

## I

(Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité)

**RÈGLEMENT (CE) N° 1048/2005 DE LA COMMISSION****du 13 juin 2005****modifiant le règlement (CE) n° 2032/2003 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****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 février 1998 concernant la mise sur le marché des produits biocides <sup>(1)</sup>, et notamment son article 16, paragraphe 2,

considérant ce qui suit:

(1) L'article 4 du règlement (CE) n° 2032/2003 <sup>(2)</sup> de la Commission dispose que, à compter de la date d'entrée en vigueur du règlement, toute substance active ne figurant pas à l'annexe I dudit règlement est considérée comme n'ayant pas été mise sur le marché à des fins biocides avant le 14 mai 2000. En conséquence, les produits biocides qui contiennent des substances actives ne figurant pas à l'annexe I ne peuvent plus être mis sur le marché, à moins qu'une demande d'inscription à l'annexe I ou IA de la directive 98/8/CE ait été présentée pour ces substances, conformément à l'article 11 de cette directive, et qu'une autorisation provisoire ait été obtenue en application de l'article 15, paragraphe 2, de la même directive. Cependant, les États membres ont recensé un petit nombre de substances actives n'ayant pas été identifiées ni notifiées avant les échéances fixées par les règlements (CE) n° 1896/2000 <sup>(3)</sup> et (CE) n° 1687/2002 <sup>(4)</sup> de la Commission, malgré l'existence d'éléments prouvant qu'elles étaient contenues dans des produits biocides mis sur le marché avant le 14 mai 2000. Certaines de ces substances actives sont importantes d'un point de vue socioéconomique ou pour la protection de la santé publique. Il convient donc d'établir une nouvelle liste de substances actives qui devraient être autorisées à rester sur le marché jusqu'au 1<sup>er</sup> septembre 2006.

(2) Certaines substances ne figurant pas à l'annexe II du règlement (CE) n° 2032/2003 sont utilisées pour des applications pour lesquelles des États membres estiment qu'il existe des besoins essentiels pour des raisons de santé, de sécurité et de préservation du patrimoine culturel, ou qui sont indispensables (critiques) pour le bon fonctionnement de la société en l'absence de solutions de remplacement ou de substituts techniquement et économiquement envisageables et acceptables du point de vue de l'environnement ou de la santé. Il convient donc de mettre en place un système permettant de solliciter une prolongation de la période de commercialisation des produits biocides qui contiennent de telles substances. Une telle prolongation ne pourra être accordée aux États membres qu'à condition que la demande soit justifiée, que la poursuite de l'utilisation ne suscite pas d'inquiétude pour la santé humaine et pour l'environnement et que, le cas échéant, des solutions de remplacement soient mises au point. La prolongation ne pourra être accordée que jusqu'au 14 mai 2010 au plus tard.

(3) Conformément à l'article 4, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 2032/2003, la mise sur le marché de produits biocides contenant des substances actives non notifiées ou non notifiées pour les types de produits appropriés doit cesser le 1<sup>er</sup> septembre 2006 au plus tard. Certaines substances ou combinaisons substance/type de produit n'ayant pas été notifiées auparavant intéressent à présent des opérateurs économiques qui établissent des dossiers complets en vue de l'inscription de ces substances ou combinaisons substance/type de produit à l'annexe I ou IA de la directive 98/8/CE. Il convient donc de prévoir la possibilité de repousser la date limite de commercialisation des produits biocides qui contiennent de telles substances dans les types de produits concernés, pour autant que les opérateurs intéressés soumettent les dossiers complets bien avant le 1<sup>er</sup> septembre 2006. Si ces dossiers sont acceptés, une prolongation de la période de mise sur le marché de ces produits des types de produits concernés pourra être accordée jusqu'à la fin de l'évaluation des dossiers complets, qui devrait se dérouler parallèlement à l'évaluation des substances notifiées pour les types de produits concernés.

<sup>(1)</sup> JO L 123 du 24.4.1998, p. 1. Directive modifiée par le règlement (CE) n° 1882/2003 (JO L 284 du 31.10.2003, p. 1).

<sup>(2)</sup> JO L 307 du 24.11.2003, p. 1.

<sup>(3)</sup> JO L 228 du 8.9.2000, p. 6. Règlement modifié par le règlement (CE) n° 2032/2003.

<sup>(4)</sup> JO L 258 du 26.9.2002, p. 15.

- (4) Il convient de répartir la tâche d'évaluation entre les autorités compétentes des États membres. Jusqu'à présent, l'annexe V du règlement (CE) n° 2032/2003 ne désignait des États membres rapporteurs que pour certaines combinaisons substance/type de produit. Il est donc nécessaire de désigner les États membres rapporteurs pour les autres types de produits en tenant également compte des nouveaux États membres qui ont adhéré le 1<sup>er</sup> mai 2004. La liste des autorités compétentes devrait également être adaptée en conséquence.
- (5) Les opérateurs économiques se sont déclarés disposés à jouer le rôle de participant après publication par la Commission des cas dans lesquels, pour une combinaison substance active/type de produit donnée, tous les participants se sont retirés ou ont manqué à leurs obligations. La situation s'est présentée pour trois substances; il y a donc lieu d'énumérer ces substances dans une annexe à part, en précisant les États membres rapporteurs désignés et les nouvelles dates limites pour la soumission des dossiers complets.
- (6) Pour plusieurs combinaisons substances actives existantes notifiées/type de produit, notamment celles notifiées pour les types de produits 8 et 14, tous les participants se sont retirés ou ont manqué à leurs obligations et aucun opérateur économique ou État membre n'a manifesté l'intention de jouer le rôle de participant dans les délais impartis. De surcroît, les autorités compétentes et la Commission ayant récemment classé certains produits d'hygiène du lait en tant que produits biocides pour le type de produit 3 au sens de l'annexe V de la directive 98/8/CE, il convient d'inscrire à l'annexe II certaines substances utilisées dans ces produits d'hygiène du lait lorsque les producteurs, les formulateurs ou les associations, estimant que ces substances ne relevaient pas de la directive 98/8/CE, n'ont pas soumis de notification dans les délais prescrits par les règlements (CE) n° 1896/2000 et (CE) n° 1687/2002, mais l'ont fait avant l'adoption du présent règlement. Les annexes II et III du règlement (CE) n° 2032/2003 doivent donc être modifiées en conséquence. Les parties A, B, C et D de l'annexe V et l'annexe VI doivent également être modifiées en fonction des dispositions du présent règlement.
- (7) Un numéro CAS incorrect a été indiqué pour une substance énumérée à l'annexe I et à l'annexe II du règlement (CE) n° 2032/2003, et un nom commun erroné a été attribué à une autre substance. Quatre substances ne figurent ni à l'annexe I ni à l'annexe III alors qu'elles ont été identifiées dans les délais prescrits par le règlement (CE) n° 1896/2000. Il convient de rectifier ces erreurs.
- (8) Le règlement (CE) n° 2032/2003 doit donc être modifié.
- (9) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des produits biocides,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

Le règlement (CE) n° 2032/2003 est modifié comme suit:

- 1) Le titre de l'article 3 est remplacé par le texte suivant:
 

«Substances actives existantes».
- 2) À l'article 3, le paragraphe 4 suivant est ajouté:
 

«4. L'annexe VII contient la liste des substances actives n'ayant pas été identifiées ni notifiées dans les délais prescrits par les règlements (CE) n° 1896/2000 et (CE) n° 1687/2002, malgré l'existence d'éléments prouvant qu'elles se trouvaient sur le marché en tant que substances actives de produits biocides avant le 14 mai 2000.»
- 3) L'article 4 est modifié comme suit:
  - a) au paragraphe 1, le premier alinéa est remplacé par le texte suivant:
 

«Les substances actives énumérées à l'annexe III et à l'annexe VII ne sont pas inscrites à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE dans le cadre du programme d'examen.»
  - b) au paragraphe 2, le premier alinéa est remplacé par le texte suivant:
 

«Sans préjudice des dispositions de l'article 8 de la directive 98/8/CE, la date à compter de laquelle les États membres, conformément à l'article 16, paragraphe 3, de la directive 98/8/CE, annulent les autorisations ou enregistrements existants de produits biocides contenant les substances actives énumérées à l'annexe III et à l'annexe VII et veillent à ce que ces produits ne soient plus mis sur le marché sur leur territoire est le 1<sup>er</sup> septembre 2006.»
  - c) le paragraphe 3 est remplacé par le texte suivant:
 

« À compter de la date d'entrée en vigueur du présent règlement, toute substance active non énumérée à l'annexe I ou à l'annexe VII est réputée ne pas avoir pas été mise sur le marché à des fins biocides avant le 14 mai 2000.»

4) Les articles 4 bis et 4 ter suivants sont ajo

«Article 4 bis

#### Utilisation essentielle

1. Les États membres peuvent demander à la Commission une prolongation de la période définie à l'article 4, paragraphe 2, lorsqu'ils estiment qu'une substance active énumérée à l'annexe III ou VII leur est essentielle pour des raisons de santé, de sécurité ou de protection du patrimoine culturel, ou qu'elle est indispensable au bon fonctionnement de la société en l'absence de solutions de remplacement ou de substituts techniquement et économiquement envisageables, qui soient acceptables du point de vue de l'environnement et de la santé.

Les demandes sont accompagnées d'un document indiquant les motifs et fournissant les justifications nécessaires.

2. Les demandes visées au paragraphe 1 sont transmises aux autres États membres par la Commission, et sont rendues publiques par voie électronique.

Les États membres ou toute personne le souhaitant peuvent, dans les soixante jours suivant la réception d'une demande, soumettre leurs observations par écrit à la Commission.

3. En fonction des observations reçues, la Commission, conformément à l'article 16, paragraphe 2, de la directive 98/8/CE, peut accorder une prolongation de la période prévue à l'article 4, paragraphe 2, du présent règlement pour mettre la substance sur le marché des États membres qui en font la demande jusqu'au 14 mai 2010 au plus tard, à condition que ces États membres:

a) veillent à ce que la substance ne puisse continuer à être utilisée qu'à la condition que les produits en contenant soient autorisés pour l'utilisation essentielle prévue;

b) conviennent que, compte tenu de toutes les informations disponibles, il a lieu de considérer que la poursuite de l'utilisation n'aura pas d'effet inacceptable sur la santé humaine ou animale ou sur l'environnement;

c) prennent toutes les mesures de réduction des risques qui s'imposent lorsqu'ils accordent une autorisation;

d) veillent à ce que ces produits biocides autorisés qui resteront sur le marché après le 1<sup>er</sup> septembre 2006 soient réétiquetés afin de tenir compte des conditions d'utilisation fixées par les États membres conformément au présent paragraphe, et qu'ils

e) veillent à ce que, suivant le cas, des solutions de remplacement soient recherchées par les titulaires des autorisations ou les États membres concernés, ou bien à ce qu'un dossier soit établi en vue de sa soumission conformément à la procédure prévue à l'article 11 de la directive 98/8/CE, d'ici au 14 mai 2008.

4. Tous les ans, les États membres concernés font rapport à la Commission sur l'application du paragraphe 3 et en particulier sur les mesures prises en application du point e).

5. Les États membres peuvent à tout moment réexaminer les autorisations de produits biocides dont la période de mise sur le marché a été prolongée conformément au paragraphe 3. Dès lors qu'un État membre est fondé à croire qu'une des conditions énumérées aux points a) à e) dudit paragraphe n'est plus satisfaite, il prend sans tarder des mesures pour remédier à la situation ou, si cela n'est pas possible, retire les autorisations des produits biocides concernés.

Article 4 ter

#### Prolongation de la période de mise sur le marché

1. Les producteurs, les formulateurs, les associations ou d'autres personnes peuvent demander une prolongation de la période définie à l'article 4, paragraphe 2, pour la mise sur le marché des produits biocides contenant des substances actives visées dans ledit paragraphe, en soumettant un dossier complet pour chaque combinaison substance active/type de produit concernée qui satisfait aux exigences de l'annexe IV à l'autorité compétente d'un des États membres, au plus tard le 1<sup>er</sup> mars 2006.

2. L'État membre concerné vérifie que le dossier est complet et donc recevable conformément à l'article 9, paragraphes 1 à 4.

Si le dossier est jugé recevable, les combinaisons substance active/type de produit concernées sont inscrites à l'annexe II et à l'annexe V et, s'il y a lieu, supprimées de l'annexe III ou VII.

3. Pour les types de produits autres que 8 et 14, l'évaluation des dossiers commence en même temps que l'évaluation des dossiers des autres substances actives du ou des mêmes types de produits, comme indiqué à l'annexe V.»

- 5) L'article 5 est modifié comme suit:
- a) au paragraphe 2, les troisième et quatrième alinéas suivants sont insérés:
- «Les États membres rapporteurs désignés pour l'examen des substances actives existantes figurant à l'annexe II pour les types de produits 1 à 6 et 13 sont énumérés dans la partie C de l'annexe V.
- Les États membres rapporteurs désignés pour l'examen des substances actives existantes figurant à l'annexe II pour les types de produits 7, 9 à 12, 15, 17, 20, 22 et 23 sont énumérés dans la partie D de l'annexe V.»
- b) au paragraphe 4, la date du «1<sup>er</sup> juillet 2003» est remplacée par celle du «1<sup>er</sup> mars 2005».
- 6) À l'article 7, le troisième alinéa suivant est ajouté:
- «Toutefois, l'État membre qui souhaite recevoir uniquement des exemplaires sous forme électronique ou qui souhaite recevoir un nombre d'exemplaires différent en informe la Commission qui publie ces informations par voie électronique. Si l'État membre change d'avis par la suite, il en informe sans tarder la Commission qui actualise en conséquence les informations publiées.»
- 7) À l'article 8, paragraphe 4, le quatrième alinéa suivant est ajouté:
- «Les substances actives concernées, les États membres rapporteurs et les nouveaux délais sont précisés à l'annexe VIII. L'annexe V est actualisée en conséquence.»
- 8) L'annexe I est modifiée conformément à l'annexe I du présent règlement.
- 9) L'annexe II est remplacée par le texte figurant à l'annexe II du présent règlement.
- 10) L'annexe III est modifiée conformément à l'annexe III du présent règlement.
- 11) L'annexe V est modifiée conformément à l'annexe IV du présent règlement.
- 12) L'annexe VI est remplacée par le texte figurant à l'annexe V du présent règlement.
- 13) L'annexe VII, dont le texte figure à l'annexe VI du présent règlement, est ajoutée.
- 14) L'annexe VIII, dont le texte figure à l'annexe VII du présent règlement, est ajoutée.

#### Article 2

#### Entrée en vigueur

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 13 juin 2005.

Par la Commission  
Stavros DIMAS  
Membre de la Commission

---

## ANNEXE I

L'annexe I du règlement (CE) n° 2032/2003 est modifiée comme suit:

- 1) Le numéro CAS de la substance «*bacillus sphaericus*» est remplacé par «143447-72-7».
- 2) La ligne correspondant à la substance «(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl(1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate/d-tétraméthrine» est remplacée par le texte suivant:

«(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate/d-trans-tétraméthrine	214-619-0	1166-46-7»
--	-----------	------------

- 3) Les substances suivantes sont ajoutées:

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
«Éthinylestradiol	200-342-2	57-63-6
Lévonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Fluorure de tétradécyl diméthylbenzylammonium	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1»

## ANNEXE II

## «ANNEXE II

SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES ET TYPES DE PRODUITS FAISANT PARTIE DU PROGRAMME D'EXAMEN <sup>(1)</sup>

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpiperonyl/piperonyl butoxyde	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Oxyde de diphenoxarsine-10-yle	200-377-3	58-36-6									9														
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7																		18					
Éthanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Acide formique	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Oxyde d'éthylène	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Acide citrique	201-069-1	77-92-9		2	3																				

<sup>(1)</sup> Les coordonnées des participants sont précisées à l'adresse suivante: <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Linalol	201-134-4	78-70-6																			19				
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Acide bromoacétique	201-175-8	79-08-3				4																			
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Warfarine	201-377-6	81-81-2														14									
Anthraquinone	201-549-0	84-65-1																			19				
Symclosène	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Chloroxylnol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naphtalène	202-049-5	91-20-3																			19				
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7																			18	19			
Glyoxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6							12										
m-cresol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Acide nonanoïque	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undécane-2-one/méthylnonylcétone	203-937-5	112-12-9																			19				

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
N-(2-éthylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Clorofène	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Chlorure de benzéthonium	204-479-9	121-54-0	1																						
Malathion	204-497-7	121-75-5																		18					
Fénirothion	204-524-2	122-14-5																		18					
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Acide octanoïque	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Diméthylarsinate de sodium	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Warfarine sodique	204-929-4	129-06-6														14									
2-biphényle de sodium	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Captane	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		



Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
Anthranilate de méthyle	205-132-4	134-20-3																			19				
N, N-diéthyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3																			19			22	
Thirame	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Zirame	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12								19		21	
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabame	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Hydrogénocarbonate de sodium	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13								20	21	
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																			18				
Diuron	206-354-4	330-54-1						6	7			10												21	
Diazinon	206-373-8	333-41-5																			18				
Acide décanoïque	206-376-4	334-48-5																			18	19			
Cyanamide	206-992-3	420-04-2			3																18				
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one	207-880-7	499-44-5										10													

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (Tous isomères; ratio: 1:1: 1:1: 1:1: 1:1)/Allethrine	209-542-4	584-79-2																		18					
Phtaldéhyde	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-toyl)méthane-sulfenamide/Tolylfluamide	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxane-4-yle	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutryn	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Dichlofluamide	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
Thiocyanate de cuivre	214-183-1	1111-67-7																					21		
Bromure de tétradonium	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate/d-trans-tétraméthrine	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Trioxyde de dibore	215-125-8	1303-86-2								8															
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Oxyde de cuivre	215-269-1	1317-38-0								8															
Oxyde de dicuivre	215-270-7	1317-39-1																					21		
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13						18				
Acides naphténiques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9								8															
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6						6	7		9	10											21		
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-nitrobutyl)morpholine	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Difluorure de sulfuryle	220-281-5	2699-79-8								8											18				
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2																		18					
Éthylsulfate de mecetronium	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Oct-1-ène-3-ol	222-226-0	3391-86-4																			19				
5-chloro-2-[4-chloro-2-[[[(3,4-dichlorophényl)amino]carbonyl]amino]phénoxy]benzènesulfonate de sodium	222-654-8	3567-25-7																		18					
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Chlorophacinone	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipyrithione	223-024-5	3696-28-4									9														
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
3-chloroallylochlorure de méthénamine	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Chlorpyrifos-méthyl	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Coumatétralyl	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Prometryne	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Argent	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Cuivre	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Iode	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21		
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	1																						
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20			
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Chlorure d'hydrogène/acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0		2																					
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5					5																		
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
Acide orthophosphorique	231-633-2	7664-38-2				4																			
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Tétraméthrine	231-711-6	7696-12-0																		18					
Permanganate de potassium	231-760-3	7722-64-7					5																		
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Azote	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-éthylldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12							20				
Sulfate de cuivre	231-847-6	7758-98-7		2																					
Nitrate d'argent	231-853-9	7761-88-8	1																						
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Peroxodisulfate de disodium/ persulfate de sodium	231-892-1	7775-27-1				4																			

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Chlore	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Créosote	232-287-5	8001-58-9								8															
Huile d'os/huile animale	232-294-3	8001-85-2																			19				
Huile de colza	232-299-0	8002-13-9																			18				
Pyréthrines et pyréthroides	232-319-8	8003-34-7																			18	19			
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9			3	4	5														18	19			
Lignine	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13							19		21	
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18				22
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12									20		
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Hydrogéo-2,2-méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Oxine-cuivre	233-841-9	10380-28-6								8															
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18				
Diphosphure de trimagnésium	235-023-7	12057-74-8																			18		20		23
Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Zinebe	235-180-1	12122-67-7																					21		
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
Undecaoxyde de hexabore et de dizinc/borate de zinc	235-804-2	12767-90-7									9														
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22	
2-biphénylate de potassium	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Phoxime	238-887-3	14816-18-3																		18					
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O, S)cuivre	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21		
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Chloralose	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22
Methomyl	240-815-0	16752-77-5																		18					
Acide D-gluconique, composé avec N, N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraaza-tétradécanediamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Chlorure de benzoxonium	243-008-1	19379-90-9	1								9														
p-[(diiodométhyl)sulfonyl]-toluène	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										



Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Dihydroxyde de cuivre	243-815-9	20427-59-2								8															
Oxyde de diargent	243-957-1	20667-12-3											11												
Phosphure d'aluminium	244-088-0	20859-73-8													14					18		20			23
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiocarbe	245-216-8	22781-23-3																		18					
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)-cyclopent-2-ène-1-yle/Pralléthrine	245-387-9	23031-36-9																		18					
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
.alpha.,.alpha.,.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Chlorure de diméthyl-octa-décyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10											21		
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
(S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ène-1-yl [1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (uniquement 1R trans, 1S isomère)/S-bioalléthrine	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmethrine	249-014-0	28434-01-7																		18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone/ Bromadiolone	249-205-9	28772-56-7														14									
Pyrimiphos-méthyle	249-528-5	29232-93-7																		18					
3-[[éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate de trans-isopropyle	250-517-2	31218-83-4																		18					
Acétate de (Z, E)-tétradéca-9,12-diényle	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																			18				
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-chlorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13						20				
(±)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharmaceutique	73790-28-0		2	3	4									13										
Thiophosphate de S-[[6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O, O-diméthyle/Azamethiphos	252-626-0	35575-96-3																			18				
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle	254-484-5	39515-40-7																			18				

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Chlorure de diméthyltétradécyl [3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	255-451-8	41591-87-1									9														
Mélange de cis- et trans-p-menthane-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-diméthylloxazolidine	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
N-acétyl-N-butyl-.beta.-alaninate d'éthyle	257-835-0	52304-36-6																			19				
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/ Cypermethrine	257-842-9	52315-07-8								8	9										18				
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9										18	19		22	
[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/ Deltamethrine	258-256-6	52918-63-5																			18				
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-enyle/ Empenthrine	259-154-4	54406-48-3																			18				
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13						18				
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1: 2)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)-4-hydroxycoumarine/Difenacoum	259-978-4	56073-07-5														14									
4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphényl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine/Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0														14									

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy)phényl]amino]carbonyl]benzamide	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	266-257-8	66215-27-8																		18					
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phénylbenzyle/Cyfluthrine	269-855-7	68359-37-5																		18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine	270-430-3	68440-04-0			3																				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
Dichlorure de N, N'-(décane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium)	274-861-8	70775-75-6	1																						
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/Diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa, extraits	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/ huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
6-oxyde de 2,4,8,10-tétra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxaphosphocine, sel de sodium	286-344-4	85209-91-2	1																						
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(±)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle	289-244-9	86560-93-2																		18					
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extraits	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Genévrier, <i>Juniperus mexicana</i> , extraits	294-461-7	91722-61-1																			19				
Lavande, <i>Lavandula hybrida</i> , extraits	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
Extraits de pin	304-455-9	94266-48-5										10													
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Épi de maïs, en poudre	310-127-6	999999-99-4														14									
1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phényle)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol/Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Produits de réaction entre l'acide glutamique et N-(C12-14-alkyl)propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
Mélange de: bis(2-éthylhexyl)-phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium; 2-éthylhexylhydrogènéphosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-tétrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-diméthylcyclopropanecarboxylate/Transfluthrine	405-060-5	118712-89-3																			18				
5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidine-2-one .alpha.-(4-trifluorométhylstyryl)-.alpha.-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone/Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4																			18				
Éther 3-phénoxybenzylque de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8											18				
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Neodécamide de méthyle	414-460-9	105726-67-8																				19			
Mélange de: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-ényl)]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de a-cyano-3-phénoxybenzyle;(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-ényl)]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de a-cyano-3-phénoxybenzyle/Lambda cyhalothrine	415-130-7	91465-08-6																			18				
1-(4-(2-chloro-.alpha.,.alpha.-p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzolyl)urée/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8								8											18				

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)-phénol	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
Mélange de: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)-phényl)-1-naphthyl)coumarine; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphthyl)-coumarine/Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8													14										
Carboxylate de sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1/Icaridine	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronil	424-610-5	120068-37-3																			18				
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-chloropyridine-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylidèneamine/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																			18				
Thiaméthoxame	428-650-4	153719-23-4								8	9										18				
[2,4-Dioxo-(2-propyne-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyl-(1R)-cis-chrysanthémate; [2,4-Dioxo-(2-propyne-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyl-(1R)-trans-chrysanthémate/Imiprothrine	428-790-6	72963-72-5																			18				
2-(1-méthyl-2-(4-phénoxyphénoxy)-éthoxy)-pyridine/Pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1																			18				
4-oxycide de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde (1: 4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										



Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Disulfure de chlorométhyle et de n-octyle	432-680-3	180128-56-7																					21		
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-2-octadécenal	Non attribué	51534-37-3																			19				
(E, Z)-2,13-octadécadienal	Non attribué	99577-57-8																			19				
Verre de argent-zinc-aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Non attribué	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Non attribué		1	2	3	4			7		9	10													
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5		2	3	4							11	12											
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
Silicium, amorphe, non-cristallin		112945-52-5																		18					
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazenumato(2-)]-cuivre		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Zéolite argentée A				2		4	5		7		9														
Dioxyde de silicium/kieselguhr	Produit phytopharmaceutique	61790-53-2																			18				
(S)-méthoprène/isopropyle (S-(E,E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthyl-dodéca-2,4-diénoate	Produit phytopharmaceutique	65733-16-6																			18				

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
(S)-hydroprène/éthyle (S-(E, E))-3,7,11-triméthylodéca-2,4-diénoate	Produit phytopharmaceutique	65733-18-8																		18					
Esfenvalerate/(S)-.alpha.-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate	Produit phytopharmaceutique	66230-04-4																		18					
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/Alpha-cypermethrine	Produit phytopharmaceutique	67375-30-8						6			9									18					
Abamectine (mélange d'avermectine B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; et d'avermectine B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Produit phytopharmaceutique	71751-41-2																16		18					
Acide cyclopropanecarboxylique, ester de 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propényl]-2,2-diméthyl-, (2-méthyl[1,1'-biphényl]-3-ylméthyle, (1R,3R)-rel-/Bifenthrine/Biphenate	Produit phytopharmaceutique	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-biphényl)-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyle)-4-hydroxybenzothiopyranne-2-one/3-(RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphényle-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyle)-4-hydroxy-1-benzothine-2-one/Difethialone	Produit phytopharmaceutique	104653-34-1														14									
Triacétate de Guazatine	Produit phytopharmaceutique	115044-19-4		2						8															
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/ Zéolite argentée	Produit phytopharmaceutique	130328-18-6						6	7						13										

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytopharmaceutique	130328-20-0	1	2				6	7		9														
(1R)-cis, trans-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle/d-Phénothrine	Produit phytopharmaceutique	188023-86-1																		18					
Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (16,0 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (EINECS 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly[méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (5,2 %) dans de l'eau (50 %)	Produit phytopharmaceutique							6							13										
S-cyphenothrine	Produit phytopharmaceutique																			18					
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxoclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères: 1R trans: 1RS; 1:1)/d-trans-Allethrin	Produit phytopharmaceutique																			18					
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxoclopent-2-enyl-(1R,3R: 1R,3S)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de 4 isomères 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4: 1:1)/d-Allethrin	Produit phytopharmaceutique																			18					
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxoclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères 1R trans: 1R/S; 1:3)/Esbiothrine	Produit phytopharmaceutique																			18					
Spinosad: produit de fermentation de microorganismes du sol contenant du Spinosyne A et du Spinosyne D	Produit phytopharmaceutique				3															18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23	
Polymère de N-Méthylméthana- mine (EINECS 204-697-4 avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammo- nium quaternaire polymérisé	Polymère	25988-97-0		2									11	12												
Homopolymère de 2-tert-butyla- minoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21			
Polymère de formaldéhyde et d'acroléine	Polymère	26781-23-7			3																					
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediybis[N'- cyanoguanidine] (EINECS 240- 032-4) et de hexaméthylènedia- mine (EINECS 240-679-6)/Poly- hexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanyl- guanidium)	Polymère	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22		
N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copo- lymère d'éther	Polymère	31075-24-8		2							9		11	12	13											
Poly-(chlorure de guanidium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21			
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11													
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.- [2-(didécylméthylammo- nio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13											
Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3						6	7			10			13											
Borate de N-didécyl-N-dipolyé- thoxyammonium/Borate de didé- cylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13											
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidium)	Polymère	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21			
Lignosulfonate de sodium	Polymère naturel	8061-51-6												12												

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium	Mélange			2	3	4	5																		
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange			2																18					
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Composés d'ammonium quaternaire (alkyltriméthyl (alkyles de C8-C18, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/TMAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Micro-organisme	143447-72-7		2																18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Micro-organisme			2			5													18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Micro-organisme				3»																				

## ANNEXE III

L'annexe III du règlement (CE) n° 2032/2003 est modifiée comme suit:

1) Le titre est remplacé par le texte suivant:

**«SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES AYANT ÉTÉ IDENTIFIÉES MAIS POUR LESQUELLES AUCUNE NOTIFICATION N'A ÉTÉ ACCEPTÉE OU POUR LESQUELLES AUCUN ÉTAT MEMBRE N'A MANIFESTÉ UN INTÉRÊT, ET SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES AYANT ÉTÉ NOTIFIÉES MAIS POUR LESQUELLES AUCUN DOSSIER N'A ÉTÉ PRÉSENTÉ OU JUGÉ RECEVABLE ET POUR LESQUELLES AUCUN PRODUCTEUR, FORMULATEUR, ASSOCIATION, AUTRE PERSONNE OU ÉTAT MEMBRE NE S'EST DÉCLARÉ DISPOSÉ À JOUER LE RÔLE DE PARTICIPANT»**

2) Les substances suivantes sont ajoutées:

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
«Oxyde de bis(tributylétain)	200-268-0	56-35-9
Éthinylestradiol	200-342-2	57-63-6
.gamma.-HCH ou .gamma.-BHC/Lindane/1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	200-401-2	58-89-9
Diméthoate	200-480-3	60-51-5
Diphacinone	201-434-5	82-66-6
Pentachlorophénolate de sodium	205-025-2	131-52-2
Lévonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Pentaoxyde de diarsenic	215-116-9	1303-28-2
Oxyde de zinc	215-222-5	1314-13-2
Diphosphure de trizinc	215-244-5	1314-84-7
Trioxyde de chrome	215-607-8	1333-82-0
2-bromo-1-(4-hydroxyphényl)éthane-1-one	219-655-0	2491-38-5
Dichromate de sodium	234-190-3	10588-01-9
Acide hexafluorosilicique	241-034-8	16961-83-4
Éthyl 2-(4-phénoxyphénoxy)éthylcarbamate/Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
Stannane, tributyl-, dérivés mono(naphténoxyloxy)	287-083-9	85409-17-2
.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluoro-N-méthyle-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényle)-o-toluidine/Brométhaline	Produit phytopharmaceutique	63333-35-7
Fluorure de tétradécyldiméthylbenzylammonium	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1»

## ANNEXE IV

L'annexe V du règlement (CE) n° 2032/2003 est modifiée comme suit:

1) Dans la partie A, les lignes correspondant aux substances suivantes sont supprimées:

«Acides naphthéniques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9
Oxine-cuivre	233-841-9	10380-28-6
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/Cyperméthrine	257-842-9	52315-07-8»

2) Dans la partie B, les lignes correspondant aux substances d-tétraméthrine, dioxyde de soufre, tétraméthrine, sulfite de potassium et disulfite de dipotassium sont remplacées par le texte suivant:

«(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate/d-trans-tétraméthrine	214-619-0	1166-46-7	D
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	D
Tétraméthrine	231-711-6	7696-12-0	D
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	D
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	D»

3) La partie C est remplacée par le texte suivant:

## «Partie C

Substances actives existantes dont la notification a été acceptée pour les types de produits 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 13. Pour toutes ces substances actives des types de produits spécifiés, les dossiers complets doivent parvenir à l'autorité compétente de l'État membre rapporteur au plus tôt le 1<sup>er</sup> février 2007 et au plus tard le 31 juillet 2007.

Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	418-890-8	3380-30-1	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	BE
Chlorure de benzéthonium	204-479-9	121-54-0	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorure de benzoxonium	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE

Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE
Produits de réaction entre l'acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	EE
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
Hydrogénocarbonate de sodium	205-633-8	144-55-8	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytopharmaceutique	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8	FR
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	FR



Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	FR
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	HU
Dichlorure de N, N'-(décane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium)	274-861-8	70775-75-6	HU
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1		HU
Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Non attribué	398477-47-9	HU
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	IT
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	IT

Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl-diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	LV
6-oxyde de 2,4,8,10-tétra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxaphosphocine, sel de sodium	286-344-4	85209-91-2	MT
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
Éthylsulfate de mecetronium	221-106-5	3006-10-8	PL
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Non attribué		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Acide D-gluconique, composé avec N, N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK

Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Nitrate d'argent	231-853-9	7761-88-8	SK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
Mélange de cis- et trans-p-menthane-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Clorofène	204-385-8	120-32-1	N
Bromure de tétradonium	214-291-9	1119-97-7	N

  

Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acide nonanoïque	203-931-2	112-05-0	AT
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	AT
.alpha.,.alpha.,.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle/Étofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	CZ

Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Produits de réaction entre l'acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	DE
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange		DE
(±)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharmaceutique	73790-28-0	DE

Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	EE
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7	EE
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorure de diméthyl octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytopharmaceutique	130328-20-0	ES
Zéolite argentée A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI

Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-cresol	203-577-9	108-39-4	FR
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	FR
Cuivre	231-159-6	7440-50-8	FR
Sulfate de cuivre	231-847-6	7758-98-7	FR
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediylobis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	FR
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	HU
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	HU
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9	HU
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1		HU
Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Non attribué	398477-47-9	HU

Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4 avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé	Polymère	25988-97-0	HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	IT
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlore	231-959-5	7782-50-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	Micro-organisme	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Micro-organisme		IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT

Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	LT
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Chlorure d'hydrogène/acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0	LV
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	NL
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
Éthylsulfate de mecetronium	221-106-5	3006-10-8	PL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	PL



Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	PL
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	PL
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Non attribué		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	PT
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	PT
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	PT
Acide D-gluconique, composé avec N, N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécamediamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Argent	231-131-3	7440-22-4	SK
Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium	Mélange		SK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK

Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	UK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	UK
Mélange de cis- et trans-p-menthane-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Triacétate de Guazatine	Produit phytopharmaceutique	115044-19-4	UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther	Polymère	31075-24-8	UK
Oxyde d'éthylène	200-849-9	75-21-8	N
Clorofène	204-385-8	120-32-1	N
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N

Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Éther 3-phénoxybenzyle de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle/Étofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	BE
Chloroxyléol	201-793-8	88-04-0	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Cyanamide	206-992-3	420-04-2	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Produits de réaction entre l'acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	Micro-organisme		DE
(±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharmaceutique	73790-28-0	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	EE
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	EE

Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
Hydrogénocarbonate de sodium	205-633-8	144-55-8	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Acide bromoacétique	201-175-8	79-08-3	ES
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-cresol	203-577-9	108-39-4	FR
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8	FR
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	FR
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediyldis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR

Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	FR
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5	FR
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	HU
Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine	270-430-3	68440-04-0	HU
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9	HU
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1		HU
Polymère de formaldéhyde et d'acroléine	Polymère	26781-23-7	HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	IT
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT

Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl-diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	LT
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: produit de fermentation de microorganismes du sol contenant du Spinosyne A et du Spinosyne D	Produit phytopharmaceutique		NL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	PL
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Non attribué		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	PT
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	PT
Acide D-gluconique, composé avec N, N''-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécane-diamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE

Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	SI
Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium	Mélange		SK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorure de cétypyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Clorofène	204-385-8	120-32-1	N

  

Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	418-890-8	3380-30-1	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE

Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Produits de réaction entre l'acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharmaceutique	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	EE
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	ES
Zéolite argentée A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI



Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8	FR
Cuivre	231-159-6	7440-50-8	FR
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediylobis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	FR
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5	FR
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1		HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Chlorure de didécyl diméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	IT
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT

Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl).alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	LT
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	PL
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Non attribué		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Acide orthophosphorique	231-633-2	7664-38-2	PT
Peroxydisulfate de disodium/persulfate de sodium	231-892-1	7775-27-1	PT

Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	PT
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	PT
Acide D-gluconique, composé avec N, N'-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécane-diamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Argent	231-131-3	7440-22-4	SK
Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium	Mélange		SK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorure de cetylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
Clorofène	204-385-8	120-32-1	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N

Substances actives de désinfectants pour eau de boisson			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroxygénol	201-793-8	88-04-0	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	EE
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	ES
Zéolite argentée A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI
Cuivre	231-159-6	7440-50-8	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediylobis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR

Substances actives de désinfectants pour eau de boisson			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1		HU
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	IE
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	IT
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlore	231-959-5	7782-50-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotype H14	Micro-organisme		IT
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	PT
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	PT
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	SI
Argent	231-131-3	7440-22-4	SK
Permanganate de potassium	231-760-3	7722-64-7	SK
Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium	Mélange		SK

Substances actives de désinfectants pour eau de boisson			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1	AT
.alpha.,.alpha.',.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol	246-764-0	25254-50-6	AT
N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	274-357-8	70161-44-3	AT
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/Alpha-cypermethrine	Produit phytopharmaceutique	67375-30-8	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	EE
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabenzazole	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
2-biphénylate de potassium	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée	Produit phytopharmaceutique	130328-18-6	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytopharmaceutique	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	FR
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR



Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediyldis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	HU
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	HU
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Non attribué	398477-47-9	HU
Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Captane	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Chlorure de didécylméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl-diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/Diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-chloroallylchlorure de méthénamine	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	PL
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	426-020-3	51229-78-8	PL
Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (16,0 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo (3.3.0)octane (EINECS 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly[méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (5,2 %) dans de l'eau (50 %)	Produit phytopharmaceutique		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	PT
Acide D-gluconique, composé avec N, N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutyl)morpholine	218-748-3	2224-44-4	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-diméthylloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
Clorofène	204-385-8	120-32-1	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

  

Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1	AT
.alpha.,.alpha.',.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol	246-764-0	25254-50-6	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ

Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharmaceutique	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES

Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
2-biphénylate de potassium	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/ Zéolite argentée	Produit phytopharmaceutique	130328-18-6	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	FR
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	HU
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	HU

Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Chlorure de didécylidiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl).alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL

Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-chloroallylochlorure de méthenamine	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-éthyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	PL
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	426-020-3	51229-78-8	PL
Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (16,0 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo (3.3.0)octane (EINECS 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly[méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (5,2 %) dans de l'eau (50 %)	Produit phytopharmaceutique		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0	PT
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	SK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK



Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
4-(2-nitrobutyl)morpholine	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-diméthylloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther	Polymère	31075-24-8	UK
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N»

4) La partie D est remplacée par le texte suivant:

#### «Partie D

Substances actives existantes dont la notification a été acceptée pour les types de produits 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 et 23. Pour toutes ces substances actives des types de produits spécifiés, les dossiers complets doivent parvenir à l'autorité compétente de l'État membre rapporteur au plus tôt le 1<sup>er</sup> mai 2008 et au plus tard le 31 octobre 2008.

Substances actives de produits de protection pour les pellicules			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	274-357-8	70161-44-3	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	AT
bis[1-cyclohexyl,2-di(hydroxy-kappa.O)diazoniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT
Thirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ

Substances actives de produits de protection pour les pellicules			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol/Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Chlorure de diméthylodécadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	ES

Substances actives de produits de protection pour les pellicules			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/ Zéolite argentée	Produit phytopharmaceutique	130328-18-6	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytopharmaceutique	130328-20-0	ES
Zéolite argentée A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p- tolyl)méthanesulfenamide/Tolylfluamide	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2- yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3- one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidi- nium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Non attribué	398477-47-9	HU
Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Captane	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Chlorure de didécylidiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT

Substances actives de produits de protection pour les pellicules			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/Diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Non attribué		PL
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0	PT
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyriithione zincique	236-671-3	13463-41-7	SE

Substances actives de produits de protection pour les pellicules			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluamide	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
N, N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1	AT
.alpha.,.alpha.,.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE

Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/Cypermethrine	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/Alpha-cypermethrine	Produit phytopharmaceutique	67375-30-8	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorure de benzoxonium	243-008-1	19379-90-9	CY
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	CZ
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK

Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol/Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
2-biphénylate de potassium	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Chlorure de diméthyl octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
Thiaméthoxame	428-650-4	153719-23-4	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytopharmaceutique	130328-20-0	ES
Zéolite argentée A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Oxyde de diphenoxarsine-10-yle	200-377-3	58-36-6	FR
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FR

Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	FR
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediylobis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	FR
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	HU
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	HU
Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Non attribué	398477-47-9	HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	IE
Captane	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT



Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Hydrogéo-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Undecaoxyde de hexabore et de dizinc/borate de zinc	235-804-2	12767-90-7	LV
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-chloroallylochlorure de méthenamine	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Chlorure de diméthyltétradécyl [3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	255-451-8	41591-87-1	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	PL
Mélange de: bis(2-éthylhexyl)phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium; 2-éthylhexylhydrogène phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium	404-690-8	68132-19-4	PL
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	426-020-3	51229-78-8	PL
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Non attribué		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
Dipyrrithione	223-024-5	3696-28-4	SE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyrrithione zincique	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O, S)cuivre	238-984-0	14915-37-8	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Argent	231-131-3	7440-22-4	SK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK

Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[[diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther	Polymère	31075-24-8	UK
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	N
Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acide nonanoïque	203-931-2	112-05-0	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	AT
Thirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	DE

Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol/Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
2-biphénylate de potassium	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Chlorure de diméthylodécadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfenamide/Tolylfluamide	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FR

Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	FR
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	FR
Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Captane	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT

Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Extraits de pin	304-455-9	94266-48-5	LV
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Non attribué		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK

Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Dichlofluamide	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[[diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1	AT
.alpha.,.alpha.',.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol	246-764-0	25254-50-6	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	CZ
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ

Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	EE
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	EE
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI



Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	FR
Cuivre	231-159-6	7440-50-8	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediyldis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	FR
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	HU
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1		HU
Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4 avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé	Polymère	25988-97-0	HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	IT
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlore	231-959-5	7782-50-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT

Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	NL
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL

Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	PL
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	PT
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	PT
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	SK
Argent	231-131-3	7440-22-4	SK
Oxyde de diargent	243-957-1	20667-12-3	SK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK

Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-diméthylloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange		UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther	Polymère	31075-24-8	UK
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	N
Substances actives de produits antimoisissures			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	AT
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	CZ
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	CZ

Substances actives de produits antimoisissures			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	EE
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES

Substances actives de produits antimicrobiens			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N'''-1,6-hexanediyldis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	HU
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1		HU
Lignosulfonate de sodium	Polymère naturel	8061-51-6	HU
Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4 avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé	Polymère	25988-97-0	HU
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	IE
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	IT
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	IT

Substances actives de produits antimoisissures			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Acide 6-(phthalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC	Mélange de substances figurant dans l'EINECS		IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2-oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	NL

Substances actives de produits antimoisissures			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-chloroallylochlorure de méthénamine	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-éthyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	PL
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	PL
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	PT
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	PT
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0	PT
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE



Substances actives de produits antimoisissures			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	UK
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[[diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-diméthylloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	UK
N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther	Polymère	31075-24-8	UK
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	N
Substances actives d'avicides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9	FR
Chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT

Substances actives de piscicides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Substances actives de produits de protection pour les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	DE
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	DE
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Diphosphure de trimagnésium	235-023-7	12057-74-8	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
Phosphure d'aluminium	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI

Substances actives de produits de protection pour les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9	FR
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)	Polymère	57028-96-3	FR
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	PT
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	PT
Chlorure de cetylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Oxyde d'éthylène	200-849-9	75-21-8	N
Substances actives de fluides utilisés pour l'embaumement et la taxidermie			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediyldis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylène)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR

Substances actives de fluides utilisés pour l'embaumement et la taxidermie			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	HU
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	IE
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-diéthyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3	SE
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Substances actives de produits utilisés pour la lutte contre d'autres vertébrés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	DE
Diphosphure de trimagnésium	235-023-7	12057-74-8	DE
Phosphure d'aluminium	244-088-0	20859-73-8	DE
Chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT*

## ANNEXE V

## «ANNEXE VI

**AUTORITÉS COMPÉTENTES VISÉES À L'ARTICLE 5, PARAGRAPHE 4, À COMPTER DU 1<sup>er</sup> MARS 2005**

## BELGIQUE

Federal Public Service Health,  
Food chain safety and Environment,  
General Directorate: Environment  
Eurostation  
Victor Hortaplace 40, box 10  
B-1060 Brussels

## RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Ministry of Health of the Czech Republic  
Chemical substances Register  
Palackeho namesti 4  
CZ-128 01 Prague 2

## DANEMARK

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
DK-1401 København K

## ALLEMAGNE

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Fachbereich 5  
Friedrich-Henkel-Weg 1-25  
D-44149 Dortmund

## ESTONIE

Chemicals Notification Centre  
Gonsiori 29  
EE-15027 Tallinn

## GRÈCE

National Organisation for Medicines  
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)  
284 Messogion Av.  
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food  
General Directorate of Plant Produce  
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)  
150 Syngrou Av, Kallithea  
GR-17671 Athens

## ESPAGNE

Ministerio de Sanidad y Consumo  
Dirección General de Salud Pública  
Paseo del Prado, 18-20  
ES-28071 Madrid

## FRANCE

Ministère de l'Écologie et du Développement durable  
Bureau des Substances et Préparations Chimiques  
20 Avenue de Ségur  
F-75302 Paris 07 SP

## IRLANDE

Pesticide Control Service  
Dept of Agriculture and Food  
Abbotstown, Castleknock  
Dublin 15  
Ireland

## ITALIE

Ministry of Health  
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance  
Ufficio VII  
Piazzale dell'Industria, 20  
I-00144 Roma

## CHYPRE

Department of Agriculture  
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2<sup>nd</sup> floor  
Ayios Dometios  
CY-1100 Lefkosia (Nicosia)

## LETTONIE

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency  
Maskavas iela 165  
LV-1019 Riga

## LITUANIE

State Environmental Health Centre  
Kalvariju str. 153  
LT-2042 Vilnius

## LUXEMBOURG

Ministère de la Santé  
L-2935 Luxemburgo

## HONGRIE

National Public Health and Medical Officer's Service  
Office of the Chief Medical Officer of State  
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)  
Gyáli u. 2-6  
H-1097 Budapest

## MALTE

Plant Health Departement  
Plant Biotechnology Centre  
Annibale Preca Street  
MT-Lija BZN 04

## PAYS-BAS

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)  
Stadsbrink 5  
6707 AA Wageningen  
Nederland

## AUTRICHE

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft  
Abteilung V/3  
Stubenbastei 5  
A-1010 Wien

## POLOGNE

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products  
Ząbkowska 41  
PL-03-736 Warsaw

## PORTUGAL

Direccão-Geral da Saúde  
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)  
Alameda D. Afonso Henriques, 45  
P-1049-005 Lisboa

Direccão-Geral de Protecção das Culturas  
(Tipos de produtos: 8)  
Quinta do Marquês,  
P-2780-155 Oeiras

Direccão-Geral de Veterinária  
(Tipos de produtos: 3)  
Largo da Academia Nacional das Belas  
Artes, 2  
P-1249-105 Lisboa

## SLOVÉNIE

National Chemicals Bureau  
Ministry of Health  
Mali trg 6  
SI-1000 Ljubljana

## SLOVAQUIE

Centre for Chemical Substances and Preparations  
Limbova 14  
SK-833 01 Bratislava

## FINLANDE

Suomen ympäristökeskus  
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)  
Mehelininkatu 34 a  
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus  
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)  
Säästöpankinranta 2 A  
FIN-00531 Helsinki

## SUÈDE

Kemikalieinspektionen  
PO Box 2  
SE-172 13 Sundbyberg

## ROYAUME-UNI

Health & Safety Executive  
Magdalen House  
Bootle  
Merseyside  
L20 3QZ  
United Kingdom

## ISLANDE

Environment and Food Agency of Iceland  
Sudurlandsbraut 24  
IS-108 Reikiavik

## NORVÈGE

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo»

---



## ANNEXE VI

## «ANNEXE VII

**SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES N'AYANT PAS ÉTÉ IDENTIFIÉES AVANT LE 28 MARS 2002 MAIS QUI PEUVENT RESTER SUR LE MARCHÉ JUSQU'AU 1<sup>er</sup> SEPTEMBRE 2006**

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Dihydroxyde de calcium/hydroxyde de calcium/chaux vive/chaux hydratée/chaux éteinte	215-137-3	1305-62-0
Oxyde de calcium/chaux/chaux vive	215-138-9	1305-78-8
Tétrafluoroborate d'ammonium	237-531-4	13826-83-0
Oxyde de calcium et de magnésium/chaux dolomitique	253-425-0	37247-91-9
Tétraoxyde de calcium et de magnésium/hydroxyde de calcium et de magnésium/chaux dolomitique hydratée	254-454-1	39445-23-3
Huiles de schiste	269-646-0	68308-34-9
2-bromo-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate/bromfen-vinfos	Produit phytophar-maceutique	33399-00-7»

## ANNEXE VII

## «ANNEXE VIII

**SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES AYANT ÉTÉ NOTIFIÉES MAIS POUR LESQUELLES AUCUN DOSSIER N'A ÉTÉ PRÉSENTÉ OU JUGÉ RECEVABLE, ET POUR LESQUELLES UN AUTRE PRODUCTEUR, FORMULATEUR, UNE AUTRE ASSOCIATION OU PERSONNE OU UN AUTRE ÉTAT MEMBRE S'EST DÉCLARÉ DISPOSÉ À JOUER LE RÔLE DE PARTICIPANT**

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	Type de produit	État membre rapporteur	Nouveau délai pour soumission du dossier
Acides naphténiques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Oxine-cuivre	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/Cyperméthrine	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006»