

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/227 AL COMISIEI

din 28 noiembrie 2018

**de modificare a Regulamentului delegat (UE) nr. 1062/2014 în ceea ce privește anumite combinații substanță activă/tip de produs pentru care autoritatea competentă din Regatul Unit a fost desemnată drept autoritate competentă responsabilă de evaluare**

(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) primul paragraf,

întrucât:

- (1) Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 al Comisiei <sup>(2)</sup> stabilește, în anexa II, o listă a combinațiilor substanță activă/tip de produs incluse în programul de examinare a substanțelor active existente conținute de produsele biocide (denumit în continuare „programul de examinare”).
- (2) Autoritatea competentă din Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord (denumit în continuare „Regatul Unit”) este autoritatea competentă responsabilă de evaluarea mai multor combinații substanță activă/tip de produs enumerate în anexa II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014.
- (3) La 29 martie 2017, Regatul Unit a notificat intenția sa de a se retrage din Uniune în temeiul articolului 50 din Tratatul privind Uniunea Europeană. În consecință, Regatul Unit se va retrage din Uniune la 30 martie 2019, iar legislația Uniunii nu se va mai aplica Regatului Unit și pe teritoriul acestuia. În prezent, se negociază un acord de retragere între Uniunea Europeană și Regatul Unit, care include o „perioadă de tranziție”. Conform dispozițiilor provizorii ale acordului de retragere, astfel cum au fost convenite între UE și Regatul Unit la nivelul negociatorilor, în timpul perioadei de tranziție o autoritate competentă din Regatul Unit nu poate acționa în calitate de autoritate competentă responsabilă de evaluare pentru nicio combinație substanță activă/tip de produs inclusă în programul de examinare. În plus, nu există nicio certitudine că acordul de retragere, odată finalizat, va fi semnat și ratificat de ambele părți înainte de 30 martie 2019.
- (4) Prin urmare, în ceea ce privește combinațiile substanță activă/tip de produs incluse în programul de examinare pentru care autoritatea competentă din Regatul Unit a fost desemnată drept autoritate competentă responsabilă de evaluare, este necesar să se desemneze o nouă autoritate competentă responsabilă de evaluare din rândul autorităților competente din celelalte 27 de state membre ale Uniunii Europene, din țările SEE sau din Elveția, cu efect de la 30 martie 2019.
- (5) Indiferent de etapa de evaluare a cererii, statele membre ale căror autorități competente sunt desemnate să o înlocuiască pe cea din Regatul Unit ar trebui să poată să solicite onorarii pentru serviciile prestate, în conformitate cu articolul 80 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

<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 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 294, 10.10.2014, p. 1).

- (6) Având în vedere că programul de examinare trebuie să fie finalizat până la data-țintă indicată la articolul 89 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, ar trebui stabilite termene adecvate pentru finalizarea evaluărilor cererilor reatribuite pentru combinațiile substanță activă/tip de produs în cauză.
- (7) 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. Se introduce următorul articol:

„Articolul 6a

#### **Cererile în cazul cărora autoritatea competentă din Regatul Unit a fost autoritatea competentă responsabilă de evaluare înainte de 30 martie 2019**

(1) Prezentul articol se aplică cererilor în cazul cărora autoritatea competentă din Regatul Unit a fost autoritatea competentă responsabilă de evaluare înainte de 30 martie 2019 pentru rubricile 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 și 1047 din anexa II.

(2) Autoritatea competentă responsabilă de evaluare a unui stat membru care a înlocuit autoritatea competentă din Regatul Unit în legătură cu o cerere prezentată înainte de 30 martie 2019 informează participantul cu privire la onorariile care trebuie plătite în temeiul articolului 80 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 până cel târziu la 30 aprilie 2019 și respinge cererea dacă participantul nu achită onorariile în termenul stabilit de autoritatea competentă responsabilă de evaluare. Autoritatea informează în consecință participantul și agenția.

(3) Prin derogare de la termenele prevăzute la articolul 6 alineatul (3), raportul de evaluare și concluziile se trimit de autoritatea competentă responsabilă de evaluare într-unul dintre următoarele termene, fiind luată în calcul data mai târzie:

- (a) 31 decembrie 2020;
- (b) termenul pentru prezentarea raportului de evaluare în temeiul articolului 6 alineatul (3) litera (b), indicat în anexa III.”

2. Tabelul din anexa II se înlocuiește cu tabelul 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*.

Se aplică de la 30 martie 2019.

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

Adoptat la Bruxelles, 28 noiembrie 2018.

Pentru Comisie  
Președintele  
Jean-Claude JUNCKER

## ANEXĂ

Tabelul din anexa II la Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 se înlocuiește cu următorul tabel:

„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 tetraacetiletildiamină (TAED) și peroxid de hidrogen	AT				x																
1027	Acid peracetic sintetizat din acetat de 1,3-diacetiloxipropan-2-il și peroxid de hidrogen	AT				x		x														
1028	Acid peracetic sintetizat din tetraacetiletildiamină (TAED) și perborat de sodiu, monohidrat	AT					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
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 (Rote-nonă)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	Simclosen	DE	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 (Cinamal-dehidă)	PL	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	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Dioxid de carbon	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Dioxid de carbon sintetizat din propan, din butan sau dintr-o combinație a acestora, prin ardere	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
180	Dimetilarsinat de sodiu (Cacodilat de sodiu)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosilcloramidă sodică (Cloramină T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetilditiocarbamat de potasiu	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditiocarbamat de sodiu	SE	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-benzimidazol (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)ciclopropan-carboxilat 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

„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	Monolinuron	HU	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-Benzizotiazol-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	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosen sodic	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etilsulfat de meceptroniu (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	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	3-Cloroaliloclorură de metenamină (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						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
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(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 didecildimetilamoni (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 sulfului	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						

„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
1032	Brom activ sintetizat din bromură de sodiu prin electroliză	NL				x									x	x						
1033	Brom activ sintetizat din acid hipobromos și uree și bromuree	NL													x	x						
1034	Brom activ sintetizat din hipobromit de sodiu și N-bromosulfamat și acid sulfamic	NL													x							
1035	Brom activ sintetizat din ozon și bromură din apă naturală și 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-oxazol[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	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Clor activ eliberat din hipoclorit de sodiu	IT													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
455	Clor activ eliberat din hipoclorit de calciu	IT													x							
457	Clor activ eliberat din clor	IT													x							
458	Monocloramină sintetizată din sulfat de amoniu și dintr-o sursă de clor	FR													x	x						
1016	Clorură de argint	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
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 electroliză	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						

„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
1041	Dioxid de clor sintetizat din clorură 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 clorit de sodiu și disulfat de sodiu	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Dioxid de clor sintetizat din clorit 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					
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Pentahidroxiclорură de dialu-miniu	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Cloramină activată cu bromură (BAC) sintetizată 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							

„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
529	Brom activ sintetizat din clorură de brom	NL													x							
531	(Benziloxi)metanol	AT	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	CH	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-inil)ciclo-pent-2-en-1-il (Praletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
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-hidroxipropilaminei (raport 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Octil-2H-izotiazol-3-onă (OIT)	FR	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									

„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
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)	IT	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> , hidratat, ciclizat	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Ulei de <i>Cymbopogon winterianus</i> , fracționat, hidratat, ciclizat	CZ	Nedisponibil	Nedisponibil																	x	
1047	Ulei de <i>Eucalyptus citriodora</i> și de citronelal, hidratat, ciclizat	CZ	Nedisponibil	Nedisponibil																	x	
609	2-Hidroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohexanmetanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	Carbamat de 3-iodo-2-propilnilbutil (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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
620	Sulfat de tetrakis(hidroximetil) fosfoniu (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-Dicloro-2-octilizotiazol-3(2H)-onă [4,5-dicloro-2-oc-til-2H-izotiazol-3-onă (DCOIT)]	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Produse de reacție ale parafor-maldehidei și 2-hidroxi-propila-minei (raport 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Clorură de alchil (C <sub>12-18</sub> ) dime-tilbenzil 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
673	Clorură de didecildimetilamo-niu [DDAC (C <sub>8-10</sub> )]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C <sub>12-18</sub> -alchildimetil, să-ruri cu 1,1-dioxid de 1,2-ben-zizotiazol-3(2H)-onă (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(hidroximetil)glicinat de so-diu	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														

„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
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 electroliză	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Clor activ eliberat din 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 electroliză	FR													x							
1051	Clor activ sintetizat din clorură de magneziu hexahidrat și clorură de potasiu prin electroliză	FR				x																
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-clor-sulfamat de sodiu	SI						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
1055	Clor activ sintetizat din clorură de sodiu și bis(peroximonosulfat)bis(sulfat) de pentapotasiu și acid sulfamic	SI				x	x															
1056	Clor activ sintetizat din acid clorhidric prin electroliză	SI				x		x	x													
701	bis[Monoperoxifalato(2-)-O1, OO1]magnezat(2-) dihidrogen (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Extract de margosa din ulei presat la rece din semințe de <i>Azadirachta Indica</i> extras cu dioxid de carbon supercritic	DE																	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
731	Extract de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7															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
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 <sub>12</sub> -C <sub>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																
791	2-Butil-benzo[d]izotiazol-3-onă (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
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									



„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
794	2-(2-Hidroxietyl)piperidin-1-carboxilat de sec-butil (Icari-dină)	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					
813	Acid peroxioctanoic	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolit de argint	SE	Nedisponibil	Nedisponibil		x		x	x		x		x									
152	Produse de reacție ale 5,5-dimetilhidantoinei, 5-etil-5-metilhidantoinei cu brom și clor (DCDMH)	NL	Nedisponibil	Nedisponibil											x							
459	Masă de reacție a dioxidului de titan și a clorurii de argint	SE	Nedisponibil	Nedisponibil	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produse de reacție ale 5,5-dimetilhidantoinei, 5-etil-5-metilhidantoinei cu clor (DCEMH)	NL	Nedisponibil	Nedisponibil											x							
810	Sticlă de fosfat de argint	SE	Nedisponibil	308069-39-8		x					x		x									
824	Zeolit de argint și de zinc	SE	Nedisponibil	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Zeolit de argint și de cupru	SE	Nedisponibil	130328-19-7		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	
1017	Argint adsorbit pe dioxid de siliciu (ca nanomaterial sub formă de agregat stabil cu particule primare la scară nanometrică)	SE	Nedisponibil	Nedisponibil									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 1 415 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-etandil),.alfa.-[2-(didecilmetilamoniu)etil]-.omega.-hidroxi-, propanoat (sare) (Bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		x		x							x							
872	Borat de N-didecil-N-dipoliexiamoniu/borat de didecilpolioxetilamoniu (betaină polimerică)	EL	Polimer	214710-34-6									x									
1059	<i>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. ( <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i> )	BE	Nedisponibil	8023-77-6																	x	
1060	Extract de <i>Capsicum annuum</i> Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri esențiale, oleorășini, terpeni, fracții libere de terpeni, distilate, reziduuri etc., obținute din <i>Capsicum annuum</i> , <i>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	Masă de reacție dintre (6E)-N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamidă și N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnonanamidă	BE	Nedisponibil	Nedisponibil																x		
1062	D-Fructoză	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Miere	AT		8028-66-8																x		
1064	Extract de malț Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri esențiale, oleorășini, terpeni, fracții libere de terpeni, distilate, reziduuri etc., obținute din <i>Hordeum</i> , <i>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	Nedisponibil	8028-52-2																x		
1066	Brânzeturi	AT	Nedisponibil	Nedisponibil																x		
1067	Ou sub formă de pulbere	NL	Nedisponibil	Nedisponibil																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Nedisponibil	68876-77-7																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
1069	Sucuri de mere, concentrate	NL	Nedisponibil	Nedisponibil																x		
1070	Extract de portocale, dulce Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri esențiale, oleorășini, terpene, fracții libere de terpene, distilate, reziduuri etc., obținute din <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Extract de usturoi Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri esențiale, oleorășini, terpene, fracții libere de terpene, distilate, reziduuri etc., obținute din <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x”		