

## 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<sup>(1)</sup>, særlig artikel 89, stk. 1, første afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Bilag II til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014<sup>(2)</sup>, som ændret ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/698<sup>(3)</sup>, 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 nojagtigt 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 anmeldte aktivstoffer i produkttype 19, som var omfattet af undtagelsen for fødevarer og foderstoffer i artikel 6 i Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007<sup>(4)</sup>. 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.

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

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> 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 enkelheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 6. november 2018.

*På Kommissionens vegne*

*Jean-Claude JUNCKER*

*Formand*

BILAG

»BILAG II

## 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	Rapportende 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 tetraacetyl ethylenediamin (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	Rapporte-rende med-lemmestat	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 forbraænding 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	x							
227	2-Thiazol-4-yl-1H-benzo-imidazol (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-dime-thyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (d-tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7													x					

Nr.	Stof	Rapporte-rende med-lemmestat	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 (ethyldioxy)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 (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	Rapportende medlemsstat	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	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	Svooldioxid 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						
1032	Aktivt brom genereret ved elektrolyse af natriumbromid	NL			x										x	x						
1033	Aktivt brom genereret af hypobromosyre og urinstof og bromurinstof	NL													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 (brintovertalte) ved tilstedevarelse 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	Rapporte-rende med-lemensstat	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	Pyrithionzink	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-tetraazatetrade-candiamidin (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-methyl-prop-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-dien-oat (kaliumsorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5					x													
566	Reaktionsprodukter af para-formaldehyd og 2-hydroxy-propylamin (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 Eucalyptus citriodora, hydreret, cyklistik	UK		1245629-80-4														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
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-propynylbutylcarbamat (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	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 para-formaldehyd og 2-hydroxypropylamin (i størrelsesforholdet 3:2) (MBO)	AT			x				x					x	x	x						
667	Alkyl( $C_{12-18}$ )dimethylbenzylammoniumchlorid (AD-BAC ( $C_{12-18}$ ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x					x	
671	Alkyl( $C_{12-16}$ )dimethylbenzylammoniumchlorid (AD-BAC/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	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 magnesium-chloridhexahydrat	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 superkritiske carbondioxid (kuldi-oxid)	DE																x				
724	Alkyl-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	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
725	Alkyl-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimethyl (ethylbenzyl)ammonium-chlorid (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	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 kulbrinteoplosningsmiddel	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>Lavandula hybrida</i> )/lavandinolie	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaktionsprodukter af glutaminsyre og N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyl)propylendiamin (gluco-protamin)	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	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
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)-cyclopropancarboxylat (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)-cyclopropancarboxylat (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-trifluoromethylpyrrol-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)/polymerrisk 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	Polyhexamethylenbiguanid-hydrochlorid 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-ethandiyil), $\alpha$ -[2-(didecylmethyammonio)ethyl]-, $\omega$ -hydroxy-, propanoat (salt) (bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x					x									
872	N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecyl-polyoxethylammoniumborat (polymerisk betain)	EL	Polymer	214710-34-6								x										
1059	Oleoresiner af Capsicum 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. (Capsicum frutescens, Solanaceae)	BE	Foreligger ikke	8023-77-6														x				
1060	Ekstrakt af Capsicum annuum Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, olieharpikser, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af Saccharomyces cerevisiae, Saccharomycelaceae.	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-methylnonanamid	BE	Foreligger ikke	Foreligger ikke														x				
1062	D-fruktose	AT	200-333-3	57-48-7															x			
1063	Honing	AT		8028-66-8															x			
1064	Maltekstrakt <i>Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, olieharpikser, terpener, 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, olie-harpikser, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6														x				
1071	Hvidløgsekstrakt <i>Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, såsom tinkturer, faste bestanddele, absolutter, æteriske olier, olie-harpikser, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, restprodukter mv., udvundet af Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9														x«				