilladelse til at opkræve gebyrer for de ydede tjenester, jf. artikel 80 i forordning (EU) nr. 528/2012.

⁽¹⁾ EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 af 4. august 2014 om det arbejdsprogram for systematisk undersøgelse af alle eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter, der er omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 294 af 10.10.2014, s. 1).

- (6) Under hensyntagen til at undersøgelsesprogrammet skal være afsluttet senest på den måldato, der er angivet i artikel 89, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012, bør der fastsættes passende tidsfrister for afslutningen af vurderingerne af de omfordelte ansøgninger vedrørende kombinationer af aktivstof og produkttype.
- (7) Delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

I delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 foretages følgende ændringer:

- 1) Følgende artikel indsættes:

»Artikel 6a

Ansøgninger, for hvilke Det Forenede Kongeriges kompetente myndighed var kompetent vurderingsmyndighed før den 30. marts 2019

1. Denne artikel finder anvendelse på ansøgninger, for hvilke Det Forenede Kongeriges kompetente myndighed var kompetent vurderingsmyndighed før den 30. marts 2019 for så vidt angår bilag II, nr. 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 og 1047.

2. En medlemsstats kompetente vurderingsmyndighed, der erstatter Det Forenede Kongeriges kompetente myndighed i forbindelse med en ansøgning indgivet før den 30. marts 2019, oplyser deltageren om de gebyrer, der skal erlægges, jf. artikel 80, stk. 2, i forordning (EU) nr. 528/2012, senest den 30. april 2019, og afviser ansøgningen, hvis deltageren ikke har betalt gebyrerne inden for en tidsfrist fastsat af den kompetente vurderingsmyndighed. Den giver deltageren og agenturet meddelelse herom.

3. Uanset de i artikel 6, stk. 3, fastsatte tidsfrister fremsender den kompetente vurderingsmyndighed vurderingsrapporten og konklusionerne inden for en af følgende tidsfrister, afhængigt af hvilken der er senest:

- a) den 31. december 2020
- b) den i bilag III fastsatte tidsfrist for indsendelse af vurderingsrapporten, jf. artikel 6, stk. 3, litra b).«

- 2) Tabellen i bilag II affattes som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 30. marts 2019.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 28. november 2018.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

BILAG

Tabellen i bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 affattes således:

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-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	Ethanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x															
37	Myresyre	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x						x	x						
1025	Permyresyre genereret af myresyre og hydrogenperoxid (brintoverilte)	BE				x	x	x	x	x						x	x						
43	Salicylsyre	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Ethylenoxid	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Glycolsyre	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Pereddikesyre genereret af tetraacetylethyldiamin (TAED) og hydrogenperoxid (brintoverilte)	AT				x																	
1027	Pereddikesyre genereret af 1,3-diacetyloxypropan-2-yl-acetat og hydrogenperoxid (brintoverilte)	AT				x		x															
1028	Pereddikesyre genereret af tetraacetylethyldiamin (TAED) og natriumperboratmonohydrat	AT					x																

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Pereddikesyre genereret ved perhydrolyse af N-acetylcaprolactam med hydrogenperoxid (brintoverilte) i basisk miljø	AT				x																
71	L-(+)-mælkesyre	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromen[3,4-b]furo [2,3-h]chromen-6-on (rotenon)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symclosen	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Biphenyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-Phenyl-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-diensyre (sorbinsyre)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorophen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Phenoxyethanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Carbondioxid (kuldioxid)	FR	204-696-9	124-38-9																x		
179	Carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf	FR																		x		

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Natriumdimethylarsinat	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylchloramidnatrium (chloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaliumdimethyldithiocarbamat	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimethyldithiocarbamat	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrium-2-biphenylat	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Thiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metamnatrium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-Thiazol-4-yl-1H-benzoimidazol (thiabendazol)	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-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (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)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (d-tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-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	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natriumdichlorisocyanuratdihydrat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosennatrium	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetroniumethylsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehyd afgivet fra (ethylendioxy)dimethanol (reaktionsprodukter af ethylenglycol og paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt (natriumpyrithion)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Methenamin-3-chlorallylochlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-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)triethanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Methylendithiocyanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Sølv	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Sølv som nanomateriale	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Svovldioxid genereret ved forbrænding af svovl	DE						x														
424	Aktivt brom genereret af natriumbromid og natriumhypochlorit	NL				x									x	x						
1030	Aktivt brom genereret af natriumbromid og calciumhypochlorit	NL				x									x	x						
1031	Aktivt brom genereret af natriumbromid og chlor	NL				x									x	x						

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Aktivt brom genereret ved elektrolyse af natriumbromid	NL				x									x	x						
1033	Aktivt brom genereret af hypobromsyre og urinstof og bromurinstof	NL													x	x						
1034	Aktivt brom genereret af natriumhypobromit og N-bromsulfamat og sulfaminsyre	NL													x							
1035	Aktivt brom genereret af ozon og bromid af naturligt vand og natriumbromid	NL				x																
434	Tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Hydrogenperoxid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Hydrogenperoxid afgivet fra natriumpercarbonat	FI				x	x		x													
444	7a-Ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Sølvnitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatriumperoxodisulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Aktivt chlor afgivet fra natriumhypochlorit	IT													x	x						

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
455	Aktivt chlor afgivet fra calci- umhypochlorit	IT													x							
457	Aktivt chlor afgivet fra chlor	IT													x							
458	Monochloramin genereret af ammoniumsulfat og en chlor- kilde	FR													x	x						
1016	Sølvchlorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	Pyrethriner og pyrethroider	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	Chlordioxid	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Chlordioxid genereret ved elek- trolyse af natriumchlorit	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Chlordioxid genereret ved syre- behandling af natriumchlorit	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Chlordioxid genereret ved ilt- ning (oxydering) af natriumch- lorit	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Chlordioxid genereret af na- triumchlorat og hydrogenper- oxid (brintoverilte) ved tilstede- værelse af en stærk syre	PT				x			x						x	x						

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Chlordioxid genereret ved elektrolyse af natriumchlorid	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Chlordioxid genereret af natriumchlorit og natriumbisulfat og saltsyre	DE						x	x													
1043	Chlordioxid genereret af natriumchlorit og natriumbisulfat	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Chlordioxid genereret af natriumchlorit og natriumpersulfat	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Dibrom-2-cyanacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialuminiumchloridpentahydr-oxid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Bromidaktiveret chloramin (BAC) genereret af prækursorerne ammoniumbromid og natriumhypochlorit	SE													x	x						
522	Pyrrithionzink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodecylguanidinmonohydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

»Nr.	Stof	Rapporte- rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
529	Aktivt brom genereret af bromchlorid	NL													x							
531	(Benzyloxy)methanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-gluconsyre, forbindelse med N,N'-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diiodomethyl)sulfonyl]toluen	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (prallethrin)	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 af paraformaldehyd og 2-hydroxypropylamin (1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Bromchlor-5,5-dimethylimida- zolidin-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-di- methylurinstof (isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorp- henyl)ethyl]-1H-imidazol (ima- zalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5- b]pyridin-3(2H-y)methyl]-O, O-dimethylthiophosphat (aza- methiphos)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimethyltetradecyl[3-(trime- thoxysilyl)propyl]ammonium- chlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olie af <i>Eucalyptus citriodora</i> , hy- dreret, cyklisk	CZ		1245629-80-4																x		
1046	Olie af <i>Cymbopogon winterianus</i> , fraktioneret, hydreret, cyklisk	CZ	Foreligger ikke	Foreligger ikke																x		
1047	Olie af <i>Eucalyptus citriodora</i> og citronellal, hydreret, cyklisk	CZ	Foreligger ikke	Foreligger ikke																x		
609	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcy- clohexanmethanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-Iod-2-propynylbutylcarba- mat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
620	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-Dichlor-2-octylisothiazol-3(2H)-on (4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Reaktionsprodukter af paraformaldehyd og 2-hydroxypropylamin (3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyl(C ¹²⁻¹⁸)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₁₂₋₁₈ -alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminer, C ₁₀₋₁₆ -alkyldimethyl, N-oxider	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af natriumchlorid	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Aktivt chlor afgivet fra hypochlorsyre	SK				x	x	x	x													
1049	Aktivt chlor genereret af natriumchlorid og pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	SI				x	x	x	x													
1050	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af havvand (natriumchlorid)	FR													x							
1051	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af magnesiumchloridhexahydrat og kaliumchlorid	FR				x																
1052	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af magnesiumchloridhexahydrat	FR				x																
1053	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af kaliumchlorid	DK				x		x														
1054	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af natrium-N-chlor-sulfamat	SI						x							x	x						

»Nr.	Stof	Rapportere- rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Aktivt chlor genereret af natriumchlorid og pentakaliumbis(peroxymonosulfat)bis(sulfat) og sulfaminsyre	SI				x	x															
1056	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af saltstyre	SI				x		x	x													
701	Dihydrogen-bis[monoperoxyphthalat(2-)-O1,OO1]magnesat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margosaekstrakt fra koldpresset olie af kerner af <i>Azadirachta indica</i> , som er ekstraheret med superkritisk carbondioxid (kuldioxid)	DE																	x			
724	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkyl-(C ₁₂ -C ₁₄)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Ekstrakt af <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	Ekstrakt af <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> fra åbne og modne blomster af <i>Tanacetum cinerariifolium</i> udvundet med kulbrinteopløsningsmiddel	ES																	x	x		
1058	Ekstrakt af <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> fra åbne og modne blomster af <i>Tanacetum cinerariifolium</i> udvundet med superkritisk carbondioxid (kuldioxid)	ES																	x	x		
744	Ekstrakt af lavendel (<i>Lavandula hybrida</i>)/lavandinolie	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C ₁₂₋₁₄ -alkyl)propylendiamin (glucoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(Phthalimid)peroxyhexansyre (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Chlordioxid genereret ved syrebehandling af tetrachlordecaoxidkompleks (TCDO)	DE				x		x														
811	Sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	<i>sec</i> -Butyl-2-(2-hydroxyethyl)pi- peridin-1-carboxylat (icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	<i>cis</i> -1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza- 1-azoniaadamantanchlorid (<i>cis</i> - CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroxyoctansyre	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Sølvzeolit	SE	Foreligger ikke	Foreligger ikke		x		x	x		x		x									
152	Reaktionsprodukter af 5,5-di- methylhydantoin, 5-ethyl-5- methylhydantoin med brom og chlor (DCDMH)	NL	Foreligger ikke	Foreligger ikke											x							
459	Reaktionsmasse af titandioxid og sølvchlorid	SE	Foreligger ikke	Foreligger ikke	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reaktionsprodukter af 5,5-di- methylhydantoin, 5-ethyl-5- methylhydantoin med chlor (DCEMH)	NL	Foreligger ikke	Foreligger ikke											x							
810	Sølvphosphatglas	SE	Foreligger ikke	308069-39-8		x					x		x									
824	Sølvzinkzeolit	SE	Foreligger ikke	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Sølvkobberzeolit	SE	Foreligger ikke	130328-19-7		x		x			x		x									

»Nr.	Stof	Rapportere rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Sølv adsorberet på siliciumdi-oxid (som nanomateriale i form af et stabilt aggregat af primærpartikler i nanoskala)	SE	Foreligger ikke	Foreligger ikke									x									
854	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanocarboxylat (blanding af 4 isomerer: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-allet-hrin)	DE	Plantebe- skyttelses- middel	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanocarboxylat (blanding af 2 isomerer: 1R trans: 1R/S, 1:3) (esbiothrin)	DE	Plantebe- skyttelses- middel	260359-57-7															x			
843	4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril (chlorfenapyr)	PT	Plantebe- skyttelses- middel	122453-73-0															x			
859	Polymer af N-methylmethanamin (Einecs 204-697-4) og (chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8)/polymerisk kvaternær ammoniumchlorid (PQ-polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							

»Nr.	Stof	Rapportere- rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid med en gennemsnitlig antalsmiddelmolekylvægt (Mn) på 1415 og en gennemsnitlig polydispersitet (PDI) på 4,7 (PHMB (1415; 4,7))	FR	Polymer	32289-58-0 og 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-, ω-hydroxy-, propanoat (salt) (bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat (polymrisk betain)	EL	Polymer	214710-34-6									x									
1059	Oleoresiner af <i>Capsicum</i> Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. Det er et produkt, som kan indeholde harpikssyrer og deres estere og terpener samt iltnings- (oxyderings-) eller polymeriseringsprodukter af disse terpener. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Foreligger ikke	8023-77-6																	x	
1060	Ekstrakt af <i>Capsicum annuum</i> Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, olieharpikser, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

»Nr.	Stof	Rapportere- rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Reaktionsblanding af (6E)-N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnon-6-enamid og N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnonanamid	BE	Foreligger ikke	Foreligger ikke																x		
1062	D-fruktose	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Honning	AT		8028-66-8																x		
1064	Maltekstrakt Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, oliehar-pikser, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Eddike (fødevarekvalitet, med et indhold af eddikesyre på højst 10 %)	AT	Foreligger ikke	8028-52-2																x		
1066	Ost	AT	Foreligger ikke	Foreligger ikke																x		
1067	Æggepulver	NL	Foreligger ikke	Foreligger ikke																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Foreligger ikke	68876-77-7																x		

»Nr.	Stof	Rapportere- rende med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Koncentrat af æblesaft	NL	Foreligger ikke	Foreligger ikke																x		
1070	Appelsinekstrakt Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, oliehar-pikser, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Hvidløgekstrakt Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, oliehar-pikser, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x«		