

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/157

af 6. november 2018

om ændring af bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 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

(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, første afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Bilag II til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 ⁽²⁾, som ændret ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/698 ⁽³⁾, indeholder en liste over kombinationer af aktivstof og produkttype, der pr. 3. februar 2017 var omfattet af undersøgelsesprogrammet for eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter.
- (2) Betegnelserne for visse af de aktivstoffer, der er opført i bilag II, og som kan genereres in situ, er blevet omdefineret i henhold til artikel 13 i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 med henblik på mere nøjagtigt at angive de aktivstoffer (og deres prækursorer), som i øjeblikket er omfattet af arbejdsprogrammet for systematisk undersøgelse.
- (3) Enhver person med interesse heri kan anmelde en kombination af aktivstof og dets prækursorer, som endnu ikke er omfattet af den nye betegnelse. Kombinationer af stof og produkttype, der er anmeldt i henhold til artikel 14, stk. 1, litra b), og som Det Europæiske Kemikalieagentur (i det følgende benævnt »agenturet«) har fundet i overensstemmelse med artikel 17, stk. 2, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014, bør opføres i bilag II til nævnte forordning i henhold til artikel 18 heri.
- (4) Efter at der var indkommet erklæringer i henhold til artikel 16, stk. 4, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014, offentliggjorde agenturet en opfordring til, at enhver person med interesse heri skulle anmelde aktivstoffer i produkttype 19, som var omfattet af undtagelsen for fødevarer og foderstoffer i artikel 6 i Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007 ⁽⁴⁾. De kombinationer af stof og produkttype, der er anmeldt i henhold til artikel 16, stk. 5, og som agenturet har fundet i overensstemmelse med artikel 17, stk. 2, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014, bør opføres i bilag II til nævnte forordning i henhold til artikel 18 heri.

⁽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).

⁽³⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/698 af 3. februar 2017 om ændring af delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 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 for så vidt angår tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (EUT L 103 af 19.4.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007 af 4. december 2007 om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter (EUT L 325 af 11.12.2007, s. 3).

- (5) Det bør angives, hvilke medlemsstaters kompetente myndigheder der skal agere kompetente vurderingsmyndigheder for de kombinationer af aktivstof og produkttype, der skal tilføjes til bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014.
- (6) Kombinationer af aktivstof og produkttype, for hvilke der siden den 3. februar 2017 er vedtaget en afgørelse om godkendelse eller ikke-godkendelse, bør ikke længere være omfattet af del 1 i bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014.
- (7) For at afspejle den faktiske situation og af hensyn til retssikkerheden bør der udarbejdes en liste over, hvilke kombinationer af aktivstof og produkttype der pr. datoen for vedtagelse af denne forordning var omfattet af undersøgelsesprogrammet for eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter.
- (8) Delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 affattes som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

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

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 6. november 2018.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

KOMBINATIONER AF STOF OG PRODUKTTYPE, DER ER OMFATTET AF UNDERSØGELSESPROGRAMMET PR. 6. NOVEMBER 2018

Kombinationer af stof og produkttype, der støttes pr. 6. november 2018, med undtagelse af alle nanomaterialer, der ikke udtrykkeligt er nævnt i stof nr. 1017 og 1023, og med undtagelse af alle aktivstoffer, der genereres in situ, og som ikke udtrykkeligt er nævnt med henvisning til de(n) støttede prækursor(er).

Nr.	Stof	Rapport- 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 tetraacetylethylendiamin (TAED) og hydrogenperoxid (brintoverilte)	AT				x																
1027	Pereddikesyre genereret af 1,3-diacetyloxypropan-2-yl-acetat og hydrogenperoxid (brintoverilte)	AT				x		x														

Nr.	Stof	Rapporterende medlemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Pereddikesyre genereret af tetraacetylethylendiamin (TAED) og natriumperboratmonohydrat	AT					x															
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)	UK	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symclosen	UK	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)	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-diensyre (sorbinsyre)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorophen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Phenoxyethanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Carbondioxid (kuldioxid)	FR	204-696-9	124-38-9																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
179	Carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf	FR																		x		
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	Kaliumdimethyldithiocarba- mat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimethyldithiocar- bamat	UK	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-benzoi- midazol (thiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8									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)me- thyl (1R-trans)-2,2-dime- thyl-3-(2-methylprop-1- enyl)cyclopropanocarboxylat (d-tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Nr.	Stof	Rapportere nde 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	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-Aminopropyl)-N-do- decylpropan-1,3-diamin (diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Dithiobis[N-methyl- benzamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on (BIT)	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	Natriumdichlorisocyanurat- dihydrat	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	Mecetroniumethylsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehyd afgivet fra (ethylendioxy)dimethanol (reaktionsprodukter af ethy- lenglycol og paraformalde- hyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pyridin-2-thiol-1-oxid, na- triumsulfat (natriumpyri- thion)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Methenamin-3-chlorally- lochlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5- triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)	PL	225-208-0	4.4.4719						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
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	Didecyldimethylammoni- umchlorid (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 natrium- hypochlorit	NL				x									x	x						
1030	Aktivt brom genereret af natriumbromid og calcium- hypochlorit	NL				x									x	x						
1031	Aktivt brom genereret af natriumbromid og chlor	NL				x									x	x						
1032	Aktivt brom genereret ved elektrolyse af natriumbro- mid	NL				x									x	x						
1033	Aktivt brom genereret af hypobromsyre og urinstof og bromurinstof	NL													x	x						

Nr.	Stof	Rapportere nde med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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 (brint-overilte)	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Hydrogenperoxid (brint-overilte) afgivet fra natriumpercarbonat	FI				x	x		x													
444	7a-Ethylidihydro-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						
455	Aktivt chlor afgivet fra calciumhypochlorit	IT													x							
457	Aktivt chlor afgivet fra chlor	IT													x							
458	Monochloramin genereret af ammoniumsulfat og en chlorkilde	UK													x	x						
1016	Sølvchlorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Nr.	Stof	Rapportende medlemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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 elektrolyse af natriumchlorit	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Chlordioxid genereret ved syrebehandling af natriumchlorit	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Chlordioxid genereret ved iltning (oxydering) af natriumchlorit	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Chlordioxid genereret af natriumchlorat og hydrogenperoxid (brintoverilte) ved tilstedeværelse af en stærk syre	PT				x			x						x	x						
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					

Nr.	Stof	Rapportende medlemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialuminiumchloridpenta-hydroxid	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							
529	Aktivt brom genereret af bromchlorid	NL													x							
531	(Benzyloxy)methanol	UK	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-tetraazatetradecandiamidin (i størrelsesforholdet 2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diiodomethyl)sulfonyl]toluen	UK	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)cyclopropan-carboxylat (prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9																x		

Nr.	Stof	Rapportende medlemsstat	EF-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-dienoat (kaliumsorbit)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Reaktionsprodukter af paraformaldehyd og 2-hydroxypropylamin (i størrelsesforholdet 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)	UK	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									
588	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof (isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiophosphat (azamethiphos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olie af <i>Eucalyptus citriodora</i> , hydreret, cyklisk	UK		1245629-80-4																x		

Nr.	Stof	Rapportere nde med- lemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	Olie af <i>Cymbopogon winterianus</i> , fraktioneret, hydreret, cyklisk	UK	Foreligger ikke	Foreligger ikke																x		
1047	Olie af <i>Eucalyptus citriodora</i> og citronellal, hydreret, cyklisk	UK	Foreligger ikke	Foreligger ikke																x		
609	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexanmethanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-Iod-2-propynylbutylcarbammat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (i forholdet 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 (i størrelsesforholdet 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 -C 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						

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
690	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₁₂₋₁₈ -alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (i størrelsesforholdet 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														
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																

Nr.	Stof	Rapportende medlemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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-chlorsulfamat	SI						x							x	x						
1055	Aktivt chlor genereret af natriumchlorid og pentakalium-bis(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 (AD-BAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	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
725	Alkyl-(C ₁₂ -C ₁₄)dimethyl (ethylbenzyl)ammonium- chlorid (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			
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 (kul- dioxid)	ES																	x	x		
744	Ekstrakt af lavendel (<i>Lavan- dula hybrida</i>)/lavandinolie	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaktionsprodukter af glu- taminsyre og N-(C ₁₂ -C ₁₄ -al- kyl)propylendiamin (gluco- protamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(Phthalimid)peroxyhexan- syre (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butyl-benzo[d]isothiazol- 3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4.7.4299						x	x			x	x			x				

Nr.	Stof	Rapportende medlemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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									
794	sec-Butyl-2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat (icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-tri-aza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-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-dimethylhydantoin, 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-dimethylhydantoin, 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									

Nr.	Stof	Rapportende medlemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Sølvkobberzeolit	SE	Foreligger ikke	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Sølv adsorberet på siliciumdioxid (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 trans, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-allethrin)	DE	Plantebeskyttelsesmiddel	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 to isomerer: 1R-trans:1R/S, kun i størrelsesforholdet 1:3) (esbiothrin)	DE	Plantebeskyttelsesmiddel	260359-57-7															x			
843	4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril (chlorfenapyr)	PT	Plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0															x			
859	Polymer af N-methylmethanamin (EINECS 204-697-4) og (chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/polymersk kvaternær ammoniumchlorid (PQ-polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							

Nr.	Stof	Rapportende medlemsstat	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 antalsmiddel molekylvægt (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-, propa-noat (salt) (bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat (polymerisk betain)	EL	Polymer	214710-34-6									x									
1059	Oleoresiner af <i>Capsicum</i> <i>Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. Det er et produkt, som kan indeholde harpikssyrer og deres estere og terpenener samt iltning- (oxyderings-) eller polymeriseringsprodukter af disse terpenener. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Foreligger ikke	8023-77-6																x		
1060	Ekstrakt af <i>Capsicum annuum</i> <i>Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, olie-harpikser, terpenener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af Saccharomyces cerevisiae, Saccharomycelaceae.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

Nr.	Stof	Rapportende medlemsstat	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-methylnonamid	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 <i>Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, olieharpiksker, terpenener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af Hordeum, 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		
1069	Koncentrat af æblesaft	NL	Foreligger ikke	Foreligger ikke																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
1070	Appelsinekstrakt <i>Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, olieharpike, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Hvidløgekstrakt <i>Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, olieharpike, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x«		