

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## 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**

(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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 89 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 al Comisiei <sup>(2)</sup> stabilește, în anexa II, o listă exhaustivă a combinațiilor substanță activă/tip de produs existente incluse în programul de reexaminare a substanțelor active biocide existente la 4 august 2014.
- (2) În conformitate cu articolul 14 alineatul (3) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, orice persoană putea notifica o combinație substanță/tip de produs inclusă în partea 2 din anexa II la regulamentul respectiv în termen de 12 de luni de la data intrării în vigoare a acestuia. Dat fiind că acest termen a expirat, partea 2 din anexa II și articolul 14 alineatul (3) din regulamentul respectiv au devenit caduce, iar Decizia de punere în aplicare (UE) 2016/1950 a Comisiei <sup>(3)</sup> a fost adoptată în vederea neaprobării acestor combinații substanță/tip de produs.
- (3) Combinațiile substanță/tip de produs notificate în temeiul articolului 14 alineatul (3) și considerate conforme cu articolul 17 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 ar trebui să fie introduse în partea 1 din anexa II la regulamentul respectiv și eliminate din partea 2 din anexa respectivă.
- (4) În conformitate cu articolul 16 alineatul (4) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, a fost publicată o invitație pentru ca orice persoană interesată să poată notifica combinația (combinațiile) substanță activă/tip de produs relevantă (relevante). Înainte de expirarea termenului s-a primit o notificare în temeiul articolului 16 alineatul (5) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 privind pentahidroxiclorigalvanizatul de aluminiu utilizat în tipul de produs 2; notificarea a fost considerată conformă cu articolul 17 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014. Prin urmare, combinația substanță/tip de produs respectivă trebuie să fie inclusă în partea 1 din anexa II la regulamentul respectiv.
- (5) În temeiul articolului 81 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, ar trebui desemnată o autoritate competentă responsabilă de evaluare pentru combinațiile substanță activă/tip de produs menționate în considerentele (3) și (4).

<sup>(1)</sup> JO L 167, 27.6.2012, p. 1.

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

<sup>(3)</sup> Decizia de punere în aplicare (UE) 2016/1950 a Comisiei din 4 noiembrie 2016 privind neaprobarea anumitor substanțe active biocide în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 300, 8.11.2016, p. 14).

- (6) Combinațiile substanță activă/tip de produs pentru care a fost adoptată o decizie de aprobare sau de neaprobare după data de 4 august 2014 nu mai sunt incluse în programul de reexaminare, prin urmare nu mai trebuie menționate în partea 1 din anexa II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014.
- (7) Combinațiile substanță activă/tip de produs enumerate în lista din partea 2 a anexei II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 care nu au fost notificate în temeiul articolului 14 alineatul (3) din regulamentul de reexaminare ar trebui să fie eliminate din partea 2 a anexei respective. Așadar, partea 2 a anexei respective devine caducă și ar trebui eliminată.
- (8) În consecință, partea 1 din anexa II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 ar trebui să devină anexa II, deoarece este singura parte rămasă în anexa II, iar trimiterile la articolul 14 alineatul (3) și la partea 1 din anexa II ar trebui eliminate.
- (9) Prin urmare, Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 ar trebui modificat în consecință.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 14, se elimină alineatul (3).
2. Articolul 17 se modifică după cum urmează:
  - (a) alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Notificările efectuate în temeiul articolului 14 alineatul (2) sau al articolului 16 alineatul (5) se transmit agenției prin intermediul registrului.”;
  - (b) la alineatul (7), litera (a) se înlocuiește cu următorul text:

„(a) actualizează informațiile din registru referitoare la identitatea participantului și, după caz, a substanței, dacă notificarea a fost depusă în temeiul articolului 14 alineatul (2);”.
3. La articolul 20, literele (b) și (c) se înlocuiesc cu următorul text:
  - „(b) dacă nicio persoană nu a depus o notificare în termenul prevăzut la articolul 14 alineatul (2) din prezentul regulament sau dacă o astfel de notificare a fost depusă și respinsă în temeiul articolului 17 alineatul (4) sau (5) din prezentul regulament;
  - (c) dacă a fost depusă o notificare în termenul prevăzut la articolul 14 alineatul (2) din prezentul regulament, iar aceasta a fost considerată conformă în temeiul articolului 17 alineatul (5) din prezentul regulament, dar identitatea substanței care figurează în notificare corespunde numai parțial identității existente, indicată în anexa II la prezentul regulament.”
4. Anexa II se înlocuiește cu textul din 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, 3 februarie 2017.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Jean-Claude JUNCKER

## ANEXĂ

## „ANEXA II

## COMBINAȚIILE SUBSTANȚĂ/TIP DE PRODUS INCLUSE ÎN PROGRAMUL DE REEXAMINARE LA 3 FEBRUARIE 2017

Combinările substanță activă/tip de produs susținute la 3 februarie 2017, excluzând orice nanomateriale în afara celor menționate în mod explicit la intrările 1017, 1019 și 1023

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul 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	
6	2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil eter (Butoxid de piperonil/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															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							
43	Acid salicilic	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
45	Propan-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x															
52	Oxid de etilenă	N	200-849-9	75-21-8		x																	
60	Acid citric	BE	201-069-1	77-92-9	x																		
69	Acid glicolic	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
70	Acid peracetic	FI	201-186-8	79-21-0											x	x							
71	Acid L-(+)-lactic	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		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 (Rote-nonă)	UK	201-501-9	83-79-4															x				

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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	Cinamaldehydă/3-fenil-propen-2-al (Aldehydă cinamică)	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	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-Fenoxietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	Clorură de cetilpiridiniu	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	Dioxid de carbon	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	Dimetilarsinat de sodiu (Cacodilat de sodiu)	PT	204-708-2	124-65-2																	x	
185	Tosilcloramidă sodică (Tosilcloramidă sodică – 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		x	x			x					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
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									
288	N-(Diclorofluorometiltio)-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamidă (Diclofluanid)	UK	214-118-7	1085-98-9							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-izoindol-2-il)metil (d-Tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x				
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					x	x							

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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 mecetroniu (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(Etilendioxi)dimetanol [Produse de reacție ale etilenglicolului cu paraformaldehidă (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	1-oxid de piridin-2-tiol, sare de sodiu (Piritionă de sodiu)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	x			x	x		x	x			x					
368	3-cloroalilclorură de metenamină (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	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi)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(hidroxi)imidazo[4,5-d]imidazol-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						

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
401	Argint	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	Argint, ca nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Dioxid de sulf	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	Bromură de sodiu	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Hipoclorit de sodiu	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Peroxid de hidrogen	FI	231-765-0	7722-84-1											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 disodic/Persulfat de sodiu	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Hipoclorit de calciu	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	Clor	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	Sulfat de amoniu	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	Clorură de argint	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Piretrine și piretroizi	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Dioxid de clor	PT	233-162-8	10049-04-4		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					
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	Pentahidroxiclorură de dialuminiu	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Bromură de amoniu	SE	235-183-8	12124-97-9											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							
526	2-bifenilat de potasiu	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	Clorură de brom	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(Benziloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	p-cloro-m-crezolat de sodiu	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	Acid D-gluconic, compus cu N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-dii-amino-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)	N	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-inil)ciclopent-2-en-1-il (Praletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			



Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul 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	alfa.,alfa.',alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		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/Bromoclorodimetilhidantoină)	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			
606	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de alfa.-ciano-3-fenoxibenzil (Cifentrotin)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	Clorură de dimetiltetradecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu	PL	255-451-8	41591-87-1									x									

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
609	Amestec de cis- și trans-pmentan-3,8-diol (Citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(RS)- $\alpha$ -ciano-3fenoxibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat (Cipermetrin)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
618	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 1-etinil-2-metilpent-2-enil/Em-pentrin	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Sulfat de tetrakis(hidroximetil) fosfoniu (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-dicloro-2-octilizotiazol-3 (2H)-onă [4,5-dicloro- 2-octil-2H- izotiazol-3- onă (DCOIT)]	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-metilenbis[5-metiloxazolidină] (Oxazolidină/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	Clorură de alchil (C <sub>12-18</sub> ) dimetilbenzil amoniu [ADBAC (C <sub>12-18</sub> )]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Clorură de alchil (C <sub>12-16</sub> ) dime-tilbenzil amoniu [ADBAC/BKC (C <sub>12</sub> C <sub>16</sub> )]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
673	Clorură de didecildimetilamoniu [DDAC (C <sub>8-10</sub> )]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C <sub>12-18</sub> -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 <sub>10-16</sub> -alchildimetil, N-oxizi	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	Monoperoxifitalat de magneziu, hexahidrat (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Extract de margosa	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Extract de margosa din ulei presat la rece din semințe de <i>Azadirachta Indica</i> extras cu dioxid de carbon supercritic	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
724	Clorură de alchil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetilbenzilamoniu [ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Clorură de alchil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetil(etilbenzil)amoniu [ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
731	Extract de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7															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 <sub>12-14</sub> -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	x	x														
791	2-butil-benzo[d]izotiazol-3-onă (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Complex de tetraclorodecaoxid (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	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-butil/icaridină (Icaridină)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Clorură de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadaman-tan (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-crizantemat;[2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-crizantemat (Imiprotrin)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
807	(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-il-metil)-3-metil-2-nitroguanidină (Clotianidin)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> altele decât <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, tulpina ABTS-1743	IT	Microorganism	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> serotip H14, altele decât tulpina AM65-52 și altele decât tulpina SA3A	IT	Microorganism	Nu se aplică															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Microorganism	Nu se aplică			x															
939	Clor activ: fabricat prin reacția acidului hipocloros cu hipocloritul de sodiu produs <i>in situ</i>	SK	Amestec	Nu se aplică		x	x	x	x													
813	Acid peroxioctanoic	FR	Nu se aplică	33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolit de argint	SE	Nu se aplică	Nu se aplică		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	Masa 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							

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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		x									
1013	Zeolit de argint și de cupru	SE	Nu este disponibil	130328-19-7		x		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									
1019	Dioxid de siliciu (ca nanomaterial format din agregate și aglomerate)	FR	Nu este disponibil	68909-20-6															x			
831	Dioxid de siliciu (Dioxid de siliciu/Kieselguhr)	FR	Produs de protecție a plantelor	61790-53-2															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			

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
848	N-[(6-cloro-3-piridinil)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidamid (Acetamiprid)	BE	Produs de protecție a plantelor	160430-64-8															x			
835	Esfenvalerat/(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat de (S)-.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil (Esfenvalerat)	PT	Produs de protecție a plantelor	66230-04-4															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							
863	Monoclorhidrat de polimer de N,N"-1,6-hexandiilbis[N'-cianoguanidină] (Einecs 240-032-4) și hexametildiamină (Einecs 204-679-6)/Biguanidă de polihexameten [monomer: monoclorhidrat de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidiniu] (PHMB)	FR	Polimer	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	Poli(hexametilenbiguanidă)	FR	Polimer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	Poli(oxi-1,2-etanediil),.alfa.-[2-(didecilmetilamoniu)etil]-.omega.-hidroxi-, propanoat (sare) (Bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		x		x						x								

Numărul intrării	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
872	Borat de N-didecil-N-dipolietoxiamoniu/borat de didecilpolioxetilamoniu (betaină polimerică)	EL	Polimer	214710-34-6								x										