

II

(Actes non législatifs)

RÈGLEMENTS

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/157 DE LA COMMISSION

du 6 novembre 2018

modifiant l'annexe II du 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

(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 ⁽¹⁾, et notamment son article 89, paragraphe 1, premier alinéa,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement délégué (UE) n° 1062/2014 de la Commission ⁽²⁾, modifié par le règlement délégué (UE) 2017/698 de la Commission ⁽³⁾, établit, à son annexe II, une liste des combinaisons substance active/type de produit faisant partie du programme d'examen des substances actives existantes contenues dans des produits biocides au 3 février 2017.
- (2) L'identité de certaines substances actives énumérées à l'annexe II qui peuvent être produites in situ a été redéfinie conformément à l'article 13 du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 de manière à indiquer plus précisément les substances actives et leurs précurseurs qui relèvent actuellement du programme de travail pour l'examen systématique.
- (3) Toute personne ayant un intérêt à le faire a pu notifier une combinaison d'une substance active et de ses précurseurs non encore couverts par la nouvelle identité. Conformément à l'article 18 du règlement délégué (UE) n° 1062/2014, il convient d'inscrire à l'annexe II de ce règlement les combinaisons substance/type de produit notifiées conformément à l'article 14, paragraphe 1, point b), de ce règlement et que l'Agence européenne des produits chimiques (ci-après l'«Agence») a jugées conformes à l'article 17, paragraphe 2, de ce règlement.
- (4) Après réception des déclarations faites en vertu de l'article 16, paragraphe 4, du règlement délégué (UE) n° 1062/2014, l'Agence a publié une invitation pour permettre aux personnes ayant un intérêt à le faire de notifier les substances actives utilisées dans le type de produit 19 ayant bénéficié de la dérogation prévue pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux à l'article 6 du règlement (CE) n° 1451/2007 de la Commission ⁽⁴⁾. Conformément à l'article 18 du règlement délégué (UE) n° 1062/2014, il convient d'inscrire à l'annexe II de ce règlement les combinaisons substance/type de produit qui ont été notifiées conformément à l'article 16, paragraphe 5, de ce règlement et que l'Agence a jugées conformes à l'article 17, paragraphe 2, de ce règlement.

⁽¹⁾ JO L 167 du 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ 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 du Parlement européen et du Conseil (JO L 294 du 10.10.2014, p. 1).

⁽³⁾ 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 (JO L 103 du 19.4.2017, p. 1).

⁽⁴⁾ Règlement (CE) n° 1451/2007 de la Commission du 4 décembre 2007 concernant la seconde phase du programme de travail de dix ans visé à l'article 16, paragraphe 2, de la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits biocides (JO L 325 du 11.12.2007, p. 3).

- (5) Il convient de mentionner les États membres dont les autorités compétentes sont les autorités compétentes d'évaluation pour les combinaisons substance active/type de produit à ajouter à l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014.
- (6) Les combinaisons substance active/type de produit ayant fait l'objet d'une décision d'approbation ou de non-approbation après le 3 février 2017 ne devraient plus figurer à l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014.
- (7) Il y a lieu, pour tenir compte de la situation effective et garantir la sécurité juridique, d'établir une liste des combinaisons substance active/type de produit faisant partie du programme d'examen des substances actives existantes contenues dans des produits biocides à la date d'adoption du présent règlement.
- (8) Il y a donc lieu de modifier en conséquence le règlement délégué (UE) n° 1062/2014,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

L'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 est remplacée par 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 6 novembre 2018.

Par la Commission
Le président
Jean-Claude JUNCKER

COMBINAISONS SUBSTANCE/TYPE DE PRODUIT FAISANT PARTIE DU PROGRAMME D'EXAMEN AU 6 NOVEMBRE 2018

Combinaisons substance active/type de produit soutenues au 6 novembre 2018, à l'exclusion des nanomatériaux autres que ceux expressément mentionnés aux entrées 1017 et 1023 et à l'exclusion de toute production in situ de la substance active sauf mention explicite faisant référence au(x) précurseur(s) soutenu(s)

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
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						
1025	Acide performique produit à partir d'acide formique et de peroxyde d'hydrogène	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Acide salicylique	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Oxyde d'éthylène	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Acide glycolique	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Acide peracétique produit à partir de tétraacétyléthylènediamine (TAED) et de peroxyde d'hydrogène	AT				x																
1027	Acide peracétique produit à partir d'acétate de 1,3-diacétyloxypropan-2-yl et de peroxyde d'hydrogène	AT				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
1028	Acide peracétique produit à partir de tétraacétyléthylènediamine (TAED) et de perborate de sodium monohydraté	AT					x															
1029	Acide peracétique produit par perhydrolyse du N-acétylcaprolactame par le peroxyde d'hydrogène en milieu alcalin	AT				x																
71	Acide L-(+)-lactique	DE	201-196-2	79-33-4						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				
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	3-Phényl-propén-2-al (aldéhyde cinnamique)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Géranol	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	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Phénoxyéthanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Dioxyde de carbone	FR	204-696-9	124-38-9																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
179	Dioxyde de carbone produit par combustion de propane, de butane ou d'un mélange des deux	FR																		x		
180	Diméthylarsinate de sodium (cacodylate de sodium)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	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					
206	Thirame	BE	205-286-2	137-26-8									x									
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						
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		

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
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-Benzisothiazole-3(2H)-one (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Méthyl-2H-isothiazoline-3-one (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
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 mécétro-nium (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldéhyde libéré à partir d'(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	1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium (pyrithione de sodium)	SE	223-296-5	3811-73-2		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					

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
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						
401	Argent	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Argent en tant que nanomatériau	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Dioxyde de soufre provenant de la combustion du soufre	DE						x														
424	Brome actif produit à partir de bromure de sodium et d'hypochlorite de sodium	NL				x									x	x						
1030	Brome actif produit à partir de bromure de sodium et d'hypochlorite de calcium	NL				x									x	x						
1031	Brome actif produit à partir de bromure de sodium et de chlore	NL				x									x	x						
1032	Brome actif produit par électrolyse de bromure de sodium	NL				x									x	x						
1033	Brome actif produit à partir d'acide hypobromeux et d'urée ainsi que de bromurée	NL													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
1034	Brome actif produit à partir d'hypobromite de sodium et de N-bromosulfamate ainsi que d'acide sulfamique	NL													x							
1035	Brome actif produit à partir d'ozone et de bromure d'eau naturelle et de bromure de sodium	NL				x																
434	Tétraméthrine	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Peroxyde d'hydrogène	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Peroxyde d'hydrogène libéré à partir de percarbonate de sodium	FI				x	x		x													
444	7a-Éthyldihydro-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	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium	IT													x	x						
455	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de calcium	IT													x							
457	Chlore actif libéré à partir de chlore	IT													x							
458	Monochloramine produite à partir de sulfate d'ammonium et d'une source de chlore	UK													x	x						
1016	Chlorure d'argent	SE	232-033-3	7783-90-6	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
473	Pyréthrines et pyréthroides	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Dioxyde de chlore	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Dioxyde de chlore produit par électrolyse de chlorite de sodium	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Dioxyde de chlore produit par acidification de chlorite de sodium	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Dioxyde de chlore produit par oxydation de chlorite de sodium	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Dioxyde de chlore produit à partir de chlorate de sodium et de peroxyde d'hydrogène en présence d'un acide fort	PT				x			x						x	x						
1041	Dioxyde de chlore produit par électrolyse de chlorure de sodium	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Dioxyde de chlore produit à partir de chlorite de sodium et de bisulfate de sodium ainsi que d'acide chlorhydrique	DE						x	x													
1043	Dioxyde de chlore produit à partir de chlorite de sodium et de bisulfate de sodium	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Dioxyde de chlore produit à partir de chlorite de sodium et de persulfate de sodium	DE				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					

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
501	Carbendazime	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Pentahydroxychlorure de dialuminium	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Chloramine activée par le bromure produite à partir des précurseurs bromure d'ammonium et hypochlorite de sodium	SE													x	x						
522	Pyrrithione zincique	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Monochlorhydrate de dodécylguanidine	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Brome actif produit à partir de chlorure de brome	NL													x							
531	(Benzyloxy)méthanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	Acide d-gluconique, en composé avec la N,N'-bis (4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diiodométhyl)sulfonyl] toluène	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-Diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropane-carboxylate 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	Produits de la réaction du paraformaldéhyde et de la 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Octyl-2H-isothiazoline-3-one (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Chlorure de diméthylodécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (BCDMH)	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			
608	Chlorure de diméthyltétradécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Huile de <i>Eucalyptus citriodora</i> , hydratée, cyclisée	UK		1245629-80-4																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
1046	Huile de <i>Cymbopogon winterianus</i> , fractionnée, hydratée, cyclisée	UK	non disponible	non disponible																x		
1047	Huile de <i>Eucalyptus citriodora</i> et de citronellal, hydratée, cyclisée	UK	non disponible	non disponible																x		
609	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohexanéméthanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (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						
648	4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one [4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)]	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Produits de la réaction du paraformaldéhyde et de la 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C ₁₂₋₁₈) [ADBAC (C ₁₂₋₁₈)]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C ₁₂₋₁₆) [ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	Chlorure de didécyldiméthylammonium [DDAC (C ₈₋₁₀)]	IT	270-331-5	68424-95-3	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
690	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyldiméthyles (C ₁₂₋₁₈), en 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, alkyldiméthyles (C ₁₀₋₁₆), N-oxydes	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de sodium	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Chlore actif libéré à partir d'acide hypochloreux	SK				x	x	x	x													
1049	Chlore actif produit à partir de chlorure de sodium et de bis(peroxymonosulfate) bis(sulfate) de pentapotassium	SI				x	x	x	x													
1050	Chlore actif produit par électrolyse d'eau de mer (chlorure de sodium)	FR													x							
1051	Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de magnésium hexahydraté et de chlorure de potassium	FR				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
1052	Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de magnésium hexahydraté	FR				x																
1053	Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de potassium	DK				x		x														
1054	Chlore actif produit à partir de N-chlorosulfamate de sodium	SI						x							x	x						
1055	Chlore actif produit à partir de chlorure de sodium et de bis(peroxymonosulfate) bis(sulfate) de pentapotas-sium ainsi que d'acide sulfamiqué	SI				x	x															
1056	Chlore actif produit par électrolyse d'acide chlorhydrique	SI				x		x	x													
701	Bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnésate(2-) de dihydrogène (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Extrait de margousier obtenu à partir d'huile pressée à froid d'amandons de <i>Azadirachta indica</i> extraite au dioxyde de carbone super-critique	DE																	x			
724	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C ₁₂ -C ₁₄) [ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-089-1	85409-22-9	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
725	Chlorure d'alkyldiméthyl (éthylbenzyl)ammonium (C ₁₂ -C ₁₄) [ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Extrait de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Extrait de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> produit à partir de fleurs de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ouvertes et mures avec un solvant hydrocarboné	ES																	x	x		
1058	Extrait de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> produit à partir de fleurs de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ouvertes et mures avec un dioxyde de carbone supercritique	ES																	x	x		
744	Lavande, <i>Lavandula hybrida</i> , extraits/huile de lavandin	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Produits de la réaction de l'acide glutamique et de la N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)propylène-diamine (glucoprotamine)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butyl-benzo[d]isothiazole-3-one (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						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
792	Dioxyde de chlore produit par acidification d'un complexe de tétrachlorodécaoxyde (TCDO)	DE				x		x														
811	Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène et de zirconium	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	2-(2-Hydroxyéthyl)pipéridine-1-carboxylate de sec-butyle (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					
813	Acide peroxyoctanoïque	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zéolite argentée	SE	Non disponible	Non disponible		x		x	x		x		x									
152	Produits de la réaction de 5,5-diméthylhydantoïne et de 5-éthyl-5-méthylhydantoïne avec du brome et du chlore (DCDMH)	NL	Non disponible	Non disponible											x							
459	Masse de réaction de dioxyde de titane et de chlorure d'argent	SE	Non disponible	Non disponible	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produits de la réaction de 5,5-diméthylhydantoïne et de 5-éthyl-5-méthylhydantoïne avec du chlore (DCEMH)	NL	Non disponible	Non disponible											x							
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									

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
1013	Zéolite d'argent et de cuivre	SE	Non disponible	130328-19-7		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									
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 <i>trans</i> , 1R:1R <i>trans</i> , 1S:1R <i>cis</i> , 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 <i>trans</i> : 1R/S 1:3 uniquement) (esbiothrine)	DE	Produit phytosanitaire	260359-57-7															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-méthylméthanamine (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							

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	
868	Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide présentant une masse molaire moyenne en nombre (Mn) de 1 415 et une polydispersité moyenne (IP) de 4,7 [PHMB (1415;4.7)]	FR	Polymère	32289-58-0 et 1802181-67-4			x						x		x								
869	Propanoate de α-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle (sel) (Bardap 26)	IT	Polymère	94667-33-1		x		x							x								
872	Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium (bétaine polymère)	EL	Polymère	214710-34-6									x										
1059	Oléorésine de <i>Capsicum</i> <i>Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés. Peuvent contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes. (Capsicum frutescens, Solanacées)</i>	BE	Non disponible	8023-77-6																	x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , extraits. Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc., obtenus à partir de <i>Capsicum annuum</i> , Solanaceae	BE	283-403-6	84625-29-6																		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
1070	Oranger doux, extraits Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc., obtenus à partir de <i>Citrus sinensis</i> , Rutaceae	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Ail, extraits Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés tels que teintures, concrètes, absolus, huiles essentielles, oléorésines, terpènes, fractions déterpénées, distillats, résidus, etc., obtenus à partir de <i>Allium sativum</i> , Liliaceae	AT	232-371-1	8008-99-9																X»		