

**DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2019/157****2019/EØS/83/14****av 6. november 2018****om endring av vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 om arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter nevnt i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

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

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vedlegg II til delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1062/2014<sup>(2)</sup>, endret ved delegert kommisjonsforordning (EU) 2017/698<sup>(3)</sup>, inneholder en liste over kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som omfattes av vurderingsprogrammet for eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter 3. februar 2017.
- 2) Identiteten til visse aktive stoffer oppført i vedlegg II som kan produseres på stedet, er omdefinert i samsvar med artikkel 13 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 for på en mer presis måte å angi aktive stoffer og deres forløpere, som for øyeblikket omfattes av arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse.
- 3) Enhver som har interesse, kan melde en kombinasjon av aktivt stoff og dets forløpere som ennå ikke omfattes av den nye identiteten. Kombinasjonene av stoff og produkttype som er meldt i henhold til artikkel 14 nr. 1 bokstav b), og som Det europeiske kjemikaliebyrå anser å oppfylle kravene i artikkel 17 nr. 2 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014, bør oppføres i vedlegg II til nevnte forordning i henhold til forordningens artikkel 18.
- 4) Etter at erklæringer var mottatt i henhold til artikkel 16 nr. 4 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014, offentliggjorde Byrådet en invitasjon der enhver som har interesse, kan melde aktive stoffer i produkttype 19 som var omfattet av unntaket for næringsmidler og før fastsatt ved artikkel 6 i kommisjonsforordning (EF) nr. 1451/2007<sup>(4)</sup>. Kombinasjonene av stoff og produkttype som er meldt i henhold til artikkel 16 nr. 5 bokstav b), og som Byrådet anser å oppfylle kravene i artikkel 17 nr. 2 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014, bør oppføres i vedlegg II til nevnte forordning i henhold til forordningens artikkel 18.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 31 av 1.2.2019, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 117/2019 av 8. mai 2019 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

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

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

<sup>(3)</sup> Delegert kommisjonsforordning (EU) 2017/698 av 3. februar 2017 om endring av delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 om arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter nevnt i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter (EUT L 103 av 19.4.2017, s. 1).

<sup>(4)</sup> Kommisjonsforordning (EF) nr. 1451/2007 av 4. desember 2007 om annen fase av det tiårige arbeidsprogrammet nevnt i artikkel 16 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF om markedsføring av biocidprodukter (EUT L 325 av 11.12.2007, s. 3).

- 5) Det bør angis hvilke medlemsstaters vedkommende myndigheter som skal være vurderende vedkommende myndigheter for de kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype som skal tilføyes i vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014.
- 6) Kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som det er truffet en beslutning om godkjenning eller avslag på godkjenning av siden 3. februar 2017, bør ikke lenger tas med i vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014.
- 7) For å gjenspeile den faktiske situasjonen og av hensyn til rettsikkerheten bør det fastsettes en liste over kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som omfattes av programmet for vurdering av eksisterende aktive stoffer i biocid-produkter på datoen for vedtakelsen av denne forordning.
- 8) Delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 bør derfor endres.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 erstattes med vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*

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

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

Utferdiget i Brussel 6. november 2018.

*For Kommisjonen*  
Jean-Claude JUNCKER  
*President*

\_\_\_\_\_

VEDLEGG

«VEDLEGG II

KOMBINASJONER AV STOFF OG PRODUKT SOM OMFATTES AV VURDERINGSPROGRAMMET 6. NOVEMBER 2018

Kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som støttes 6. november 2018, unntatt nanomaterialer som ikke er uttrykkelig nevnt i post 1017 og 1023, og unntatt aktive stoffer som produseres på stedet, med mindre disse er uttrykkelig nevnt med henvisning til den eller de forløperne som støttes.

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehyd	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
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	Maurisyre	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	Permaursyre framstilt av maursyre og hydrogenperoksid	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Salisylsyre	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Etylenoksid	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Glykolsyre	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Pereddiksyre framstilt av tetraacetyletylendiamin (TAED) og hydrogenperoksid	AT				x																
1027	Pereddiksyre framstilt av 1,3-diacetyloksypropan-2-yl-acetat og hydrogenperoksid	AT				x		x														

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Pereddiksyre fremstilt av tetraacetyletylendiamin (TAED) og natriumberboratmonohydrat	AT					x															
1029	Pereddiksyre fremstilt ved perhydrolyse av N-acetylkaprolaktam med hydrogenperoksid i basisk miljø	AT				x																
71	L(+)-melkesyre	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on (rotenon)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Triklorisocyanursyre	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	2-fenylfenol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenylpropen-2-al (kanelaldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glyksal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	2,4-heksadiensyre/ sorbinsyre	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksyetanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Karbondioksid	FR	204-696-9	124-38-9																	x	

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Karbondioksid framstilt av propan, butan eller en blanding av disse ved forbrenning	FR																		x		
180	Natriumdimetylarsenat (natriumkakodylat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Natriumtosylkloramid (kloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaliumdimetylditiokarbamat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimetylditiokarbamat	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrium-2-bifenylat	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam-Na	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-yl-1H-benzoimidazol (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-heksahydro-1,3-dioakso-2H-isoindol-2-yl)-metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)syklopropankarboksylat (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditio-bis[N-metylbenzamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metyl-2H-isotiazolidin-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natriumdiklorisocyanurat-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	Mecetroniumetylsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehyd avgitt fra (etylendioksy)dimetanol (reaksjonsprodukter av etylenglykol og paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pyridin-2-tiol 1-oxid, natriumsalt (natriumpyrition)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Metenamin 3-klorallylchlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis-(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metylenditiocyanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecyldimetyl-ammoniumklorid (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	Svoveldioxid framstilt av svovel ved forbrenning	DE						x														
424	Aktivt brom framstilt av natriumbromid og natriumhypokloritt	NL				x									x	x						
1030	Aktivt brom framstilt av natriumbromid og kalsiumhypokloritt	NL				x									x	x						
1031	Aktivt brom framstilt av natriumbromid og klor	NL				x									x	x						
1032	Aktivt brom framstilt av natriumbromid ved elektrolyse	NL				x									x	x						
1033	Aktivt brom framstilt av hypobromsyre og urea og bromourea	NL													x	x						

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	Aktivt brom framstilt av natriumhypobromitt og N-bromsulfamat og sulfaminsyre	NL													x							
1035	Aktivt brom framstilt av ozon og bromid av naturlig vann og natriumbromid	NL				x																
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Hydrogenperoksid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Hydrogenperoksid avgitt av natriumperkarbonat	FI				x	x		x													
444	7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Sølvnitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatriumperoksodisulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Aktivt klor avgitt av natriumhypokloritt	IT													x	x						
455	Aktivt klor avgitt av kalsiumhypokloritt	IT													x							
457	Aktivt klor avgitt av klor	IT													x							
458	Monokloramin framstilt av ammoniumsulfat og en klorkilde	UK													x	x						
1016	Sølvklorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									



Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Pyretriner og pyretroider	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Klordioksid	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Klordioksid framstilt av natriumkloritt ved elektrolyse	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Klordioksid framstilt av natriumkloritt ved syring	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Klordioksid framstilt av natriumkloritt ved oksidasjon	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Klordioksid framstilt av natriumklorat og hydrogenperoksid i nærvær av en sterk syre	PT				x			x						x	x						
1041	Klordioksid framstilt av natriumklorid ved elektrolyse	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Klordioksid framstilt av natriumkloritt og natriumbisulfat og saltsyre	DE						x	x													
1043	Klordioksid framstilt av natriumkloritt og natriumbisulfat	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Klordioksid framstilt av natriumkloritt og 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					

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialuminiumklorid-pentahydroksid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Bromidaktivert kloramin (BAC) framstilt av forløperne ammoniumbromid og natriumhypokloritt	SE													x	x						
522	Sinkpyrition	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodecylguanidinmonohydroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Aktivt brom framstilt av bromklorid	NL													x							
531	(Benzylloxy)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glukonsyre, forbindelse med N,N"-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzotiazol-2-yltio)-metyltiocyanat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metyl-4-okso-3-(prop-2-ynyl)syklopent-2-en-1-yl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)syklopropankarboksylat (pralletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienat (kaliumsorbit)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Reaksjonsprodukter av paraformaldehyd og 2-hydroksypropylamin (forhold 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	Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksylyl)propyl]-ammoniumklorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromklor-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-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-klor-2-oksooksazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)metyl] O,O-dimetyltiofosfat (azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3														x				
608	Dimetyltetradecyl[3-(trimetoksylyl)propyl]-ammoniumklorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Sitroneukalyptusolje, hydratisert, syklisk</i>	UK		1245629-80-4																x		

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	Olje av <i>Cymbopogon winterianus</i> , fraksjonert, hydratisert, syklisk	UK	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig																x		
1047	Sitroneukalyptusolje og sitronellal, hydratisert, syklisk	UK	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig																x		
609	2-hydroksy- $\alpha,\alpha,4$ -trimetyl-sykloheksanmetanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hydroksymetyl)-fosfoniumsulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-diklor-2-oktylisotiazol-3(2H)-on (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Reaksjonsprodukter av paraformaldehyd og 2-hydroksypropylamin (forhold 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyl(C <sub>12-18</sub> )dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyl(C <sub>12-16</sub> )dimetylbenzylammoniumklorid (ADBA/BKC (C <sub>12-C16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimetyl, salter med 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksid (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrium-N-(hydroksymetyl)glysinat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminer, C <sub>10-16</sub> -alkyldimetyl, N-oksider	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakalium-bis(peroksymonosulfat)bis(sulfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktivt klor framstilt av natriumklorid ved elektrolyse	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Aktivt klor avgitt av hypoklorsyre	SK				x	x	x	x													
1049	Aktivt klor framstilt av natriumklorid og pentakalium-bis(peroksymonosulfat)-bis(sulfat)	SI				x	x	x	x													
1050	Aktivt klor framstilt av sjøvann (natriumklorid) ved elektrolyse	FR													x							
1051	Aktivt klor framstilt av magnesiumkloridheksahydrat og kaliumklorid ved elektrolyse	FR				x																

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Aktivt klor framstilt av magnesiumkloridheksahydrat ved elektrolyse	FR				x																
1053	Aktivt klor framstilt av kaliumklorid ved elektrolyse	DK				x		x														
1054	Aktivt klor framstilt av natrium-N-klorsulfamat	SI						x							x	x						
1055	Aktivt klor framstilt av natriumklorid og pentakalium-bis(peroksymonosulfat)-bis(sulfat) og sulfaminsyre	SI				x	x															
1056	Aktivt klor framstilt av saltsyre ved elektrolyse	SI				x		x	x													
701	Dihydrogenbis[mono-peroksyftalat(2-)-O1,OO1]-magnesat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margosaekstrakt fra kaldpresset olje av kjerner av Azadirachta indica, utvunnet med superkritisk karbondioksid	DE																	x			
724	Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )-dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )-dimetyl-(etylbenzyl)ammoniumklorid (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariae-folium</i> , ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	<i>Chrysanthemum cinerariae-folium</i> -ekstrakt av åpne og modne blomster av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> framstilt med hydrokarbonløsemiddel	ES																	x	x		
1058	<i>Chrysanthemum cinerariae-folium</i> -ekstrakt av åpne og modne blomster av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> framstilt med superkritisk karbondioksid	ES																	x	x		
744	Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt/lavandinolje	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaksjonsprodukter av glutaminsyre og N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyl)propylendiamin (glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftalimido)peroksyheksansyre (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butyl-benzo[d]isotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	Klordioksid framstilt av tetraklordekaoksidkompleks (TCDO) ved syrning	DE				x		x														
811	Sølvnatriumhydrogen-zirkoniumfosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	Sec-butyl 2-(2-hydroksetyl)-piperidin-1-karboksylat (icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-klorid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroksyoktansyre	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Sølvzeolitt	SE	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig		x		x	x		x		x									
152	Reaksjonsprodukter av 5,5-dimetylhydantoin, 5-etyl-5-metylhydantoin med bromin og klor (DCDMH)	NL	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig											x							
459	Reaksjonsmasse av titandioksid og sølvklorid	SE	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reaksjonsprodukter av 5,5-dimetylhydantoin, 5-etyl-5-metylhydantoin med klor (DCEMH)	NL	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig											x							
810	Sølvfosfatglass	SE	Ikke tilgjengelig	308069-39-8		x					x		x									
824	Sølvsinkzeolitt	SE	Ikke tilgjengelig	130328-20-0		x		x			x		x									



Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Sølvkobberzeolitt	SE	Ikke tilgængelig	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Sølv adsorbent på silisiumdioxid (som nanomateriale i form av et stabilt aggregat med primærpartikler av nanostørrelse)	SE	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig									x									
854	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksosyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (blanding av 4 isomerer 1R-trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-alletrin)	DE	Plantevernmiddel	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksosyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (blanding av 2 isomerer 1R-trans: 1R/S bare 1:3) (esbiotrin)	DE	Plantevernmiddel	260359-57-7																x		
843	4-brom-2-(4-klorfenyl)-1-etoksymetyl-5-trifluormetylpyrrol-3-karbonitril (klorfenapyr)	PT	Plantevernmiddel	122453-73-0																x		
859	Polymer av N-metylmetanamin (EINECS 204-697-4 med (klormetyl)oksiran (EINECS 203-439-8) / polymert kvaternært ammoniumklorid (PQ-polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Polyheksametylenbiguanid-hydroklorid med en tallgjennomsnittlig molekylvekt (Mn) på 1415 og en gjennomsnittlig polydispersitet (PDI) på 4,7 (PHMB(1415;4,7))	FR	Polymer	32289-58-0 og 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poly(oksy-1,2-etandiy)l- $\alpha$ -[2-(didecylmetylammonio)etyl]- $\omega$ -hydrokxy-propanat (salt) (bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecyl-N-dipolyetoksy-ammoniumborat / didecyl-polyoksetylammoniumborat (polymert betain)	EL	Polymer	214710-34-6									x									
1059	Oleoharpiks av Capsicum <i>Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. Det er et produkt som kan inneholde harpikssyrer og deres estere, terpenener og oksidasjons- eller polymerisasjonsprodukter av disse terpenene. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Ikke tilgjengelig	8023-77-6																	x	
1060	Capsicum annuum, ekstrakt <i>Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater, for eksempel tinkturer, konkrete, absolutter, eteriske oljer, oleoharpikser, terpenener, terpenfrie fraksjoner, destillater, rester osv., framstilt av Capsicum annuum, Solanaceae.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Reaksjonsmasse av (6E)-N-(4-hydroksey-3-metoksey-2-metylfenyl)-8-metylnon-6-enamid og N-(4-hydroksey-3-metoksey-2-metylfenyl)-8-metylnonanamid	BE	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig																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 fysiske modifiserte derivater, for eksempel tinkturer, konkrete, absolutter, eteriske oljer, oleoharpikser, terpener, terpenfrie fraksjoner, destillater, rester osv., fra Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Eddik (næringsmiddelkvalitet med et innhold av høyst 10 % eddiksyre)	AT	Ikke tilgjengelig	8028-52-2																x		
1066	Ost	AT	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig																x		
1067	Eggpulver	NL	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Ikke tilgjengelig	68876-77-7																x		
1069	Konsentrert eplejuice	NL	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig																x		

Post	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Appelsin, søt, ekstrakt <i>Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater, for eksempel tinkturer, konkrete, absolutter, eteriske oljer, oleoharpikser, terpener, terpenfrie fraksjoner, destillater, rester osv., fra Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Hvitløkekstrakt <i>Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater, for eksempel tinkturer, konkrete, absolutter, eteriske oljer, oleoharpikser, terpener, terpenfrie fraksjoner, destillater, rester osv., fra Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x»		