

# **Règlement délégué (UE) n° 2022/825 du 17/03/22** **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**

(JOUE n° L 147 du 30 mai 2022)

---

## **Vus**

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,

(1) *JO L 167 du 27.6.2012, p. 1.*

## **Considérants**

Considérant ce qui suit :

(1) L'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 de la Commission (2) comprend 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 6 novembre 2018.

(2) L'identité de certaines substances actives énumérées à l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 a été redéfinie en application de l'article 13 dudit règlement de manière à indiquer plus précisément ces substances actives et à établir la nouvelle identité correspondante de la substance.

(3) À la suite de la publication par l'Agence européenne des produits chimiques (ci-après l'« Agence ») d'un appel à propositions de reprise du rôle de participant pour certaines combinaisons substance/type de produit couvertes par l'identité de la substance existante mais non par la nouvelle identité de la substance, les combinaisons substance/type de produit notifiées en application de l'article 14, paragraphe 1, point b), et jugées conformes par l'Agence à l'article 17,

paragraphe 2, du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 devraient être inscrites à l'annexe II dudit règlement en application de l'article 18 dudit 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 (3). Deux notifications relatives au beurre d'arachide et au brandy en vue de leur utilisation dans les produits relevant du type 19 ont été soumises en application de l'article 16, paragraphe 5, et ont été jugées conformes par l'Agence à l'article 17, paragraphe 2, du règlement délégué (UE) n° 1062/2014. Il convient donc d'inscrire ces substances actives à l'annexe II de ce règlement, en application de son article 18.

(5) Dans l'annexe du présent règlement, il convient de préciser les États membres dont les autorités compétentes devraient être 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 substances actives concernant lesquelles une décision d'approbation ou de non-approbation a été adoptée après le 6 novembre 2018 pour un ou plusieurs types de produits, ou qui ont été inscrites à l'annexe I du règlement (UE) n° 528/2012 en application de l'article 28, paragraphe 1, dudit règlement, ne font plus partie du programme d'examen. Par conséquent, ces substances actives n'ont plus lieu de figurer à l'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 pour les types de produits concernés.

(7) Il y a lieu, pour tenir compte de la situation effective et garantir la transparence, 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,

*(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 (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).*

A adopté le présent règlement :

**Article 1er du règlement du 17 mars 2022**

L'annexe II du règlement délégué (UE) n° 1062/2014 est remplacée par l'annexe du présent règlement.

## Article 2 du règlement du 17 mars 2022

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 17 mars 2022.

Par la Commission  
La présidente  
Ursula VON DER LEYEN

## Annexe

« ANNEXE II

### COMBINAISONS SUBSTANCE/TYPE DE PRODUIT FAISANT PARTIE DU PROGRAMME D'EXAMEN AU 17 MARS 2022

Combinaisons substance active/type de produit soutenues au 17 mars 2022, à l'exclusion des nanomatériaux autres que celui expressément mentionné à l'entrée 1017 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
1	Formaldéhyde	DE	200-001-8	50-00-0			
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x	
36	Éthanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x	

37	Acide formique	BE	200-579-1	64-18-6		x	x
1025	Acide performique produit à partir d'acide formique et de peroxyde d'hydrogène	BE				x	
43	Acide salicylique	NL	200-712-3	69-72-7		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
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-yle et de peroxyde d'hydrogène	AT				x	
71	Acide L-(+)-lactique	DE	201-196-2	79-33-4			
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			
85	Symclosène	DE	201-782-8	87-90-1		x	x

92	Biphényl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7			
113	3-Phényl-propén-2-al (cinnamaldéhyde)	PL	203-213-9	104-55-2		x	
117	Géraniol	FR	203-377-1	106-24-1			
122	Glyoxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x
133	Acide hexa-2,4-diénoïque (acide sorbique)	DE	203-768-7	110-44-1			
171	2-Phénoxyéthanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x	
180	Diméthylarsinate de sodium (cacodylate de sodium)	PT	204-708-2	124-65-2			
185	Tosylchloramide sodique (chloramine T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x
187	Diméthylthiocarbamate de potassium	SE	204-875-1	128-03-0			
188	Diméthylthiocarbamate de sodium	SE	204-876-7	128-04-1			
227	2-Thiazol-4-yl-1H-benzoimidazole (thiabendazole)	ES	205-725-8	148-79-8			

235	Diurone	DK	206-354-4	330-54-1			
239	Cyanamide	DE	206-992-3	420-04-2			x
283	Terbutryne	SK	212-950-5	886-50-0			
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			
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
336	2,2'-Dithiobis[N-méthylbenzamide] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4			
339	1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x	
341	2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4			

346	Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x
345	Troclosène sodique	DE	220-767-7	2893-78-9		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			
365	1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium (pyrithione de sodium)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	
368	3-Chloroallylochlorure de méthénamine (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3			
377	2,2?,2?-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4			
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			
392	Dithiocyanate de méthylène	FR	228-652-3	6317-18-6			

393	1,3-Bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0		
397	Chlorure de didécylidiméthylammonium (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x
401	Argent	SE	231-131-3	7440-22-4		x
405	Dioxyde de soufre provenant de la combustion du soufre	DE				
424	Brome actif produit à partir de bromure de sodium et d'hypochlorite de sodium	NL				x
1030	Brome actif produit à partir de bromure de sodium et d'hypochlorite de calcium	NL				x
1031	Brome actif produit à partir de bromure de sodium et de chlore	NL				x
1032	Brome actif produit par électrolyse de bromure de sodium	NL				x
1033	Brome actif produit à partir d'acide hypobromeux, et d'urée ainsi que de bromourée	NL				



1034	Brome actif produit à partir d'hypobromite de sodium et de N-bromosulfamate ainsi que d'acide sulfamique	NL					
434	Tétraméthrine	DE	231-711-6	7696-12-0			
439	Peroxyde d'hydrogène	FI	231-765-0	7722-84-1			
1036	Peroxyde d'hydrogène libéré à partir de percarbonate de sodium	FI				x	x
444	7a-Éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5			
450	Nitrate d'argent	SE	231-853-9	7761-88-8	x		
453	Peroxodisulfate de disodium	PT	231-892-1	7775-27-1			
432	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium	IT					
455	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de calcium	IT					
457	Chlore actif libéré à partir de chlore	IT					

458	Monochloramine produite à partir de sulfate d'ammonium et d'une source de chlore	FR					
1016	Chlorure d'argent	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x	
1076	Chlorure d'argent-polyéthylèneimine	SE			x	x	
491	Dioxyde de chlore	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x
1037	Dioxyde de chlore produit par électrolyse de chlorite de sodium	PT				x	x
1038	Dioxyde de chlore produit par acidification de chlorite de sodium	PT				x	x
1039	Dioxyde de chlore produit par oxydation de chlorite de sodium	PT				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	
494	2,2-Dibromo-2-cyanoacétamide (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x	

1022	Pentahydroxychlorure de dialuminium	NL	234-933-1	12042-91-0		x	
1075	Produits de la réaction du trihydroxyde d'aluminium, de l'acide chlorhydrique, de l'aluminium et de l'eau	NL				x	
515	Chloramine activée par le bromure produite à partir des précurseurs bromure d'ammonium et hypochlorite de sodium	SE					
522	Pyrrhione de zinc	SE	236-671-3	13463-41-7		x	
524	Monochlorhydrate de dodécylguanidine	ES	237-030-0	13590-97-1			
529	Brome actif produit à partir de chlorure de brome	NL					
531	(Benzyloxy)méthanol	AT	238-588-8	14548-60-8			
550	Acide D-gluconique, composé avec 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	CH	243-468-3	20018-09-1			
559	Thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0			
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			
566	Produits de la réaction du paraformaldéhyde et de la 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1) (HPT)	AT				x	
571	2-Octyl-2H-isothiazoline-3-one (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1			
577	Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	ES	248-595-8	27668-52-6		x	
588	Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x	
590	3-(4-Isopropylphényl)-1,1-diméthylurée (isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6			

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			
608	Chlorure de diméthyltétradécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	PL	255-451-8	41591-87-1			
1045	Huile de Eucalyptus citriodora, hydratée, cyclisée	CZ		1245629-80-4			
1046	Huile de Cymbopogon winterianus, fractionnée, hydratée, cyclisée	CZ	Non disponible	Non disponible			
619	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6			
620	Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8			
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			
656	Produits de la réaction du paraformaldéhyde et de la 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2) (MBO)	AT					x

667	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-C18) [ADBAC (C12-C18)]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x
671	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-C16) [ADBAC/BKC (C12-C16)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	
673	Chlorure de didécylidiméthylammonium [DDAC (C8-C10)]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x
690	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyldiméthyles en C12-C18, sels avec le 1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x	
691	N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	AT	274-357-8	70161-44-3			
693	Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x
939	Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de sodium	SK					
1049	Chlore actif produit à partir de chlorure de sodium et de bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	SI				x	x

1050	Chlore actif produit par électrolyse d'eau de mer (chlorure de sodium)	FR					
1051	Chlore actif produit par électrolyse de chlorure de magnésium hexahydraté et de chlorure de potassium	FR				x	
1054	Chlore actif produit à partir de N-chlorosulfamate de sodium	SI					
701	Bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnésate(2-) de dihydrogène (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x	
1024	Extrait de margousier obtenu par extraction au dioxyde de carbone supercritique d'huile d'amandons de Azadirachta indica pressés à froid	DE					
724	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-C14) [ADBAC (C12-C14)]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x
725	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-C14) [ADBAC (C12-C14)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x

1057	Extrait de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> produit avec un solvant hydrocarboné à partir de fleurs de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ouvertes et matures	ES					
1058	Extrait de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> produit avec du dioxyde de carbone supercritique à partir de fleurs de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ouvertes et matures	ES					
744	Lavande, <i>Lavandula hybrida</i> , extrait/huile de lavandin	PT	294-470-6	91722-69-9			
779	Produits de la réaction de l'acide glutamique et de la N-(C12-C14-alkyl)propylènediamine (glucoprotamine)	DE	403-950-8	164907-72-6		x	
785	Acide 6-(phtalimido)péroxyhexanoïque (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			
792	Dioxyde de chlore produit par acidification d'un complexe de tétrachlorodécaoxyde (TCDO)	DE				x	
811	Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène et de zirconium	SE	422-570-3	265647-11-8			



797	Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8		
1014	Zéolite d'argent	SE	Non disponible	Non disponible		
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		
459	Masse de réaction de dioxyde de titane et de chlorure d'argent	SE	Non disponible	Non disponible	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		
810	Verre de phosphate d'argent	SE	Non disponible	308069-39-8		x
1077	Verre de borophosphate d'argent	SE				x
1078	Verre de phosphoborate d'argent	SE				x
824	Zéolite d'argent et de zinc	SE	Non disponible	130328-20-0		x

1013	Zéolite d'argent et de cuivre	SE	Non disponible	130328-19-7			
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			
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 phytopharmaceutique	231937-89-6			
843	4-Bromo-2-(4-chlorophényl)-1-éthoxyméthyl-5-trifluorométhylpyrrole-3-carbonitrile (chlorfénapyr)	PT	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0			
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	
869	Propanoate de ?-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-?-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (sel) (Bardap 26)	IT	Polymère	94667-33-1		x	

872	Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium (bétaine polymère)	EL	Polymère	214710-34-6			
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 Citrus sinensis, Rutaceae.	CH	232-433-8	8028-48-6			
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 Allium sativum, Liliaceae.	AT	232-371-1	8008-99-9			
1072	Brandy	À déterminer	Non disponible	Non disponible			
1073	Beurre d'arachide	BE	Non disponible	Non disponible			
1074	Cuivre, poudre	FR	231-159-6	7440-50-8			

»