

## II

(Actes non législatifs)

## RÈGLEMENTS

## RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2017/698 DE LA COMMISSION

du 3 février 2017

**modifiant le règlement délégué (UE) n° 1062/2014 relatif au programme de travail pour l'examen systématique de toutes les substances actives existantes contenues dans des produits biocides visé dans le règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides <sup>(1)</sup>, et notamment son article 89, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement délégué (UE) n° 1062/2014 de la Commission <sup>(2)</sup> dresse, à son annexe II, la liste exhaustive des combinaisons existantes substance active/type de produit soutenues au 4 août 2014 dans le cadre du programme d'examen des substances actives biocides existantes.
- (2) Conformément à l'article 14, paragraphe 3, du règlement délégué (UE) n° 1062/2014, toute personne pouvait notifier une combinaison substance/type de produit inscrite à l'annexe II, partie 2, dudit règlement dans un délai de 12 mois à compter de la date d'entrée en vigueur de celui-ci. Ce délai étant échu, l'annexe II, partie 2, et l'article 14, paragraphe 3, dudit règlement sont désormais caduques et la non-approbation de ces combinaisons substance/type de produit a fait l'objet de la décision d'exécution (UE) 2016/1950 de la Commission <sup>(3)</sup>.
- (3) Il convient d'inscrire à l'annexe II, partie 1, du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 et de rayer de la partie 2 de la même annexe les combinaisons substance/type de produit notifiées conformément à l'article 14, paragraphe 3, et jugées conformes à l'article 17, paragraphe 2, dudit règlement.
- (4) Conformément à l'article 16, paragraphe 4, du règlement délégué (UE) n° 1062/2014, une invitation priant toute personne ayant un intérêt à le faire de notifier la ou les combinaisons substance active/type de produit concernées a été publiée. Une notification en application de l'article 16, paragraphe 5, dudit règlement a été effectuée dans le délai prescrit pour le pentahydroxychlorure de dialuminium utilisé dans les produits du type 2 et a été jugée conforme à l'article 17, paragraphe 2, dudit règlement. Il convient donc d'inscrire cette combinaison substance/type de produit à l'annexe II, partie 1, de ce règlement.
- (5) Il convient de désigner l'autorité compétente d'évaluation, conformément à l'article 81 du règlement (UE) n° 528/2012, pour les combinaisons substance active/type de produit mentionnées aux considérants 3 et 4.

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

<sup>(2)</sup> Règlement délégué (UE) n° 1062/2014 de la Commission du 4 août 2014 relatif au programme de travail pour l'examen systématique de toutes les substances actives existantes contenues dans des produits biocides visé dans le règlement (UE) n° 528/2012 (JO L 294 du 10.10.2014, p. 1).

<sup>(3)</sup> Décision d'exécution (UE) 2016/1950 de la Commission du 4 novembre 2016 concernant la non-approbation de certaines substances actives biocides en vertu du règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil (JO L 300 du 8.11.2016, p. 14).

- (6) Les combinaisons substance active/type de produit ayant fait l'objet d'une décision d'approbation ou de non-approbation depuis le 4 août 2014 ne font plus partie du programme d'examen et devraient par conséquent ne plus figurer à l'annexe II, partie 1, du règlement délégué (UE) n° 1062/2014.
- (7) Les combinaisons substance/type de produit inscrites à l'annexe II, partie 2, du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 qui ont été notifiées conformément à l'article 14, paragraphe 3, du règlement relatif au programme d'examen devraient être rayées de ladite partie. Cette partie devient dès lors caduque et devrait être supprimée.
- (8) Par conséquent, la partie 1 de l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 devrait devenir l'annexe II car elle est la seule partie restante dans cette annexe, et les références à l'article 14, paragraphe 3, et à l'annexe II, partie 1, devraient être supprimées.
- (9) Il y a donc lieu de modifier en conséquence le règlement délégué (UE) n° 1062/2014.

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

#### *Article premier*

Le règlement délégué (UE) n° 1062/2014 est modifié comme suit:

- 1) À l'article 14, le paragraphe 3 est supprimé.
- 2) L'article 17 est modifié comme suit:
  - a) le paragraphe 1 est remplacé par le texte suivant:

«1. Les notifications effectuées en application de l'article 14, paragraphe 2, ou de l'article 16, paragraphe 5, sont adressées à l'Agence au moyen du registre.»;
  - b) au paragraphe 7, le point a) est remplacé par le texte suivant:

«a) lorsque la notification a été présentée conformément à l'article 14, paragraphe 2, l'Agence met à jour les informations contenues dans le registre en ce qui concerne l'identité du participant et, le cas échéant, de la substance;».
- 3) À l'article 20, les points b) et c) sont remplacés par le texte suivant:
  - «b) lorsque personne n'a présenté de notification dans les délais prévus à l'article 14, paragraphe 2, du présent règlement, ou lorsqu'une telle notification a été présentée et rejetée conformément à l'article 17, paragraphe 4 ou paragraphe 5;
  - c) lorsqu'une notification a été présentée dans les délais prévus à l'article 14, paragraphe 2, du présent règlement et a été jugée conforme en vertu de l'article 17, paragraphe 5, mais que l'identité de la substance figurant dans la notification ne couvre qu'une partie de l'identité existante figurant à l'annexe II du présent règlement.»
- 4) L'annexe II est remplacée par le texte figurant à l'annexe du présent règlement.

#### *Article 2*

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 3 février 2017.

*Par la Commission*  
*Le président*  
Jean-Claude JUNCKER

## COMBINAISONS SUBSTANCE/TYPE DE PRODUIT FAISANT PARTIE DU PROGRAMME D'EXAMEN AU 3 FÉVRIER 2017

## Combinaisons substance active/type de produit soutenues au 3 février 2017 à l'exclusion des nanomatériaux autres que ceux expressément mentionnés aux entrées 1017, 1019 et 1023

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1	Formaldéhyde	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x	
6	Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/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	Éthanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x															
37	Acide formique	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x							
43	Acide salicylique	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	Oxyde d'éthylène	N	200-849-9	75-21-8		x																	
60	Acide citrique	BE	201-069-1	77-92-9	x																		
69	Acide glycolique	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
70	Acide péracétique	FI	201-186-8	79-21-0											x	x							
71	Acide L-(+)-lactique	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x													
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychroméno[3,4-b]furo[2,3-h]chromén-6-one (roténone)	UK	201-501-9	83-79-4															x				

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
85	Symclosène	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Biphényl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	Cinnamaldéhyde/3-Phényl-propén-2-al (aldéhyde cinnamique)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Géraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glyoxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Acide hexa-2,4-diénoïque (acide sorbique)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Clorofène (chlorofène)	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-Phénoxyéthanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	Chlorure de cétylpyridinium	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	Dioxyde de carbone	FR	204-696-9	124-38-9																x		
180	Diméthylarsinate de sodium (cacodylate de sodium)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylchloramide sodique (tosylchloramide sodique — chloramine T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Diméthylthiocarbamate de potassium	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Diméthylthiocarbamate de sodium	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-Biphénylate de sodium	ES	205-055-6	132-27-4	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
206	Thirame	BE	205-286-2	137-26-8									x									

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
210	Métam-sodium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole (Thiabendazole)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	Diurone	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Cyanamide	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	Tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutryne	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
288	N-(Dichlorofluorométhylthio)-N',N'-diméthyl-N-phénylsulfamide (dichlofluanide)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x	
292	(1R-trans)-2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyle (d-tétraméthrine)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (diamine)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Dithiobis[N-méthylbenzamide] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x					x	x						

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
346	Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosène sodique	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Éthylsulfate de mécétronium (MÉS)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(Éthylènedioxy)diméthanol [produits de la réaction entre l'éthylèneglycol et le paraformaldéhyde (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium (pyrithione de sodium)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	x			x	x		x	x			x					
368	3-Chloroallylochlorure de méthénamine (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Dithiocyanate de méthylène	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(Hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Chlorure de didécyldiméthylammonium (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
401	Argent	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	Argent en tant que nanomatériau	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Dioxyde de soufre	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	Bromure de sodium	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Hypochlorite de sodium	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tétraméthrine	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Peroxyde d'hydrogène	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-Éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Nitrate d'argent	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Peroxodisulfate de disodium/ Persulfate de sodium	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Hypochlorite de calcium	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	Chlore	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	Sulfate d'ammonium	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	Chlorure d'argent	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Pyréthrines et pyréthroïdes	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Dioxyde de chlore	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Dibromo-2-cyanoacétamide (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Carbendazime	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	Pentahydroxychlorure de dialuminium	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Bromure d'ammonium	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	Pyrithione zincique (pyrithione de zinc)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodécylguanidine, monochlorhydrate	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	2-Biphénylate de potassium	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	Chlorure de brome	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(Benzyloxy)méthanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	<i>p</i> -Chloro- <i>m</i> -crésolate de sodium	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	Acide d-gluconique, composé avec <i>N,N'</i> -bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétrazatétradécane diamidine (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	<i>p</i> -[(Diiodométhyl)sulfonyl]toluène	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-én-1-yle (pralléthrine)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro 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-diénoate de potassium (sorbate de potassium)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	$\alpha,\alpha',\alpha''$ -Triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x				x					x		x					
571	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Chlorure de diméthyltétradécyl [3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (BCDMH/Bromochlorodiméthylhydantoïne)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle (azaméthiphos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle (cyphénochrine)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	Chlorure de diméthyltétradécyl [3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	PL	255-451-8	41591-87-1									x									

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
609	<i>p</i> -Menthane-3,8-diol, mélange d'isomères <i>cis</i> et <i>trans</i> (citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(1 <i>RS</i> )- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle (cyperméthrine)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
618	2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-ényle (empenthrine)	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	Carbamate de 3-iodo-2-propylnylbutyle (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2 <i>H</i> )-one [4,5-dichloro-2-octyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-one (DCOIT)]	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-Méthylènebis[5-méthylloxazolidine] (oxazolidine/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	Chlorure d'alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> )diméthylbenzylammonium [ADBAC (C <sub>12-18</sub> )]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Chlorure d'alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )diméthylbenzylammonium [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

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
673	Chlorure de didécyldiméthylammonium [DDAC (C <sub>8-10</sub> )]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C <sub>12-18</sub> diméthyles, sels avec le 1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(Hydroxyméthyl)glycinate de sodium	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amines, alkyl en C <sub>10-16</sub> diméthyles, N-oxydes	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	bis(Péroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	Monopéroxyphthalate de magnésium hexahydraté (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Extrait de margousier	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Extrait de margousier obtenu à partir de l'huile pressée à froid des amandes d' <i>Azadirachta indica</i> extrait à l'aide de dioxyde de carbone supercritique	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	Chlorure d'alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )diméthylbenzylammonium [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	Chlorure d'alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )diméthyl(éthylbenzyl)ammonium [ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x»

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extraits	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
744	Lavande, <i>Lavandula hybrida</i> , extraits/huile de lavandin	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Produits de la réaction entre l'acide glutamique et la N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyl)propylène-diamine (glucoprotamine)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Acide 6-(phtalimido)péroxyhexanoïque (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Complexe de tétrachlorodécaoxyde (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	Carboxylate de <i>sec</i> -butyl 2-(2-hydroxyéthyl)pipéridine-1/Icaridine (icaridine)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Chlorure de <i>cis</i> -1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane ( <i>cis</i> -CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyl(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -chrysanthémate; [2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyl(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -chrysanthémate (imiprothrine)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
807	(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine (chlothianidine)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> autres que <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, souche ABTS-1743	IT	Micro-organisme	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> sérotype H14 autre que les souches AM65-52 et SA3A	IT	Micro-organisme	Sans objet															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Micro-organisme	Sans objet			x															
939	Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium	SK	Mélange	Sans objet		x	x	x	x													
813	Acide peroxyoctanoïque	FR	Sans objet	33734-57-5		x	x	x														
1014	Zéolite argentée	SE	Sans objet	Sans objet		x		x	x		x		x									
152	Produits de la réaction entre la 5,5-diméthylhydantoïne, la 5-éthyl-5-méthylhydantoïne et le brome et le chlore (DCDMH)	NL	Non disponible	Non disponible											x							
459	Masse de réaction du dioxyde de titane et du chlorure d'argent	SE	Non disponible	Non disponible	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produits de la réaction entre la 5,5-diméthylhydantoïne, la 5-éthyl-5-méthylhydantoïne et le chlore (DCEMH)	NL	Non disponible	Non disponible											x							

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
810	Verre de phosphate d'argent	SE	Non disponible	308069-39-8		x					x		x									
824	Zéolite d'argent et de zinc	SE	Non disponible	130328-20-0		x		x	x		x		x									
1013	Zéolite d'argent et de cuivre	SE	Non disponible	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	Argent adsorbé sur du dioxyde de silicium (en tant que nanomatériau sous la forme d'un agrégat stable avec des particules primaires à l'échelle nanométrique)	SE	Non disponible	Non disponible									x									
1019	Dioxyde de silicium (en tant que nanomatériau formé par des agrégats et des agglomérats)	FR	Non disponible	68909-20-6															x			
831	Dioxyde de silicium (dioxyde de silicium/kieselguhr)	FR	Produit phytosanitaire	61790-53-2															x			
854	(1R,3R;1R,3S)-2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate de (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle (mélange de 4 isomères 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) (d-alléthrine)	DE	Produit phytosanitaire	231937-89-6															x			
855	(1R,3R)-2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle (mélange de 2 isomères 1R trans: 1R/S; 1:3 seulement) (esbiothrine)	DE	Produit phytosanitaire	260359-57-7															x			

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
848	N-[(6-Chloro-3-pyridinyl)méthyl]-N'-cyano-N-méthyléthanimidamide (acétamipride)	BE	Produit phytosanitaire	160430-64-8															x			
835	Esfenvalérate/(S)-2-(4-Chlorophényl)-3-méthylbutyrate de (S)- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle (esfenvalérate)	PT	Produit phytosanitaire	66230-04-4															x			
843	4-Bromo-2-(4-chlorophényl)-1-éthoxyméthyl-5-trifluorométhylpyrrole-3-carbonitrile (chlorfénapyr)	PT	Produit phytosanitaire	122453-73-0															x			
859	Polymère de N-méthylméthanimine (Einecs 204-697-4) et de (chlorométhyl)oxirane (Einecs 203-439-8)/Chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (polymère PQ)	HU	Polymère	25988-97-0		x									x							
863	Monochlorhydrate de polymère de N,N'-1,6-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (Einecs 240-032-4) et d'hexaméthylènediamine (Einecs 204-679-6)/ Polyhexaméthylènebiguanide [monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylène)guanylguanidinium] (PHMB)	FR	Polymère	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	Polyhexaméthylènebiguanide	FR	Polymère	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	Propanoate de $\alpha$ -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle (sel) (Bardap 26)	IT	Polymère	94667-33-1		x		x						x								

Numéro d'entrée	Dénomination de la substance	État membre rapporteur	Numéro CE	Numéro CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
872	Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium (bétaine polymère)	EL	Polymère	214710-34-6								x										