

II

(Actes non législatifs)

RÈGLEMENTS

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/227 DE LA COMMISSION

du 28 novembre 2018

modifiant le règlement délégué (UE) n° 1062/2014 en ce qui concerne certaines combinaisons substance active/type de produit pour lesquelles l'autorité compétente du Royaume-Uni a été désignée comme autorité compétente d'évaluation

(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⁾ dresse, dans 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 (ci-après le «programme d'examen»).
- (2) L'autorité compétente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (ci-après, le «Royaume-Uni») est l'autorité compétente d'évaluation pour plusieurs combinaisons substance active/type de produit énumérées dans l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014.
- (3) Le Royaume-Uni a notifié, le 29 mars 2017, son intention de se retirer de l'Union en vertu de l'article 50 du traité sur l'Union européenne. En conséquence, il se retirera de l'Union le 30 mars 2019 et la législation de l'Union ne s'appliquera plus au Royaume-Uni. Un accord de retrait, comprenant une «période de transition», est actuellement négocié entre l'Union européenne et le Royaume-Uni. Selon le projet des dispositions de l'accord de retrait convenues entre l'Union européenne et le Royaume-Uni au niveau des négociateurs une autorité compétente du Royaume-Uni ne pourra, pendant la période de transition, agir en tant qu'autorité compétente d'évaluation pour aucune combinaison substance active/type de produit incluse dans le programme d'examen. De plus, il n'y a aucune certitude que l'accord de retrait, une fois finalisé, sera signé et ratifié par les deux parties, et ce avant le 30 mars 2019.
- (4) Par conséquent, en ce qui concerne les combinaisons substances actives/type de produit incluses dans le programme d'examen pour lesquelles l'autorité compétente du Royaume-Uni a été désignée comme autorité compétente d'évaluation, il est nécessaire de désigner une nouvelle autorité compétente d'évaluation parmi les autorités compétentes des 27 États membres restants de l'Union européenne, des pays de l'EEE ou de la Suisse, avec effet au 30 mars 2019.
- (5) Indépendamment du stade d'évaluation de la demande, les États membres dont les autorités compétentes sont désignées pour remplacer celle du Royaume-Uni devraient être autorisés à demander des redevances pour les services fournis, conformément à l'article 80 du règlement (UE) n° 528/2012.

⁽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).

- (6) Étant donné que le programme d'examen doit être finalisé pour la date cible indiquée à l'article 89, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 528/2012, des délais appropriés devraient être établis pour finaliser les évaluations des demandes réattribuées pour certaines combinaisons substance active/type de produit.
- (7) 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) l'article suivant est inséré:

«Article 6 bis

Demandes pour lesquelles l'autorité compétente du Royaume-Uni était l'autorité compétente d'évaluation avant le 30 mars 2019

1. Le présent article est applicable aux demandes pour lesquelles l'autorité compétente du Royaume-Uni était l'autorité compétente d'évaluation avant le 30 mars 2019 pour les entrées 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 et 1047 de l'annexe II.
 2. L'autorité compétente d'évaluation d'un État membre ayant remplacé l'autorité compétente du Royaume-Uni pour une demande qui a été soumise avant le 30 mars 2019 informe le participant de la redevance à payer au titre de l'article 80, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 528/2012 au plus tard le 30 avril 2019 et rejette la demande si le participant ne s'acquitte pas de la redevance dans le délai fixé par l'autorité compétente d'évaluation. Celle-ci en informe le participant et l'Agence.
 3. Par dérogation aux délais indiqués à l'article 6, paragraphe 3, le rapport d'évaluation et les conclusions sont envoyés par l'autorité compétente d'évaluation dans l'un des délais suivants, selon celui qui est le plus long:
 - a) 31 décembre 2020;
 - b) le délai pour la présentation du rapport d'évaluation conformément à l'article 6, paragraphe 3, point b), indiqué dans l'annexe III;
- 2) le tableau figurant dans l'annexe II est remplacé par le tableau figurant dans 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*.

Il est applicable à partir du 30 mars 2019.

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

Fait à Bruxelles, le 28 novembre 2018.

Par la Commission
Le président
Jean-Claude JUNCKER

ANNEXE

Le tableau figurant à l'annexe II du règlement (UE) n° 1062/2014 est remplacé par le tableau suivant:

«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 tétraacétyléthylène-diamine (TAED) et de peroxyde d'hydrogène	AT				x																
1027	Acide peracétique produit à partir d'acétate de 1,3- diacétyloxypropane-2-yl et de peroxyde d'hydrogène	AT				x		x														
1028	Acide péracétique produit à partir de tétraacétyléthylène-diamine (TAED) et de perborate de sodium monohydraté	AT					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
1029	Acide peracétique produit par perhydrolyse du N-acétylcapro-lactame 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)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	Symclosène	DE	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)	PL	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	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Phénoxyéthanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Dioxyde de carbone	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Dioxyde de carbone produit par combustion de propane, de butane ou d'un mélange des deux	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
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	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Diméthylthiocarbamate de sodium	SE	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-benzoimidazole (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-isoin-dol-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	HU	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	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosène sodique	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Éthylsulfate de mécétronium (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	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					

«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
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						
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						

«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
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						
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, 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-oxazol[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						

«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	
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	FR													x	x							
1016	Chlorure d'argent	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x										
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							

«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
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 hydrochlorique	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					
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	Pyrithione 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							

«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
529	Brome actif produit à partir de chlorure de brome	NL													x							
531	(Benzyloxy)méthanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	Acide d-gluconique, composé avec N,N''-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétrazatétradécanediamidine (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diiodométhyl)sulfonyl]toluène	CH	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)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-én-1-yle (pralléthrine)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
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)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Chlorure de diméthyl-octadécyl [3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	ES	248-595-8	27668-52-6		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
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)	IT	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	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Huile de <i>Cymbopogon winterianus</i> , fractionnée, hydratée, cyclisée	CZ	Non disponible	Non disponible																	x	
1047	Huile de <i>Eucalyptus citriodora</i> et citronellal, hydraté, cyclisé	CZ	Non disponible	Non disponible																	x	
609	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohexaneméthanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	Carbamate de 3-iodo-2-propylnylbutyle (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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
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						
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														

«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
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																
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						

«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
1055	Chlore actif produit à partir de chlorure de sodium et de bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium ainsi que d'acide sulfamique	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 hexahydraté (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 supercritique	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
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			

«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
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 du 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)propylènediamine (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					
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									

«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
794	2-(2-Hydroxyéthyl)pipéridine-1-carboxylate de sec-butyle (icaridine)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane (cis-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									
1013	Zéolite d'argent et de cuivre	SE	Non disponible	130328-19-7		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	
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 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 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-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								

«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 1415 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> 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. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</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> , <i>Solanaceae</i> .	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
1061	Masse de réaction de (6E)-N-(4-hydroxy-3-méthoxy-2-méthylphényl)-8-méthylnon-6-enamide et de N-(4-hydroxy-3-méthoxy-2-méthylphényl)-8-méthylnonanamide	BE	Non disponible	Non disponible																x		
1062	D-Fructose	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Miel	AT		8028-66-8																x		
1064	Malt, 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>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Vinaigre (de qualité alimentaire, contenant au maximum 10 % d'acide acétique)	AT	Non disponible	8028-52-2																x		
1066	Fromage	AT	Non disponible	Non disponible																x		
1067	Œufs en poudre	NL	Non disponible	Non disponible																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Non disponible	68876-77-7																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
1069	Jus de pommes concentré	NL	Non disponible	Non disponible																x		
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> , <i>Rutaceae</i> .	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> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x»		