

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/157 AL COMISIEI

din 6 noiembrie 2018

de modificare a anexei II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 privind programul de lucru pentru examinarea sistematică a tuturor substanțelor active existente conținute de produsele biocide care se menționează în Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide ⁽¹⁾, în special articolul 89 alineatul (1) primul paragraf,

întrucât:

- (1) Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 al Comisiei ⁽²⁾, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul delegat (UE) 2017/698 al Comisiei ⁽³⁾, stabilește, în anexa II, o listă a combinațiilor substanță activă/tip de produs incluse în programul de reexaminare a substanțelor active existente conținute de produsele biocide la 3 februarie 2017.
- (2) Identitățile anumitor substanțe active enumerate în anexa II care pot fi generate *in situ* au fost redefinite în temeiul articolului 13 din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, pentru a indica într-un mod mai precis substanțele active și precursorii acestora vizați în prezent în programul de lucru pentru examinarea sistematică.
- (3) Orice persoană interesată poate notifica o combinație de substanță activă și de precursori ai acesteia care nu este încă vizată de noua identitate. Combinațiile substanță/tip de produs notificate în temeiul articolului 14 alineatul (1) litera (b) și considerate conforme cu articolul 17 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice (denumită în continuare „Agenția”) ar trebui să fie incluse în anexa II la regulamentul respectiv, în conformitate cu articolul 18 din acesta.
- (4) Ca urmare a declarațiilor primite în temeiul articolului 16 alineatul (4) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, Agenția a publicat o invitație pentru ca orice persoană interesată să poată notifica substanțele active din tipul de produs 19 care au beneficiat de derogarea pentru produse alimentare și hrană pentru animale prevăzută la articolul 6 din Regulamentul (CE) nr. 1451/2007 al Comisiei ⁽⁴⁾. Combinațiile substanță/tip de produs notificate în temeiul articolului 16 alineatul (5) și considerate conforme cu articolul 17 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 de către Agenție ar trebui să fie incluse în anexa II la regulamentul respectiv, în conformitate cu articolul 18 din acesta.

⁽¹⁾ JO L 167, 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 1062/2014 al Comisiei din 4 august 2014 privind programul de lucru pentru examinarea sistematică a tuturor substanțelor active existente conținute de produsele biocide, menționat în Regulamentul (UE) nr. 528/2012 (JO L 294, 10.10.2014, p. 1).

⁽³⁾ Regulamentul delegat (UE) 2017/698 al Comisiei din 3 februarie 2017 de modificare a Regulamentului delegat (UE) nr. 1062/2014 privind programul de lucru pentru examinarea sistematică a tuturor substanțelor active existente conținute de produsele biocide, menționat în Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (JO L 103, 19.4.2017, p. 1).

⁽⁴⁾ Regulamentul (CE) nr. 1451/2007 al Comisiei din 4 decembrie 2007 privind a doua etapă a programului de lucru de 10 ani prevăzut la articolul 16 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind introducerea pe piață a produselor biocide (JO L 325, 11.12.2007, p. 3).

- (5) Este necesar să se indice autoritățile competente din statele membre care sunt responsabile de evaluarea combinațiilor substanță activă/tip de produs care se vor adăuga în anexa II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014.
- (6) Combinațiile substanță activă/tip de produs pentru care a fost adoptată o decizie de aprobare sau de neaprobare după data de 3 februarie 2017 nu ar mai trebui să fie incluse în anexa II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014.
- (7) Pentru a reflecta situația reală și din motive de securitate juridică, este oportun să se întocmească o listă a combinațiilor substanță activă/tip de produs incluse în programul de reexaminare a substanțelor active existente conținute în produsele biocide la data adoptării prezentului regulament.
- (8) Prin urmare, Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 ar trebui modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 se înlocuiește cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 6 noiembrie 2018.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

„ANEXA II

COMBINAȚIILE SUBSTANȚĂ/TIP DE PRODUS INCLUSE ÎN PROGRAMUL DE REEXAMINARE LA 6 NOIEMBRIE 2018

Combinațiile substanță activă/tip de produs susținute la 6 noiembrie 2018, excluzând orice nanomateriale în afara celor menționate în mod explicit la intrările 1017 și 1023 și excluzând generarea in situ a substanței active cu excepția cazului în care este menționată în mod explicit cu trimitere la precursorul (precursorii) susținuți

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1	Formaldehidă	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	Acid formic	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x							
1025	Acid performic sintetizat din acid formic și peroxid de hidrogen	BE				x	x	x	x	x					x	x							
43	Acid salicilic	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Oxid de etilenă	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Acid glicolic	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Acid peracetic sintetizat din tetraacetiletilediamină (TAED) și peroxid de hidrogen	AT				x																	
1027	Acid peracetic sintetizat din acetat de 1,3- diacetiloxi-propan-2-il și peroxid de hidrogen	AT				x		x															

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Acid peracetic sintetizat din tetraacetiletilenediamină (TAED) și perborat de sodiu, monohidrat	AT					x															
1029	Acid peracetic sintetizat prin perhidrolizarea N-acetilcaprolactamului de către peroxidul de hidrogen în condiții alcaline	AT				x																
71	Acid L-(+)-lactic	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-onă (Rotenonă)	UK	201-501-9	83-79-4													x					
85	Simclosen	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-Fenil-propen-2-al (Cinamaldehydă)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Glioxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Acid hexa-2,4-dienoic (Acid sorbic)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Clorofen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Fenoxietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Dioxid de carbon	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Dioxid de carbon sintetizat din propan, din butan sau dintr-o combinație a acestora prin ardere	FR																		x		
180	Dimetilarsinat de sodiu (Cacodilat de sodiu)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosilcloramină de sodiu (Cloramină-T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetilditiocarbamat de potasiu	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditiocarbamat de sodiu	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-bifenilat de sodiu	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-sodiu	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-il-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	Cianamidă	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazină-2-tion (Dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x							x					
283	Terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izindol-2-il)metil (d-Tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinurom	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamină (Diamină)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidă] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metil-2H-izotiazol-3-onă (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Dicloroizocianurat de sodiu, dihidrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosen sodic	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etilsulfat de meceroniu (MES)	PL	221-106-5	08.10.3006	x																	
359	Formaldehidă eliberată de (etilendioxi)dimetanol [produse de reacție ale etilenglicolului cu paraformaldehidă (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Piridin-2-tiol 1-oxid, sare de sodiu (Piritionă de sodiu)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Metenamin 3-cloroaliloclorură (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	04.04.4719						x					x	x	x					

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
382	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis (hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionă (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Ditiocianat de metilen	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Clorură de didecildimetilamoniu (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Argint	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Argint, ca nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Dioxid de sulf sintetizat prin arderea sulfurii	DE						x														
424	Brom activ sintetizat din bromură de sodiu și hipoclorit de sodiu	NL				x									x	x						
1030	Brom activ sintetizat din bromură de sodiu și hipoclorit de calciu	NL				x									x	x						
1031	Brom activ sintetizat din bromură de sodiu și clor	NL				x									x	x						
1032	Brom activ sintetizat din bromură de sodiu prin electroliză	NL				x									x	x						
1033	Brom activ sintetizat din acid și uree hipobromoase și din bromuree	NL													x	x						

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	Brom activ sintetizat din hipobromit de sodiu și N-bromosulfamat și din acid sulfamic	NL													x							
1035	Brom activ sintetizat din ozon și din bromură din apă naturală și din bromură de sodiu	NL				x																
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Peroxid de hidrogen	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Peroxid de hidrogen eliberat de percarbonat de sodiu	FI				x	x		x													
444	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Nitrat de argint	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Peroxodisulfat de disodiu	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Clor activ eliberat de hipoclorit de sodiu	IT													x	x						
455	Clor activ eliberat de hipoclorit de calciu	IT													x							
457	Clor activ eliberat de clor	IT													x							
458	Monocloramină sintetizată din sulfat de amoniu și dintr-o sursă de clor	UK													x	x						
1016	Clorură de argint	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Piretrine și piretroizi	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Dioxid de clor	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Dioxid de clor sintetizat din clorit de sodiu prin electro-liză	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Dioxid de clor sintetizat din clorit de sodiu prin acidifiere	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Dioxid de clor sintetizat din clorit de sodiu prin oxidare	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Dioxid de clor sintetizat din clorat de sodiu și peroxid de hidrogen în prezența unui acid tare	PT				x			x						x	x						
1041	Dioxid de clor sintetizat din clorit de sodiu prin electro-liză	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Dioxid de clor sintetizat din clorit de sodiu și disulfat de sodiu și acid clorhidric	DE						x	x													
1043	Dioxid de clor sintetizat din clorat de sodiu și disulfat de sodiu	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Dioxid de clor sintetizat din clorat de sodiu și persulfat de sodiu	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cianoacetamidă (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Carbendazină	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Pentahidroxiclorură de dialuminiu	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Cloramină activată cu bromură (BAC) obținută din precursori de bromură de amoniu și hipoclorit de sodiu	SE													x	x						
522	Piritionă de zinc	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Monoclorhidrat de dodecilguanidină	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Brom activ sintetizat din clorură de brom	NL													x							
531	(Benziloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	Acid D-gluconic, compus cu N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidină (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(diiodometil)sulfonil]toluen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocianat de (benzotiazol-2-iltio)metil (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-enil)ciclopent-2-en-1-il (Praletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	(E,E)-hexa-2,4-dienoat de potasiu (Sorbit de potasiu)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Produse de reacție ale paraformaldehidei și 2-hidroxi-propilaminei (raport 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-octil-2H-izotiazol-3-onă (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Clorură de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil)propil] amoniu	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetiluree (Izoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	Tiofosfat de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] O,O-dimetil (Azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Clorură de dimetiltetradecil [3-(trimetoxisilil)propil] amoniu	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Ulei de <i>Eucalyptus citriodora</i> oil, hidratat, ciclizat	UK		1245629-80-4																x		

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	Ulei de <i>Cymbopogon winterianus</i> , fracționat, hidratat, ciclizat	UK	Nu este disponibil	Nu este disponibil																x		
1047	Ulei de <i>Eucalyptus citriodora</i> oil și de citronelal, hidratat, ciclizat	UK	Nu este disponibil	Nu este disponibil																x		
609	2-hidroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohexanemetanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	Carbamat de 3-iodo-2-propinilbutil (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Sulfat de tetrakis(hidroxi-metil)fosfoniu (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dicloro-2-octilzotiazol-3(2H)-onă [4,5-dicloro-2-octil-2H-izotiazol-3-onă (DCOIT)]	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Produse de reacție ale paraformaldehidei și 2-hidroxi-propilaminei (raport 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Clorură de alchil (C ₁₂₋₁₈) dimetilbenzil amoniu [ADBAC (C ₁₂₋₁₈)]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Clorură de alchil (C ₁₂₋₁₆) dimetilbenzil amoniu [ADBAC/BKC (C ₁₂ .C ₁₆)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Clorură de didecildimetilamoniu [DDAC (C ₈₋₁₀)]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Compuși de amoniu cuaternar, benzil ₁₂₋₁₈ -alchildimetil, săruri cu 1,1-dioxid de 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(hidroximetil)glicinat de sodiu	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amine, C ₁₀₋₁₆ -alchildimetil, N-oxizi	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Clor activ sintetizat din clorură de sodiu prin electro-liză	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Clor activ eliberat de acid hipocloros	SK				x	x	x	x													
1049	Clor activ sintetizat din clorură de sodiu și bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu	SI				x	x	x	x													
1050	Clor activ sintetizat din apă de mare (clorură de sodiu) prin electro-liză	FR													x							
1051	Clor activ sintetizat din clorură de magneziu hexahidrat și clorură de potasiu prin electro-liză	FR				x																

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Clor activ sintetizat din clorură de magneziu hexahidrat prin electroliză	FR				x																
1053	Clor activ sintetizat din clorură de potasiu prin electroliză	DK				x		x														
1054	Clor activ sintetizat din N-clorsulfamat de sodiu	SI						x							x	x						
1055	Clor activ sintetizat din clorură de sodiu și bis(peroxi-monosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu și acid sulfamic	SI				x	x															
1056	Clor activ sintetizat din acid clorhidric prin electroliză	SI				x		x	x													
701	Dihidrogen bis[monoperoxifitalato(2-)-O1,OO1]magnesat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Extract de margosa din ulei presat la rece din semințe de Azadirachta Indica extras cu dioxid de carbon supercritic	DE																	x			
724	Clorură de alchil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetilbenzil amoniu [ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x							x	x	x					x

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	Clorură de alchil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil(etilbenzil)amoniu [ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Extract de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Extract de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> din flori deschise și mature de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> obținute cu solvent pe bază de hidrocarburi	ES																	x	x		
1058	Extract de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> din flori deschise și mature de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> obținute cu dioxid de carbon supercritic	ES																	x	x		
744	Extract de lavandă, <i>Lavandula hybrida</i> /Ulei de lavandă	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Produse de reacție ale: acidului glutamic cu N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alchil)propilendiamină (Glucoprotamină)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butil-benzo[d]izotiazol-3-onă (BBIT)	CZ	420-590-7	04.07.4299						x	x			x	x			x				

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	Dioxid de clor sintetizat din complex de tetraclorodecaoxid (TCDO) prin acidifiere	DE				x		x														
811	Fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	2-(2-hidroxietyl)piperidin-1-carboxilat de sec-butyl (Icaridină)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Clorură de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Acid peroxioctanoic	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolit de argint	SE	Nu este disponibil	Nu este disponibil		x		x	x		x		x									
152	Produse de reacție ale 5,5-dimetilhidantoinei, 5-etil-5-metilhidantoinei cu brom și clor (DCDMH)	NL	Nu este disponibil	Nu este disponibil											x							
459	Amestec de reacție a dioxidului de titan și a clorurii de argint	SE	Nu este disponibil	Nu este disponibil	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produse de reacție ale 5,5-dimetilhidantoinei, 5-etil-5-metilhidantoinei cu clor (DCEMH)	NL	Nu este disponibil	Nu este disponibil											x							
810	Sticlă de fosfat de argint	SE	Nu este disponibil	308069-39-8		x					x		x									
824	Zeolit de argint și de zinc	SE	Nu este disponibil	130328-20-0		x		x			x		x									

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Zeolit de argint și de cupru	SE	Nu este disponibil	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Argint adsorbit pe dioxid de siliciu (ca nanomaterial sub formă de agregat stabil cu particule primare la scară nanometrică)	SE	Nu este disponibil	Nu este disponibil									x									
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (amestec de 4 izomeri 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-Aletrin)	DE	Produs de protecție a plantelor	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (amestec de 2 izomeri 1R trans: 1R/S doar 1:3) (Esbiotrin)	DE	Produs de protecție a plantelor	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometilpirol-3-carbonitril (Clorfenapir)	PT	Produs de protecție a plantelor	122453-73-0															x			
859	Polimer de N-metilmetanamină [Einecs 204-697-4 cu (clorometil)oxiran (Einecs 203-439-8)]/Clorură de amoniu cuaternar polimerică (Polimer PQ)	HU	Polimer	25988-97-0		x									x							

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Hidroclorură de polihexametilen biguanidă cu o masă moleculară medie numerică (Mn) de 1415 și o polidispersie medie (PDI) de 4.7 [PHMB(1415;4.7)]	FR	Polimer	32289-58-0 și 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poli(oxi-1,2-etanedil),.alfa.-[2-(didecilmetilamoniu)etil]-.omega.-hidroxi-, propanoat (sare) (Bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		x		x							x							
872	Borat de N-didecil-N-dipolietoxiamoniu/borat de didecilpolioxetilamoniu (betaină polimerică)	EL	Polimer	214710-34-6									x									
1059	Capsicum oleoresin <i>Extracte și derivatele lor modificate fizic. Este un produs care poate să conțină acizi rezinici și esterii lor, terpeni și produsele de oxidare sau polimerizare ale acestor terpeni. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Nu este disponibil	8023-77-6																x		
1060	Extract de Capsicum annuum <i>Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri eterice, oleorășini, terpeni, fracții libere de terpeni, distilate, reziduuri etc., obținute din Capsicum annuum, Solanaceae.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Amestec de reacție de (6E)-N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamidă și N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnonanamidă	BE	Nu este disponibil	Nu este disponibil																x		
1062	D-Fructoză	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Miere	AT		8028-66-8																x		
1064	Extract de malț <i>Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri eterice, oleorășini, terpen, fracții libere de terpen, distilate, reziduuri etc., obținute din Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Oțet (de calitate alimentară, cu un conținut de acid acetic de maximum 10 %)	AT	Nu este disponibil	8028-52-2																x		
1066	Brânzeturi	AT	Nu este disponibil	Nu este disponibil																x		
1067	Ou sub formă de pudră	NL	Nu este disponibil	Nu este disponibil																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Nu este disponibil	68876-77-7																x		
1069	Sucuri de mere, concentrate	NL	Nu este disponibil	Nu este disponibil																x		

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Extract de portocale, dulce <i>Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri eterice, oleorășini, terpen, fracții libere de terpen, distilate, reziduuri etc., obținute din Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Extract de usturoi <i>Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri eterice, oleorășini, terpen, fracții libere de terpen, distilate, reziduuri etc., obținute din Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		