Ce document constitue un outil de documentation et n'engage pas la responsabilité des institutions

RÈGLEMENT (CE) Nº 2032/2003 DE LA COMMISSION

du 4 novembre 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, et modifiant le règlement (CE) nº 1896/2000

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

(JO L 307 du 24.11.2003, p. 1)

Modifié par:

<u>B</u>

Journal officiel

		n°	page	date
► <u>M1</u>	Règlement (CE) nº 1048/2005 de la Commission du 13 juin 2005	L 178	1	9.7.2005
► <u>M2</u>	Règlement (CE) nº 1849/2006 de la Commission du 14 décembre 2006	L 355	63	15.12.2006

Rectifié par:

- ►<u>C1</u> Rectificatif, JO L 84 du 23.3.2006, p. 60 (2032/2003)
- ►C2 Rectificatif, JO L 84 du 23.3.2006, p. 61 (1048/2005)
- ►<u>C3</u> Rectificatif, JO L 131 du 23.5.2007, p. 28 (1849/2006)

RÈGLEMENT (CE) Nº 2032/2003 DE LA COMMISSION

du 4 novembre 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, et modifiant le règlement (CE) n° 1896/2000

(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 (¹), et notamment son article 16, paragraphe 2,

considérant ce qui suit:

- (1) En vertu de la directive 98/8/CE, un programme de travail doit être mis en œuvre pour l'évaluation de toutes les substances actives dans les produits biocides se trouvant déjà sur le marché à la date du 14 mai 2000, ci-après dénommées «les substances actives existantes». La première phase de ce programme de travail a été mise en place par le règlement (CE) nº 1896/2000 de la Commission du 7 septembre 2000 concernant la première phase du programme visé à l'article 16, paragraphe 2, de la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux produits biocides (²).
- (2) En vertu du règlement (CE) n° 1896/2000, les substances actives existantes utilisées dans des produits biocides devaient être identifiées, et celles devant être évaluées en vue de leur éventuelle inscription à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE pour un ou plusieurs types de produits devaient être notifiées avant le 28 mars 2002. Un délai supplémentaire a été accordé par le règlement (CE) n° 1687/2002 de la Commission du 25 septembre 2002 prévoyant un délai supplémentaire prévu à l'article 4, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1896/2000 pour la notification de certaines substances actives destinées à être utilisées dans des produits biocides, qui se trouvent déjà sur le marché (³), pour la notification de substances actives existantes ayant uniquement été identifiées ou ayant été notifiées seulement pour certains types de produits. Ce délai a expiré le 31 janvier 2003.
- (3) Il convient de dresser une liste exhaustive des substances actives existantes ayant été identifiées conformément à l'article 3, paragraphe 1, ou à l'article 5, paragraphe 2, du règlement (CE) nº 1896/2000, ou pour lesquelles des informations équivalentes ont été fournies dans le cadre d'une notification au titre de l'article 4, paragraphe 1, dudit règlement.
- (4) Il est également nécessaire d'établir une liste exhaustive des substances actives existantes dont au moins une notification a été acceptée conformément à l'article 4, paragraphe 2, du règlement (CE) nº 1896/2000 ou pour lesquelles un Etat membre a manifesté un intérêt conformément à l'article 5, paragraphe 3, dudit règlement. Cette liste doit préciser les types de produits concernés.

⁽¹⁾ JO L 123 du 24.4.1998, p. 1.

⁽²⁾ JO L 228 du 8.9.2000, p. 6.

⁽³⁾ JO L 258 du 26.9.2002, p. 15.

- (5) Dans la mesure où les substances actives existantes qui ont uniquement été identifiées ne seront pas évaluées dans le cadre du programme d'examen, elles ne doivent pas être inscrites à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE. Il doit en être de même pour toute combinaison substance active existante/type de produit dont la notification n'a pas été acceptée.
- (6) Il convient de préciser la date à partir de laquelle, en raison de cette décision de non-inscription, les États membres seront tenus de satisfaire aux obligations qui leur incombent en vertu de l'article 16, paragraphe 3, de la directive 98/8/CE.
- (7) Une fois que la liste exhaustive des substances actives existantes aura été établie, aucun délai supplémentaire ne doit être accordé pour le retrait du marché des substances actives non identifiées dans les délais prescrits par le règlement (CE) nº 1896/2000 ou des produits biocides contenant ces substances.
- (8) Pour la seconde phase du programme d'examen, il convient de fixer des priorités pour l'évaluation des substances actives existantes. Les listes de substances prioritaires et les dates de soumission des dossiers complets doivent être spécifiées. Les autorités compétentes des États membres doivent se partager la tâche d'évaluation. Afin de permettre aux nouveaux États membres, après l'adhésion, de participer au programme d'examen, il convient dans l'immédiat de désigner les États membres rapporteurs pour certains types de produits uniquement. Un État membre ayant manifesté un intérêt pour l'évaluation d'une substance active donnée ne doit pas être désigné État membre rapporteur pour cette substance.
- Afin d'éviter les doubles emplois, et en particulier de réduire les expériences sur les vertébrés, les exigences concernant la préparation et la présentation du dossier complet doivent être de nature à inciter ceux dont les notifications ont été acceptées, ci-après dénommés «les participants», à agir collectivement, notamment en présentant des dossiers collectifs. L'État membre rapporteur doit avoir la possibilité de rendre publiques les références d'essais sur des vertébrés réalisés pour une substance active existante notifiée, à moins que ces références ne soient confidentielles en vertu de l'article 19 de la directive 98/8/CE. De même, afin de s'assurer de la pertinence des informations requises et de faire en sorte que l'examen des substances actives s'effectue en assurant un bon rapport coût-efficacité, il convient d'encourager les participants à fournir des renseignements sur les coûts qu'entraîne l'établissement d'un dossier et sur la nécessité d'effectuer des essais sur les vertébrés.
- (10) Pour éviter les retards, les participants doivent entamer les discussions avec les États membres rapporteurs le plus tôt possible afin de lever les éventuelles incertitudes concernant les données requises. Les demandeurs, autres que des participants, qui sollicitent, conformément à l'article 11 de la directive 98/8/CE, l'inscription à l'annexe I, IA ou IB de ladite directive d'une combinaison substance active/type de produit en cours d'évaluation dans le cadre du programme d'examen ne doivent pas présenter les dossiers complets correspondant à cette combinaison avant les participants, afin de ne pas perturber le bon fonctionnement du programme d'examen.
- (11) Il convient de définir les exigences concernant le contenu et la forme des dossiers ainsi que le nombre de dossiers à présenter.
- (12) Des dispositions doivent être prévues pour le cas où un participant est rejoint ou remplacé par un producteur, un formulateur ou une association, et pour le cas où un participant se retire du programme d'examen.

- (13) Les producteurs, les formulateurs ou les associations doivent avoir la possibilité, pendant une certaine période, de jouer le rôle de participant pour une combinaison substance active existante/type de produit pour laquelle tous les participants se sont retirés ou pour laquelle aucun des dossiers ne répond aux exigences. Durant cette même période, les États membres doivent également pouvoir, dans certaines circonstances, manifester leur intérêt pour l'inscription d'une telle combinaison à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE. Un État membre ayant manifesté un tel intérêt doit être réputé jouer le rôle de participant.
- (14) Le dossier complet doit contenir toutes les informations nécessaires à l'évaluation en bonne et due forme de la substance active concernée ainsi qu'à la prise d'une décision sur cette substance, compte tenu des critères énoncés aux articles 10 et 11 de la directive 98/8/CE. Si les informations présentées sont insuffisantes, en particulier aux fins de l'évaluation des risques associés à l'exposition de l'homme ou de l'environnement, les conditions d'inscription de la substance active à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE doivent, si nécessaire, être rendues plus strictes.
- (15) Il convient de fixer les délais dans lesquels les États membres rapporteurs devront avoir vérifié que les dossiers sont complets. Dans des circonstances exceptionnelles, les États membres rapporteurs doivent avoir la possibilité de fixer de nouveaux délais pour la soumission de parties d'un dossier, en particulier lorsque le participant a démontré qu'il n'était pas possible de présenter certaines informations en temps utile, ou afin de lever certaines incertitudes subsistant au sujet des données requises, malgré les discussions antérieures entre le participant et l'État membre rapporteur.
- (16) Pour chaque substance active existante, l'État membre rapporteur doit examiner et évaluer le dossier et présenter les résultats à la Commission et aux autres États membres, sous la forme d'un rapport de l'autorité compétente, accompagné d'une recommandation concernant la décision à prendre sur la substance active concernée. Afin de ne pas prolonger inutilement la prise de décision, l'État membre rapporteur doit en même temps évaluer soigneusement les besoins d'études supplémentaires. Pour la même raison, les États membres rapporteurs ne doivent être tenus de prendre en considération les informations présentées après acceptation du dossier que dans certaines conditions.
- (17) Les rapports de l'autorité compétente doivent être examinés par les autres États membres dans le cadre d'un programme coordonné par la Commission, avant d'être soumis au comité permanent des produits biocides.
- (18) Lorsque, malgré une recommandation d'inscription d'une substance active à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE, des inquiétudes telles que visées à l'article 10, paragraphe 5, de ladite directive subsistent, la Commission doit pouvoir prendre en compte, sans préjudice de l'article 12 de ladite directive, les résultats de l'évaluation réalisée pour d'autres substances actives existantes utilisées pour le même usage. Des dispositions doivent être prises pour que les États membres rapporteurs mettent à jour les rapports de l'autorité compétente si nécessaire.
- (19) Il convient de fixer des règles concernant l'accès aux informations contenues dans les rapports finals de l'autorité compétente.

- (20) Il doit être possible de suspendre les procédures prévues par le présent règlement du fait de l'application d'autres actes communautaires, notamment la directive 76/769/CEE du Conseil du 27 juillet 1976 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses (¹), modifiée en dernier lieu par la directive 2003/53/CE du Parlement européen et du Conseil (²).
- (21) L'article 4, paragraphe 3, et l'article 8, paragraphe 2, premier alinéa, du règlement (CE) n° 1896/2000 requièrent que les notifiants soumettent le dossier complet à la Commission au lieu de l'État membre rapporteur, ce qui est incompatible avec les articles 8 et 11 de la directive 98/8/CE. Par ailleurs, comme il était urgent de commencer sans délai l'évaluation des substances actives en rapport avec les types de produits 8 et 14, des dispositions concernant ces substances ont été établies par le règlement (CE) n° 1896/2000. Cependant, pour des raisons de clarté et de cohérence, il convient que les dispositions concernant tous les types de produits visés dans la directive 98/8/CE soient énoncées par un seul et même instrument.
- (22) Le règlement (CE) nº 1896/2000 doit donc être modifié en conséquence.
- (23) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des produits biocides,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Objet

Le présent règlement établit les modalités d'application de la seconde phase du programme de travail pour l'examen systématique de toutes les substances actives se trouvant déjà sur le marché, à la date du 14 mai 2000, en tant que substances actives de produits biocides, ci-après dénommé «programme d'examen», visé à l'article 16, paragraphe 2, de la directive 98/8/CE.

Article 2

Définitions

Les définitions figurant à l'article 2 de la directive 98/8/CE et à l'article 2 du règlement (CE) nº 1896/2000 sont applicables aux fins du présent règlement.

En outre, «participant» désigne un producteur, un formulateur ou une association ayant présenté une notification qui a été acceptée par la Commission conformément à l'article 4, paragraphe 2, du règlement (CE) nº 1896/2000 ou un État membre ayant manifesté un intérêt conformément à l'article 5, paragraphe 3, dudit règlement.

⁽¹⁾ JO L 262 du 27.9.1976, p. 201.

⁽²⁾ JO L 178 du 17.7.2003, p. 24.

Article 3

▼M1

Substances actives existantes

▼B

- L'annexe I contient la liste exhaustive des substances actives existantes ayant été identifiées conformément à l'article 3, paragraphe 1, ou à l'article 5, paragraphe 2, du règlement (CE) nº 1896/2000, ou pour lesquelles des informations équivalentes ont été fournies dans le cadre d'une notification présentée conformément à l'article 4, paragraphe 1, dudit règlement.
- L'annexe II contient la liste exhaustive des substances actives existantes pour lesquelles:
- a) au moins une notification a été acceptée par la Commission conformément à l'article 4, paragraphe 2, du règlement (CE) nº 1896/2000;
- b) un État membre a manifesté un intérêt conformément à l'article 5, paragraphe 3, du règlement (CE) nº 1896/2000.

Cette liste précise, pour chaque substance active existante notifiée, le ou les types de produits pour lesquels une notification a été acceptée ou pour lesquels un État membre a manifesté un intérêt.

L'annexe III contient la liste des substances actives existantes ayant été identifiées mais pour lesquelles aucune notification n'a été acceptée, ni aucun Etat membre n'a manifesté d'intérêt.

▼M1

L'annexe VII contient la liste des substances actives n'ayant pas été identifiées ni notifiées dans les délais prescrits par les règlements (CE) nº 1896/2000 et (CE) nº 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.

▼<u>B</u>

Article 4

Non-inscription

►M1 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. ◀

Une substance active figurant à l'annexe II n'est pas inscrite à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE dans le cadre du programme d'examen pour un type de produit non mentionné en association avec cette substance à l'annexe II.

►M1 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^{er} septembre 2006.

Dans le cas d'une substance active figurant à l'annexe II, le premier alinéa s'applique également à cette substance en association avec tout type de produit pour lequel aucune notification n'a été acceptée.

▼ M2

Après le 1^{er} septembre 2006, les États membres veillent à ce que les produits biocides contenant des substances actives qui avaient été notifiées en vue de leur évaluation dans le cadre du programme d'examen et qu'il a été décidé de ne pas inscrire aux annexes I, IA ou IB de la directive 98/8/CE pour tout ou partie des types de produits notifiés y

▼B

▼M2

afférents ne soient plus mis sur le marché sur leur territoire pour les types de produits concernés, et à ce que cette mesure prenne effet douze mois après la date d'entrée en vigueur de cette décision, sauf disposition contraire dans cette décision de non-inscription.

▼B

3. ▶ M1 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. ◀

▼M1

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^{er} 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).

▼M1

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^{er} 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.

▼<u>B</u>

Article 5

Examen des substances actives existantes notifiées

- 1. L'examen d'une substance active figurant à l'annexe II pour le ou les types de produits spécifiés est entrepris par l'État membre rapporteur désigné à cet effet, sur la base du dossier complet présenté pour cette substance et ce type de produit, sous réserve que:
- a) le dossier satisfasse aux exigences énoncées à l'annexe IV;
- b) le dossier complet ait été présenté dans les délais spécifiés à l'annexe V du présent règlement pour le type de produit concerné, accompagné du résumé du dossier visé à l'article 11, paragraphe 1, point b), de la directive 98/8/CE et défini à l'annexe IV du présent règlement.

Sans préjudice de l'article 8 du présent règlement, une substance active figurant à l'annexe II est examinée exclusivement en association avec le ou les types de produits pour lesquels une notification a été acceptée.

2. Les États membres rapporteurs désignés pour l'examen des substances actives figurant à l'annexe II pour les types de produits 8 et 14 sont énumérés dans la partie A de l'annexe V.

Les États membres rapporteurs désignés pour l'examen des substances actives figurant à l'annexe II pour les types de produits 16, 18, 19 et 21 sont énumérés dans la partie B de l'annexe V.

▼M1

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.

▼M1

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

Un État membre ayant manifesté un intérêt pour une substance active existante conformément à l'article 5, paragraphe 3, du règlement (CE) n° 1896/2000 n'est pas désigné État membre rapporteur pour cette substance.

- 3. Sans préjudice de l'article 8 du présent règlement, un demandeur qui n'est pas un participant et qui sollicite, conformément à l'article 11 de la directive 98/8/CE, l'inscription à l'annexe I, IA ou IB de ladite directive d'une substance active existante ayant été notifiée ou pour laquelle un État membre a manifesté un intérêt, pour un type de produit spécifié à l'annexe V du présent règlement, présente un dossier complet dans les délais spécifiés à ladite annexe pour cette combinaison substance/type de produit.
- 4. La liste des autorités compétentes concernées à compter du ►M1 1er mars 2005 ◀ figure à l'annexe VI.

Article 6

Préparation du dossier complet

- 1. Lors de la préparation du dossier complet, les participants s'efforcent notamment d'éviter la répétition d'essais sur les vertébrés et, s'il y a lieu, d'établir un dossier complet collectif.
- 2. Avant d'entreprendre l'établissement d'un dossier complet, le participant:
- a) informe l'État membre rapporteur des essais sur vertébrés qu'il a déjà effectués;
- b) demande conseil à l'État membre rapporteur quant à la recevabilité des motifs invoqués pour une exemption de certaines études;
- c) informe l'État membre rapporteur de toute intention de procéder à d'autres essais sur vertébrés afin d'établir le dossier complet;
- d) s'efforce, lorsqu'il apprend par l'État membre rapporteur qu'un autre participant a notifié son intention de procéder aux mêmes essais, de coopérer avec ce participant pour réaliser les essais en commun.

Le conseil donné par l'État membre rapporteur conformément au premier alinéa, point b), ne préjuge pas des résultats du contrôle effectué en vertu de l'article 9, paragraphe 1, pour vérifier que le dossier est complet.

- 3. Un État membre rapporteur peut rendre publiques les références d'essais réalisés sur des vertébrés pour une substance active figurant à l'annexe II du présent règlement, sauf si ces références doivent être traitées comme confidentielles conformément à l'article 19 de la directive 98/8/CE. Ces références peuvent comprendre le nom de la substance active concernée, les paramètres testés et les coordonnées du propriétaire des données.
- 4. Lorsqu'un État membre rapporteur sait que plusieurs participants sollicitent l'examen d'une substance active donnée, il en informe les différents participants concernés.
- 5. Les participants qui sollicitent l'examen d'une même substance active pour le ou les mêmes types de produits s'efforcent de présenter un dossier complet collectif, tout en respectant pleinement les règles communautaires en matière de concurrence.

Lorsque, dans ces circonstances, un dossier collectif n'est pas présenté, les démarches entreprises pour mettre en place une coopération sont

décrites en détail dans chaque dossier individuel, ainsi que les raisons pour lesquelles certains participants sont restés à l'écart.

- 6. Le dossier complet et le résumé du dossier décrivent en détail les efforts entrepris pour éviter la répétition d'essais sur les vertébrés.
- 7. Afin de fournir des renseignements sur les coûts qu'entraîne une demande d'examen et sur la nécessité de réaliser des essais sur les animaux pour établir le dossier complet, les participants peuvent fournir à l'État membre rapporteur, en même temps que le dossier complet, la ventilation des coûts des différentes activités et études effectuées.

L'État membre rapporteur transmet ces informations à la Commission lors de la présentation du rapport de l'autorité compétente conformément à l'article 10, paragraphe 5.

8. La Commission fait figurer dans le rapport visé à l'article 18, paragraphe 5, de la directive 98/8/CE des informations sur les coûts occasionnés par l'établissement des dossiers complets ainsi que sur les essais réalisés sur des animaux dans ce but, assorties de toute recommandation utile concernant la modification des données à fournir, de manière à limiter le plus possible les essais sur vertébrés, et à garantir un bon rapport coût/efficacité et la proportionnalité.

Article 7

Présentation du dossier complet

Le participant présente à l'État membre rapporteur au moins un exemplaire papier du dossier complet et un exemplaire sous forme électronique. L'État membre rapporteur peut demander des exemplaires supplémentaires sur support papier ou sous forme électronique.

Le participant présente également, conformément à l'article 9, paragraphe 3, un exemplaire papier du résumé du dossier et un exemplaire sous forme électronique à la Commission et à chacun des autres États membres.

▼M1

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.

▼<u>B</u>

Article 8

Adjonction, remplacement ou retrait de participants

- 1. Si, d'un commun accord entre les parties, un producteur, un formulateur ou une association rejoint ou remplace un participant pour la présentation d'un dossier complet, toutes les parties à l'accord en informent conjointement la Commission et l'État membre rapporteur, en joignant le cas échéant une lettre d'accès.
- La Commission informe à son tour tout autre participant sollicitant l'examen de la même substance active pour le ou les mêmes types de produits.
- 2. Si un participant veut mettre fin à sa participation au programme d'examen, il en informe immédiatement par écrit l'État membre rapporteur concerné et la Commission, en donnant ses raisons.

- La Commission informe à son tour les autres États membres et tout autre participant sollicitant l'examen de la même substance active pour le ou les mêmes types de produits.
- 3. La Commission informe les États membres s'il advient que, pour une combinaison substance active existante/type de produit donnée, tous les participants se sont retirés. Cette information est également rendue publique par voie électronique.
- 4. Dans les trois mois suivant la publication de l'information visée au paragraphe 3, un producteur, un formulateur, une association ou une autre personne souhaitant assumer le rôle de participant pour la combinaison substance active existante/type de produit en question en informe la Commission.

Dans le délai visé au premier alinéa, un État membre peut aussi faire part à la Commission de son intérêt pour une inscription à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE de la combinaison substance active existante/type de produit, pour des usages qu'il juge essentiels, notamment pour la protection de la santé humaine ou animale ou de l'environnement. L'État membre qui manifeste un tel intérêt est censé assumer le rôle de participant.

Dans les cas visés aux premier et deuxième alinéas, les délais respectifs spécifiés à l'annexe V peuvent être prolongés si nécessaire, et un nouvel État membre rapporteur peut être désigné.

▼<u>M1</u>

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.

▼B

5. Si la Commission n'obtient pas de réponse en vertu du paragraphe 4, une décision est prise, portant non-inscription de la substance active existante à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE pour le ou les types de produits concernés, dans le cadre du programme d'examen.

Article 9

Vérification que les dossiers sont complets

- 1. Dans les trois mois suivant la réception d'un dossier relatif à une combinaison substance active existante/type de produit et au plus tard trois mois après la fin de la période prévue à l'annexe V du présent règlement, l'État membre rapporteur vérifie que le dossier est complet conformément à l'article 11, paragraphe 1, point b), de la directive 98/8/CE.
- Si l'État membre rapporteur a entamé des consultations avec d'autres États membres et la Commission sur des questions en rapport avec la recevabilité d'un dossier, la période susmentionnée peut être prolongée jusqu'à ce que les consultations aient pris fin, sans dépasser six mois à compter de la réception du dossier.
- 2. Un État membre rapporteur peut exiger, en tant que condition pour considérer le dossier comme complet, le paiement d'avance, intégral ou partiel, des redevances prévues à l'article 25 de la directive 98/8/CE, et la fourniture de la preuve de paiement dans le dossier.
- 3. Lorsqu'un dossier est jugé complet, l'État membre rapporteur confirme son acceptation du dossier au participant et donne son accord à ce dernier pour qu'il transmettre le résumé du dossier à la Commission et aux autres États membres dans le mois suivant la réception de la confirmation.
- 4. Dans des circonstances exceptionnelles, l'État membre rapporteur peut fixer un nouveau délai pour la présentation des informations que,

pour des motifs dûment justifiés, le participant n'a pas pu fournir à temps.

Dans les trois mois suivant la communication du nouveau délai, le participant apporte à l'État membre rapporteur la preuve que des travaux visant à fournir les informations manquantes ont été commandés.

Si l'État membre rapporteur estime avoir obtenu des preuves suffisantes, il procède à l'évaluation du dossier conformément à l'article 10, comme s'il était complet. Dans le cas contraire, l'évaluation ne commence qu'après que les informations manquantes ont été fournies.

5. Lorsqu'un État membre rapporteur ne reçoit pas un dossier complet dans les délais prescrits à l'annexe V ou, le cas échéant, au terme du nouveau délai fixé en vertu du paragraphe 4, il en informe la Commission en précisant les raisons du retard invoquées par le participant.

L'État membre rapporteur informe également la Commission lorsqu'un participant n'apporte pas les preuves requises conformément au paragraphe 4, deuxième alinéa.

Dans les cas visés aux premier et deuxième alinéas et si aucun autre dossier ne concerne la même combinaison substance active existante/type de produit, la procédure visée à l'article 8, paragraphes 3, 4 et 5, s'applique *mutatis mutandis*.

6. Lorsqu'un État membre recevant un résumé d'un dossier conformément au paragraphe 3 a de bonnes raisons de penser que le dossier est incomplet, il en informe immédiatement l'État membre rapporteur, la Commission et les autres États membres.

L'État membre rapporteur organise immédiatement une consultation avec cet État membre et la Commission afin de débattre du problème soulevé et de supprimer les divergences d'opinion.

Article 10

Évaluation des dossiers par l'État membre rapporteur

1. L'État membre rapporteur, s'il estime que le dossier est complet, procède à l'évaluation de ce dernier conformément à l'article 11, paragraphe 2, de la directive 98/8/CE et prépare un rapport d'évaluation, ciaprès dénommé «rapport de l'autorité compétente».

Sans préjudice de l'article 12 de la directive 98/8/CE, l'État membre rapporteur peut prendre en considération d'autres informations techniques ou scientifiques concernant les propriétés de la substance active, ses métabolites ou ses résidus.

- 2. Un participant ne peut demander à l'État membre rapporteur de prendre en considération des informations supplémentaires concernant une substance active dont le dossier a été jugé complet que si ce participant a informé l'État membre rapporteur, au moment où il a remis le dossier, que ces informations étaient en cours de préparation, et si:
- a) ces informations sont fournies au plus tard neuf mois après acceptation du dossier conformément à l'article 9, paragraphe 3;
- b) ces informations sont au moins aussi fiables que les données initialement présentées, puisque basées sur des normes de qualité de niveau au moins équivalent;
- c) par rapport aux données initialement présentées, ces informations amènent à tirer une conclusion différente sur la substance active, aux fins de la recommandation visée au paragraphe 7.

L'État membre rapporteur ne tient compte des informations supplémentaires présentées par des personnes autres que le participant que si ces

informations satisfont aux conditions énoncées au premier alinéa, points a), b) et c).

3. Le cas échéant dans le cadre de l'application du paragraphe 1, en particulier lorsque des informations supplémentaires ont été demandées dans un délai fixé par l'État membre rapporteur, ce dernier peut demander au participant de présenter à la Commission et aux autres États membres, après réception des informations supplémentaires, des mises à jour des résumés des dossiers.

L'article 8, paragraphes 3, 4 et 5, s'applique mutatis mutandis lorsque:

- a) les informations supplémentaires ne sont pas reçues dans les délais;
- b) le participant ne justifie pas suffisamment le non-respect du délai;
- c) aucun autre dossier ne concerne la même combinaison substance active existante/type de produit.
- 4. La Commission organise si nécessaire des réunions avec des experts des États membres pour débattre de questions spécifiques qui se posent dans les évaluations en cours.

Un État membre rapporteur peut demander à la Commission d'inscrire certains problèmes spécifiques à l'ordre du jour de ces réunions, auquel cas il transmet à la Commission la documentation nécessaire pour qu'elle la distribue aux intéressés.

- 5. L'État membre rapporteur envoie sans tarder un exemplaire du rapport de l'autorité compétente à la Commission, aux autres États membres et au participant.
- 6. L'État membre rapporteur peut décider de ne pas transmettre de rapport de l'autorité compétente si les redevances prévues à l'article 25 de la directive 98/8/CE n'ont pas été payées en totalité; dans ce cas, il en informe le participant et la Commission.

L'article 8, paragraphes 3, 4 et 5, s'applique mutatis mutandis lorsque:

- a) le paiement intégral n'intervient pas dans les trois mois suivant la date de réception de cette information;
- b) aucun autre dossier ne concerne la même combinaison substance active existante/type de produit.
- 7. Le rapport de l'autorité compétente est présenté sous une forme recommandée par la Commission et contient l'un des éléments suivants:
- a) une recommandation visant à inscrire la substance active existante à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE, et précisant le cas échéant les conditions de cette inscription;
- b) une recommandation visant à ne pas inscrire la substance active existante à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE, en en précisant les raisons.

Article 11

Procédures de la Commission

- 1. À la réception d'un rapport de l'autorité compétente en application de l'article 10, paragraphe 5, du présent règlement, la Commission prépare sans tarder un projet de décision conformément à l'article 27 de la directive 98/8/CE.
- 2. Avant de préparer le projet de décision visé au paragraphe 1, la Commission organise si nécessaire, en fonction des observations reçues au sujet du rapport de l'autorité compétente, des réunions avec les experts des États membres afin d'étudier les problèmes non résolus. Si nécessaire et à la demande de la Commission, l'État membre rapporteur prépare une mise à jour du rapport de l'autorité compétente.

3. Dans le cas d'une substance active existante qui, en dépit d'une recommandation d'inscription conformément à l'article 10, paragraphe 7, du présent règlement, continue de susciter des inquiétudes telles que visées à l'article 10, paragraphe 5, de la directive 98/8/CE, la Commission peut, sans préjudice de l'article 12 de ladite directive, prendre en considération les résultats de l'évaluation réalisée pour d'autres substances actives existantes utilisées pour le même usage.

▼<u>M2</u>

4. Sur la base des documents et des informations visés à l'article 27, paragraphe 2, de la directive 98/8/CE, l'État membre rapporteur établit un rapport de l'autorité compétente mis à jour, dont le document I sera dorénavant désigné sous le nom de «rapport d'évaluation». Ce rapport d'évaluation est examiné au sein du comité permanent des produits biocides.

Article 12

Lorsque l'État membre rapporteur a présenté le rapport de l'autorité compétente conformément à l'article 10, paragraphe 5, du présent règlement, ou lorsqu'un rapport d'évaluation a été finalisé ou mis à jour au sein du comité permanent des produits biocides, la Commission publie le rapport ou ses mises à jour éventuelles par voie électronique, à l'exception des informations qui doivent être traitées comme confidentielles conformément à l'article 19 de la directive 98/8/CE.

▼<u>B</u>

Article 13

Suspension des procédures

Lorsque la Commission présente, au sujet d'une substance active figurant à l'annexe II du présent règlement, une proposition au Parlement européen et au Conseil, au titre de la directive 76/769/CEE, visant à interdire sa mise sur le marché ou son utilisation, y compris à des fins biocides, dans certains ou dans tous les types de produits, les procédures prévues par le présent règlement concernant cette substance utilisée dans le ou les types de produits concernés peuvent être suspendues jusqu'à ce qu'une décision soit prise sur la proposition.

Article 14

Modifications du règlement (CE) nº 1896/2000

Le règlement (CE) nº 1896/2000 est modifié comme suit:

- 1) A l'article 4, le paragraphe 3 est remplacé par le texte suivant:
 - «3. Lorsqu'une notification est acceptée par la Commission, le notifiant fournit à l'autorité compétente de l'État membre rapporteur désigné toutes les données et informations nécessaires à l'évaluation de la substance active existante en vue de son éventuelle inscription à l'annexe I ou à l'annexe IA de la directive 98/8/CE lors de la seconde phase du programme d'examen. L'État membre rapporteur est désigné par la Commission après établissement de la liste visée à l'article 6, paragraphe 1, point b), du présent règlement».
- À l'article 4, paragraphe 4, les premier, deuxième et troisième alinéas sont supprimés.
- 3) L'article 7 est supprimé.
- 4) À l'article 8, paragraphe 2, le premier alinéa est remplacé par le texte suivant:

«Lorsqu'une notification est acceptée par la Commission, le notifiant fournit à l'autorité compétente de l'État membre rapporteur désigné

toutes les données et informations nécessaires à l'évaluation de la substance active existante en vue de son éventuelle inscription à l'annexe IB de la directive 98/8/CE lors de la seconde phase du programme d'examen. L'État membre rapporteur est désigné par la Commission après établissement de la liste visée à l'article 6, paragraphe 1, point b), du présent règlement».

Article 15

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.

ANNEXE I
SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0
Ergocalciférol / vitamine D2	200-014-9	50-14-6
Acide lactique	200-018-0	50-21-5
Clofénotane / DDT	200-024-3	50-29-3
Acide ascorbique	200-066-2	50-81-7
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6- propylpiperonyle / piperonyl butoxyde	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrophénol	200-087-7	51-28-5
2-imidazole-4-yléthylamine	200-100-6	51-45-6
Bronopol	200-143-0	52-51-7
Trichlorfon	200-149-3	52-68-6
Salicylate de sodium	200-198-0	54-21-7
Fenthion	200-231-9	55-38-9
Trinitrate de glycérol	200-240-8	55-63-0
Oxyde de bis(tributylétain)	200-268-0	56-35-9
Acétate de tributylétain	200-269-6	56-36-0
Coumaphos	200-285-3	56-72-4
Glycérol	200-289-5	56-81-5
Di(acétate) de chlorhexidine	200-302-4	56-95-1
Isothiocyanate d'allyle	200-309-2	57-06-7
Bromure de cetrimonium/ bromure de hexadé- cyltriméthylammonium	200-311-3	57-09-0
Urée	200-315-5	57-13-6
Strychnine	200-319-7	57-24-9
Propane-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Éthinylestradiol	200-342-2	57-63-6
Caféine	200-362-1	58-08-2
Oxyde de diphenoxarsine-10-yle	200-377-3	58-36-6
.gammaHCH ou .gammaBHC / Lindane / 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	200-401-2	58-89-9
Sulfaquinoxaline	200-423-2	59-40-5
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7
2-phényléthanol	200-456-2	60-12-8
Dimethoate	200-480-3	60-51-5
Chlorure de méthylthioninium	200-515-2	61-73-4

▼<u>M1</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Thiourée	200-543-5	62-56-6
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7
Carbaryl	200-555-0	63-25-2
Éthanol	200-578-6	64-17-5
Acide formique	200-579-1	64-18-6
Acide acétique	200-580-7	64-19-7
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0
Chloroforme / trichlorométhane	200-663-8	67-66-3
Colecalciférol	200-673-2	67-97-0
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7
Hexachlorophène	200-733-8	70-30-4
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8
Butane-1-ol	200-751-6	71-36-3
Méthoxychlore	200-779-9	72-43-5
Bromométhane / bromure de méthyle	200-813-2	74-83-9
Cyanure d'hydrogène	200-821-6	74-90-8
Métaldéhyde	200-836-8	9002-91-9
Disulfure de carbone	200-843-6	75-15-0
Oxyde d'éthylène	200-849-9	75-21-8
odoforme / triiodométhane	200-874-5	75-47-8
Hydroperoxyde de tert-butyle	200-915-7	75-91-2
Trichloronitrométhane	200-930-9	76-06-2
Bornane-2-one / camphre	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)- 1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodécahydro- 2,10-diméthoxy-3,8,11a,11c-tétraméthyldibenzo [de,g]chromène-1,5,11-trione / quassin	200-985-9	76-78-8
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5
Acide 3.betahydroxyurs-12-ène-28-oique / acide ursolique	201-034-0	77-52-1
Acide citrique	201-069-1	77-92-9
Acide citrique, monohydrate	201-069-1	5949-29-1
Acide 1,3,4,5-tétrahydroxycyclohexanecarboxy- ique	201-072-8	77-95-2
Linalol	201-134-4	78-70-6
2-méthylpropane-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2
Acide bromoacétique	201-175-8	79-08-3

<u>▼B</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Acide propionique	201-176-3	79-09-4
Acide chloroacétique	201-178-4	79-11-8
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-diméthylpropyl)phénol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-ène	201-291-9	80-56-8
Sennoside A	201-339-9	81-27-6
Warfarine	201-377-6	81-81-2
Coumachlore	201-378-1	81-82-3
Diphacinone	201-434-5	82-66-6
Carbonate d'éthyle et de quinine	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2- isopropényl-8,9-diméthoxychromèno[3,4-b]furo [2,3-h]chromène-6-one/Rotenon	201-501-9	83-79-4
Anthraquinone	201-549-0	84-65-1
Phtalate de dibutyle	201-557-4	84-74-2
Salicylanilide	201-727-8	87-17-2
Acide (+)-tartrique	201-766-0	87-69-4
Pentachlorophénol	201-778-6	87-86-5
Symclosène	201-782-8	87-90-1
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-trichlorophénol	201-795-9	88-06-2
Menthol	201-939-0	89-78-1
Isopulegol	201-940-6	89-79-2
Thymol	201-944-8	89-83-8
Gaïacol / 2-méthoxyphénol	201-964-7	90-05-1
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7
Naphtalène	202-049-5	91-20-3
4-hydroxybenzoate de propyle	202-307-7	94-13-3
4-hydroxybenzoate de butyle	202-318-7	94-26-8
Peroxyde de dibenzoyle	202-327-6	94-36-0
2-éthylhexane-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazole	202-394-1	95-14-7
3-chloropropane-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4
Eugénol	202-589-1	97-53-0
Allantoine	202-592-8	97-59-6

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
4-hydroxybenzoate de méthyle	202-785-7	99-76-3
Alcool benzylique	202-859-9	100-51-
2,2'-[(1,1,3-triméthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)] bis[4,4,6-triméthyl-1,3,2-dioxaborinane]	202-899-7	100-89-
Méthénamine / Hexaméthylène tétramine	202-905-8	100-97-
Triclocarban	202-924-1	101-20-
Chlorprophame	202-925-7	101-21-
1,1',1"',1"'-éthylenedinitrilotétrapropane-2-ol	203-041-4	102-60-
2,2',2"-nitrilotriéthanol	203-049-8	102-71-
Chlorphénesine	203-192-6	104-29-
Anéthole	203-205-5	104-46-
Cinnamaldéhyde / 3-phényl-propen-2-al	203-213-9	104-55-
2-éthylhexane-1-ol / isooctanol	203-234-3	104-76-
Citronellol	203-375-0	106-22-
Citronellal	203-376-6	106-23-
Geraniol	203-377-1	106-24-
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-
Éthylènediamine	203-468-6	107-15-
Chloroacétaldéhyde	203-472-8	107-20-
Éthane-1,2-diol	203-473-3	107-21-
Glyoxal	203-474-9	107-22-
Formiate de méthyle	203-481-7	107-31-
Butane-1,3-diol	203-529-7	107-88-
Acétate de vinyle	203-545-4	108-05-
Anhydride acétique	203-564-8	10824-7
m-cresol	203-577-9	108-39-
Resorcinol	203-585-2	108-46-
Acide cyanurique	203-618-0	108-80-
Phénol	203-632-7	108-95-
Formiate d'éthyle	203-721-0	109-94-
Acide succinique	203-740-4	110-15-
Acide hexa-2,4-diénoïque / acide sorbique	203-768-7	110-44-
Pyridine	203-809-9	110-86-
Morpholine	203-815-1	110-91-
Glutaral	203-856-5	111-30-
2-butoxyéthanol	203-905-0	111-76-
Chlorure de cétrimonium / Hexadécyl-triméthy- lammonium chlorure	203-928-6	112-02-

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Acide nonanoïque	203-931-2	112-05-0
Undécane-2-one	203-937-5	112-12-9
2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol/Triethylèneglycol	203-953-2	112-27-6
Acide undéc-10-énoïque	203-965-8	112-38-9
Acide oléique	204-007-1	112-80-1
Acide (Z)-docos-13-énoïque	204-011-3	112-86-7
N-(2-éthylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endosulfan	204-079-4	115-29-7
Thiocyanatoacétate de 1,7,7-triméthylbicyclo [2.2.1]hept-2-yle	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Acétate de linalyle	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavone	204-187-1	117-39-5
1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoïne	204-258-7	118-52-5
Salicylate de méthyle	204-317-7	119-36-8
Clorofene	204-385-8	120-32-1
4-hydroxybenzoate d'éthyle	204-399-4	120-47-8
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4
Pipéronal	204-409-7	120-57-0
Indole	204-420-7	120-72-9
2,2-diméthyl-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-(but-2-ényl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle / Cinerin II	204-454-2	121-20-0
[1R-[1.alpha.[S*(Z)],3.beta.]]-chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyle / Pyréthrine I	204-455-8	121-21-1
[1R-[1.alpha.[S*(Z)](3.beta.)-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyle / Pyréthrine II	204-462-6	121-29-9
Chlorure de benzéthonium	204-479-9	121-54-0
5-nitrothiazole-2-ylamine	204-490-9	121-66-4
Malathion	204-497-7	121-75-5
Fénitrothion	204-524-2	122-14-5
Chlorure de cétalkonium	204-526-3	122-18-9
Chlorure de benzyldiméthyl(octadecyl)ammonium	204-527-9	122-19-0
Simazine	204-535-2	122-34-9
Prophame	204-542-0	122-42-9

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Phényle-4-butanone	204-555-1	122-57-6
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5
Chlorure de cétylpyridinium monohydrate	204-593-9	6004-24-
2-éthylhexanal	204-596-5	123-05-7
Pyridazine-3,6-diol / hydrazide maléïque	204-619-9	123-33-1
Acide adipique	204-673-3	124-04-9
Acide octanoïque	204-677-5	124-07-2
Dodécylamine / laurylamine	204-690-6	124-22-1
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9
Diméthylarsinate de sodium	204-708-2	124-65-2
exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitromethylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4
Acétate de sodium	204-823-8	127-09-3
N-chlorobenzènesulfonamide sodique	204-847-9	127-52-6
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1
Oxyde de bis(2,3,3,3-tétrachloropropyle)	204-870-4	127-90-2
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0
Diméthyldithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1
N-bromosuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-chlorosuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	204-881-4	128-37-0
Warfarine sodique	204-929-4	129-06-6
Phtalate de diméthyle	205-011-6	131-11-3
Pentachlorophénolate de sodium	205-025-2	131-52-2
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4
2-biphénylate de sodium tétrahydraté	205-055-6	6152-33-
Captane	205-087-0	133-06-2
N-(trichloromethylthio)phthalimide / Folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-dichloro-3,5-xylénol	205-109-9	133-53-9
Anthranilate de méthyle	205-132-4	134-20-3
Sulfate de bis(8-hydroxyquinoléinium)	205-137-1	134-31-6
N,N-diéthyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3
Pyridine-2,5-dicarboxylate de dipropyle	205-245-9	136-45-8
Bis(2-éthylhexanoate) de zinc	205-251-1	136-53-8
6-méthylbenzotriazole	205-265-8	136-85-6
Thirame	205-286-2	137-26-8

No. CENTECS et on autres No. CENTECS No. CAS			
Propionate de sodium	Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Méthyldithiocarbamate de potassium 205-292-5 137-41-7 Metam-sodium 205-293-0 137-42-8 Dipentêne 205-341-0 138-86-3 Cyanodithiocarbamate de disodium 205-346-8 138-93-2 Chlorure de benzododecinium 205-351-5 139-07-1 Chlorure de miristalkonium 205-352-0 139-08-2 Acide nitrilotriacétique 205-355-7 139-13-9 Acètate de p-tolyle 205-413-1 140-39-6 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée 205-444-0 140-95-4 Formiate de sodium 205-548-0 141-53-7 Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-547-0 142-69-6 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-63-8 144-55-8 Acide oxalique 205-73-8 144-9-8 Benzothiazole-2-thiol		205-288-3	
Metam-sodium 205-293-0 137-42-8	Propionate de sodium	205-290-4	137-40-6
Dipentène 205-341-0 138-86-3 Cyanodithiocarbamate de disodium 205-346-8 138-93-2 Chlorure de benzododecinium 205-351-5 139-07-1 Chlorure de miristalkonium 205-352-0 139-08-2 Acide nitrilotriacétique 205-355-7 139-13-9 Acétate de p-tolyle 205-413-1 140-39-6 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée 205-444-0 140-95-4 Formiate de sodium 205-488-0 141-53-7 Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-547-0 142-59-6 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 15	Méthyldithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7
Cyanodithiocarbamate de disodium 205-346-8 138-93-2 Chlorure de benzododecinium 205-351-5 139-07-1 Chlorure de miristalkonium 205-352-0 139-08-2 Acide nitrilotriacétique 205-355-7 139-13-9 Acétate de p-tolyle 205-413-1 140-39-6 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée 205-444-0 140-95-4 Formiate de sodium 205-488-0 141-53-7 Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-550-7 142-62-1 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Olèate de potassium 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1	Metam-sodium	205-293-0	137-42-8
Chlorure de benzododecinium 205-351-5 139-07-1 Chlorure de miristalkonium 205-352-0 139-08-2 Acide nitrilotriacétique 205-355-7 139-13-9 Acétate de p-tolyle 205-413-1 140-39-6 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée 205-444-0 140-95-4 Formiate de sodium 205-488-0 141-53-7 Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-526-6 142-18-7 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-73-8 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4	Dipentène	205-341-0	138-86-3
Chlorure de miristalkonium 205-352-0 139-08-2 Acide nitrilotriacétique 205-355-7 139-13-9 Acétate de p-tolyle 205-413-1 140-39-6 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée 205-444-0 140-95-4 Formiate de sodium 205-488-0 141-53-7 Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-547-0 142-59-6 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-634-3 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3	Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2
Acide nitrilotriacétique 205-355-7 139-13-9 Acétate de p-tolyle 205-413-1 140-39-6 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée 205-444-0 140-95-4 Formiate de sodium 205-488-0 141-53-7 Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-526-6 142-18-7 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-633-8 144-55-8 Hydrogénocarbonate de sodium 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-731-1 148-24-3 Thiabendazole 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-81-4 153-18-4 Acide glyoxylique 206-082-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Nal	Chlorure de benzododecinium	205-351-5	139-07-1
Acétate de p-tolyle 205-413-1 140-39-6 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée 205-444-0 140-95-4 Formiate de sodium 205-488-0 141-53-7 Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-547-0 142-59-6 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-08-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-082-6 299-84-3 Naled 206-083-9 321-14-2 Diuron	Chlorure de miristalkonium	205-352-0	139-08-2
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée 205-444-0 140-95-4 Formiate de sodium 205-488-0 141-53-7 Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-547-0 142-69-6 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-08-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-082-6 299-84-3 Naled 206-083-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique	Acide nitrilotriacétique	205-355-7	139-13-9
Formiate de sodium	Acétate de p-tolyle	205-413-1	140-39-6
Laurate de 2,3-dihydroxypropyle 205-526-6 142-18-7 Nabame 205-547-0 142-59-6 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-082-6 299-84-3 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-082-6 299-84-3 Acide 5-chlorosalicylique 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole	1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4
Nabame 205-547-0 142-59-6 Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-088-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-082-6 299-84-3 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-376-1	Formiate de sodium	205-488-0	141-53-7
Acide hexanoique 205-550-7 142-62-1 Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Laurate de 2,3-dihydroxypropyle	205-526-6	142-18-7
Acide laurique 205-582-1 143-07-7 Oléate de potassium 205-590-5 143-18-0 Hydrogénocarbonate de sodium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5	Nabame	205-547-0	142-59-6
Oléate de potassium 205-590-5 143-18-0	Acide hexanoique	205-550-7	142-62-1
Hydrogénocarbonate de sodium 205-633-8 144-55-8 Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-082-6 299-84-3 Naled 206-082-6 299-84-3 Naled 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-632-8 486-35-1	Acide laurique	205-582-1	143-07-7
Acide oxalique 205-634-3 144-62-7 Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Oléate de potassium	205-590-5	143-18-0
Quinoléine-8-ol 205-711-1 148-24-3 Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Hydrogénocarbonate de sodium	205-633-8	144-55-8
Thiabendazole 205-725-8 148-79-8 Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Acide oxalique	205-634-3	144-62-7
Benzothiazole-2-thiol 205-736-8 149-30-4 Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Quinoléine-8-ol	205-711-1	148-24-3
Monuron 205-766-1 150-68-5 Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Thiabendazole	205-725-8	148-79-8
Rutoside 205-814-1 153-18-4 Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4
Acide glyoxylique 206-058-5 298-12-4 Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Monuron	205-766-1	150-68-5
Fenchlorphos 206-082-6 299-84-3 Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Rutoside	205-814-1	153-18-4
Naled 206-098-3 300-76-5 Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Acide glyoxylique	206-058-5	298-12-4
Acide 5-chlorosalicylique 206-283-9 321-14-2 Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Fenchlorphos	206-082-6	299-84-3
Diuron 206-354-4 330-54-1 Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Naled	206-098-3	300-76-5
Thiocyanate de potassium 206-370-1 333-20-0 Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Acide 5-chlorosalicylique	206-283-9	321-14-2
Diazinon 206-373-8 333-41-5 Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Diuron	206-354-4	330-54-1
Acide décanoïque 206-376-4 334-48-5 Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Thiocyanate de potassium	206-370-1	333-20-0
Cyanamide 206-992-3 420-04-2 Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Diazinon	206-373-8	333-41-5
Métronidazole 207-136-1 443-48-1 Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Acide décanoïque	206-376-4	334-48-5
Cinéole 207-431-5 470-82-6 7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Cyanamide	206-992-3	420-04-2
7,8-dihydroxycoumarine 207-632-8 486-35-1	Métronidazole	207-136-1	443-48-1
	Cinéole	207-431-5	470-82-6
Carbonate de sodium 207-838-8 497-19-8	7,8-dihydroxycoumarine	207-632-8	486-35-1
	Carbonate de sodium	207-838-8	497-19-8

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one	207-880-7	499-44-5
Carvacrol	207-889-6	499-75-2
6.betaacétoxy-3.beta.(.betaD-glucopyrannosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-triénolide / scilliroside	208-077-4	507-60-8
Carbonate de baryum	208-167-3	513-77-9
3-acétyl-6-méthyl-2H-pyranne-2,4(3H)-dione	208-293-9	520-45-6
Osalmide	208-385-9	526-18-1
2,6-diméthoxy-p-benzoquinone	208-487-7	530-55-2
Acridine-3,6-diamine, dichlorhydrate	208-515-4	531-73-7
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
Hydrogénodicarbonate de trisodium / sesquicarbonate de sodium	208-580-9	533-96-0
Carbonate d'argent	208-590-3	534-16-7
Crimidine	208-622-6	535-89-7
Diformiate de calcium	208-863-7	544-17-2
Acide myristique	208-875-2	544-63-8
1-isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexane-3-one	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-diméthylphénantro[1,10,9,8-opqra]perylène-7,14-dione / Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	208-953-6	548-62-9
Dibenzoate de zinc	209-047-3	553-72-0
Isothiocyanate de méthyle	209-132-5	556-61-6
Chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylène)dianiline	209-321-2	569-61-9
Chlorure de [4-[.alpha[4-(diméthylamino) phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium / chlorure de vert de malachite	209-322-8	569-64-2
Benzoate de potassium	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthyl-prop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (Tous isomères; ratio: 1:1:1:1:1:1:1) / Allethrine	209-542-4	584-79-2
Benzènesulfonate de sodium 3-(p-anilinophény- lazo) / jaune de méthanyle	209-608-2	587-98-4
Acide DL-lactique	209-954-4	598-82-3
BHC ou HCH / hexachlorocyclohexane	210-168-9	608-73-1
Acide DL-malique	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxyméthyl)acétamide	210-897-2	625-51-4

_			
	Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
	Succinaldéhyde	211-333-8	638-37-9
	2-fluoroacétamide	211-363-1	640-19-7
	Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8
	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, composé avec 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzènecarboxamidine] (2:1)	211-533-5	659-40-5
	Tétrahydro-2,5-diméthoxyfuranne	211-797-1	696-59-3
	N-[(dichlorofluorométhyl)thio]phtalimide	211-952-3	719-96-0
	Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfenamide / Tolylfluanide	211-986-9	731-27-1
▼ <u>M1</u>			
	Lévonorgestrel	212-349-8	797-63-7
▼ <u>B</u>			
	Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9
	Acetate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2
	Terbutryne	212-950-5	886-50-0
	Proflavine, chlorhydrate	213-459-9	952-23-8
	N'1-quinoxaline-2-ylsulfanilamide, sel de sodium	213-526-2	967-80-6
	Norbormide	213-589-6	991-42-4
	(Hydroxyméthyl)urée	213-674-8	1000-82-4
	Dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9
	Thiocyanate de cuivre	214-183-1	1111-67-7
	Bromure de dodécyltrimethylammonium	214-290-3	1119-94-4
	Bromure de tétradonium	214-291-9	1119-97-7
<u>₩1</u>	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthyl-prop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate/d-transtétraméthrine	214-619-0	1166-46-7
▼ <u>B</u>			
	4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5
	Xylénol	215-089-3	1300-71-6
	Bentonite	215-108-5	1302-78-9
	Pentaoxyde de diarsenic	215-116-9	1303-28-2
	Trioxyde de dibore	215-125-8	1303-86-2
	Hydroxyde de potassium	215-181-3	1310-58-3
	Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2
	Acide silicique, sel de potassium / silicate de potassium	215-199-1	1312-76-1
	Oxyde de zinc	215-222-5	1314-13-2

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Diphosphure de trizinc	215-244-5	1314-84-7
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3
Tétraoxyde de trimanganèse	215-264-5	1317-35-7
Oxyde de cuivre	215-269-0	1317-38-0
Oxyde de dicuivre	215-270-7	1317-39-1
Crésol	215-293-2	1319-77-3
Chlorure d'aluminium basique	215-477-2	1327-41-9
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4
Disodium tétraborate, décahydrate	215-540-4	1303-96-4
Trihydroxychlorure de dicuivre	215-572-9	1332-65-6
Trioxyde de chrome	215-607-8	1333-82-0
Hydrogénodifluorure de sodium	215-608-3	1333-83-1
Acides naphténiques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4
Acides naphténiques	215-662-8	1338-24-5
Hydrogénodifluorure d'ammonium	215-676-7	1341-49-7
Acide silicique, sel de sodium	215-687-4	1344-09-8
Chlorure de cuivre (II)	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-éthylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatétradécanediamidine, dichlorhydrate	216-994-6	1715-30-6
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2
Alcool 2,4-dichlorobenzylique	217-210-5	1777-82-8
Lactate d'éthacridine	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-éthyl-2-nitropropane-1,3-diyl)bismorpho- line	217-450-0	1854-23-5
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6
Acétate de dodécylammonium	217-956-1	2016-56-0
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2
Disulfure d'allyle et de propyle	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutyl)morpholine	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9
Bromure de didécyldiméthylammonium	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1
Oxalate de bis[[4-[4-(diméthylamino)benzhydry-lidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthy-lammonium], dioxalate	219-441-7	2437-29-8
Dodine	219-459-5	2439-10-3
2-bromo-1-(4-hydroxyphényl)éthane-1-one	219-655-0	2491-38-5

2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide] 2,2'-[méthylènebis(oxy)]biséthanol Phenthoate 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2,2'-[(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane] 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one Difluorure de sulfuryle	219-768-5 219-891-4 219-997-0 220-120-9 220-198-4 220-239-6 220-281-5 220-529-2	2527-58-4 2565-36-8 2597-03-7 2634-33-5 2665-13-6 2682-20-4 2699-79-8
2,2'-[méthylènebis(oxy)]biséthanol Phenthoate 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2,2'-[(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane] 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	219-997-0 220-120-9 220-198-4 220-239-6 220-281-5 220-529-2	2597-03-7 2634-33-5 2665-13-6 2682-20-4 2699-79-8
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 2,2'-[(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane] 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-120-9 220-198-4 220-239-6 220-281-5 220-529-2	2634-33-5 2665-13-6 2682-20-4 2699-79-8
2,2'-[(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane] 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-198-4 220-239-6 220-281-5 220-529-2	2665-13-6 2682-20-4 2699-79-8
méthyl-1,3,2-dioxaborinane] 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6 220-281-5 220-529-2	2682-20-4 2699-79-8
<u> </u>	220-281-5 220-529-2	2699-79-8
Difluorure de sulfuryle	220-529-2	
		2707 51 5
2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone		2797-51-5
2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide	220-598-9	2832-19-1
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0
Chlorpyriphos	220-864-4	2921-88-2
Éthylsulfate de mecetronium	221-106-5	3006-10-8
Éthylsulfate de dodécyléthyldiméthylammonium	221-108-6	3006-13-1
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8
Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyetho- xy)éthyle	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-m-crésol	221-761-7	3228-02-2
Dinitrate de cuivre	221-838-5	3251-23-8
Triclosan	222-182-2	3380-34-5
Temephos	222-191-1	3383-96-8
Thuy-4(10)-ène	222-212-4	3387-41-5
Oct-1-ène-3-ol	222-226-0	3391-86-4
5-chloro-2-[4-chloro-2-[[[(3,4-dichlorophényl) amino]carbonyl]amino]phénoxy]benzènesulfonate de sodium	222-654-8	3567-25-7
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8
Chlorophacinone	223-003-0	3691-35-8
Dipyrithione	223-024-5	3696-28-4
Chlorhexidine, dichlorhydrate	223-026-6	3697-42-5
Benzoate de denatonium	223-095-2	3734-33-6
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2
Hexahydro-1,3,5-tris(3-méthoxypropyl)-1,3,5-triazine	223-563-6	3960-05-2
Acide 4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]but-2- enoique / maléate de tributylétain	223-701-5	4027-18-3
3-chloroallylochlorure de méthenamine	223-805-0	4080-31-3
N-éthylheptadécafluorooctanesulfonamide	223-980-3	4151-50-2

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
4-hydroxybenzoate d'isobutyle / isobutylparaben	224-208-8	4247-02-3
Salicylate de tributylstannyle / salicylate de tributylétain	224-397-7	4342-30-7
Benzoate de tributylstannyle / benzoate de tributylétain	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-dihydro-6-méthyl-2,4-dioxo-2H-pyranne- 3-ylidène)éthanolate de sodium	224-580-1	4418-26-2
Salicylate de diéthylammonium	224-586-4	4419-92-5
Dicarbonate de diméthyle	224-859-8	4525-33-1
Farnesol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trié- thanol	225-208-0	4719-04-4
Acide octylphosphonique	225-218-5	4724-48-5
4-(méthoxycarbonyl)phénolate de sodium	225-714-1	5026-62-0
Acide sulfamidique	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl) imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6
Chlorure de 1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatri- cyclo[3.3.1.13,7]décane	226-445-2	5400-93-1
Chlorure de diméthyldioctylammonium	226-901-0	5538-94-3
N-dodécylpropane-1,3-diamine	226-902-6	5538-95-4
Chlorpyrifos-méthyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1
Coumatétralyl	227-424-0	5836-29-3
Terbuthylazine	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5
Sulfate de 4-méthoxybenzène-1,3-diamine	228-290-6	6219-67-6
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazoli- dine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0
Dodicine	229-930-7	6843-97-6
Acide malique	230-022-8	6915-15-7
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-octadecénylpropane-1,3-diamine	230-528-9	7173-62-8
Bromure de benzyldodécyldiméthylammonium	230-698-4	7281-04-1
Prometryne	230-711-3	7287-19-6
Argent	231-131-3	7440-22-4
Bore	231-151-2	7440-42-8

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Cuivre	231-159-6	7440-50-8
Zinc	231-175-3	7440-66-6
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5
Sulfate de dithallium	231-201-3	7446-18-6
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9
Monochlorhydrate de quinine dihydraté	231-437-7	6119-47-7
Iode	231-442-4	7553-56-2
Iode sous forme d'iodophore	mélange	39392-86-4
Complexe iodé en solution avec des détergents non ioniques	mélange	
Polyvinylpyrrolidone iodée	polymère	25655-41-8
Alcools d'éthers polyalkylaryliques — Complexe iodé	polymère	
Complexe iodé avec copolymère à blocs d'éthy- lène-propylène (pluronique)	polymère	
Complexe iodé avec polyalkylèneglycol	polymère	
Résine iodée / résine d'anion polyioduré	polymère	
Orthophosphate trisodique (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5
Nitrite de sodium	231-555-9	7632-00-0
Peroxométaborate de sodium / perborate de sodium hydraté	231-556-4	7632 04 4
Chlorure d'hydrogène / acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6
Acide orthophosphorique	231-633-2	7664-38-2
Fluorure d'hydrogène	231-634-8	7664-39-3
Ammoniac, anhydre	231-635-3	7664-41-7
Acide sulfurique	231-639-5	7664-93-9
Iodure de potassium	231-659-4	7681-11-0
Hydrogénosulfate de sodium	231-665-7	7681-38-1
Fluorure de sodium	231-667-8	7681-49-4
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4
Tétraméthrine	231-711-6	7696-12-0
Soufre	231-722-6	7704-34-9
Sulfate de fer	231-753-5	7720-78-7

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Sulfate de fer / Sulfate ferreux heptahydraté / sulfate de fer heptahydraté	231-753-5	7782-63-0
Permanganate de potassium	231-760-3	7722-64-7
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1
Brome	231-778-1	7726-95-6
Peroxodisulfate de dipotassium	231-781-8	7727-21-1
Nitrogène	231-783-9	7727-37-9
Sulfate de zinc heptahydrate	231-793-3	7446-20-0
7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c] oxazole	231-810-4	7747-35-5
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2
Chlorure de cuivre	231-842-9	7758-89-6
Sulfate de cuivre	231-847-6	7758-98-7
Sulfate de cuivre pentahydraté	231-847-6	7758-99-8
Nitrate d'argent	231-853-9	7761-88-8
Thiosulfate de sodium pentahydraté	231-867-5	10102-17-7
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9
Peroxodisulfate de disodium / persulfate de sodium	231-892-1	7775-27-1
Dichromate de potassium	231-906-6	7778-50-9
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3
Hexahydro-1,3,5-triéthyl-1,3,5-triazine	231-924-4	7779-27-3
Chlore	231-959-5	7782-50-5
Sulfate d'ammonium	231-984-1	7783-20-2
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6
Bis(sulfate) d'aluminium et d'ammonium	232-055-3	7784-25-0
Sulfate de manganèse	232-089-9	7785-87-7
Sulfate de manganèse tétrahydraté	232-089-9	10101-68-5
Monochlorure d'iode	232-236-7	7790-99-0
Terpinéol	232-268-1	8000-41-7
Huile de soja	232-274-4	8001-22-7
Huile de lin	232-278-6	8001-26-1
Huile de maïs	232-281-2	8001-30-7
Huile de coco	232-282-8	8001-31-8
Créosote	232-287-5	8001-58-9
Huile de ricin	232-293-8	8001-79-4
Huile d'os / Huile animale	232-294-3	8001-85-2

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Huile de colza	232-299-0	8002-13-
Pyréthrines et pyréthroïdes	232-319-8	8003-34
Essence de térébenthine	232-350-7	8006-64
Ail, extraits	232-371-1	8008-99
Goudron de pin / Goudron de bois de sapin	232-374-8	8011-48
Cire d'abeille	232-383-7	8012-89
Huiles de paraffine	232-384-2	8012-95
Huiles d'avocat	232-428-0	8024-32
Oranger doux, extraits	232-433-8	8028-48
Huile minérale blanche (pétrole)	232-455-8	8042-47
Saponines	232-462-6	8047-15
Colophane de tallol	232-484-6	8052-10-
Asphalte / Bitume	232-490-9	8052-42
Copals	232-527-9	9000-14
Lignine	232-682-2	9005-53-
Sulfate d'aluminium	233-135-0	10043-01
Acide borique	233-139-2	10043-35
Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium / Aluns	233-141-3	10043-67
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01
Sulfate de diargent(1+)	233-653-7	10294-26
Métaphosphate de sodium	233-782-9	10361-03
Oxine-cuivre	233-841-9	10380-28
Resmethrine	233-940-7	10453-86
N,N'-éthylènebis[N-acétylacétamide]	234-123-8	10543-57
Dichromate de sodium	234-190-3	10588-01
Carbendazine	234-232-0	10605-21
Hypochloritetétrakis(phosphate) de tridécaso- dium	234-307-8	11084-85
Acide borique naturel	234-343-4	11113-50
Perborate de sodium tétrahydraté	234-390-0	10486-00
Acide perborique, sel de sodium	234-390-0	11138-47
Acides naphténiques, sels de zinc	234-409-2	12001-85
Octaborate de disodium	234-541-0	12008-41
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Chlorure de [2H4]ammonium	234-607-9	12015-14-4
Pentahydroxychlorure de dialuminium	234-933-1	12042-91-0
Diphosphure de trimagnésium	235-023-7	12057-74-8
toluènesulfonate de sodium	235-088-1	12068-03-0
Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zinebe	235-180-1	12122-67-7
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9
Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydraté	235-541-3	12267-73-1
Manebe	235-654-8	12427-38-2
Undecaoxyde de hexabore et de dizinc / borate de zinc	235-804-2	12767-90-7
N-(hydroxyméthyl)formamide	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tétrachloro-4-(méthylsulfonyl)pyridine	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7
Dioxyde de titane	236-675-5	13463-67-7
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1
Tétraoxyde de baryum et de dibore	237-222-4	13701-59-2
2-biphénylate de potassium	237-243-9	13707-65-8
Hypochlorite de lithium	237-558-1	13840-33-0
Acide orthoborique, sel de sodium	237-560-2	13840-56-7
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7
Bis(diéthyldithiocarbamate) de zinc	238-270-9	14324-55-1
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxybis[4,4,6-triméthyl-1,3,2-dioxaborinane]	238-749-2	14697-50-8
Phoxime	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S) cuivre	238-984-0	14915-37-8
Sulfate de bis(8-hydroxyquinolyle), sel de monopotassium	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamide	239-153-5	15102-42-8
Perborate de sodium monohydraté	239-172-9	10332-33-9
2,2'-méthylènebis(6-bromo-4-chlorophénol)	239-446-8	15435-29-7
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9
Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)	239-707-6	15630-89-4
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9
Chloralose	240-016-7	15879-93-3

Nº CE	Nº CAS
240-230-0	16079-88-2
240-539-0	16484-77-8
240-795-3	16731-55-8
240-815-0	16752-77-5
240-934-8	16893-85-9
241-034-8	16961-83-4
241-775-7	17804-35-2
242-354-0	18472-51-0
242-624-8	18854-01-8
243-008-1	19379-90-9
243-271-2	19757-97-2
243-468-3	20018-09-1
243-815-9	20427-59-2
243-957-1	20667-12-3
243-962-9	20679-58-7
244-088-0	20859-73-8
244-445-0	21564-17-0
244-865-4	22248-79-9
245-216-8	22781-23-3
245-387-9	23031-36-9
246-376-1	24634-61-5
246-563-8	25013-16-5
246-679-9	25155-29-7
246-764-0	25254-50-6
246-807-3	25307-17-9
246-948-0	25402-06-6
247-404-5	26002-80-2
247-500-7	26172-55-4
247-761-7	26530-20-1
248-289-4	27176-87-0
248-337-4	27215-38-9
	240-230-0 240-539-0 240-795-3 240-815-0 240-934-8 241-034-8 241-775-7 242-354-0 242-624-8 243-008-1 243-271-2 243-468-3 243-815-9 243-957-1 243-962-9 244-088-0 244-445-0 244-865-4 245-216-8 245-387-9 246-376-1 246-563-8 246-679-9 246-764-0 246-807-3 246-948-0 247-404-5 247-500-7 247-761-7 248-289-4

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Néodécanoate de zinc	248-370-4	27253-29
Chlorure de dodécyl(éthylbenzyl)diméthylammo- nium	248-486-5	27479-28
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-
Chlorure de diméthyloctadécyl[3-(triméthoxy-silyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-
(S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-én-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-
Bioresmethrine	249-014-0	28434-01-
3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1- phénylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone / Bromadiolone	249-205-9	28772-56-
Pyrimiphos-méthyle	249-528-5	29232-93-
Heptadécafluorooctanesulfonate de lithium	249-644-6	29457-72-
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxanne	250-001-7	30007-47-
3-[[(éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy] crotonate de trans-isopropyle	250-517-2	31218-83-
Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényle	250-753-6	31654-77-
Chlorure de décyldiméthyloctylammonium	251-035-5	32426-11-
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-
Amitraz	251-375-4	33089-61-
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée / Isoproturon	251-835-4	34123-59-
2-(hydroxyméthylamino)éthanol	251-974-0	34375-28-
N-[3-(dodécylamino)propyl]glycine	251-993-4	34395-72-
2,6-diacétyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyldiben- zofuranne-1,3(2H,9bH)-dione, sel monosodique	252-204-6	34769-44-
4-éthoxycarbonylphénolate de sodium	252-487-6	35285-68-
4-propoxycarbonylphénolate de sodium	252-488-1	35285-69-
N-[[(4-chlorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	252-529-3	35367-38-
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H- imidazole / imazalil	252-615-0	35554-44-
(±)-1-(.betaallyloxy-2,4-dichlorophényléthyl) imidazole / imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-
Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo [4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,Odiméthyle / Azamethiphos	252-626-0	35575-96-
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-
Chlorure de benzyldiméthyloléylammonium	253-363-4	37139-99-

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique	253-733-5	37971-36-1
Sulfate de 4-méthoxy-m-phénylènediammonium	254-323-9	39156-41-7
N,N"-méthylènebis[N'-[3-(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]urée]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropa- necarboxylate de .alphacyano-3-phénoxyben- zyle	254-484-5	39515-40-7
(2E,4E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthyldodéca-2,4-dienoate d'isopropyle / Methoprene	254-993-2	40596-69-8
Chlorure de diméthyltétradécyl [3-(triméthoxy-silyl)propyl]ammonium	255-451-8	41591-87-1
Mélange de cis- et trans-p-menthane-3,8 diol / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-diméthyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4
(1R-cis)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate de (1,3,4,5,6,7-hexa-hydro-1,3-dioxo-2H-isoindole-2-yl)méthyle	257-144-4	51348-90-4
Cyano (3-phénoxybenzyl)-2-(4-chlorophényl)-3- méthylbutyrate / Fenvalerate	257-326-3	51630-58-1
N-acétyl-N-butylbetaalaninate d'éthyle	257-835-0	52304-36-6
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de .alphacyano-3-phénoxybenzyle / Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de m-phénoxybenzyle / Permethrin	258-067-9	52645-53-1
[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromo-vinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de alphacyano-3-phénoxybenzyle / Deltamethrin	258-256-6	52918-63-5
Bis(2-éthylhexanoato-O)muoxodizinc	259-049-3	54262-78-1
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropa- necarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-enyle / Empenthrin	259-154-4	54406-48-3
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1:2)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)- 4-hydroxycoumarine / Difenacoum	259-978-4	56073-07-5
4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphénylyl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine / Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]méthanol	260-097-2	56289-76-0
Bromoacétate de 2-ethoxyéthyle	260-240-9	56521-73-4
N-octyl-N'-[2-(octylamino)éthyl]éthylènediamine	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, sel de sodium	261-184-8	58249-25-5
Azaconazole	262-102-3	60207-31-0

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº 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
N,N-bis(2-hydroxyéthyl)undéc-10-enamide	262-114-9	60239-68-1
2-chloro-3-(phénylsulfonyl)acrylonitrile	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Biphényl]-2-ol, chloré	262-974-5	61788-42-9
Amines, alkyles de coco	262-977-1	61788-46-3
Composés de l'ion ammonium quaternaire, (alkyles de suif hydrogéné)triméthyles, chlorures	263-005-9	61788-78-1
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyles de coco triméthyles, chlorures	263-038-9	61789-18-2
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl alkyl de coco bis(hydroxyéthyl), chlo- rures	263-078-7	61789-68-2
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl alkyl de coco diméthyles, chlorures	263-080-8	61789-71-7
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dial- kyles de coco diméthyles, chlorures	263-087-6	61789-77-3
Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis (alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures	263-090-2	61789-80-8
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl de soja triméthyles, chlorures	263-134-0	61790-41-8
Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de coco	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazole-1-éthanol, 4,5-dihydro, dérivés nortallol alkyl-2	263-171-2	61791-39-7
Composés de l'ion imidazolium, benzyl-1 dihydro-4,5 (hydroxyéthyl)-1 norcoco alkyl-2, chlorures	263-185-9	61791-52-4
Amines, N-suif alkyldipropylènetri-	263-191-1	61791-57-9
Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-	263-195-3	61791-63-7
Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-, acétates	263-196-9	61791-64-8
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, chlorures	264-151-6	63449-41-2
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5
2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy)phényl]amino] carbonyl]benzamide	264-980-3	64628-44-0
Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant	265-098-1	64741-97-5
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlorophényl)-1,2,3,4-tétrahydro-6- hydroxy-1,3-diméthyl-2,4-dioxopyrimidine-5- carboxamide	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dichloro-vinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de . alphacyano-3-phénoxybenzyle	265-898-0	65731-84-2
Huiles acides brutes de goudron de houille	266-019-3	65996-85-2
		

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Poudre de verre	266-046-0	65997-17-
3,3'-méthylènebis[5-méthyloxazolidine] / Oxazolidine	266-235-8	66204-44
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	266-257-8	66215-27-
Bétaïnes, alkyl en C12-14 diméthyles	266-368-1	66455-29-
2,2-diméthyl-3-(1,2,2,2-tétrabromoéthyl)cyclo- propanecarboxylate de .alphacyano-3-phénoxy- benzyle / Tralomethrin	266-493-1	66841-25-
2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyra- zole-1-ylméthyl)acétamide	266-583-0	67129-08-
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]- 2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]- 1H-imidazole-1-carboxamide	266-994-5	67747-09-
Acides gras en C16-18 et insaturés en C18, esters de méthyle	267-015-4	67762-38-
.alphacyano-3-phénoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-diméthyl cyclo-propanecarboxylate / Cyhalothrine	268-450-2	68085-85-
Bromure de dodécyléthyldiméthylammonium / Laudacit	269-249-2	68207-00-
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de .alphacyano-4-fluoro-3-phéno- xybenzyle / Cyfluthrin	269-855-7	68359-37-
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C6-12 diméthyles, chlorures	269-925-7	68391-06-
Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	270-115-0	68411-30-
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-16 diméthyles, chlorures	270-324-7	68424-84-
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-
Bétaïnes, coco alkyldiméthyles	270-32-94	68424-94-
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-
Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine	270-430-3	68440-04-
Propanaminium-1, amino-3 N,N,N-triméthyl-, dérivés N-acyles en C12-18, sulfates de méthyle	271-063-1	68514-93-
Aminés, coco, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)	271-657-0	68603-42-
Composés de l'ion ammonium quaternaire, (oxydiéthanediyle-1,2)bis[coco alkyldiméthyl], dichlorures	271-761-6	68607-28-
Acide octadécène-9 oïque, (Z)-, sulfoné, sels de potassium	271-843-1	68609-93-
Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde	271-898-1	68611-64-

Name (EINECS at law autors)	Nº CE	Nº CAS
Nom (EINECS et/ou autres)		
Composés de l'ion imidazolium, [(carboxymé- thoxy)-2 éthyl]-1 (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels de sodium	272-043-5	68650-39-5
Carbonatedihydroxyde de bis(tétraamminecuivre)	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-méthyl-6-(2,4,4-triméthylpentyl) pyridine-2(1H)-one,composé avec 2-aminoé- thanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
N-suif alkyltriméthylènediamines, diacétates	272-786-5	68911-78-4
Quassia, extraits	272-809-9	68915-32-2
Acides gras en C8-10	273-086-2	68937-75-7
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	273-257-1	68955-19-1
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-18 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	273-318-2	68956-79-6
Chlorure de didécylméthyl[3-(triméthoxysilyl) propyl]ammonium	273-403-4	68959-20-6
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C10-16 diméthyles, chlorures	273-544-1	68989-00-4
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
N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	274-357-8	70161-44-3
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8
Dichlorure de N,N'-(décane-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium)	274-861-8	70775-75-6
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazo- lium	274-948-0	70862-65-6
Éthyl 2-(4-phénoxyphénoxy)éthylcarbamate / Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-18 diméthyles, chlorures	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroxyméthyl)amino]propane-2-ol	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazoli-dine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée / diazoli-dinylurée	278-928-2	78491-02-8
Bis[monoperoxyphtalato(2-)-O1,OO1]magnésate (2-) de dihydrogène	279-013-0	78948-87-5
Monoperoxyphtalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8
(2-butoxyéthoxy)méthanol	281-648-3	84000-92-0
Zinc, complexes d'isodécanoate et d'isonona- noate, basiques	282-786-7	84418-73-5
Genévrier (Juniperus communis), extraits	283-268-3	84603-69-0

		_
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Laurus nobilis, extraits	283-272-5	84603-73-6
Romarin officinal, extraits	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, extraits	283-406-2	84625-32-1
Cannelle de Ceylan (Cinnamomum zeylanicum), extraits	283-479-0	84649-98-9
Margosa, extraits	283-644-7	84696-25-3
Lavande officinale (Lavandula angustifolia spp. Angustifolia), extraits	283-994-0	84776-65-8
Thym (Thymus serpyllum), extraits	284-023-3	84776-98-7
Formaldéhyde, produits de réaction avec le diéthylèneglycol	284-062-6	84777-35-5
Formamide, produits de réaction avec le formal-déhyde	284-064-7	84777-37-7
Glycine, N-(amino-3 propyl)-, dérivés N'-alkyles en C10-16	284-065-2	84777-38-8
Citron, extraits	284-515-8	84929-31-7
Thym (Thymus vulgaris), extraits	284-535-7	84929-51-1
Giroflier, extraits	284-638-7	84961-50-2
Huiles de goudron acides, fraction polyalkyl- phénol	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, extraits / huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9
6-oxyde de 2,4,8,10-tétra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin, sel de sodium	286-344-4	85209-91-2
Formaldéhyde, produits de réaction avec le propylèneglycol	286-695-3	85338-22-3
Stannane, tributyl-, dérivés mono(naphténoy-loxy)	287-083-9	85409-17-2
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0
Sulfate de [R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octa-decényl)amino]propyltriméthylammonium et de méthyle	287-462-9	85508-38-9
Acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyles 4 en C10-13	287-494-3	85536-14-7
Guanidine, N,N"'-propanediyle-1,3 bis-, dérivés N-alkyles de coco, diacétates	288-198-7	85681-60-3
Acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	288-330-3	85711-69-9
[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
Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits	289-699-3	89997-63-7

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Cymbopogon nardus, extraits	289-753-6	89998-15-2
Lavande, Lavandula angustifolia, extraits	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extraits	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extraits	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extraits	290-140-0	90082-51-2
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-14, composés avec le 1H-benzimida- zolyl-2 carbamate de méthyle	290-651-9	90194-41-5
Cuivre, complexes d'EDTA	290-989-7	90294-99-8
Formaldéhyde, produits de réaction avec la propanolamine	291-325-9	90387-52-3
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthy-lèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, bromures	293-522-5	91080-29-4
Sapin, Abies sibirica, extraits	294-351-9	91697-89-1
Genévrier, Juniperus mexicana, extraits	294-461-7	91722-61-1
Lavande, Lavandula hybrida, extraits	294-470-6	91722-69-9
Amines, N-(amino-3 propyl) N'-coco alkyltrimé- thylènedi-, monoacrylées	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extraits	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Huile minérale blanche (pétrole), légère	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodécylamino)propyl]glycine, chlorhydrate	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacétyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyl-1,3 (2H,9bH)-dibenzofurannedionato-O2,O3)cuivre	304-149-6	94246-73-8
Citron (citrus), extraits	304-454-3	94266-47-4
Extraits de pin	304-455-9	94266-48-5
Sulfate de triméthyl-3-[(1-oxo-10-undécényl) amino]propylammonium et de méthyle	304-990-8	94313-91-4
Menthe poivrée, extraits	308-770-2	98306-02-6
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [[[[(carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl)amino]-2 éthyl]amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1
Épi de maïs, en poudre	310-127-6	999999-99-4
Jus de citron naturel (filtré)	310-127-6	999999-99-4
Lierre commun (Hedera helix)	310-127-6	999999-99-4
Essence d'oignon	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Sauge (Salvia officinalis)	310-127-6	999999-99-4
Hysope (Hyssopus officinalis)	310-127-6	999999-99-4

N (FRIEGG/	NO CE	NO CAG
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Uritica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy) phényle)-3-(2,6-difluorobenzoyle)urée / Hexaflu- muron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4- dione	401-570-7	89415-87-2
1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-tria- zole-1-ylméthyl)pentane-3-ol / Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3
Produits de réaction entre acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6
Mélange de: bis(2-éthylhexyl)phosphate de (C8- 18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium; 2-éthyl- hexylhydrogènephosphate de (C8-18)alkylbis (2- hydroxyéthyl)ammonium	404-690-8	68132-19-4
(4-éthoxyphényl)(3-(4-fluoro-3-phénoxyphényl) propyl)diméthylsilane	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tétrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichloro- vinyl)-3,3-diméthylcyclopropanecarboxylate / Transfluthrine	405-060-5	118712-89-3
5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidine-2-one .alpha (4-trifluorométhylstyryl)alpha(4-trifluoromé- thyl)cinnamylidènehydrazone / Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4
Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxy- phényl)-2-méthylpropyle / Etofenprox	407-980-2	80844-07-1
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0
Sel de lithium de 3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazol	411-690-1	111337-53-2
Neodécanamide de méthyle	414-460-9	105726-67-8
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 cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6

Nom (EINECS et/ou autres) 1-(4-(2-chloroalpha.,.alpha.,.alphap-trifluoro-	Nº CE	Nº CAS
olyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluoroben- zolyl)urée / Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	► <u>C1</u> 429-290-0 ◀	3380-30-1
2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one	420-590-7	04299-07-4
Complexe de tétrachlorodécaoxyde	420-970-2	92047-76-2
Mélange de: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl)coumarine; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-étrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy) phényl)-1-naphthyl)coumarine / Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8
Carboxylate de Sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl) piperidine-1 / Icaridine	423-210-8	119515-38-7
N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiophène-2- carboxamide	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1- azoniaadamantane	426-020-3	51229-78-8
1-(6-chloropyridine-3-ylméthyl)-N-nitroimidazo- idine-2-ylidèneamine / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
Thiaméthoxame	428-650-4	153719-23-4
[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)- rans-chrysanthémate / Imiprothrin	428-790-6	72963-72-5
2-(1-méthyl-2-(4-phénoxy-phénoxy)-éthoxy)- byridine / Pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1
4-oxyde de 3-benzo(b)thién-2-yl-5,6-dihydro- 1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde(1:4)	432-440-8	220444-73-5
Disulfure de chlorométhyle et de n-octyle	432-680-3	180128-56-7
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène / Perestane	432-790-1	
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3- méthyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5
E)-2-octadecenal	Pas encore attribué	51534-37-3
(E,Z)-2,13-octadécadienal	Pas encore attribué	99577-57-8
Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate porique / oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Pas encore attribué	398477-47-9
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Pas encore attribué	
Paraformaldéhyde		30525-89-4
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5
Isoquinoléine de bromure de myristyle		51808-87-8

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Hydrochlorure de 9-Aminoacridine monohydraté		52417-22-8
Phosphate trisodique chloré		56802-99-4
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-isopropényle-5-méthylcyclohexanol		104870-56-6
Silicium, amorphe, non-cristallin		112945-52-5
Capsaicinate Dénatonium		192327-95-0
Tris-(N-cyclohexyl-diazenium-dioxy)aluminium		312600-88-7
Bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diaze- niumato(2-)]-cuivre		312600-89-8
Produit de réaction d'huiles essentielles et d'ozone in situ (Open Air Factor (OAF))		
Zéolite argentée A		
Borosilicate d'argent et de sodium		
5-chloro-2-(4-chlorophénoxy)phénol		
Chlorure d'ammonium de benzyle, lauryle, diméthyle, myristyle / chlorure d'ammonium de lauryle, myristyle, diméthyle, benzyle		
Mélange de ((1,2-éthanediylbis(carbamodithioate))(2-))manganèse avec du ((1,2-éthanediylbis(carbamodithioate))(2-))zinc / Mancozeb	Produit phytosanitaire	8018-01-7
Acide chlorosulfurique	Produit phytosanitaire	17172-27-9
Éthyle (2E,4E)-3,7,11-triméthyldodéca-2,4-diénoate/ Hydroprène	Produit phytosanitaire	41096-46-2
Dioxyde de silicium / kieselguhr	Produit phytosanitaire	61790-53-2
.alpha.,.alpha.,.alphatrifluoro-N-méthyle-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényle)-o-toludine / Brométhaline	Produit phytosanitaire	63333-35-7
(S)-méthoprène / isopropyle (S-(E,E))-11-méthoxy-3,7,11-triméthyldodéca-2,4-diénoate	Produit phytosanitaire	65733-16-6
(S)-hydroprène / éthyle (S-(E,E))-3,7,11-trimé- thyldodéca-2,4-diénoate	Produit phytosanitaire	65733-18-8
Esfenvalerate / (S)alphacyano-3-phénoxy- benzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate.	Produit phytosanitaire	66230-04-4
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phéno-xyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthenyl)-2.2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarbo-xylate / alpha-Cypermethrin	Produit phytosanitaire	67375-30-8
Abamectin (Mélange de Avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; et Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Produit phytosanitaire	71751-41-2
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 phytosanitaire	82657-04-3
N-(2-((2,6-diméthyl)phényl)amino)-2-oxoéthyl)- N,N-diéthyl benzène méthane aminium saccha- ride/ Denatonium saccharide	Produit phytosanitaire	90823-38-4

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
.alpha(4-chlorophényl)alpha(1-cyclopropyléthyl)-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol/ Cyproconazole	Produit phytosanitaire	94361-06-5
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-biphényl)-4-yl)-1,2,3,4-tétra-hydro-1-naphthyle)-4-hydroxybenzothopyranne-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 phytosanitaire	104653-34-1
Triacétate de Guazatine	Produit phytosanitaire	115044-19-4
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5- (trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile / chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent / Zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de cuivre / Zéolite de cuivre et d'argent	Produit phytosanitaire	130328-19-7
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc / Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytosanitaire	130328-20-0
Chlorure de N-Isononyl-N,N-diméthyl-1-décylammonium	Produit phytosanitaire	138698-36-9
N-((6-chloro-3-pyridinyl)méthyl)-N'-cyano-N-méthyléthanimidamide / Acétamipride	Produit phytosanitaire	160430-64-8
(1R)-cis,trans-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxyben-zyle / d-Phénotrine	Produit phytosanitaire	188023-86-1
Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (16 %), 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 phytosanitaire	
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phéno- xyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthenyl)-2,2- dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarbo- xylate	Produit phytosanitaire	
S-cyphenothrin	Produit phytosanitaire	
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères: 1R trans: 1RS; 1:1) / Bioalléthrine / D-trans-alléthrine	Produit phytosanitaire	
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-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-Alléthrine	Produit phytosanitaire	
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-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 phytosanitaire	
Spinosad: produit de fermentation de microorganismes du sol contenant du Spinosyn A et du Spinosyn D	Produit phytosanitaire	
Butoxy polypropylène glycol	Polymère	9003-13-8
Polydiméthylsiloxane	Polymère	9016-00-6

Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 203-49-8) / chlorure d'ammonium quaternaire polymères polymères de N.N.N.N-tetraméthyl-exthane-1,2-diamine et de (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8) / chlorure d'ammonium quaternaire polymère de N.N.N.N-tetraméthyl-ethane-1,2-diamine et de (chlorométhyl)oxirane (EINECS 213-228-44) Polymère de N.N.N.N-tetraméthyl-ethane-1,2-diamine et de (chlorométhyl)oxirane (EINECS 213-228-44) Polymère de formaldéhyde et d'acroléine Polymère 26781-23-7 Monochlorhydrate de polymère de N.N*-1,6-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] EINECS 240- 32-4 et de Hexaméthylène diguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis[triméthylen-]eunsylganidine] (EINECS 240- 32-4 et de Hexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis[triméthylen-]eunsylganidine] (EINECS 240- 32-4 et de Hexaméthylènediméthylammonium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl-n]-polymère avec 1,6-dichlorohexane Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammonium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl-chlorure] Polymère 31075-24-8 Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine) Polymère 57028-96-3 diamine) Polyhexaméthylène biguanide Polymère 91403-50-8 Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine) Polymère 91403-50-8 Poly(oxy-1,2-éthanediyl),alpha-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-omega-hydroxy-, propanate (sel) N.N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) N.N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) Polymère 214710-34-6 Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Polymère 374572-91-5 Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Polymère 374572-91-5 Polymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère Polymère Polymère 214710-34-6 Résine de polyglycol polyamine Polymère Polymère			
204-697-4 avec(chloromethyl)oxirane (EINECS 203-439-8), chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé Polymère de N,N,N,N-tetraméthyl-ethane-1,2-diamine et de (chlorométhyl)oxirane Homopolymère de 2-tetr-butylaminoéthyl méthacylate (EINECS 223-228-44) Polymère de formaldéhyde et d'acrolèine Polymère 26781-23-7 Monochlorhydrate de polymère de N,N"-1,6-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] EINECS 240-032-4 et de Hexaméthylenediamine (EINECS 240-032-4 et de Hexaméthylenediamine (EINECS 240-69-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bisttriné-thylen)-guanylguanidinium] 1,6-Hexanediamine, N,N,N',N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorobexane Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammonium) / Poly[(diméthylmino)-1,6-hexanediyl-chlorure] N,N,N',N'-Tétraméthylèthyléthylethylene diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine) Polyhexaméthylène biguanide Polymère 91403-50-8 Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha-[2-(didécylméthylammonio)ethyl]- omega-hydroxy-, propanate (sel) N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère	Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
diamine et de (chlorométhyl)oxirane Homopolymère de 2-lert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-44) Polymère de formaldéhyde et d'acroléine Monochlorhydrate de polymère de N.N"-1,6-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] EINECS 240-032-4 et de Hexaméthylènediamine (EINECS 240-032-4 et de Hexaméthylènediamine (EINECS 240-032-4 et de Hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(trimèthylen-guanylguanidinium) 1,6-Hexanediamine, N.N.N'.N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorohexane Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammonium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl-chlorure] N.N.N'.N'-Tetraméthyléthyléne diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine) Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine) Polyhexaméthylène biguanide Polymère Polymère 91403-50-8 Polymère 91403-50-8 Polymère 94667-33-1 Polymère 107879-22-1 diol Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol Oligo-(2-(2-éthoxy)éthyl-h-dipolyéthoxyammonium / Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Polymère Polygelycol/Ester d'alcools gras Poly(vinyl chlorure de -co-isobutyl vinyl ether-co-N-vinyl, N'-diméthyl octyl bromide propyl diamine) Résine de polyglycol polyamine Polymère	204-697-4 avec(chloromethyl)oxirane (EINECS 203-439-8) / chlorure d'ammonium quaternaire	Polymère	25988-97-0
Polymère de formaldéhyde et d'acroléine Polymère de formaldéhyde et d'acroléine Monochlorhydrate de polymère de N,N*-1,6-hexanediylbis[N*-eyanoguanidine] EINECS 240-632-4 et de Hexaméthylemediamine (EINECS 240-679-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylen)-guanylguanidinium) 1,6-Hexanediamine, N,N,N',N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorohexane Poly(chlorure de hexaméthylènedimine bis (2-chloroéthyl)-polymère d'éther N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)-copolymère d'éther Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine) Polymère Polymère Polymère 31075-24-8 Polymère 57028-96-3 31075-24-8 Polymère 91403-50-8 Polymère 91403-50-8 Polymère 91403-50-8 Polymère 91403-50-8 Polymère 94667-33-1 N,N-P)décyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxy-, propanoate (sel)) N,N-Didécyl-N-méthyl-, propanoate (sel) Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol didecylnère diddecylpolyoxéthylammonium / Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère		Polymère	25988-98-1
Monochlorhydrate de polymère de N.N"-1,6-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] EINECS 240-032-4 et de Hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylen-)-guanylguanidinium) 1,6-Hexanediamine, N.N.N'.N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorohexane Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammonium / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl-chlorure] N.N.N'.N'-Tetraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine) Polyhexaméthylène biguanide Polymère Polymère Polymère 57028-96-3 diamine) Polymère Polymère 91403-50-8 Polymère 94667-33-1 bylmère Polymère 107879-22-1 d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) N.NDidécyl-N-méthyl-, propanoate (sel) Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère		Polymère	26716-20-1
hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] EINECS 240- 032-4 et de Hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylen)-guanylguanidinium) 1,6-Hexanediamine, N,N,N'N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorohexane Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammonium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl-chlorure] N,N,N',N'-Tétraméthyléthylèthylèthe diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine) Polyhexaméthylène biguanide Polymère Polymère Polymère 91403-50-8 Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-omegahydroxy-, propanoate (sel) N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-ethoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère	Polymère de formaldéhyde et d'acroléine	Polymère	26781-23-7
polymère avec 1,6-dichlorohexane Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammonium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl-chlorure] N,N,N'N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine) Polymère	hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] EINECS 240- 032-4 et de Hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(trimé-	Polymère	
nium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl- chlorure] N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène- diamine) Polymère 57028-96-3 Polyhexaméthylène biguanide Polymère 91403-50-8 Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha[2-(didécylmé- thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (sel) N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2- hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2- diol Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécyl-N-dipolyéthoxyammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère	1,6-Hexanediamine, N,N,N',N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorohexane	Polymère	27789-57-7
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine) Polymère 57028-96-3	nium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl-	Polymère	28728-61-2
diamine) Polyhexaméthylène biguanide Polymère Polymère Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha[2-(didécylméthylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propanoate (sel) N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécyl-N-dipolyéthoxyammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère		Polymère	31075-24-8
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha[2-(didécylmé- thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (sel) N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2- hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2- diol Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère		Polymère	57028-96-3
thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propanoate (sel) N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère	Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8
d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère	thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa-	Polymère	94667-33-1
diol Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polymère	d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-	Polymère	107879-22-1
Borate de didécylpolyoxéthylammonium Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polyglycol/Ester d'alcools gras Poly(vinyl chlorure de -co-isobutyl vinyl etherco-N-vinyl, N'-diméthyl octyl bromide propyl diamine) Résine de polyglycol polyamine Polymère Polymère		Polymère	191546-07-3
guanidinium) Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère) Polyglycol/Ester d'alcools gras Poly(vinyl chlorure de -co-isobutyl vinyl ether-co-N-vinyl, N'-diméthyl octyl bromide propyl diamine) Résine de polyglycol polyamine Polymère Polymère		Polymère	214710-34-6
Polyglycol/Ester d'alcools gras Polymère Poly(vinyl chlorure de -co-isobutyl vinyl ether- co-N-vinyl, N'-diméthyl octyl bromide propyl diamine) Résine de polyglycol polyamine Polymère		Polymère	374572-91-5
Poly(vinyl chlorure de -co-isobutyl vinyl ether-co-N-vinyl, N'-diméthyl octyl bromide propyl diamine) Résine de polyglycol polyamine Polymère	Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère)	Polymère	
co-N-vinyl, N'-diméthyl octyl bromide propyl diamine) Résine de polyglycol polyamine Polymère	Polyglycol/Ester d'alcools gras	Polymère	
	co-N-vinyl, N'-diméthyl octyl bromide propyl	Polymère	
Lignosulfonate de sodium Polymère natural 9061-51-6	Résine de polyglycol polyamine	Polymère	
Englishment de souluit 1 oryment nature 6001-31-0	Lignosulfonate de sodium	Polymère naturel	8061-51-6
Neem / neem-vital Essence naturelle 5945-86-8	Neem / neem-vital	Essence naturelle	5945-86-8
Huile de pinus pumila Essence naturelle 8000-26-8	Huile de pinus pumila	Essence naturelle	8000-26-8
Huile de cèdre Essence naturelle 8000-27-9	Huile de cèdre	Essence naturelle	8000-27-9
Huile de lavande Essence naturelle 8000-28-0	Huile de lavande	Essence naturelle	8000-28-0
Huile de citronnelle Essence naturelle 8000-29-1	Huile de citronnelle	Essence naturelle	8000-29-1

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Huile essentielle des Eugenia caryophyllus	Essence naturelle	8000-34-8
Huile de géranium	Essence naturelle	8000-46-2
Huile d'eucalyptus	Essence naturelle	8000-48-4
Huile essentielle d'orange	Essence naturelle	8000-57-9
Huile de pin	Essence naturelle	8002-09-3
Huile de poivre noir	Essence naturelle	8006-82-4
Huile de menthe	Essence naturelle	8006-90-4
Huile de lemongrass	Essence naturelle	8007-02-1
Huile de penny royal	Essence naturelle	8007-44-1
Huile de thym	Essence naturelle	8007-46-3
Huile de coriandre	Essence naturelle	8008-52-4
Essence de menthe verte	Essence naturelle	8008-75-5
Huile de Valeriana officinalis	Essence naturelle	8008-88-6
Huile de cajeput	Essence naturelle	8008-98-8
Huile de baies de genévrier	Essence naturelle	8012-91-7
Huile de cyprès	Essence naturelle	8013-86-3
Huile de patchouli	Essence naturelle	8014-09-3
Huile de cumin	Essence naturelle	8014-13-9
Huile de palmarosa	Essence naturelle	8014-19-5
Huile de rue	Essence naturelle	8014-29-7
Huile de Ocimum basilicum	Essence naturelle	8015-73-4
Huile de bois de rose	Essence naturelle	8015-77-8
Huile essentielle de céléri	Essence naturelle	8015-90-5
Huile de camomille	Essence naturelle	8015-92-7
Huile des feuilles de giroflier (Eugenia caryo- phyllus)	Essence naturelle	8015-97-2
Huile de melaleuque	Essence naturelle	68647-73-4
Huile de Litsea cubeba	Essence naturelle	68855-99-2
Huile de menthe des champs	Essence naturelle	68917-18-0
Huile essentielle de cèdre (huile de cèdre du Texas, Juniperus mexicana, 22 %)	Essence naturelle	68990-83-0
Extraits de citrus de semences du Tabebuia avel- lanedae	Essence naturelle	
Huile essentielle de Cymbopogon winterianus	Essence naturelle	
Allium sativum et Allium cepa	Essence naturelle	
Huile essentielle de Cinnamomum zeylanicum	Essence naturelle	
Huile de girofle (principaux composants: Eugenol (83,8 %), Caryophyllène (12,4 %), acétate d'eugenol (0,4 %))	Essence naturelle	

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Parfum d'aiguilles de pin: huile essentielle (principaux composants: essence de térébenthine (30-37.5 %), terpinéol (15-20 %), acétate d'isobornyle (15-20 %), bêta-pinène (12.5-15 %), alphapinène (7-10 %), Coumarine (1-3 %), fractions terpinéol (1-3 %)	Essence naturelle	
Essence de parfum Spring Fresh: huile esentielle: principaux composants: Citral-diethylacetal (Citrathal) (1-3 %), Citronellol (1-3 %), Ylanat (1-3 %), Hivertal (1-3 %), Allylcapronate (1-3 %)	Essence naturelle	
Huile de roses	Essence naturelle	
Pyréthrines naturelles	Extrait naturel	
Extrait de tourbe	Extrait naturel	
Chlorure de alkyl-benzyl-diméthylammonium / Chlorure de benzalkonium	Mélange	8001-54-5
Cetrimide	Mélange	8044-71-1
Mélange de chlorure de 3,6-diamino-10-méthyla- cridinium (EINECS 201-668-8) et de 3,6-acridi- nediamine / Acriflavine	Mélange	8048-52-0
Mélange de ((3,6-diamino-10-méthylacridinium chlorure (EINECS 201-668-8) et de 3,6-acridine-diamine) chlorhydrate) / Acriflavine HCl	Mélange	8063-24-9
Saccharinate de Benzalkonium / benzalkonium o-sulfobenzimidate	Mélange	39387-42-3
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
Siloxanes et silicones, di-Me, produits de réaction avec la silice / silice sublimée et traitée	Mélange	67762-90-7
Mélange réactif de mélanges d'esters d'acides gras (C6-18, dérivé d'huile de coco) avec acide acétique et 2,2'-méthylènebis(4-chlorophénol)	Mélange	106523-52-8
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2
Produits de réaction entre 5,5-diméthylhydan- toïne et formaldéhyde	Mélange	
Produits de réaction entre 2-(2-butoxyéthoxy)é- thanol et formaldéhyde	Mélange	
Produits de réaction entre éthylène glycol et formaldéhyde	Mélange	
Produits de réaction entre urée, éthylène glycol et formaldéhyde	Mélange	
Produits de réaction entre chloroacétamide, 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol et formaldéhyde		
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mélange	
Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium	Mélange	

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange	
Acypetacs cuivre	Mélange	
Acypetacs zinc	Mélange	
Phéromone des mites de vêtements: composants: E,Z-Octadécadi-2,13-èneal (75 %) et E-Octadéc-2-ene-1-al (25 %)	Mélange	
Mélange de trioxyde de chrome (EINECS 215-607-8);;34,2 %), pentoxyde de diarsénic (EINECS 215-116-9); 24 %), oxyde de cuivre (II) (EINECS 215-269-1; 13,7 %), eau (EINECS 231-791-2; 28 %)	Mélange	
Mélange de chlorométhyl isothiazolinone, éthanediylbisoxybisméthanol, méthylisothiazolinone	Mélange	
Mélange de brome (EINECS 231-778-1) et acide hypobromeux (CAS-Nº 13517-11-8)	Mélange	
Produits de fermentation naturelle de plantes dans l'eau, soufrés	Mélange	
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl (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 de la liste EINECS	
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldi- méthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle/ DDAC	Mélange de substances de la liste EINECS	
Composés d'ammonium quaternaire (alkyltriméthyl (alkyles de C8-C18, saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle / TMAC	Mélange de substances de la liste EINECS	
Bacillus thuringiensis	Micro-organisme	68038-71-1
Bacillus sphaericus	Micro-organisme	► <u>M1</u> 143447-72-7 ◀
Bacillus thuringiens+D381is subsp. israelensis	Micro-organisme	
Bacillus thuringensis Var. Kurstaky	Micro-organisme	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14	Micro-organisme	
Bacillus thuringiensis var. Israelensis	Micro-organisme	
Bacillus subtilis	Micro-organisme	
Fluorure de tétradécyldiméthylbenzylammonium	_	61134-95-0
Terpinol	_	8006-39-1
	l .	

▼<u>M1</u>

ANNEXE II

T-P23 T-P22 22 22 T-P21 T-P20 20 20 T-P19 19 T-P18 18 18 18 18 T-P17 SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES ET TYPES DE PRODUITS FAISANT PARTIE DU PROGRAMME D'EXAMEN $^{(L)}$ T-P16 T-P15 T-P14 T-P13 13 13 13 13 T-P12 12 12 12 12 T-P11 1 11 11 \Box 11 T-P10 10 10 10 T-P09 6 6 6 6 6 6 T-P08 T-P07 **^** T-P06 9 9 9 9 9 9 T-P05 S 2 T-P04 4 4 4 4 4 4 4 T-P03 α \mathfrak{C} \mathfrak{C} \mathfrak{S} $\boldsymbol{\omega}$ \mathfrak{C} \mathfrak{C} T-P02 7 7 7 7 7 7 7 T-P01 _ _ _ _ _ 51-03-6 52-51-7 9-98-89 50-00-0 64-18-6 65-85-0 No CAS 59-50-7 64-17-5 67-63-0 62-73-7 200-431-6 200-001-8 200-076-7 200-143-0 200-578-6 200-661-7 200-377-3 200-618-2 200-547-7 200-579-1 CE ŝ Oxyde de 2-(2-buto-xyéthoxy)éthyle et de 6-propylpiperonyle/piperonyle/ Oxyde de diphenoxar-Nom (EINECS et/ou autres) Acide benzoïque Acide formique Formaldéhyde Propane-2-ol Chlorocresol sine-10-yle Dichlorvos Bronopol Éthanol **▼**M2 **▼**M2 **▼**M1

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

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06	T- P07	T- P08	T- P09	T- P10	T- P11	T- P12 F	T- T P13 P1	T- T- P14 P15	- T- 5 P16	T- 5 P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	-	2	3	4		9																
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																		
Cyanure d'hydrogène	200-821-6	74-90-8													1	14			18					
Oxyde d'éthylène	200-849-9	75-21-8		2																	20			
1,3-dibromo-5,5-dimé- thylhydantoïne	201-030-9	77-48-5		2									11	12										
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	-	2	3																			
Linalol	201-134-4	78-70-6																		19				
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2			3			9	7		6	10	11		13									
Acide bromoacétique	201-175-8	79-08-3				4																		
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12										

 ▼M1

 ▼M2

 ▼M1

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06	T- 7	T- P08	T- T P09 P1	T- T- P10 P11	- T- 11 P12	- T- 2 P13	T- 3 P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	S	9				1	11 12	2										
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		9						13							20			
Warfarine	201-377-6	81-81-2													41									
(2R,6aS,12aS)- 1,2,6,6a,12,12a-hexa- hydro-2-isopropényl- 8,9-diméthoxychro- mèno[3,4-b]furo[2,3-h] chromène-6-one/roté- none	201-501-9	83-79-4																17						
Anthrominone	201.540.0	1 79 78																		9				
Anunaquinone	0-646-107	1-00-40																		13				
Symclosène	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	9	7		6	111	1 12	2										
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	v	9																
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		9	7		9 1	10		13										
Naphtalène	202-049-5	91-20-3																		19				
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4		2	3	4		9	7		9 1	10 11	1 12	2 13										

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- ,	T- 7	T- T P08 P0	T- T	T- T- P10 P11	- T- 11 P12	- T- 2 P13	- T- 3 P14	T- 4 P15	T- 5 P16	T- 5 P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																		
Cinnamaldéhyde/3- phényl-2-propénal	203-213-9	104-55-2		2																				
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		9					12	2										
m-cresol	203-577-9	108-39-4		2	3																			
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1		2	ю	4	v	9	7	8	9 1	10												
Glutaral	203-856-5	111-30-8	-	2	3	4	S	9	7	5,	9 1	10 111	1 12	2 13	~								22	
Acide nonanoïque	203-931-2	112-05-0		2							1	10								19				
Undécane-2-one/ méthylnonylcétone	203-937-5	112-12-9																		19				

▼<u>M2</u>

▼M1

▼<u>M2</u>

▼M1

Nom (EINECS et/ou autres)	No CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06	T- 704	T- P08	T- T P09 P	T- T P10 P1	T- T- P11	T- T- P12 P13	T- 3 P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
N-(2-éthylhexyl)- 8,9,10-trinorbom-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-dimé- thylhydantoïne	204-258-7	118-52-5		2								11	1 12	2										
Clorofène	204-385-8	120-32-1	1	2	ъ	4		9																
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4		2															18	19				
Chlorure de benzétho- nium	204-479-9	121-54-0	1																					
Malathion	204-497-7	121-75-5																	18					
Fénitrothion	204-524-2	122-14-5																	18					
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		9	7		1	10 111	1	13										
Chlorure de cétylpyri- dinium	204-593-9	123-03-5	-	7	3	4	S	9			6										20			
Acide octanoïque	204-677-5	124-07-2				4													18	19				
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9													14	15			18	19	20			

▼ <u>M2</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05 F	T- P06 P	T- T P07 P0	T- T P08 P0	T- T P09 P1	T- T- P10 P11	T- P12	T- P13	T- P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- ,	T- P22 P	T- P23
Diméthylarsinate de sodium	204-708-2	124-65-2																	18					
Nitrométhylidynétrimé- thanol	204-769-5	126-11-4		7	8			9				11	12	13										
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1		7	ε.	4	S	9		6	01 0	0 11												
Diméthyldithiocarba- mate de potassium	204-875-1	128-03-0		2		4		9		5	9 10	0 111	12	13										
Diméthyldithiocarba- mate de sodium	204-876-7	128-04-1		2	3	4	v	9		5	9 10	0 11	12	13										
Warfarine sodique	204-929-4	129-06-6													14									
2-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		9	7	6	01 6	C		13										
Captane	205-087-0	133-06-2						9	7	6	9 10											21		
N-(trichlorométhylthio) phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3						9	7	6) 10	0										21		
Anthranilate de méthyle	205-132-4	134-20-3																		19				
N, N-diéthyl-m-tolua- mide	205-149-7	134-62-3																		19		- (1	22	
Thirame	205-286-2	137-26-8		2				9	7	6	9 10	0 11	12											
Zirame	205-288-3	137-30-4		2				9	7	6) 10	0 111	12							19		21		

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05 F	T- P06 P	T- 1 P07 P	T- 1 P08 P	T- T P09 P1	T- T- P10 P11	- T-	T- 12 P13	. T- 3 P14	T- P15	T- 5 P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Méthyldithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7		2							6	11	1 12	2										
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8		2		4		9			6	11	1 12	2 13							20			
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2		2							6	111		12										
1,3-bis(hydroxyméthyl) urée	205-444-0	140-95-4		2				9			6	11		12 13										
Nabame	205-547-0	142-59-6		2		4		9			9	10 11	1 12	2 13										
Acide laurique	205-582-1	143-07-7																		19				
									1	1	1			-										
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8		2				9	<u></u>		9	10 11		12 13							20	21		
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4		2					7		6	11	1 12	2 13										
Naled	206-098-3	300-76-5																	18					
Diuron	206-354-4	330-54-1						9	7		1	10										21		
Diazinon	206-373-8	333-41-5																	18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05 I	T- P06	T- P07 P	T- P08	T- 1 P09 P	T- T	T- 1	T- T- P12 P13	- T- 13 P14	T- 1 P15	T- 5 P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9		2				9			9 1	10 1	11 1	12 1:	13									
Acétate de 2,6-dimé- thyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2		7				9					11 1	12 1:	13									
Terbutryn	212-950-5	0-05-988							7		9 1	10												
Dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9							7	∞		10										21		
Thiocyanate de cuivre	214-183-1	1111-67-7																				21		
Bromure de tétrado- nium	214-291-9	1119-97-7	1																					
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (IR-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl) cyclopropanecarboxylate/d-trans-tétramé-thrine	214-619-0	1166-46-7																	18					
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5		2				9			6	1	11 1	12										
Trioxyde de dibore	215-125-8	1303-86-2								8														
Dihydroxyde de calcium/hydroxyde de calcium/chaux vive/ chaux hydratée/chaux éteinte	215-137-3	1305-62-0		2	3																			

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05 F	T- 1 P06 P	T- T P07 P0	T- T- P08 P09	T- 99 P10	- T- 0 P11	T- P12	T- P13	T- P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21 P	T- T- P22 P23
Oxyde de calcium/ chaux/chaux vive	215-138-9	1305-78-8		2	8																		
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3						-		6	10								18			21	
Oxyde de cuivre	215-269-1	1317-38-0							3	8													
Oxyde de dicuivre	215-270-7	1317-39-1																				21	
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	1	2					2	6 8	10	0 111		13					18				
Acides naphténiques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9							~	∞													
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			9		6													22
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																			
Alcool 2,4-dichloro- benzylique	217-210-5	1777-82-8		2				, 9	7	6	10	0	12	13									
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6						, 9	7	6	10	(21	
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2						, 9	7	6	10) 111	12	13								21	
4-(2-nitrobutyl) morpholine	218-748-3	2224-44-4						9						13									
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	1	2	ю	4		9	~	6 8	10	0 111	12	13									

▼<u>M2</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06	T- ,	T- P08	T- P09 P	T- T P10 P1	T- T- P11 P12	- T-	T- 3 P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1									6													
2,2'-dithiobis[N- méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4						9	7		6		1	12 13										
1,2-benzisothiazole-3 (2H)-one	220-120-9	2634-33-5	_	2				9	7		9 1	10 1	11 1:	12 13									22	
2-méthyl-2H-isothia- zole-3-one	220-239-6	2682-20-4		2		4		9	7		9 1	10 1	11 12	2 13	_								22	
Difluorure de sulfuryle	220-281-5	2699-79-8								∞									18					
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	9			6	1	11 1:	12										
Dihydrate de dichloroi- socyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	2	9			6	1	11 1:	12										
Chlorpyriphos	220-864-4	2921-88-2																	18					
Éthylsulfate de mece- tronium	221-106-5	3006-10-8	1	2																				
Bis(trichlorométhyl) sulfone	221-310-4	3064-70-8						9			9 1	10 1	11 12	2									22	
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		6													
Oct-1-ène-3-ol	222-226-0	3391-86-4																		19				

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05 F	T- P06	T- T P07 P0	T- T- P08	- T- 9 P10	T-) P11	T- P12	T- P13	T- P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19 P	T- T P20 P3	T- T P21 P2	T- T- P22 P23
(Éthylènedioxy)dimé- thanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		9		6		11	12	13									
Chlorophacinone	223-003-0	3691-35-8													14								
Dipyrithione	223-024-5	3696-28-4								6													
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0		2	3			9		6													
1-oxyde de pyridine-2- thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		9	7	6	10	11	12	13									
3-chloroallylochlorure de méthenamine	223-805-0	4080-31-3						9		6			12	13									
2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4		2	8	4		9		6		11	12	13									
Tétrahydro-1,3,4,6- tétrakis(hydroxymé- thyl)imidazo[4,5-d] imidazole-2,5(1H,3H)- dione	226-408-0	5395-50-6		2	ю	4		9		6	10	11	12	13									
Chlorpyri fos-méthyl	227-011-5	5598-13-0																	18				
N, N'-méthylènebis- morpholine	227-062-3	5625-90-1						9		6		111		13									
Coumatétralyl	227-424-0	5836-29-3													14								

▼ M1 ▼ C3 ▼ M1

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06	T- 7	T- P08	T- P09 P	T- T	T- T	T- T- P12 P13	- T- 3 P14	T- 4 P15	T- 5 P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Terbuthylazine	227-637-9	5915-41-3		2									11 1	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						9	7		9 1	10 1	11 1	12 13	3								22	Ī
1,3-bis(hydroxymé- thyl)-5,5-diméthylimi- dazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0		2				9					11 1	12 13	8									Ì
(2-bromo-2-nitrovinyl) benzène	230-515-8	0-61-991 <i>L</i>						9				1	11 1	12 13	3									
Chlorure de didécyldi- méthylammonium	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		9	7	∞	9 1	10 1	11 1	12 13	3									
Prometryne	230-711-3	7287-19-6						9	7		9 1	10 1	11 1	12 13	3							21		
Argent	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				6	1	11											
Cuivre	231-159-6	7440-50-8		2		4	5					1	11									21		
Anhydride sulfureux	231-195-2	7446-09-5	-	2		4	v	9			6			12 13							20		22	

▼ <u>M2</u>							-			-		-				-									
Non	Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06	T- P07 P	T- P08 P	T- 1 P09 P	T- 1 P10 P	T- T- P11 P12	- T- 2 P13	. T- 3 P14	T- 4 P15	T- ; P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
▼ <u>M1</u> Dihexa-⁄	Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9			3			9	7		6										20			
<u> M2</u>																									
Iode		231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	S	9	7		9 1	10 1	11										22	
<u>M11</u>																									
Polyvin iodée	Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	1																					
Dioxyde amorphe	de de silicium, he	231-545-4	7631-86-9			3												16		18	19	20			
▼ M2 Hydrog	Hydrogénosulfite de	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	\$	9			6	1	11 12	12 13							20		22	
MI Socium	_																								
Chlorui acide c	Chlorure d'hydrogène/ acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0		2																				
Chloru	Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5					5																	
Bromu	Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6		2		4		9	7		6	1	11 1:	12 13										
Acide rique	orthophospho-	231-633-2	7664-38-2				4																		
Hypochlorite sodium	hlorite de 1	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	9				1	11 12	7										
										_	_	_	_	_	_										

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- T- P06 P07	T- 207	T- P08	T- T P09 P1	T- T- P10 P11	- T- 1 P12	- T- 2 P13	T- 3 P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	-	2		4	v	9			6	11	1 12	2 13							20		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	П	2	3	4	S	9				111	1 12	61										
Azote	231-783-9	7727-37-9																	18					
7a-éthyldihydro- 1H,3H,5H-oxazolo [3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5						9				11	1 12	2 13	_									
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	ν.	9		-	6	11	1 12	2 13							20		22	
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2		7	33	4	v					111	1 12								20			
Sulfate de cuivre	231-847-6	7758-98-7		2																				
Nitrate d'argent	231-853-9	7761-88-8	-																					

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06	T- P07	T- P08	T- T	T- T- P10 P11	. T-	- T- 12 P13	- T- 3 P14	T- P15	T- 5 P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Chlorate de sodium	231-887-4	6-60-5777		2			5					1	11 12	12										
Peroxodisulfate de disodium/persulfate de sodium	231-892-1	1775-27-1				4																		
Hypochlorite de calcium	231-908-7	7778-54-3	-	2	3	4	S					11												
Chlore	231-959-5	7782-50-5		2			5					11	-1											
Sulfate d'ammonium	231-984-1	7783-20-2										11		12										
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	9	7		9 1	10 11	1	13										
Créosote	232-287-5	8001-58-9								∞														
Huile d'os/huile animale	232-294-3	7-58-1008																		19				
Huile de colza	232-299-0	8002-13-9																	18					
Pyréthrines et pyré- throïdes	232-319-8	8003-34-7																	18	19				
Ail, extraits	232-371-1	6-66-8008			3	4	5												18	19				

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- Y- P06 P	T- 79	T- P08 P	T- T	T- T	T- T	T- T- P12 P13	- T- 3 P14	T- 1 P15	T- 5 P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Lignine	232-682-2	9005-53-2	-	2	8	4		9	7		9 1	10 1	11 1	12 13						19		21		
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	-	2	ъ			9	7	∞	9 1	10 1	11 1	12 13					18				22	
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5					1	11 1	12							20			
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	ς.	9			6		11	12 13	3						20		22	
Hydrogéno-2,2'méthy- lènebis[4-chlorophéno- late] de sodium	233-457-1	10187-52-7		7	т	4		9			9 1	10 1		12 13	~									
2,2-dibromo-2-cyanoa- cétamide	233-539-7	10222-01-2		7	3	4	5	9	7		9 1	10 1	11 1	12 13	3									
Oxine-cuivre	233-841-9	10380-28-6								∞														
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7						9	7		9 1	10 1	11 1	12 13	3									
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4		7	3			9	7	∞	9 1	10 1	11 1	12 13					18					
Diphosphure de trima- gnésium	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								∞														

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05 I	T- P06	T- P07	T- T P08 P0	T- T P09 P1	T- T- P10 P11	. T- 1 P12	. T- 2 P13	T- P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21	T- P22	T- P23
Zinebe	235-180-1	12122-67-7																				21		
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9		2		4		9	7		6	11	12											
Undecaoxyde de hexabore et de dizinc/borate de zinc	235-804-2	12767-90-7									6													
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7		2				9	7	9,	9 10	10		13								21		
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	1	2				9	7	3,	9 10	10 11	12				16					21	22	
2-biphénylate de potas- sium	237-243-9	13707-65-8						9			9 10	10		13										
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7		2								11	1 12											
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8		2				9			9 10	10 111		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									6											21		
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9						9	7		9 10	10 11	1 12	13								21		

<u>M</u> <u>M</u> <u>M</u> <u>M</u> <u>M</u> <u>M</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06 P	T- T P07 P0	T- T- P08 P09		T- T- P10 P11	T-	T- 2 P13	T- P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18	T- P19	T- P20	T- P21 P	T- T- P22 P23
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9		2	ε,	4		9		3,	9 10	0		13									
Chloralose	240-016-7	15879-93-3													41	15							23
Disulfite de dipotas- sium	240-795-3	16731-55-8	-	2		4	5	9		2,	6	11	12	13							20	(4	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-tétraazatétradécanediamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		9															
Chlorure de benzoxo- nium	243-008-1	19379-90-9	-							3,	6												
p-[(diiodométhyl) sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1						9	7		9 10	0	12	13									
Dihydroxyde de cuivre	243-815-9	20427-59-2								∞													
Oxyde de diargent	243-957-1	20667-12-3										111											
Phosphure d'aluminium	244-088-0	20859-73-8													14				18		20		23

	1		1	Ī	1	1		1	
T- P23									
T- P22									
T- P21								21	21
T- P20									
T- P19							19		
T- P18		18	18				18		
T- P17									
T- P16									
T- P15									
T- P14									
T- P13	13				13	13			
T- P12	12					12			
T- P11	11				11	11			
T- P10	10			10		10		10	10
T- P09	6			6	6	6		6	6
T- P08				8					
T- P07	7			7		7		7	7
T- P06	9			9	9	9			
T- P05				5					
T- P04	4			4		4			
T- P03				3					
T- P02	2			2	2			2	
T- P01				1					
Nº CAS	21564-17-0	22781-23-3	23031-36-9	24634-61-5	25254-50-6	26530-20-1	27519-02-4	27668-52-6	28159-98-0
Nº CE	244-445-0	245-216-8	245-387-9	246-376-1	246-764-0	247-761-7	248-505-7	248-595-8	248-872-3
Nom (EINECS et/ou autres)	Thiocyanate de (benzo- thiazole-2-ylthio) méthyle	Bendiocarbe	2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxy- late de 2-méthyl-4-oxo- 3-(prop-2-ynyl)cyclo- pent-2-ène-1-yle/Pralle- thrine	(E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	.alpha.,alpha.',alpha."- triméthyl-1,3,5-tria- zine-1,3,5(2H,4H,6H)- triéthanol	2-octyl-2H-isothiazole- 3-one	cis-tricos-9-ene	Chlorure de diméthy- loctadécyl[3-(trimétho- xysilyl)propyl]ammo- nium	N'-tert-butyl-N-cyclo- propyl-6-(méthylthio)- 1,3,5-triazine-2,4- diamine

₀					1			
- T- 2 P23								
T- P22								
T- P21								
T- P20								
T- P19							19	
T- P18	18	18				18		
T- P17								
T- P16								
T- P15								
T- P14			41					
T- P13								13
T- P12								12
T- P11								11
T- P10								
T- P09								6
T- P08								
T- P07								
T- P06								9
T- P05								S
T- P04								4
T- P03								3
T- P02								2
T- P01								
Nº CAS	28434-00-6	28434-01-7	28772-56-7			31218-83-4	31654-77-0	32718-18-6
Nº CE	249-013-5	249-014-0	249-205-9			250-517-2	250-753-6	251-171-5
Nom (EINECS et/ou autres)	(S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-én-1-yl [1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (uniquement IR trans, 1S isomère)/S-bioalléthrine	Bioresmethrine	3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phényl-propyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone/Bromadiolone			3-[[(éthylamino)métho- xyphosphinothioyl] oxy]crotonate de trans- isopropyle	Acétate de (Z, E)-tétra- déca-9,12-diényle	Bromochloro-5,5-dimé- thylimidazolidine-2,4- dione

▼<u>M2</u> ▼<u>C3</u>

■ M1

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	N° CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05	T- P06	T- P07	T- P08	T- P09	T- P10	T- P11	T- P12	T- T- P13 P14	- T- 14 P15	- T- .5 P16	- T- 6 P17	. T-	T- 8 P19	T-) P20	T- P21	T- P22	T- P23
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																	18					
3-(4-isopropylphényl)- 1,1-diméthylurée/ Isoproturon	251-835-4	34123-59-6						9	7		6	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-(.betaallyloxy-2,4-dichlorophénylé-thyl)imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phyto- pharmaceu- tique	73790-28-0		2	3	4									13									
Thiophosphate de S- [(6-chloro-2-oxooxa- zolo[4,5-b]pyridine-3 (2H)-yl)méthyle] et de O, O-diméthyle/ Azamethiphos	252-626-0	35575-96-3																	18					
2-bromo-2-(bromomé- thyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7						9	7		6	10	11		13									
Oxyde de calcium et de magnésium/chaux dolomitique	253.425-0	37247-91-9		7	co.																			

ı	l I	1	I.	I.	İ	İ	I	1 1
T- P23								
T- P22								22
T- P21								
T- P20								
T- P19				19		19		19
T- P18		18					18	18
T- P17								
T- P16								
T- P15								
T- P14								
T- P13					13			
T- P12					12			
T- P111					11			
T- P10								
T- P09			6				6	6
T- P08							∞	&
T- P07								
T- P06					9			
T- P05								5
T- P04								
T- P03	3							3
T- P02	2			2				2
T- P01				-				
4S	23-3	40-7	87-1	9-98	87-4	36-6	8-20	53-1
N° CAS	39445-23-3	39515-40-7	41591-87-1	42822-86-6	51200-87-4	52304-36-6	52315-07-8	52645-53-1
	(-)	41	4	4	4,	4,	4)	41
JE	54-1	84-5	51-8	53-7	48-2	35-0	42-9	6-29
N° CE	254-454-1	254-484-5	255-451-8	255-953-7	257-048-2	257-835-0	257-842-9	258-067-9
		.1		et				
Nom (EINECS et/ou autres)	Tétraoxyde de calcium et de magnésium/ hydroxyde de calcium et de magnésium/ chaux dolomitique hydratée	2,2-diméthyl-3-(2- méthylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxy- late de .alphacyano-3- phénoxybenzyle	Chlorure de diméthyl- tétradécyl [3-(trimétho- xysilyl)propyl]ammo- nium		zoli-	N-acétyl-N-butyl betaalaninate d'éthyle	1 1	3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-diméthylcyclopro- panecarboxylate de m- phénoxybenzyle/ Permethrine
EINECS autres)	e de mag e de mag dolo	nyl-3-i p-1-ei anecai ohac	de di [3-(tı)pyl]a	de enthan diol	ıyloxɛ	V-buty nate	nlorov nylcyc xylate no-3-j /Cype	alorov nylcyc xylate anzyle
om (E	noxyd de oxyde de x atée	2,2-diméthyl-3-(2- méthylprop-1-enyl) cyclopropanecarbox late de .alpha -cyan phénoxybenzyle	rure décyl yl)prc	Mélange de cis- trans-p-menthane-3,8 diol/Citriodiol	4,4-diméthyloxazolidine	N-acétyl-N-butyl betaalaninate d'é	3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-diméthylcyclopro- panecarboxylate de alphacyano-3-phéno xybenzyle/Cyperme- thrine	3-(2,2-dichlorovii 2,2-diméthylcycle panecarboxylate phénoxybenzyle/ Permethrine
Z	Tétraoxy, et de hydroxyc et de et de chaux hydratée	2,2-c méth cyclc late o	Chloru tétradé xysilyl nium	Méla trans diol/	4,4-d dine	N-ac beta.	3-(2,2-dir 2,2-dir paneca alpha xybenz thrine	3-(2, 2,2-c pane phén Perm

			ı	Ī		
T- P23						
T- P22						
T- P21						
T- P20						
T- P19						
T- P18	18	18	18			
T- P17						
T- P16						
T- P15						
T- P14					41	41
T- P13			13			
T- P12				12		
T- P11			==	11		
T- P10			10			
T- P09			6	6		
T- P08			8			
T- P07			7			
T- P06			9	9		
T- P05						
T- P04						
T- P03						
T- P02				2		
T- P01						
Nº CAS	52918-63-5	54406-48-3	55406-53-6	55566-30-8	56073-07-5	56073-10-0
N° CE	258-256-6	259-154-4	259-627-5	259-709-0	259-978-4	259-980-5
Nom (EINECS et/ou autres)	[1R-[1.alpha.(S*),3. alpha.]]-3-(2,2-dibro- movinyl)-2,2-diméthyl- cyclopropanecarboxy- late de .alphacyano-3- phénoxybenzyle/Delta- methrine	2,2-diméthyl-3-(2- méthylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxy- late de 1-éthynyl-2- méthylpent-2-enyle/ Empenthrine	Butylcarbamate de 3- iodo-2-propynyle	Sulfate de tétrakis (hydroxyméthyl)phos- phonium (1: 2)	3-(3-biphényl-4-yl- 1,2,3,4-tétrahydro-1- naphtyl)-4-hydroxycou- marine/Difenacoum	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphénylyl)- 1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine/ Brodifacoum

Nom (EINECS et/ou autres)	1-[[2-(2,4-dichloro-phényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl] méthyl]-1H-1,2,4-tria-zole/Propiconazole	4,5-dichloro-2-octyl- 2H-isothiazole-3-one	2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy) phényl]amino] carbonyl]benzamide	3,3'-méthylènebis[5-méthyloxazolidine]/ Oxazolidine	N-cyclopropyl-1,3,5- triazine-2,4,6-triamine	cis.4-[3-(p-tert-butyl-phényl)-2-méthyl-propyl]-2,6-diméthyl-morpholine	3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de aphacyano-4-fluoro- 3-phénoxybenzyle/ Cyfluthrine	Composés de l'ion ammonium quater-
Nº CE	262-104-4	264-843-8	264-980-3	266-235-8	266-257-8	266-719-9	269-855-7	269-919-4
Nº CAS	60207-90-1	64359-81-5	64628-44-0	66204-44-2	66215-27-8	67564-91-4	68359-37-5	68391-01-5
T- P01	-							-
T- P02	7			2				7
T- P03								3
T- P04	4							4
T- P05								S
T- P06		9		9		9		9
T- P07	r-	7				7		7
T- P08	∞	∞				∞		
T- P09	6	6				6		6
T- P10	10	10		10		10		10
T- P11		111		11				11
T- P12 P	12	12		12		12		12
T- T P13 P	13			13		13		13
T- T P14 P1								
T- T. P15 P1								<u> </u>
T- T- P16 P17								16 17
- T- 7 P18			18		18		18	7 18
. T- 8 P19					20			3 19
T- 9 P20	20							
T-	_	21				21		21
T- P22								22
T- P23								

■ M1

Í		1	1	1	ī	1	1	1	
T- P23									
T- P22		22							
T- P21									
T- P20									
T- P19									
T- P18									
T- P17									
T- P16		16							
T- P15									
T- P14									
T- P13	13	13							13
T- P12	12	12		12			12		12
T- P11	11	11		11			111		11
T- P10	10	10							10
T- P09	6	6							
T- P08	8								
T- P07	7	7			7				7
T- P06	9	9			9				9
T- P05		S					S		
T- P04	4	4		4			4		4
T- P03	3	3	3				3		3
T- P02	2	2		2		2	2		2
T- P01	1	1				1	1	1	
S	5-1	5-3	4-0	1-5	4-3	0-2	2-8	5-6	9-9
№ CAS	68424-85-1	68424-95-3	68440-04-0	88989-01-5	70161-44-3	70592-80-2	70693-62-8	70775-75-6	70862-65-6
	68	89	89	89	70	70	70	70	70
	2	-5	-3	7-	∞ -	-2		∞ -	0-
Nº CE	270-325-2	270-331-5	270-430-3	273-545-7	274-357-8	274-687-2	274-778-7	274-861-8	274-948-0
]	27	27	27	27	27.	27.	27.	27.	27.
no,	l'ion quater- kyl en éthyles,	l'ion quater- en C8- , chlo-	coco, action ine	l'ion quater- kyl en éthyles, ioxyde- thiazol- 1: 1)	и	.10 .7	- de	N'- -1 ène)	1,3- H-
Nom (EINECS et/ou autres)	Composés de l'ion ammonium quater- naire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	Composés de l'ion ammonium quater- naire, dialkyl en C8- 10 diméthyles, chlo- rures	B Sé	Composés de l'ion ammonium quater- naire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde- 1,1 de benzisothiazol- 1,2 one-3(2H) (1: 1)	N-(hydroxyméthyl) glycinate de sodium	Amines, alkyl en C10- 16 diméthyles, N- oxydes	Bis(peroxymonosul- fate)bis(sulfate) pentapotassium	Dichlorure de N, N'- (décane-1,10-diyldi-1 (4H)-pyridyl-4-ylidène) bis(octylammonium)	Chlorure de 1,, didécyl-2-méthyl-1H- imidazolium
(EINECS autres)	és Jun venzyl di	és .m ialkyl éthyk	gras, de 1 thanola1	és um oenzyl di c le benzi 3(2H)	xym(; de s	ies, alkyl en diméthyles, es	xymo sulfate assiur	re di 1,10-i idyl-z amme	2-mét ium
Nom (Composés ammonium naire, benz C12-16 chlorures	Composés ammonium naire, dialk 10 diméth rures	Acides produits avec diét	Composés ammonium naire, benz C12-18 sels avec 1 1,1 de ben 1,2 one-3(2)	hydrc cinate	Amines, 16 din oxydes	Bis(peroxymono fate)bis(sulfate) pentapotassium	cane- ()-pyr	Chlorure didécyl-2-mé imidazolium
	Con am nain C12	Comp ammc naire, 10 d rures	Aci pro ave	Cor amm nain C12 sels sels 1,1	N-N gly	Amir 16 oxyd	Bis fate pen	Dic (dé (4H bis(did did

▼M11

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	T- P01	T- P02 I	T- P03 I	T- P04 P	T- T P05 P0	T- T- P06 P07	T- 07 P08	T- 3 P09	T- P10	T- P11	T- P12	T- P13	T- P14	T- P15 I	T- P16 P	T- T P17 P	T- T P18 P1	T- T- P19 P20	T-) P21	T- P22	T- P23
Éthyl 2-(4-phénoxy- phénoxy)éthylcarba- mate/Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8							∞														
1-[1,3-bis(hydroxymé- thyl)-2,5-dioxoimida- zolidine-4-yl]-1,3-bis (hydroxyméthyl)urée/ Diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8					<u> </u>	2	_														
Monoperoxyphtalate de magnésium hexahy- draté	279-013-0	84665-66-7		2	ю	4																	
Chlorure de tributylté- tradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8		7		4				6		=	12										
Margosa, extraits	283-644-7	84696-25-3																	18 19	19			
Huiles de goudron acides, fraction polyal- kylphénol	284-893-4	84989-05-9		2	8																		
Melaleuca alternifolia, extraits/huile essen- tielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	-	7	3														19	6			
6-oxyde de 2,4,8,10- tétra(tert-butyl)-6- hydroxy-12H-dibenzo [d, g][1,3,2]dioxaphos- phocine, sel de sodium	286-344-4	85209-91-2	П																				

_{. ~}			1		1	
T- 2 P23						
T- P22						
T- P21						
T- P20						
T- P19						
T- P18			18			
T- P17						
T- P16						
T- P15						
T- P14		14				
T- P13	13					
T- P12	12			12		
T- P11	11			11		
T- P10	10				10	
T- P09					6	
T- P08					∞	
T- P07	٢				7	
T- P06	9					
T- P05						
T- P04	4					4
T- P03	3					3
T- P02	2			2		2
T- P01	1					-
Nº CAS	100085-64-1	999999-99-4	86479-06-3	89415-87-2	107534-96-3	164907-72-6
		6	~	~		
Nº CE	309-206-8	310-127-6	401-400-1	401-570-7	403-640-2	403-950-8
	3(31	4	4	4	
Nom (EINECS et/ou autres)	Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carbo-xyéthyl)(hydroxyéthyl) amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	Épi de maïs, en poudre	1-(3,5-Dichloro-4- (1,1,2,2-tétrafluoroé- thoxy)phényle)-3-(2,6- difluorobenzoyle)urée/ Hexaflumuron	1,3-dichloro-5-éthyl-5- méthylimidazolidine- 2,4-dione	1-(4-chlorophényl)-4,4- diméthyl-3-(1,2,4-tria- zole-1-ylméthyl) pentane-3-ol/Tebucona- zole	Produits de réaction entre l'acide gluta- mique et N-(C12-14- alkyl) propylènedia- mine

T- T- P23						
T- P21						
T- 9 P20						
T- 8 P19						19
. T-		18	18	18		
. T-						
- T- 5 P16						
- T-						
- T- 3 P14						
- T- 2 P13					7	
- T-					1 12	
- T-					111	
- T-	_					
- T- 8 P09	6					
. T-				∞		
T- 5 P07	7					
T- 5 P06	9					
T- P05						
T- P04					4	
T- P03				ю	3	
T- P02				2	2	
T- P01					1	
N° CAS	68132-19-4	118712-89-3	67485-29-4	80844-07-1	128275-31-0	105726-67-8
Nº CE	404-690-8	405-060-5	405-090-9	407-980-2	410-850-8	414-460-9
Nom (EINECS et/ou autres)	Mélange de: bis(2- éthylhexyl)phosphate de (C8-18)alkylbis (2- hydroxyéthyl)ammo- nium; 2-éthylhexylhy- drogènephosphate de (C8-18)alkylbis (2- hydroxyéthyl)ammo- nium	2,3,5,6-tétrafluoro- benzyl trans-2-(2,2- dichlorovinyl)-3,3- diméthylcyclopropane- carboxylate/Transflu- thrine	5,5-diméthyl-perhydro- pyrimidine-2-one alpha(4-trifluoromé- thylstyryl)-alpha(4- trifluorométhyl)cinna- mylidènehydrazone/ Hydramethylnon	Éther 3-phénoxybenzy- lique de 2-(4-éthoxy- phényl)-2-méthylpro- pyle/Etofenprox	Acide 6-(phtalimido) peroxyhexanoïque	Neodécanamide de méthyle

T- P23						
T- P22						
T- P21						
T- P20						
T- P19		19				
T- P18			18		18	18
T- P17						
T- P16						
T- P15						
T- P14	14					
T- P13				13		
T- P12				12		
T- P11						
T- P10						
T- P09				6		6
T- P08						∞
T- P07						
T- P06				9		
T- P05						
T- P04						
T- P03						
T- P02						
T- P01						
Nº CAS	90035-08-8	119515-38-7	120068-37-3	51229-78-8	138261-41-3	153719-23-4
N° CE	421-960-0	423-210-8	424-610-5	426-020-3	428-040-8	428-650-4
Nom (EINECS et/ou autres)	Mélange de: cis-4- hydroxy-3-(1,2,3,4- térahydro-3-(44,4- tifluorométhylbenzy- loxy)phényl)-1- naphtyl)coumarine; trans-4-hydroxy-3- (1,2,3,4-tétrahydro-3- (1,2,3,4-tétrahydro-3- fa-(4-tri fluorométhyl-1- naphthyl)coumarine/ Flocoumafen	Carboxylate de sec- butyl 2-(2-hydroxye- thyl)piperidine-1/Icari- dine	Fipronil	Chlorure de cis-1-(3- chloroallyl)-3,5,7- triaza-1-azoniaadaman- tane	1-(6-chloropyridine-3- ylméthyl)-N-nitroimi- dazolidine-2-ylidènea- mine/Imidacloprid	Thiaméthoxame

1	•	1	•	1	1	į	1	
T- P23								
T- P22								
T- P21			21		21			
T- P20								
T- P19								
T- P18	18	18						18
T- P17								
T- P16								
T- P15								
T- P14								
T- P13			13	13			13	
T- P12						12	12	
T- P11						11	11	
T- P10			10					
T- P09			6					
T- P08								∞
T- P07			7					
T- P06			9	9				
T- P05						5		
T- P04			4			4	4	
T- P03						8	3	3
T- P02						2	2	
T- P01						1		
Nº CAS	72963-72-5	95737-68-1	163269-30-5	220444-73-5	180128-56-7		86423-37-2	210880-92-5
Nº CE	428-790-6	429-800-1	431-030-6	432-440-8	432-680-3	432-790-1	433-340-7	433-460-1
Nom (EINECS et/ou autres)	[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/Imipro-thrine	2-(1-méthyl-2-(4- phénoxy-phénoxy)- éthoxy)-pyridine/Pyri- proxyfen	4-oxyde de 3-benzo(b) thién-2-yl-5,6-dihydro- 1,4,2-oxathiazine	Produits de réaction entre diisopropanola- mine et formaldéhyde (1: 4)	Disulfure de chloromé- thyle et de n-octyle	Produit de réaction entre adipate de dimé- thyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/ Perestane	Bis-(3-aminopropyl)- octylamine	(E)-1-(2-chloro-1,3- thiazole-5-ylméthyl)-3- méthyl-2-nitroguani- dine

T- P23		Ì							
T- T P22 P2									
							1		
T- T- P20 P21							21		
	_								
. T- 8 P19	19	19							
T- P18									18
T- P17									
T- P16									
T- P15									
T- P14									
T- P13						13			
T- P12					12	12	 12		
T- P11					11	11	11		
T- P10				10		10	10		
T- P09			6	6		6	6	6	
T- P08						8	∞		
T- P07			7	7		7	7	7	
T- P06			9			9	9		
T- P05								5	
T- P04				4	4			4	
T- P03				3	8				
T- P02			2	2	2		2	2	
T- P01			1	1					
Nº CAS	51534-37-3	99577-57-8	398477-47-9		33734-57-5	66603-10-9	312600-89-8		61790-53-2
Nº CE	Non attribué	Non attribué	Non attribué	Non attribué					Produit phyto- pharmaceu- tique
Nom (EINECS et/ou autres)	(E)-2-octadecenal	(E, Z)-2,13-octadéca-dienal	Verre de argent-zinc- aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'ar- gent et du zinc	Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Acide peroxyocta- noïque	Cyclohexylhydroxydia- zene 1-oxide, sel de potassium	bis[1-cyclohexyl1,2-di (hydroxykappa.O) diazeniumato(2-)]- cuivre	Zéolite argentée A	Dioxyde de silicium/ kieselguhr

' "					
- T-					
T- 1 P22					
. T-					
T- P20					
T- P19					
T- P18	18	18	18	18	18
T- P17					
T- P16					
T- P15					
T- P14					
T- P13					
T- P12					
T- P11					
T- P10					
T- P09				6	
T- P08					
T- P07					
T- P06				9	
T- P05					
T- P04					
T- P03					
T- P02					
T- P01					
Nº CAS	65733-16-6	65733-18-8	66230-04-4	67375-30-8	71751-41-2
Nº CE	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique
Nom (EINECS et/ou autres)	(S)-méthoprène/isopropyle (S-(E, E))-11-méthoxy-3,7,11-trimé-thyldodéca-2,4-diénoate	(S)-hydroprène/éthyle (S-(E, E))-3,7,11-trimé- thyldodéca-2,4- diénoate	Esfenvalerate/(S) alphacyano-3-phéno- xybenzyl (S)-2-(4-chlo- rophényl)-3-méthylbu- tyrate	[1.alpha.(S*),3.alpha.]- (.alpha.)-cyano-(3- phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroé- thenyl)-2.2-dichloro- vinyl)-2,2-diméthylcy- clopropanecarboxylate/ Alpha-cypermethrine	Abamectine (mélange d'avermectine B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; et d'avermectine B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)

3.			l		
T- P23					
T- P22					
T- P21				21	
T- P20					
T- P19					
T- P18	18			18	
T- P17					
T- P16					
T- P15					
T- P14		41			
T- P13				13	13
T- P12				12	
T- P11					
T- P10				10	
T- P09				6	
T- P08	%		∞	∞	
T- P07				7	7
T- P06				9	9
T- P05					
T- P04					
T- P03					
T- P02			7		
T- P01					
Nº CAS	82657-04-3	104653-34-1	115044-19-4	122453-73-0	130328-18-6
Nº CE	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique
Nom (EINECS et/ou autres)	Acide cyclopropane- carboxylique, 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/Biphe- nate	3-(3-(4'-bromo-(1,1'-biphényl)-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naph-thyle)-4-hydroxybenzo-thiopyranne-2-one/3-(1RS,3RS, 1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphényle-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyle)-4-hydroxy-1-benzothine-2-one/Difethialone	Triacétate de Guazatine	4-bromo-2-(4-chloro- phényl)-1-(éthoxymé- thyl)-5-(trifluoromé- thyl)-1H-pyrrole-3- carbonitrile/Chlorfe- napyr	Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/ Zéolite argentée

		I	I	
T- P23				
T- P22				
T- P21				
T- P20				
T- P19				
T- P18		18	18	
T- P17				
T- P16				
T- P15				
T- P14				
T- P13				13
T- P12				
T- P111				
T- P10				
T- P09	6			
T- P08				
T- P07	7			
T- P06	9			9
T- P05				
T- P04				
T- P03				
T- P02	2			
T- P01	1			
Nº CAS	130328-20-0	160430-64-8	188023-86-1	
Nº CE	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique
Nom (EINECS et/ou autres)	Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	N-((6-chloro-3-pyridinyl)méthyl)-N'- cyano-N-méthyléthani- midamide/Acétami- pride	(1R)-cis, trans-2,2-diméthyl-3-(2-méthyl-prop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle/d-Phénottine	Mélange de 5-hydroxy-méthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0) octane (16,0 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo (3.3.0)octane (EINECS 229457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly [méthylencoxylméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo (3.3.0)octane (5,2 %) dans de l'eau (50 %)

■ M1

	ı i		1	1	1
T- P23					
T- P22					
T- P21					
T- P20					
T- P19					
T- P18		18	18	18	18
T- P17					
T- P16					
T- P15					
T- P14					
T- P13					
T- P12					
T- P11					
T- P10					
T- P09					
T- P08					
T- P07					
T- P06					
T- P05					
T- P04					
T- P03					3
T- P02					
T- P01					
Nº CAS					
Ň					
		<u> </u>	1	<u> </u>	1
CE		Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique	Produit phyto- pharmaceu- tique
N° CE		oduit ph charmace tique	oduit ph charmace tique	oduit phoharmace tique	oduit ph harmace tique
et/on		(RS)-3-Allyl-2-méthyl- 4-oxocyclopent-2-enyl- (1R,3R)-2,2-diméthyl- 3-(2-méthylprop-1- enyl)-cyclopropanecar- boxylate (mélange de 2 isomères: 1R trans: 1RS; 1:1)/d-trans-Alle- thrin	(RS)-3-Allyl-2-méthyl- 4-oxocyclopent-2-enyl- (1R,3R; 1R,3S)-2,2- diméthyl-3-(2-méthyl- prop-1-enyl)-cyclopro- panecarboxylate (mélange de 4 isomères 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4: 1:1)/d-Allethrin	(RS)-3-Allyl-2-méthyl- 4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl- 3-(2-méthylprop-1- enyl)-cyclopropanecar- boxylate (mélange de 2 isomères 1R trans: 1R/ S; 1:3/Esbiothrine	Spinosad: produit de fermentation de micro- organismes du sol contenant du Spino- syne A et du Spino-
Nom (EINECS et/ou autres)		l-2-m bent-2 -dimé prop- propar élangi 1R	1-2-mé 1R,3S 1R,3S (2-mét (2-mét (2-mét ylate de C trans (S: 1F) (S: 1F) (S: 1F) (S: 1S; hrin	1-2-m bent-2 dimé prop- propar élang t trans	produ du t du t
n (EII) aut		-Ally syclof (3)-2,2 fethyl, syclof ite (m es:	t-Ally syclog S; syclog S; ryl-3-4 -enyl, enyl, ge ge 1R sy 1R sy 1R sy 1R sy 1R	-Ally syclog (3)-2,2 (3)-2,2 (3)-2,2 (4)-2,2 (sad: ntatior smes ant A et
Nor		(RS)-3-Allyl-2-méthyl- 4-oxocyclopent-2-enyl- (1R,3R)-2,2-diméthyl- 3-(2-méthylprop-1- enyl)-cyclopropanecar- boxylate (mélange de 2 isomères: 1R trans. 1RS; 1:1)/d-trans-Alle- thrin	(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-diméthyl-3-(2-méthyl-prop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de 4 isomères 1R trans, 1R; 1R trans, 1S: 1R cis, 1S: 1R cis, 1S: 1R-cis, 1S: 1A-d-Allethrin	(RS)-3-Allyl-2-méthyl- 4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl- 3-(2-méthylprop-1- enyl)-cyclopropanecar- boxylate (mélange de 2 isomères 1R trans: 1R S; 1:3/Esbiothrine	Spinosad: 1 fermentation organismes contenant syne A et
	1 1				

 ▼M1

 ▼M2

 ▼M1

. "		l			
T- P23					
T- P22				22	
T- P21					
T- P20					
T- P19					
T- P18					
T- P17					
T- P16					
T- P15					
T- P14					
T- P13					13
T- P12	12			12	12
T- P11	11			11	11
T- P10					
T- P09				6	6
T- P08					
T- P07					
T- P06				9	
T- P05				2	
T- P04				4	
T- P03			3	3	
T- P02	7			2	2
T- P01				1	
SI	0-2-0		23-7	27-8	24-8
Nº CAS	25988-97-0		26781-23-7	27083-27-8	31075-24-8
					(1)
CE	mère		nère	mère	mère
Nº CE	Polymère		Polymère	Polymère	Polymère
nc	N- 57-4 hy1) 203- am- aire		ldé-	de N""- "- 2-4) Sne- 3CS a- nide hlobis	thy- bis ly-
Nom (EINECS et/ou autres)	Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4 avec (chloromethyl) oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé	,	Polymère de formaldé- hyde et d'acroléine	Monochlorhydrate de polymère de N, N"-1,6-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) diamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexa-méthylène-biguanide biguanide (monomère: monochlo-rhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanyl-	N, N,NN'-Tétraméthy- léthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copoly- mère d'éther
EINE	e iéthan séthan S 2 2 (Chloi (EINI alorur qu		e de d'acro	lorhyce de nediy anidir sa 2,2 2,2 2,6 2,7 0 1 exam. 6)/Po te le lère: n de de len)-gium)	N'-Té dia oéthyľ ther
Nom (Polymère Méthylméth (EINECS avec (ch oxirane (EI 439-8)/chlo monium		Polymère de forma hyde et d'acroléine	Monochlorhydrate polymère de N, 1,6-bexanediylbis[P cyanoguanidine] (EINECS 240-03 et de hexaméthyl diamine (EIN 240-679-6)/Polyhey méthylène bigua monomère: monochydrate de 1,5 (triméthylen)-guanny guanidinium)	N, N,N'N'-T léthylène dis (2-chloroéthy mère d'éther
	Polym Méthy (EINE avec oxiran 439-8) moniu		Pol	Mo pol 1,6 cya cya (EI et et diau diau (mc thy thy	Reth (2,4) mèr

■ M1

▼ <u>M2</u> ▼ <u>C3</u> ▼ <u>M1</u>

T- P23						
T- P22						
T- P21						
T- P20	20					20
T- P19						
T- P18						
T- P17						
T- P16						
T- P15						
T- P14						
T- P13	13		13	13	13	13
T- P12	12		12		12	12
T- P11	111	11	11		11	11
T- P10	10	10	10	10	10	10
T- P09	6	6	6		6	6
T- P08			∞		∞	
T- P07	7			7		7
T- P06	9		9	9	9	9
T- P05	5					v.
T- P04	4	4	4			4
T- P03	3	3	3			co
T- P02	2	2	2		2	7
T- P01	1	1				
N° CAS	57028-96-3	91403-50-8	94667-33-1	191546-07-3	214710-34-6	374572-91-5
N° CE	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère
Nom (EINECS et/ou autres)	Poly-(chlorure de guanidinium hexamé- thylènediamine)	Polyhexaméthylène biguanide	Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha[2-(didécylméthylammonio)é-thyl]-omegahydroxy, propanoate (sel)	Copolymère de 2- propenal et de propane-1,2-diol	Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammo-nium/Borate de didécylpolyoxéthylammo-nium	Oligo-(2-(2-éthoxy)é- thoxyéthyl chlorure de guanidinium)

▼ M1

▼<u>M2</u>

T- P23						
T- 7						
T- P21 P						
T- P20 P						
T- P19 P						
T- P18 F						
T- P17						
T- P16 I						
T- P15 I						
T- P14						
T- P13		13	13		13	
T- P12	12	12	12			
T- P11		11	111		11	
T- P10		10	10		10	
T- P09		6				
T- P08						
T- P07		7	7	7	7	
T- P06		9	9	9	9	
T- P05				5		5
T- P04		4	4	4	4	4
T- P03		3	3	3	3	3
T- P02		2	2	2	2	2
T- P01			1	1	1	
Nº CAS	8061-51-6	55965-84-9	139734-65-9	308074-50-2		
Nº CE	Polymère naturel	Mélange	Mélange	Mélange	Mélange	Mélange
Nom (EINECS et/ou autres)	Lignosulfonate de sodium	Mélange de 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothia- zole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2- méthyl-2H-isothiazole- 3-one (EINECS 220- 239-6)	Produits de réaction entre l'acide chloroacé- tique et les n-C10-16- alkyltriméthylènedia- mines	Iodures d'ammonium quatemaire	Mélange de 1-phéno- xypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium

ا ہے ا			I	1	j
T- P23					
T- P22					
T- P21					
T- P20					
T- P19					
T- P18	18				18
T- P17					
T- P16					
T- P15					
T- P14					
T- P13		13	13		
T- P12		12	12		
T- P11		11	111		
T- P10		10	10		
T- P09		6	6		
T- P08		∞	∞	∞	
T- P07		7	٢		
T- P06		9	9		
T- P05					
T- P04		4	4		
T- P03		e	К		
T- P02	2	2	2		2
T- P01		1	-		
Nº CAS					143447-72-7
Nº CE	Mélange	Mélange de substances figurant dans l'EINECS	Mélange de substances figurant dans l'EINECS	Mélange de substances figurant dans l'EINECS	Micro-orga- nisme
Nom (EINECS et/ou autres)	Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC	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	Composés d'ammonium quatemaire (alkyltriméthyl (alkyles de C8-C18, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle/	Bacillus sphaericus

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	T- P01	T- P02	T- P03	T- P04	T- P05 F	T- T P06 P0	T- T- P07 P08	. T- 8 P09	T- P10	T- P111	T- P12	T- P13	T- P14	T- P15	T- P16	T- P17	T- P18 I	T- P19	T- P20	T- P21 I	T- P22 I	T- P23
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Micro-orga- nisme			2			v												18					
Bacillus subtilis	Micro-orga- nisme				3																			

ANNEXE III

▼<u>M1</u>

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

▼<u>C3</u>

▼<u>M1</u>

▼<u>C3</u>

▼<u>M1</u>

▼<u>C3</u>

▼<u>M1</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Ergocalciférol / vitamine D2	200-014-9	50-14-6
Acide lactique	200-018-0	50-21-5
Clofénotane / DDT	200-024-3	50-29-3
Acide ascorbique	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrophénol	200-087-7	51-28-5
2-imidazole-4-yléthylamine	200-100-6	51-45-6
Trichlorfon	200-149-3	52-68-6
Salicylate de sodium	200-198-0	54-21-7
Fenthion	200-231-9	55-38-9
Trinitrate de glycérol	200-240-8	55-63-0
Oxyde de bis(tributylétain)	200-268-0	56-35-9
Acétate de tributylétain	200-269-6	56-36-0
Coumaphos	200-285-3	56-72-4
Glycérol	200-289-5	56-81-5
Di(acétate) de chlorhexidine	200-302-4	56-95-1
Isothiocyanate d'allyle	200-309-2	57-06-7
Bromure de cetrimonium / bromure de hexadé- cyltriméthylammonium	200-311-3	57-09-0
Urée	200-315-5	57-13-6
Strychnine	200-319-7	57-24-9
Propane-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Éthinylestradiol	200-342-2	57-63-6
Caféine	200-362-1	58-08-2
.gammaHCH ou .gammaBHC/Lindane/1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	200-401-2	58-89-9
Sulfaquinoxaline	200-423-2	59-40-5
		i .

v	C3
▼	U3

Nº CAS Nº CE Nom (EINECS et/ou autres) 200-456-2 60-12-8 2-phényléthanol **▼**M1 200-480-3 60-51-5 Diméthoate **▼**<u>C3</u> Chlorure de méthylthioninium 200-515-2 61-73-4 Thiourée 200-543-5 62-56-6 Carbaryl 200-555-0 63-25-2 Acide acétique 200-580-7 64-19-7 Chloroforme / trichlorométhane 200-663-8 67-66-3 Colecalciférol 200-673-2 67-97-0 200-733-8 70-30-4 Hexachlorophène Butane-1-ol 200-751-6 71-36-3 200-779-9 72-43-5 Méthoxychlore 200-813-2 74-83-9 Bromométhane / bromure de méthyle **▼**M2 **▼**<u>C3</u> 9002-91-9 Métaldéhyde 200-836-8 Disulfure de carbone 200-843-6 75-15-0 Iodoforme / triiodométhane 200-874-5 75-47-8 200-915-7 75-91-2 Hydroperoxyde de tert-butyle Trichloronitrométhane 200-930-9 76-06-2 200-945-0 76-22-2 Bornane-2-one / camphre (3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-200-985-9 76-78-8 1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodécahydro-2,10-diméthoxy-3,8,11a,11c-tétraméthyldibenzo [de,g]chromène-1,5,11-trione / quassin 201-034-0 77-52-1 3.beta.-hydroxyurs-12-ène-28-oique acide ursolique 201-072-8 77-95-2 Acide 1,3,4,5-tétrahydroxycyclohexanecarboxylique 201-148-0 78-83-1 2-méthylpropane-1-ol 201-176-3 79-09-4 Acide propionique Acide chloroacétique 201-178-4 79-11-8 p-(1,1-diméthylpropyl)phénol 201-280-9 80-46-6 Pin-2(3)-ène 201-291-9 80-56-8 Sennoside A 201-339-9 81-27-6 Coumachlore 201-378-1 81-82-3

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CA
Diphacinone	201-434-5	82-66
Carbonate d'éthyle et de quinine	201-500-3	83-75
Phtalate de dibutyle	201-557-4	84-74
Salicylanilide	201-727-8	87-17
Acide (+)-tartrique	201-766-0	87-69
Pentachlorophénol	201-778-6	87-86
2,4,6-trichlorophénol	201-795-9	88-06
Menthol	201-939-0	89-78
Isopulegol	201-940-6	89-79
Thymol	201-944-8	89-83
Gaïacol / 2-méthoxyphénol	201-964-7	90-05
4-hydroxybenzoate de propyle	202-307-7	94-13
4-hydroxybenzoate de butyle	202-318-7	94-26
Peroxyde de dibenzoyle	202-327-6	94-36
2-éthylhexane-1,3-diol	202-377-9	94-96
Benzotriazole	202-394-1	95-14
3-chloropropane-1,2-diol	202-492-4	96-24
Eugénol	202-589-1	97-53
Allantoine	202-592-8	97-59
4-hydroxybenzoate de méthyle	202-785-7	99-76
Alcool benzylique	202-859-9	100-5
2,2'-[(1,1,3-triméthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)] bis[4,4,6-triméthyl-1,3,2-dioxaborinane]	202-899-7	100-8
Méthénamine / Hexaméthylène tétramine	202-905-8	100-9
Chlorprophame	202-925-7	101-2
1,1',1"',1"''-éthylenedinitrilotétrapropane-2-ol	203-041-4	102-6
2,2',2"-nitrilotriéthanol	203-049-8	102-7
Chlorphénesine	203-192-6	104-29
Anéthole	203-205-5	104-4
2-éthylhexane-1-ol / isooctanol	202 224 2	104.7
2-ethylhexane-1-ol / isooctanol Citronellol	203-234-3 203-375-0	104-70 106-22

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Citronellal	203-376-6	106-23-0
Éthylènediamine	203-468-6	107-15-3
Chloroacétaldéhyde	203-472-8	107-20-0
Éthane-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Formiate de méthyle	203-481-7	107-31-3
Butane-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Acétate de vinyle	203-545-4	108-05-4
Anhydride acétique	203-564-8	108-24-7
Resorcinol	203-585-2	108-46-3
Acide cyanurique	203-618-0	108-80-5
Phénol	203-632-7	108-95-2
Formiate d'éthyle	203-721-0	109-94-4
Acide succinique	203-740-4	110-15-6
Pyridine	203-809-9	110-86-1
Morpholine	203-815-1	110-91-8
2-butoxyéthanol	203-905-0	111-76-2
Chlorure de cétrimonium / Hexadécyl-triméthy- lammonium chlorure	203-928-6	112-02-7
2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol/Triethylèneglycol	203-953-2	112-27-6
Acide undéc-10-énoïque	203-965-8	112-38-9
Acide oléique	204-007-1	112-80-1
Acide (Z)-docos-13-énoïque	204-011-3	112-86-7
Endosulfan	204-079-4	115-29-7
Thiocyanatoacétate de 1,7,7-triméthylbicyclo [2.2.1]hept-2-yle	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Acétate de linalyle	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavone	204-187-1	117-39-5
Salicylate de méthyle	204-317-7	119-36-8
4-hydroxybenzoate d'éthyle	204-399-4	120-47-8
Pipéronal	204-409-7	120-57-0
Indole	204-420-7	120-72-9
2,2-diméthyl-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop- l-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-(but-2- ényl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle / Cinerin	204-454-2	121-20-0
[1R-[1.alpha.[S*(Z)],3.beta.]]-chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyle / Pyréthrine I	204-455-8	121-21-1

▼	C3
•	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
[1R-[1.alpha.[S*(Z)](3.beta.)-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyle / Pyréthrine II	204-462-6	121-29-9
5-nitrothiazole-2-ylamine	204-490-9	121-66-4
Simazine	204-535-2	122-34-9
Prophame	204-542-0	122-42-9
Phényle-4-butanone	204-555-1	122-57-6
2-éthylhexanal	204-596-5	123-05-7
Pyridazine-3,6-diol / hydrazide maléïque	204-619-9	123-33-1
Acide adipique	204-673-3	124-04-9
Dodécylamine / laurylamine	204-690-6	124-22-1
exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol	204-712-4	124-76-5
Acétate de sodium	204-823-8	127-09-3
N-chlorobenzènesulfonamide sodique	204-847-9	127-52-6
Oxyde de bis(2,3,3,3-tétrachloropropyle)	204-870-4	127-90-2
N-bromosuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-chlorosuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	204-881-4	128-37-0
Phtalate de diméthyle	205-011-6	131-11-3
Pentachlorophénolate de sodium	205-025-2	131-52-2
remachiorophenorate de sodium	203-023-2	131-32-2
2,4-dichloro-3,5-xylénol	205-109-9	133-53-9
Sulfate de bis(8-hydroxyquinoléinium)	205-137-1	134-31-6
Pyridine-2,5-dicarboxylate de dipropyle	205-245-9	136-45-8
Bis(2-éthylhexanoate) de zinc	205-251-1	136-53-8
6-méthylbenzotriazole	205-265-8	136-85-6
Propionate de sodium	205-290-4	137-40-6
Dipentène	205-341-0	138-86-3
Acide nitrilotriacétique	205-355-7	139-13-9
Acétate de p-tolyle	205-413-1	140-39-6
	-00 .10 1	110 57 0

▼C3

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Laurate de 2,3-dihydroxypropyle	205-526-6	142-18-
Acide hexanoique	205-550-7	142-62-
Oléate de potassium	205-590-5	143-18-
Hydrogénocarbonate de sodium	205-633-8	144-55-
Acide oxalique	205-634-3	144-62-
Quinoléine-8-ol	205-711-1	148-24-
Monuron	205-766-1	150-68-
Rutoside	205-814-1	153-18-
Acide glyoxylique	206-058-5	298-12-
Fenchlorphos	206-082-6	299-84-
Acide 5-chlorosalicylique	206-283-9	321-14-
Thiocyanate de potassium	206-370-1	333-20-
Métronidazole	207-136-1	443-48-
Cinéole	207-431-5	470-82-
7,8-dihydroxycoumarine	207-632-8	486-35-
Carbonate de sodium	207-838-8	497-19-
Carvacrol	207-889-6	499-75-
6.betaacétoxy-3.beta.(.betaD-glucopyrannosy-loxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-triénolide / scilliroside	208-077-4	507-60-
Carbonate de baryum	208-167-3	513-77-
3-acétyl-6-méthyl-2H-pyranne-2,4(3H)-dione	208-293-9	520-45-
Osalmide	208-385-9	526-18-
2,6-diméthoxy-p-benzoquinone	208-487-7	530-55-
Acridine-3,6-diamine, dichlorhydrate	208-515-4	531-73-
Hydrogénodicarbonate de trisodium / sesquicar- bonate de sodium	208-580-9	533-96-
Carbonate d'argent	208-590-3	534-16-
Crimidine	208-622-6	535-89-
Diformiate de calcium	208-863-7	544-17-
Acide myristique	208-875-2	544-63-
1-isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexane-3-one	208-912-2	546-80-
1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-diméthylphé- nantro[1,10,9,8-opqra]perylène-7,14-dione / Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	208-953-6	548-62-9
Dibenzoate de zinc	209-047-3	553-72-0
Isothiocyanate de méthyle	209-132-5	556-61-6
Chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylène)dianiline	209-321-2	569-61-9
Chlorure de [4-[.alpha[4-(diméthylamino) phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium / chlorure de vert de malachite	209-322-8	569-64-2
Benzoate de potassium	209-481-3	582-25-2
Benzènesulfonate de sodium 3-(p-anilinophény- lazo) / jaune de méthanyle	209-608-2	587-98-4
Acide DL-lactique	209-954-4	598-82-3
BHC ou HCH / hexachlorocyclohexane	210-168-9	608-73-1
Acide DL-malique	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxyméthyl)acétamide	210-897-2	625-51-4
Succinaldéhyde	211-333-8	638-37-9
2-fluoroacétamide	211-363-1	640-19-7
Phtalaldéhyde	211-402-2	643-79-8
Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, composé avec 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzènecarbo- xamidine] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tétrahydro-2,5-diméthoxyfuranne	211-797-1	696-59-3
N-[(dichlorofluorométhyl)thio]phtalimide	211-952-3	719-96-0
Lévonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Proflavine, chlorhydrate	213-459-9	952-23-8
N'1-quinoxaline-2-ylsulfanilamide, sel de sodium	213-526-2	967-80-6
Norbormide	213-589-6	991-42-4
(Hydroxyméthyl)urée	213-674-8	1000-82-4
Bromure de dodécyltrimethylammonium	214-290-3	1119-94-4
Xylénol	215-089-3	1300-71-6
Bentonite		1302-78-9

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Pentaoxyde de diarsenic	215-116-9	1303-28
Hydroxyde de potassium	215-181-3	1310-58
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73
Acide silicique, sel de potassium / silicate de potassium	215-199-1	1312-76
Oxyde de zinc	215-222-5	1314-13
Diphosphure de trizinc	215-244-5	1314-84
Tétraoxyde de trimanganèse	215-264-5	1317-35
Crésol	215-293-2	1319-77
Chlorure d'aluminium basique	215-477-2	1327-43
Trihydroxychlorure de dicuivre	215-572-9	1332-65
Trioxyde de chrome	215-607-8	1333-82
Hydrogénodifluorure de sodium	215-608-3	1333-83
Acides naphténiques	215-662-8	1338-24
Hydrogénodifluorure d'ammonium	215-676-7	1341-49
Acide silicique, sel de sodium	215-687-4	1344-09
Chlorure de cuivre (II)	215-704-5	1344-67
N,N"-bis(2-éthylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatétradécanediamidine, dichlorhydrate	216-994-6	1715-30
Lactate d'éthacridine	217-408-1	1837-57
4,4'-(2-éthyl-2-nitropropane-1,3-diyl)bismorpholine	217-450-0	1854-23
Acétate de dodécylammonium	217-956-1	2016-50
Disulfure d'allyle et de propyle	218-550-7	2179-59
Oxalate de bis[[4-[4-(diméthylamino)benzhydry-	219-441-7	2437-29
lidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthy- lammonium], dioxalate		
Dodine	219-459-5	2439-10

▼	C3

▼	M1

▼<u>M2</u>

▼<u>C3</u>

Acide sulfamidique

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
2-bromo-1-(4-hydroxyphényl)éthane-1-one	219-655-0	2491-38-5
2,2'-[méthylènebis(oxy)]biséthanol	219-891-4	2565-36-8
Phenthoate	219-997-0	2597-03-7
2,2'-[(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane]	220-198-4	2665-13-6
2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	220-529-2	2797-51-5
2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide	220-598-9	2832-19-1
Éthylsulfate de dodécyléthyldiméthylammonium	221-108-6	3006-13-1
Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyetho- xy)éthyle	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-m-crésol	221-761-7	3228-02-2
Dinitrate de cuivre	221-838-5	3251-23-8
Temephos	222-191-1	3383-96-8
Thuy-4(10)-ène	222-212-4	3387-41-5
5-chloro-2-[4-chloro-2-[[[(3,4-dichlorophényl) amino]carbonyl]amino]phénoxy]benzènesulfonate de sodium	222-654-8	3567-25-7
Chlorhexidine, dichlorhydrate	223-026-6	3697-42-5
Benzoate de denatonium	223-095-2	3734-33-6
Hexahydro-1,3,5-tris(3-méthoxypropyl)-1,3,5-triazine	223-563-6	3960-05-2
Acide 4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]but-2-enoique / maléate de tributylétain	223-701-5	4027-18-3
N-éthylheptadécafluorooctanesulfonamide	223-980-3	4151-50-2
4-hydroxybenzoate d'isobutyle / isobutylparaben	224-208-8	4247-02-3
Salicylate de tributylstannyle / salicylate de tributylétain	224-397-7	4342-30-7
Benzoate de tributylstannyle / benzoate de tributylétain	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-dihydro-6-méthyl-2,4-dioxo-2H-pyranne- 3-ylidène)éthanolate de sodium	224-580-1	4418-26-2
Salicylate de diéthylammonium	224-586-4	4419-92-5
Dicarbonate de diméthyle	224-859-8	4525-33-1
Farnesol	225-004-1	4602-84-0
Acide octylphosphonique	225-218-5	4724-48-5
4-(méthoxycarbonyl)phénolate de sodium	225-714-1	5026-62-0
	2246122	

226-218-8

5329-14-6

Nº CE Nom (EINECS et/ou autres) Nº CAS 226-394-6 5392-40-5 Citral Chlorure de 1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatri-226-445-2 5400-93-1 cyclo[3.3.1.13,7]décane **▼**<u>M2</u> **▼**C3 N-dodécylpropane-1,3-diamine 226-902-6 5538-95-4 Sulfate de 4-méthoxybenzène-1,3-diamine 228-290-6 6219-67-6 Dodicine 229-930-7 6843-97-6 Acide malique 230-022-8 6915-15-7 (Z)-N-9-octadecénylpropane-1,3-diamine 230-528-9 7173-62-8 **▼**M2 ▼<u>C3</u> Bore 231-151-2 7440-42-8 Zinc 231-175-3 7440-66-6 Sulfate de dithallium 231-201-3 7446-18-6 Monochlorhydrate de quinine dihydraté 231-437-7 6119-47-7 Orthophosphate trisodique (TSP) 231-509-8 7601-54-9 Nitrite de sodium 231-555-9 7632-00-0 Peroxométaborate de sodium / perborate de 231-556-4 7632 04 4 sodium hydraté Fluorure d'hydrogène 231-634-8 7664-39-3 Ammoniac, anhydre 231-635-3 7664-41-7 Acide sulfurique 231-639-5 7664-93-9 Iodure de potassium 231-659-4 7681-11-0 7681-38-1 Hydrogénosulfate de sodium 231-665-7 Fluorure de sodium 231-667-8 7681-49-4 Soufre 231-722-6 7704-34-9 Sulfate de fer 231-753-5 7720-78-7 Sulfate de fer / Sulfate ferreux heptahydraté / 231-753-5 7782-63-0 sulfate de fer heptahydraté Brome 231-778-1 7726-95-6 Peroxodisulfate de dipotassium 231-781-8 7727-21-1 Sulfate de zinc heptahydrate 231-793-3 7446-20-0 Chlorure de cuivre 231-842-9 7758-89-6 Thiosulfate de sodium pentahydraté 231-867-5 10102-17-7 231-906-6 7778-50-9 Dichromate de potassium 231-924-4 7779-27-3 Hexahydro-1,3,5-triéthyl-1,3,5-triazine

▼	C3

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Bis(sulfate) d'aluminium et d'ammonium	232-055-3	7784-25
Sulfate de manganèse	232-089-9	7785-87
Sulfate de manganèse tétrahydraté	232-089-9	10101-68
Monochlorure d'iode	232-236-7	7790-99
Terpinéol	232-268-1	8000-41
Huile de soja	232-274-4	8001-22
Huile de lin	232-278-6	8001-26
Huile de maïs	232-281-2	8001-30-
Huile de coco	232-282-8	8001-31-
Huile de ricin	232-293-8	8001-79-
Essence de térébenthine	232-350-7	8006-64
Goudron de pin / Goudron de bois de sapin	232-374-8	8011-48
Cire d'abeille	232-383-7	8012-89
Huiles de paraffine	232-384-2	8012-95
Huiles d'avocat	232-428-0	8024-32
Oranger doux, extraits	232-433-8	8028-48
Huile minérale blanche (pétrole)	232-455-8	8042-47-
Saponines	232-462-6	8047-15-
Colophane de tallol	232-484-6	8052-10-
Asphalte / bitume	232-490-9	8052-42
Copals	232-527-9	9000-14-
Sulfate d'aluminium	233-135-0	10043-01
Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium / Aluns	233-141-3	10043-67
Sulfate de diargent(1+)	233-653-7	10294-26
Métaphosphate de sodium	233-782-9	10361-03
Resmethrine	233-940-7	10453-86
N,N'-éthylènebis[N-acétylacétamide]	234-123-8	10543-57
Dichromate de sodium	234-190-3	10588-01
Hypochloritetétrakis(phosphate) de tridécaso- dium	234-307-8	11084-85
Acide borique naturel	234-343-4	11113-50
Perborate de sodium tétrahydraté	234-390-0	10486-00
Acide perborique, sel de sodium	234-390-0	11138-47

▼<u>M1</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Acides naphténiques, sels de zinc	234-409-2	12001-85-3
Chlorure de [2H4]ammonium	234-607-9	12015-14-4
Pentahydroxychlorure de dialuminium	234-933-1	12042-91-0
Toluènesulfonate de sodium	235-088-1	12068-03-0
Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydraté	235-541-3	12267-73-1
Manebe	235-654-8	12427-38-2
N-(hydroxyméthyl)formamide	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tétrachloro-4-(méthylsulfonyl)pyridine	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
Dioxyde de titane	236-675-5	13463-67-7
Tétraoxyde de baryum et de dibore	237-222-4	13701-59-2
Hypochlorite de lithium	237-558-1	13840-33-0
Acide orthoborique, sel de sodium	237-560-2	13840-56-7
Bis(diéthyldithiocarbamate) de zinc	238-270-9	14324-55-1
2,2'-oxybis[4,4,6-triméthyl-1,3,2-dioxaborinane]	238-749-2	14697-50-8
Sulfate de bis(8-hydroxyquinolyle), sel de monopotassium	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamide	239-153-5	15102-42-8
Perborate de sodium monohydraté	239-172-9	10332-33-9
2,2'-méthylènebis(6-bromo-4-chlorophénol)	239-446-8	15435-29-7
Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	240-230-0	16079-88-2
Acide (R)-2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique	240-539-0	16484-77-8
Hexafluorosilicate de disodium	240-934-8	16893-85-9
Acide hexafluorosilicique	241-034-8	16961-83-4
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
Phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-5-phénylisoxazole-3-yle	242-624-8	18854-01-8
Hydroxyméthoxyacétate de méthyle	243-271-2	19757-97-2
Bis(bromoacétate) de 2-butène-1,4-diyle	243-962-9	20679-58-7
Tetrachlorvinphos	244-865-4	22248-79-9
2-tert-butyl-4-méthoxyphénol	246-563-8	25013-16-5
Bis(hydroxyméthyl)urée	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(octadec-9-enylimino)biséthanol	246-807-3	25307-17-9

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropa- necarboxylate de 3-(but-2-ényl)-2-méthyl-4- oxocyclopent-2-ényle / Cinerine I	246-948-0	25402-06-6
2-diméthyl-3-(méthylpropényl)cyclopropanecar- boxylate de 3-phénoxybenzyle / Phénotrine	247-404-5	26002-80-2
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	247-500-7	26172-55-4
Acide dodécylbenzènesulfonique	248-289-4	27176-87-0
Acide laurique, monoester avec glycérol	248-337-4	27215-38-9
Néodécanoate de zinc	248-370-4	27253-29-8
Chlorure de dodécyl(éthylbenzyl)diméthylammo- nium	248-486-5	27479-28-3
Pyrimiphos-méthyle	249-528-5	29232-93-7
Heptadécafluorooctanesulfonate de lithium	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxanne	250-001-7	30007-47-7
2-(hydroxyméthylamino)éthanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodécylamino)propyl]glycine	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacétyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyldiben- zofuranne-1,3(2H,9bH)-dione, sel monosodique	252-204-6	34769-44-3
4-éthoxycarbonylphénolate de sodium	252-487-6	35285-68-8
4-propoxycarbonylphénolate de sodium	252-488-1	35285-69-9
Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique	253-733-5	37971-36-1
Sulfate de 4-méthoxy-m-phénylènediammonium	254-323-9	39156-41-7
N,N"-méthylènebis[N'-[3-(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]urée]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
(2E,4E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthyldodéca-2,4-dienoate d'isopropyle / Methoprene	254-993-2	40596-69-8
(1R-cis)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate de (1,3,4,5,6,7-hexa-hydro-1,3-dioxo-2H-isoindole-2-yl)méthyle	257-144-4	51348-90-4
Cyano (3-phénoxybenzyl)-2-(4-chlorophényl)-3- méthylbutyrate / Fenvalerate	257-326-3	51630-58-1
Bis(2-éthylhexanoato-O)muoxodizinc	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]méthanol	260-097-2	56289-76-0
Bromoacétate de 2-ethoxyéthyle	260-240-9	56521-73-4

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
N-octyl-N'-[2-(octylamino)éthyl]éthylènediamine	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, sel de sodium	261-184-8	58249-25-5
Azaconazole	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-hydroxyéthyl)undéc-10-enamide	262-114-9	60239-68-1
2-chloro-3-(phénylsulfonyl)acrylonitrile	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Biphényl]-2-ol, chloré	262-974-5	61788-42-9
Amines, alkyles de coco	262-977-1	61788-46-3
Composés de l'ion ammonium quaternaire, (alkyles de suif hydrogéné)triméthyles, chlorures	263-005-9	61788-78-1
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl alkyl de coco bis(hydroxyéthyl), chlo- rures	263-078-7	61789-68-2
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl de soja triméthyles, chlorures	263-134-0	61790-41-8
Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de coco	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazole-1-éthanol, 4,5-dihydro, dérivés nortallol alkyl-2	263-171-2	61791-39-7
Composés de l'ion imidazolium, benzyl-1 dihydro-4,5 (hydroxyéthyl)-1 norcoco alkyl-2, chlorures	263-185-9	61791-52-4
Amines, N-suif alkyldipropylènetri-	263-191-1	61791-57-9
Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-	263-195-3	61791-63-7
Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-, acétates	263-196-9	61791-64-8
Distillate nonhtániques lásers (nátrole), roffinás	265-098-1	64741-97-5
Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant	203-098-1	04/41-9/-3
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlorophényl)-1,2,3,4-tétrahydro-6-hydroxy-1,3-diméthyl-2,4-dioxopyrimidine-5-carboxamide	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dichloro-vinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de . alphacyano-3-phénoxybenzyle	265-898-0	65731-84-2
Huiles acides brutes de goudron de houille	266-019-3	65996-85-2
Poudre de verre	266-046-0	65997-17-3
Bétaïnes, alkyl en C12-14 diméthyles		1

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
2,2-diméthyl-3-(1,2,2,2-tétrabromoéthyl)cyclo- propanecarboxylate de .alphacyano-3-phénoxy- benzyle / Tralomethrin	266-493-1	66841-25-6
2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyra- zole-1-ylméthyl)acétamide	266-583-0	67129-08-2
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]- lH-imidazole-1-carboxamide	266-994-5	67747-09-5
Acides gras en C16-18 et insaturés en C18, esters de méthyle	267-015-4	67762-38-3
alphacyano-3-phénoxybenzyl 3-(2-chloro- 3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-diméthyl cyclo- propanecarboxylate / Cyhalothrine	268-450-2	68085-85-8
Bromure de dodécyléthyldiméthylammonium / Laudacit	269-249-2	68207-00-1
Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	270-115-0	68411-30-3
Bétaïnes, coco alkyldiméthyles	270-32-94	68424-94-2
Propanaminium-1, amino-3 N,N,N-triméthyl-, dérivés N-acyles en C12-18, sulfates de méthyle	271-063-1	68514-93-2
Aminés, coco, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)	271-657-0	68603-42-9
Composés de l'ion ammonium quaternaire, (oxydiéthanediyle-1,2)bis[coco alkyldiméthyl], dichlorures	271-761-6	68607-28-3
Acide octadécène-9 oïque, (Z)-, sulfoné, sels de potassium	271-843-1	68609-93-8
	271-843-1 271-898-1	68609-93-8 68611-64-3
potassium		68611-64-3
potassium Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde Composés de l'ion imidazolium, [(carboxyméthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5	271-898-1	
Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde Composés de l'ion imidazolium, [(carboxyméthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels de sodium	271-898-1 272-043-5	68611-64-3 68650-39-5 68833-88-5
potassium Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde Composés de l'ion imidazolium, [(carboxyméthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels de sodium Carbonatedihydroxyde de bis(tétraamminecuivre) 1-hydroxy-4-méthyl-6-(2,4,4-triméthylpentyl) pyridine-2(1H)-one, composé avec 2-aminoé-	271-898-1 272-043-5 272-415-7	68611-64-3 68650-39-5 68833-88-5 68890-66-4
potassium Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde Composés de l'ion imidazolium, [(carboxyméthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels de sodium Carbonatedihydroxyde de bis(tétraamminecuivre) 1-hydroxy-4-méthyl-6-(2,4,4-triméthylpentyl) pyridine-2(1H)-one, composé avec 2-aminoéthanol (1:1)	271-898-1 272-043-5 272-415-7 272-574-2	68611-64-3 68650-39-5
potassium Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde Composés de l'ion imidazolium, [(carboxyméthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels de sodium Carbonatedihydroxyde de bis(tétraamminecuivre) 1-hydroxy-4-méthyl-6-(2,4,4-triméthylpentyl) pyridine-2(1H)-one, composé avec 2-aminoéthanol (1:1) N-suif alkyltriméthylènediamines, diacétates	271-898-1 272-043-5 272-415-7 272-574-2 272-786-5	68611-64-3 68650-39-5 68833-88-5 68890-66-4
potassium Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde Composés de l'ion imidazolium, [(carboxyméthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels de sodium Carbonatedihydroxyde de bis(tétraamminecuivre) 1-hydroxy-4-méthyl-6-(2,4,4-triméthylpentyl) pyridine-2(1H)-one, composé avec 2-aminoéthanol (1:1) N-suif alkyltriméthylènediamines, diacétates Quassia, extraits	271-898-1 272-043-5 272-415-7 272-574-2 272-786-5 272-809-9	68611-64-3 68650-39-5 68833-88-5 68890-66-4 68911-78-4 68915-32-2

▼<u>C3</u> Nom (EINECS et/ou autres) Nº CE Nº CAS 273-403-4 68959-20-6 Chlorure de didécylméthyl[3-(triméthoxysilyl) propyl]ammonium **▼** M2 **▼**<u>C3</u> 1-[(hydroxyméthyl)amino]propane-2-ol 278-534-0 76733-35-2 Bis[monoperoxyphtalato(2-)-O1,OO1]magnésate 279-013-0 78948-87-5 (2-) de dihydrogène (2-butoxyéthoxy)méthanol 281-648-3 84000-92-0 Zinc, complexes d'isodécanoate et d'isonona-282-786-7 84418-73-5 noate, basiques Genévrier (Juniperus communis), extraits 283-268-3 84603-69-0 Laurus nobilis, extraits 283-272-5 84603-73-6 Romarin officinal, extraits 283-291-9 84604-14-8 Eucalyptus globulus, extraits 283-406-2 84625-32-1 Cannelle de Ceylan (Cinnamomum zeylanicum), 283-479-0 84649-98-9 extraits 283-994-0 84776-65-8 Lavande officinale (Lavandula angustifolia spp. Angustifolia), extraits Thym (Thymus serpyllum), extraits 284-023-3 84776-98-7 Formaldéhyde, produits de réaction avec le 284-062-6 84777-35-5 diéthylèneglycol Formamide, produits de réaction avec le formal-284-064-7 84777-37-7 déhyde Glycine, N-(amino-3 propyl)-, dérivés N'-alkyles 284-065-2 84777-38-8 en C10-16 Citron, extraits 284-515-8 84929-31-7 Thym (Thymus vulgaris), extraits 284-535-7 84929-51-1 Giroflier, extraits 284-638-7 84961-50-2 85338-22-3 Formaldéhyde, produits de réaction avec le 286-695-3 propylèneglycol **▼**<u>M1</u> 287-083-9 Stannane, tributyl-, dérivés mono(naphténoy-85409-17-2 loxy) **▼**<u>C3</u> Sulfate de [R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octa-287-462-9 85508-38-9 decényl)amino]propyltriméthylammonium et de méthyle Acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyles 4 287-494-3 85536-14-7 en C10-13 Guanidine, N,N"'-propanediyle-1,3 bis-, dérivés 288-198-7 85681-60-3 N-alkyles de coco, diacétates Acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels 288-330-3 85711-69-9

289-753-6

89998-15-2

de sodium

Cymbopogon nardus, extraits

▼<u>M2</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Lavande, Lavandula angustifolia, extraits	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extraits	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extraits	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extraits	290-140-0	90082-51-2
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-14, composés avec le 1H-benzimida-zolyl-2 carbamate de méthyle	290-651-9	90194-41-5
Cuivre, complexes d'EDTA	290-989-7	90294-99-8
Formaldéhyde, produits de réaction avec la propanolamine	291-325-9	90387-52-3
Sapin, Abies sibirica, extraits	294-351-9	91697-89-1
Amines, N-(amino-3 propyl) N'-coco alkyltriméthylènedi-, monoacrylées	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extraits	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Huile minérale blanche (pétrole), légère	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodécylamino)propyl]glycine, chlorhydrate	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacétyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyl-1,3 (2H,9bH)-dibenzofurannedionato-O2,O3)cuivre	304-149-6	94246-73-8
Citron (citrus), extraits	304-454-3	94266-47-4
Sulfate de triméthyl-3-[(1-oxo-10-undécényl) amino]propylammonium et de méthyle	304-990-8	94313-91-4
Menthe poivrée, extraits	308-770-2	98306-02-6
Jus de citron naturel (filtré)	310-127-6	999999-99-4
Lierre commun (Hedera helix)	310-127-6	999999-99-4
Essence d'oignon	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Sauge (Salvia officinalis)	310-127-6	999999-99-4
Hysope (Hyssopus officinalis)	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Uritica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-
(4-éthoxyphényl)(3-(4-fluoro-3-phénoxyphényl) propyl)diméthylsilane	405-020-7	105024-66-
Sel de lithium de 3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazol	411-690-1	111337-53-
N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiophène-2-carboxamide	423-990-1	149118-66-
Paraformaldéhyde		30525-89-4
Isoquinoléine de bromure de myristyle		51808-87-8
Hydrochlorure de 9-Aminoacridine monohydraté		52417-22-8
Phosphate trisodique chloré		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-isopropényle-5-méthylcyclohexanol		104870-56-
Silicium, amorphe, non cristallin Capsaicinate Dénatonium		112945-52-
Tris-(N-cyclohexyl-diazenium-dioxy)aluminium		312600-88-
Produit de réaction d'huiles essentielles et d'ozone in situ (Open Air Factor (OAF))		312000-00-
Borosilicate d'argent et de sodium		
5-chloro-2-(4-chlorophénoxy)phénol		
Chlorure d'ammonium de benzyle, lauryle, diméthyle, myristyle / chlorure d'ammonium de lauryle, myristyle, diméthyle, benzyle		
Mélange de ((1,2-éthanediylbis(carbamodithioate))(2-))manganèse avec du ((1,2-éthanediylbis(carbamodithioate))(2-))zinc / Mancozeb	Produit phytosanitaire	8018-01-7
Acide chlorosulfurique	Produit phytosanitaire	17172-27-9
Éthyle (2E,4E)-3,7,11-triméthyldodéca-2,4-diénoate/ Hydroprène	Produit phytosanitaire	41096-46-2
N-(2-((2,6-diméthyl)phényl)amino)-2-oxoéthyl)- N,N-diéthyl benzène méthane aminium saccha- ride/ Denatonium saccharide	Produit phytosanitaire	90823-38-4
.alpha(4-chlorophényl)alpha(1-cyclopropylé- thyl)-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol/ Cyproconazole	Produit phytosanitaire	94361-06-5
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de cuivre / Zéolite de cuivre et d'argent	Produit phytosanitaire	130328-19-

v	C3
▼	U3

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	
Chlorure de N-Isononyl-N,N-diméthyl-1-décy- lammonium	Produit phytosanitaire	138698-36-9	
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phéno-xyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthenyl)-2,2-	Produit phytosanitaire		
dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarbo- xylate			
S-cyphenothrine	Produit phytopharma- ceutique		
Butoxy polypropylène glycol	Polymère	9003-13-8	
Polydiméthylsiloxane	Polymère	9016-00-6	
Polymère de N,N,N,N-tetraméthyl-ethane-1,2-diamine et de (chlorométhyl)oxirane	Polymère	25988-98-1	
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)	Polymère	26716-20-1	
1,6-Hexanediamine, N,N,N',N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorohexane	Polymère	27789-57-7	
Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammo- nium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediyl- chlorure]	Polymère	28728-61-2	
N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2- hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel)	Polymère	107879-22-	
Copolymère de tributylétain (TBT-copolymère)	Polymère		
Polyglycol/Ester d'alcools gras	Polymère		
Poly(vinyl chlorure de -co-isobutyl vinyl ether-co-N-vinyl, N'-diméthyl octyl bromide propyl diamine)	Polymère		
Résine de polyglycol polyamine	Polymère		
Alcools d'éthers polyalkylaryliques — Complexe iodé	Polymère		
Complexe iodé avec copolymère à blocs d'éthy- lène-propylène (pluronique)	Polymère		
Complexe iodé avec polyalkylèneglycol	Polymère		
Résine iodée / résine d'anion polyioduré	Polymère		
Neem / neem-vital	Essence naturelle	5945-86-8	
Huile de pinus pumila	Essence naturelle	8000-26-8	
Huile de cèdre	Essence naturelle	8000-27-9	
Huile de lavande	Essence naturelle 8000-2		

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Huile de citronnelle	Essence naturelle	8000-29-1
Huile essentielle des Eugenia caryophyllus	Essence naturelle	8000-34-8
Huile de géranium	Essence naturelle	8000-46-2
Huile d'eucalyptus	Essence naturelle	8000-48-4
Huile essentielle d'orange	Essence naturelle	8000-57-9
Huile de pin	Essence naturelle	8002-09-3
Huile de poivre noir	Essence naturelle	8006-82-4
Huile de menthe	Essence naturelle	8006-90-4
Huile de lemongrass	Essence naturelle	8007-02-1
Huile de penny royal	Essence naturelle	8007-44-1
Huile de thym	Essence naturelle	8007-46-3
Huile de coriandre	Essence naturelle	8008-52-4
Essence de menthe verte	Essence naturelle	8008-75-5
Huile de Valeriana officinalis	Essence naturelle	8008-88-6
Huile de cajeput	Essence naturelle	8008-98-8
Huile de baies de genévrier	Essence naturelle	8012-91-7
Huile de cyprès	Essence naturelle	8013-86-3
Huile de patchouli	Essence naturelle	8014-09-3
Huile de cumin	Essence naturelle	8014-13-9
Huile de palmarosa	Essence naturelle	8014-19-5
Huile de rue	Essence naturelle	8014-29-7
Huile de Ocimum basilicum	Essence naturelle	8015-73-4
Huile de bois de rose	Essence naturelle	8015-77-8
Huile essentielle de céléri	Essence naturelle	8015-90-5
Huile de camomille	Essence naturelle	8015-92-7
Huile des feuilles de giroflier (Eugenia caryo- phyllus)	Essence naturelle	8015-97-2
Huile de melaleuque	Essence naturelle	68647-73-4
Huile de Litsea cubeba	Essence naturelle	68855-99-2
Huile de menthe des champs	Essence naturelle	68917-18-0
Huile essentielle de cèdre (huile de cèdre du Texas, Juniperus mexicana, 22 %)	Essence naturelle	68990-83-0
Extraits de citrus de semences du Tabebuia avellanedae	Essence naturelle	
Huile essentielle de Cymbopogon winterianus	Essence naturelle	
Allium sativum et Allium cepa	Essence naturelle	
Huile essentielle de Cinnamomum zeylanicum	Essence naturelle	

▼<u>M2</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Huile de girofle (principaux composants: Eugenol (83,8 %), Caryophyllène (12,4 %), acétate d'eugenol (0,4 %))	Essence naturelle	
Parfum d'aiguilles de pin: huile essentielle (principaux composants: essence de térébenthine (30-37.5 %), terpinéol (15-20 %), acétate d'isobornyle (15-20 %), bêta-pinène (12.5-15 %), alphapinène (7-10 %), Coumarine (1-3 %), fractions terpinéol (1-3 %)	Essence naturelle	
Essence de parfum Spring Fresh: huile esentielle: principaux composants: Citral-diethylacetal (Citrathal) (1-3 %), Citronellol (1-3 %), Ylanat (1-3 %), Hivertal (1-3 %), Allylcapronate (1-3 %)	Essence naturelle	
Huile de roses	Essence naturelle	
Pyréthrines naturelles	Extrait naturel	
Extrait de tourbe	Extrait naturel	
Cetrimide	Mélange	8044-71-1
Mélange de chlorure de 3,6-diamino-10-méthyla- cridinium (EINECS 201-668-8) et de 3,6-acridi- nediamine / Acriflavine	Mélange	8048-52-0
Mélange de ((3,6-diamino-10-méthylacridinium chlorure (EINECS 201-668-8) et de 3,6-acridine-diamine) chlorhydrate) / Acriflavine HCl	Mélange	8063-24-9
Saccharinate de Benzalkonium / benzalkonium o-sulfobenzimidate	Mélange	39387-42-3
Iode sous forme d'iodophore	Mélange	39392-86-4
Complexe iodé en solution avec des détergents non-ioniques	Mélange	
Siloxanes et silicones, di-Me, produits de réaction avec la silice / silice sublimée et traitée	Mélange	67762-90-7
Mélange réactif de mélanges d'esters d'acides gras (C6-18, dérivé d'huile de coco) avec acide acétique et 2,2'-méthylènebis(4-chlorophénol)	Mélange	106523-52-8
Produits de réaction entre 5,5-diméthylhydan- toïne et formaldéhyde	Mélange	
Produits de réaction entre 2-(2-butoxyéthoxy)é- thanol et formaldéhyde	Mélange	
Produits de réaction entre éthylène glycol et formaldéhyde	Mélange	
Produits de réaction entre urée, éthylène glycol et formaldéhyde	Mélange	
Produits de réaction entre chloroacétamide, 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol et formaldéhyde	Mélange	
Acypetacs cuivre	Mélange	
Acypetacs zinc	Mélange	

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
Phéromone des mites de vêtements: composants: E,Z-Octadécadi-2,13-èneal (75 %) et E-Octadéc-2-ene-1-al (25 %)	Mélange	
Mélange de trioxyde de chrome (EINECS 215-607-8);;34,2 %), pentoxyde de diarsénic (EINECS 215-116-9); 24 %), oxyde de cuivre (II) (EINECS 215-269-1; 13,7 %), eau (EINECS 231-791-2; 28 %)	Mélange	
Mélange de chlorométhyl isothiazolinone, éthanediylbisoxybisméthanol, méthylisothiazolinone	Mélange	
Mélange de brome (EINECS 231-778-1) et acide hypobromeux (CAS-N° 13517-11-8)	Mélange	
Produits de fermentation naturelle de plantes dans l'eau, soufrés	Mélange	
Bacillus thuringiensis	Micro-organisme	68038-71-1
Bacillus thuringiens+D381is subsp. israelensis	Micro-organisme	
Bacillus thuringensis Var. Kurstaky	Micro-organisme	
Bacillus thuringiensis var. Israelensis	Micro-organisme	
.alpha.,.alpha.,.alphatrifluoro-N-méthyle-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényle)-o-toludine/Brométhaline	Produit phytopharma- ceutique	63333-35-7
Fluorure de tétradécyldiméthylbenzylammonium	_	61134-95-0
Terpinol	_	8006-39-1

ANNEXE IV

EXIGENCES REQUISES POUR LE DOSSIER COMPLET ET LE RÉSUMÉ DU DOSSIER

- (a) Le dossier complet doit contenir les rapports d'essai et d'étude originaux pour chaque point des annexes IIA et IIB ou des annexes IVA et IVB de la directive 98/8/CE, et s'il y a lieu, des parties pertinentes des annexes IIIA et IIIB de cette directive, ainsi que le résumé du dossier visé à l'article 11, paragraphe 1, point b) de la directive 98/8/CE.
- (b) Le résumé du dossier doit contenir les éléments suivants:
 - dans le cas d'un dossier collectif, le nom de tous les participants concernés et celui de la personne désignée par eux en tant que responsable du dossier collectif et du traitement de ce dernier conformément aux dispositions du présent règlement;
 - pour chaque point des annexes IIA et IIB ou des annexes IVA et IVB de la directive 98/8/ CE et, s'il y a lieu, des parties pertinentes des annexes IIIA et IIIB de la directive, les synthèses et les résultats des études et des essais;
 - la liste des références utilisées;
 - l'évaluation des risques;
 - une synthèse et une évaluation globales;
 - l'attestation du contrôle effectué par le participant ou, le cas échéant, par la personne désignée en tant que responsable du dossier collectif, pour vérifier que le dossier est complet.
- (c) Les modèles mis à disposition par la Commission doivent être utilisés pour la présentation des dossiers. En outre, le logiciel spécial (IUCLID) mis à disposition par la Commission doit être utilisé pour les parties du dossier auxquelles s'applique IUCLID. Les modèles ainsi que des documents guides concernant les informations à fournir et la préparation des dossiers sont disponibles sur la page d'accueil du Bureau européen des substances chimiques (BESC) à l'adresse suivante: http://ecb.jrc.it/biocides.
- (d) Pour les substances actives existantes qui ont été évaluées ou qui sont en cours d'évaluation dans le cadre du programme d'examen des produits phytopharmaceutiques au titre de l'article 8, paragraphe 2, de la directive 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques (¹), il est possible d'utiliser le modèle de demande d'inscription à l'annexe I de la directive 91/414/CEE pour la préparation du dossier d'inscription d'une substance active existante à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE, en tenant compte des différences éventuelles entre les dossiers. Un résumé du dossier doit être introduit dans la base IUCLID. Les informations supplémentaires en rapport avec l'utilisation à des fins biocides doivent être présentées conformément aux exigences du présent règlement.

⁽¹⁾ JO L 230 du 19.8.1991, p. 1.

▼M1

▼C3

ANNEXE V

DÉLAIS PRESCRITS ET ÉTATS MEMBRES RAPPORTEURS DÉSIGNÉS POUR LA SOUMISSION DES DOSSIERS COMPLETS CONCERNANT DES SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES NOTIFIÉES FAISANT PARTIE DU PROGRAMME D'EXAMEN

Partie A

Substances actives existantes dont la notification a été acceptée pour les types de produits 8 et 14. Pour ces substances actives des types de produits spécifiés, les dossiers complets doivent parvenir à l'autorité compétente de l'État membre rapporteur au plus tard le 28 mars 2004.

Substances actives de produits de p	rotection du bois		État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de ootassium		66603-10-9	A
pis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diaze- niumato(2-)]-cuivre	_	312600-89-8	A
Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxy- phényl)-2-méthylpropyle / Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Acide formique	200-579-1	64-18-6	В
Dazomet	208-576-7	533-74-4	В
Oxyde de zinc	215-222-5	1314-13-2	В
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phéno- cyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthenyl)-2.2- dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarbo- cylate / alpha-Cypermethrin	Produit phytosanitaire	67375-30-8	В
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	D
Acide hexa-2,4-diénoïque / acide sorbique	203-768-7	110-44-1	D
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	D
Diphosphure de trimagnésium	235-023-7	12057-74-8	D
Phosphure d'aluminium	244-088-0	20859-73-8	D
(E,E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	D
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de .alphacyano-4-fluoro-3-phéno- cybenzyle / Cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, extraits	283-644-7	84696-25-3	D
E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3- néthyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5	D
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	DK
l-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-tria- zole-1-ylméthyl)pentane-3-ol / Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3	DK
Γhiabendazole	205-725-8	148-79-8	Е
Undecaoxyde de hexabore et de dizinc / borate de zinc	235-804-2	12767-90-7	Е
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	Е

Substances actives de produits de p	1	370 6 : 5	État me rappor
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	
Acide hexafluorosilicique	241-034-8	16961-83-4	I
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]- 2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	F
Thiaméthoxame	428-650-4	153719-23-4	I
Lignine	232-682-2	9005-53-2	Е
Éthanol	200-578-6	64-17-5	Е
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	Е
Oxyde de cuivre	215-269-1	1317-38-0	I
Oxyde de dicuivre	215-270-7	1317-39-1	I
Sulfate de cuivre	231-847-6	7758-98-7]
Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1	1
Dihydroxyde de cuivre	243-815-9	20427-59-2]
1-(4-(2-chloroalpha.,.alpha.,.alphap-trifluoro-tolyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluoroben-zolyl)urée / Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	I
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	1
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 phytosanitaire	82657-04-3]
Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N- (p-tolyl)méthanesulfenamide / Tolylfluanide	211-986-9	731-27-1	Fl
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
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5]
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5]
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1]
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3]
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles,	287-090-7	85409-23-0	-

Substances actives de produits de protection du bois			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha[2-(didécylmé- thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (sel)	Polymère	94667-33-1	I
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl (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 de la liste EINECS		I
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldi- néthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle/ DDAC	Mélange de substances de la liste EINECS		I
Composés d'ammonium quaternaire (alkyltrimé- hyl (alkyles de C8-C18, saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle / FMAC	Mélange de substances de la liste EINECS		I
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de m-phénoxybenzyle / Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IRL
Pentachlorophénolate de sodium	205-025-2	131-52-2	IRL
l-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-midazole / imazalil	252-615-0	35554-44-0	L
(±)-1-(.betaallyloxy-2,4-dichlorophényléthyl) midazole / imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	L
Trioxyde de dibore	215-125-8	1303-86-2	NL
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
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Éthyl 2-(4-phénoxyphénoxy)éthylcarbamate / Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3- diamine	219-145-8	2372-82-9	P
4-oxyde de 3-benzo(b)thién-2-yl-5,6-dihydro- 1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	P
Esfenvalerate / (S)alphacyano-3-phénoxy- enzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate	Produit phytosanitaire	66230-04-4	P
l-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5- trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile / /hlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	P
Difluorure de sulfuryle	220-281-5	2699-79-8	S
Créosote	232-287-5	8001-58-9	S
1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromo- rinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de . alphacyano-3-phénoxybenzyle / Deltamethrin	258-256-6	52918-63-5	S
ode	231-442-4	7553-56-2	S
Oxyde de bis(tributylétain)	200-268-0	56-35-9	UK

Substances actives de produits de protection du bois			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Fénitrothion	204-524-2	122-14-5	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9	UK
Pentaoxyde de diarsenic	215-116-9	1303-28-2	UK
Trioxyde de chrome	215-607-8	1333-82-0	UK
Dichromate de sodium	234-190-3	10588-01-9	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Stannane, tributyl-, dérivés mono(naphténoy-loxy)	287-083-9	85409-17-2	UK
Triacétate de Guazatine	Produit phytosanitaire	115044-19-4	UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-44)	Polymère	26716-20-1	UK
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N

Substances actives de rodenticides			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Diphosphure de trizinc	215-244-5	1314-84-7	A
.alpha.,.alpha.,.alphatrifluoro-N-méthyle-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényle)-o-toludine / Brométhaline	Produit phytosanitaire	63333-35-7	A
Diphacinone	201-434-5	82-66-6	В
Diphosphure de trimagnésium	235-023-7	12057-74-8	D
Phosphure d'aluminium	244-088-0	20859-73-8	D
Coumatétralyl	227-424-0	5836-29-3	DK
Chlorophacinone	223-003-0	3691-35-8	Е
Épi de maïs, en poudre	310-127-6	999999-99-4	EL
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)-4-hydroxycoumarine / Difenacoum	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphénylyl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine / Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0	I
Warfarine	201-377-6	81-81-2	IRL
Warfarine sodique	204-929-4	129-06-6	IRL
Mélange de: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl)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	NL
Chloralose	240-016-7	15879-93-3	P

Substances actives de rodenticides			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone / Bromadiolone	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-biphényl)-4-yl)-1,2,3,4-tétra-hydro-1-naphthyle)-4-hydroxybenzothopyranne-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 phytosanitaire	104653-34-1	N

Partie B

Substances actives existantes dont la notification a été acceptée pour les types de produits 16, 18, 19 et 21. Pour 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 1er novembre 2005 et au plus tard le 30 avril 2006.

Substances actives de mol	État membre		
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	Е
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	F
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	I
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	I
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	I
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Abamectin (Mélange de Avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; et Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Produit phytosanitaire	71751-41-2	NL
N,N,N'N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther	Polymère	31075-24-8	UK

Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de produits de lutte contre d'autres arthropodes			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Acide octanoïque	204-677-5	124-07-2	A
Acide décanoïque	206-376-4	334-48-5	A
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4	A

▼<u>M2</u>

Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de pro podes	duits de lutte contr	re d'autres arthro-	État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	тарропси
Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxy- phényl)-2-méthylpropyle / Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Acide formique	200-579-1	64-18-6	В
N-(2-éthylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3- licarboximide	204-029-1	113-48-4	В
Propoxur	204-043-8	114-26-1	В
S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-én-1-yl 1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate uniquement 1R trans, 1S isomère) / S-bioalléhrine	249-013-5	28434-00-6	В
B-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de .alphacyano-3-phénoxybenzyle / Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	В
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropa- necarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-enyle Empenthrin	259-154-4	54406-48-3	В
1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phéno- cyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthenyl)-2.2- dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarbo- cylate / alpha-Cypermethrin	Produit phytosanitaire	67375-30-8	В
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	D
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Cyanamide	206-992-3	420-04-2	D
RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl-1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthyl-orop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (Tous somères; ratio: 1:1:1:1:1:1:1) / Allethrine	209-542-4	584-79-2	D
Huile de colza	232-299-0	8002-13-9	D
Diphosphure de trimagnésium	235-023-7	12057-74-8	D
Phosphure d'aluminium	244-088-0	20859-73-8	D
8-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée / Isopro- uron	251-835-4	34123-59-6	D
8-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de .alphacyano-4-fluoro-3-phéno- cybenzyle / Cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, extraits	283-644-7	84696-25-3	D
1.alpha.(s*),3.alpha.]-(±)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha yano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle	289-244-9	86560-93-2	D
Produits de réaction entre acide glutamique et N-C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	D
-(6-chloropyridine-3-ylméthyl)-N-nitroimidazo- idine-2-ylidèneamine / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3	D
E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3- néthyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5	D

▼<u>M2</u>

Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de produits de lutte contre d'autres arthropodes			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl- (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)- cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères: 1R trans: 1RS; 1:1) / Bioalléthrine / D-trans-alléthrine	Produit phytosanitaire		D
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-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-Alléthrine	Produit phytosanitaire		D
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-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 phytosanitaire		D
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange		D
3-[[(éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy] crotonate de trans-isopropyle	250-517-2	31218-83-4	DK
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	DK
Chlorpyriphos	220-864-4	2921-88-2	Е
Chlorpyrifos-méthyl	227-011-5	5598-13-0	Е
Pyréthrines et pyréthroïdes	232-319-8	8003-34-7	Е
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	Е
Bioresmethrine	249-014-0	28434-01-7	Е
Amitraz	251-375-4	33089-61-1	Е
Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits	289-699-3	89997-63-7	Е
Thiaméthoxame	428-650-4	153719-23-4	Е
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpiperonyle / piperonyl butoxyde	200-076-7	51-03-6	EL
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropa- necarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl) cyclopent-2-ène-1-yle / Prallethrin	245-387-9	23031-36-9	EL
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropa- necarboxylate de .alphacyano-3-phénoxyben- zyle	254-484-5	39515-40-7	EL
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	266-257-8	66215-27-8	EL
Geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7	F
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9	F
Naled	206-098-3	300-76-5	F
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	F

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapp
1-(4-(2-chloroalpha.,.alpha.,.alphap-trifluoro-tolyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluoroben-zolyl)urée / Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	
Dioxyde de silicium / kieselguhr	Produit phytosanitaire	61790-53-2	
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 phytosanitaire	82657-04-3	
Malathion	204-497-7	121-75-5	F
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthyl-prop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate/d-trans-tétraméthrine	214-619-0	1166-46-7	
Tétraméthrine	231-711-6	7696-12-0	
Phoxime	238-887-3	14816-18-3	I
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7	
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	
2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy)phényl]amino] carbonyl]benzamide	264-980-3	64628-44-0	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	
Bacillus sphaericus	Micro-orga- nisme	143477-72-7	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14	Micro-orga- nisme		
Nitrogène	231-783-9	7727-37-9	I
(1R)-cis,trans-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1- ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxyben-	Produit phytosanitaire	188023-86-1	I

Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de produits de lutte contre d'autres arthropodes				
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur	
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de m-phénoxybenzyle / Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IRL	
5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidine-2-one .alpha (4-trifluorométhylstyryl)alpha(4-trifluoromé- thyl)cinnamylidènehydrazone / Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4	IRL	
(S)-méthoprène / isopropyle (S-(E,E))-11-méthoxy-3,7,11-triméthyldodéca-2,4-diénoate	Produit phytosanitaire	65733-16-6	IRL	
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	
Éthyl 2-(4-phénoxyphénoxy)éthylcarbamate / Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8	NL	
2,3,5,6-tétrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichloro- vinyl)-3,3-diméthylcyclopropanecarboxylate / Transfluthrine	405-060-5	118712-89-3	NL	
2-(1-méthyl-2-(4-phénoxy-phénoxy)-éthoxy)- pyridine / Pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1	NL	
Abamectin (Mélange de Avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; et Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Produit phytosanitaire	71751-41-2	NL	
Spinosad: produit de fermentation de microorganismes du sol contenant du Spinosyn A et du Spinosyn D	Produit phytosanitaire		NL	
Diméthylarsinate de sodium	204-708-2	124-65-2	P	
Diazinon	206-373-8	333-41-5	P	
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5	P	
Lavande, Lavandula hybrida, extraits	294-470-6	91722-69-9	P	
1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy) phényle)-3-(2,6-difluorobenzoyle)urée / Hexaflu- muron	401-400-1	86479-06-3	Р	
Esfenvalerate / (S)alphacyano-3-phénoxy- benzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate.	Produit phytosanitaire	66230-04-4	P	
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5- (trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile / chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	P	
Difluorure de sulfuryle	220-281-5	2699-79-8	S	
N-[[(4-chlorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluo- robenzamide	252-529-3	35367-38-5	S	
[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de . alphacyano-3-phénoxybenzyle / Deltamethrin	258-256-6	52918-63-5	S	
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 cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6	S	
Dimethoate	200-480-3	60-51-5	UK	

	Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de propodes	duits de lutte conti	re d'autres arthro-	État membre
	Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
	Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	UK
	Fénitrothion	204-524-2	122-14-5	UK
	Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	UK
	Methomyl	240-815-0	16752-77-5	UK
	Bendiocarbe	245-216-8	22781-23-3	UK
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>C3</u>				
	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	UK
	[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 / Imiprothrin	428-790-6	72963-72-5	UK
	(S)-hydroprène / éthyle (S-(E,E))-3,7,11-trimé-thyldodéca-2,4-diénoate	Produit phytosanitaire	65733-18-8	UK
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>C3</u>	_			

Substances actives de répulsifs et d'attractifs			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Acide octanoïque	204-677-5	124-07-2	A
Acide décanoïque	206-376-4	334-48-5	A
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4	A
Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényle	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-2-octadecenal	Pas encore attribué	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-octadécadienal	Pas encore attribué	99577-57-8	A
Zirame	205-288-3	137-30-4	В
N-acétyl-N-butylbetaalaninate d'éthyle	257-835-0	52304-36-6	В
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Huile d'os / huile animale	232-294-3	8001-85-2	D
Margosa, extraits	283-644-7	84696-25-3	D
Linalol	201-134-4	78-70-6	DK
Carboxylate de Sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl) piperidine-1 / Icaridine	423-210-8	119515-38-7	DK
Undécane-2-one	203-937-5	112-12-9	Е
Pyréthrines et pyréthroïdes	232-319-8	8003-34-7	Е

▼<u>M2</u>

Substances actives de répulsifs et d'attractifs			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	Е
Melaleuca alternifolia, extraits / huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	Е
Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits	289-699-3	89997-63-7	Е
Neodécanamide de méthyle	414-460-9	105726-67-8	Е
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpiperonyle / piperonyl butoxyde	200-076-7	51-03-6	EL
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7	F
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9	F
Anthranilate de méthyle	205-132-4	134-20-3	F
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	F
Genévrier, Juniperus mexicana, extraits	294-461-7	91722-61-1	F
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	I
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de m-phénoxybenzyle / Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5	P
Lavande, Lavandula hybrida, extraits	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-diéthyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3	S
Anthraquinone	201-549-0	84-65-1	UK
Naphtalène	202-049-5	91-20-3	UK
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	UK
Mélange de cis- et trans-p-menthane-3,8 diol / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Oct-1-ène-3-ol	222-226-0	3391-86-4	N

Substances actives de produits antisalissures			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diaze-niumato(2-)]-cuivre	_	312600-89-8	A
Zirame	205-288-3	137-30-4	В
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	D
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	D
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	D
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée / Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	D
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	Е
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	Е
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	Е
Chlorure de diméthyloctadécyl[3-(triméthoxy-silyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	Е
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]- 2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	Е
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Thiocyanate de cuivre	214-183-1	1111-67-7	F
Oxyde de dicuivre	215-270-7	1317-39-1	F
Cuivre	231-159-6	7440-50-8	F
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène- diamine)	polymère	57028-96-3	F
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	F
Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N- (p-tolyl)méthanesulfenamide / Tolylfluanide	211-986-9	731-27-1	FIN
Captane	205-087-0	133-06-2	I
N-(trichloromethylthio)phthalimide / Folpet	205-088-6	133-07-3	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	I
Zinebe	235-180-1	12122-67-7	IRL

État membre rapporteur

D

D

D

▼<u>C3</u>

▼<u>M1</u>

Dioxyde de soufre

Sulfite de potassium

Disulfite de dipotassium 240-795-3

Nom (EINECS et/ou autres)

Substances actives de produits antisalissures

Nº CE

231-195-2

233-321-1

Nº CAS

7446-09-5

10117-38-1

16731-55-8

▼<u>C3</u>

Chlorothalonil 217-588-1 1897-45-6 NL N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-248-872-3 28159-98-0 NL triazine-2,4-diamine Prometryne 230-711-3 7287-19-6 P P 4-oxyde de 3-benzo(b)thién-2-yl-5,6-dihydro-431-030-6 163269-30-5 1,4,2-oxathiazine 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-Produit 122453-73-0 (trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile phytosanitaire chlorfenapyr 7553-56-2 Iode 231-442-4 S 13463-41-7 Pyrithione zincique 236-671-3 S S Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S) 238-984-0 14915-37-8 cuivre Chlorure de cétylpyridinium 204-593-9 123-03-5 UK Dichlofluanide 214-118-7 1085-98-9 UK Sulfure de zinc 215-251-3 1314-98-3 UK

▼<u>M2</u>

▼<u>C3</u>

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
Disulfure de chlorométhyle et de n-octyle 432-680-3 180128-56-7 N

▼M1

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^{er} février 2007 et au plus tard le 31 juillet 2007.

Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine			État membre	
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur	
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	<u>C2</u> 429- 290-0 ◀	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	

▼<u>M2</u>

Substances actives de produits biocides p	État membre		
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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
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
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 phytopharma- ceutique	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI

▼M1

▼M2

▼M1

Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine État membre rapporteur Nom (EINECS et/ou autres) Nº CE Nº CAS 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxo-262-104-4 60207-90-1 FΙ lane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona-Chlorocresol 200-431-6 59-50-7 FR 239-825-8 FR p-chloro-m-crésolate de sodium 15733-22-9 Monochlorhydrate de polymère de N, N"'-1,6-Polymère 27083-27-8 FR hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) hexaméthylènediamine et de (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium) Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de Polymère 374572-91-5 FR guanidinium) Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-Polymère 57028-96-3 FR diamine) Polyhexaméthylène biguanide Polymère 91403-50-8 FR Butanone-2, peroxyde 215-661-2 1338-23-4 HU Dichlorure de N, N'-(décane-1,10-diyldi-1(4H)-274-861-8 70775-75-6 HU pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium) 432-790-1 Produit de réaction entre adipate de diméthyle, HU glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane 398477-47-9 Verre de argent-zinc-aluminiumphosphate Non attribué HU borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc Produits de réaction entre l'acide chloroacétique Mélange 139734-65-9 ΙE et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines 230-525-2 7173-51-5 Chlorure de didécyldiméthylammonium IT Hypochlorite de sodium 231-668-3 7681-52-9 IT Hypochlorite de calcium 231-908-7 7778-54-3 IT 269-919-4 68391-01-5 IT Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures Composés de l'ion ammonium quaternaire, 270-325-2 68424-85-1 IT benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures 270-331-5 68424-95-3 Composés de l'ion ammonium quaternaire, ΙT dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures 287-089-1 85409-22-9 IT Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl 287-090-7 85409-23-0 IT [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, C12-14 chlorures 410-850-8 128275-31-0 IT Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque

Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl (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 (dialkyldi- méthyl (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-tétraazaté-tradécanediamidine (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 pentapo- tassium	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
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

Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)			
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			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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-éthoxy- phényl)-2-méthylpropyle/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	► <u>C2</u> 429- 290-0 ◀	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diaze- niumato(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
Méthyldithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	CZ
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzylique	217-210-5	1777-82-8	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazo- lium	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

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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-(.betaallyloxy-2,4-dichlorophényléthyl) imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharma- ceutique	73790-28-0	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
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
Fétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl) midazo[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 diméthyloctadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	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 phytopharma- ceutique	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

▼<u>M2</u>

santé publique, et substances actives d'autres produits biocides				
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	••	
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxo- lane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona- zole	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	
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	
o-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- sothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR	
Monochlorhydrate de polymère de N, N'''-1,6- hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène bigua- nide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR	
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR	
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène- diamine)	Polymère	57028-96-3	FR	
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	FR	
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5	FR	
,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 polyalkyl- phénol	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 porique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Non attribué	398477-47-9	HU	
Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4 avec (chloromethyl)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-diméthylcyclopropane- carboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	IE	

Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	**
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, penzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, penzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, lialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, penzylalkyl 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, ehlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	IT
Bacillus sphaericus	Micro-orga- nisme	143447-72-7	IT
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Sero- ype H14	Micro-orga- nisme		IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl- liméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insa- urés, 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 (dialkyldi- néthyl (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-(didécylmé- hylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (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] mino]-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
lydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] e sodium	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium 1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	Nº CAS	État membre rapporteur
Composés de l'ion ammonium quaternaire, penzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (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)trié- hanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazoli- dine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthyloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
Monoperoxyphtalate 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, éthy-èneglycol 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-tétraazatéradécanediamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	РТ
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2	PT
Γosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE

▼<u>M2</u>

santé publique, et substances actives d'au	<u> </u>		État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	
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
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
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthyldithiocarbamate 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
Terbuthylazine	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 phytopharma- ceutique	115044-19-4	UK
N, 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 desti	nés à l'hygiène vét	érinaire	État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxy-phényl)-2-méthylpropyle/Etofenprox	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
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazo- lium	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
Bacillus subtilis	Micro-orga- nisme		DE
(±)-1-(.betaallyloxy-2,4-dichlorophényléthyl) imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharma- ceutique	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
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Acide bromoacétique	200-143-0	79-08-3	ES

▼<u>M2</u>

▼<u>M2</u>

Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire				
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur	
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	
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	
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	
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-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR	
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR	
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène- diamine)	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 polyalkyl- phénol	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	

Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire				
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur	
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate 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	
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	IT	
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl- diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insa- turés, 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 (dialkyldi- méthyl (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-(didécylmé- thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (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 microorga- nismes du sol contenant du Spinosyne A et du Spinosyne D	Produit phytopharma- ceutique		NL	
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	PL	

Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trié- thanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxyphtalate 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-tétraazaté-tradécanediamidine (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
Iode	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapo- tassium	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 cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4	UK
Diméthyldithiocarbamate 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 coi les aliments pour anim	État membre		
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	► <u>C2</u> 429- 290-0 ◄	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-imidazo- lium	274-948-0	70862-65-6	CZ

			rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº 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
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
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-(.betaallyloxy-2,4-dichlorophényléthyl) imidazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharma- ceutique	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
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxo- lane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona- zole	262-104-4	60207-90-1	FI
	l I		

▼M1

Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux État membre rapporteur Nº CE Nº CAS Nom (EINECS et/ou autres) 203-474-9 107-22-2 Glyoxal FR **▼**M2 **▼**M1 Cuivre 231-159-6 7440-50-8 FR 239-825-8 15733-22-9 p-chloro-m-crésolate de sodium FR Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-55965-84-9 FR Mélange one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2Hisothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) Monochlorhydrate de polymère de N, N"'-1,6-Polymère 27083-27-8 FR hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium) 374572-91-5 FR Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de Polymère guanidinium) Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-Polymère 57028-96-3 FR diamine) Polyhexaméthylène biguanide Polymère 91403-50-8 FR Acide peroxyoctanoïque 33734-57-5 FR Produit de réaction entre adipate de diméthyle, 432-790-1 HU glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane Dichlorophène 202-567-1 97-23-4 ΙE Produits de réaction entre l'acide chloroacétique Mélange 139734-65-9 ΙE et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines Chlorure de didécyldiméthylammonium 230-525-2 7173-51-5 IT Hypochlorite de sodium 231-668-3 7681-52-9 IT 231-908-7 Hypochlorite de calcium 7778-54-3 IT Composés de l'ion ammonium 269-919-4 68391-01-5 IT benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures Composés de l'ion ammonium 270-325-2 68424-85-1 IT benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures Composés de l'ion ammonium quaternaire, 270-331-5 68424-95-3 IT dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures Composés de l'ion ammonium 287-089-1 85409-22-9 IT benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl 287-090-7 85409-23-0 IT C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque 410-850-8 128275-31-0 IT Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl-Mélange de IT diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insasubstances turés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl figurant dans de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/ l'EINECS BKC

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)	Nº CE	Nº CAS	**
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldi- méthyl (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]omegahydroxy-, 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)trié- thanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxyphtalate 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
Peroxodisulfate de disodium/persulfate de sodium	231-892-1	7775-27-1	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-tétraazaté-tradécanediamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thién-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

Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux		État membre	
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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 cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthyldithiocarbamate 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
Clorofène	204-385-8	120-32-1	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	N

▼<u>M1</u>

▼<u>M2</u>

Substances actives de désinfectants pour eau de boisson			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Acide formique	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroxylénol	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

Substances actives de désinfectants pour eau de boisson			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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
odures 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-nexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène- diamine)	Polymère	57028-96-3	FR
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-diméthylcyclopropane- carboxylate 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, penzylalkyl 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, penzylalkyl 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
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Sero- ype H14	Micro-orga- nisme		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

Substances actives de désinfectants pour eau de boisson			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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
Symclosène	201-782-8	87-90-1	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Diméthyldithiocarbamate 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

▼<u>M1</u>

▼<u>M2</u>

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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	<u>C2</u> 429- 290-0 ◀	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.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-phéno-xyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthenyl)-2.2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarbo-xylate/Alpha-cypermethrine	Produit phytopharma- ceutique	67375-30-8	BE

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcool 2,4-dichlorobenzylique	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-imidazo- lium	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
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

▼<u>M2</u>

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	État membre rapporteur
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 phytopharma- ceutique	130328-18-6	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytopharma- ceutique	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
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-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène- diamine)	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 porique/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- tiol	Polymère	191546-07-3	HU
	i	l	

Substances actives de produits de protection utilis	sés à l'intérieur des	conteneurs	,
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	État membre rapporteur
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 didécyldiméthylammonium	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
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl (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]omegahydroxy-, 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-dioxoimidazoli- dine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/Diazolidi- nylurée	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

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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-chloroallylochlorure de méthenamine	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trié- thanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazoli- dine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c] oxazole	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthyloxazolidine]/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 phytopharma- ceutique		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-tétraazaté-tradécanediamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thién-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 phytopharma- ceutique	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

▼<u>M2</u>

Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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
Nitrométhylidynétriméthanol	204-769-5	126-11-4	UK
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthyldithiocarbamate 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-diméthyloxazolidine	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
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
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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-dichlorobenzylique	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-imidazo- lium	274-948-0	70862-65-6	CZ

Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	**
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/Isopro- uron	251-835-4	34123-59-6	DE
-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-midazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
±)-1-(.betaallyloxy-2,4-dichlorophényléthyl) midazole/Imazalil à pureté technique	Produit phytopharma- ceutique	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
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	ES
,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Fétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl) midazo[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, l'argent/Zéolite argentée	Produit phytopharma- ceutique	130328-18-6	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI

métaux	Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux		
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rappor
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxo-lane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona-zole	262-104-4	60207-90-1	F
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	FI
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	FI
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	Fl
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	Fl
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	Fl
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FI
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine)	Polymère	57028-96-3	FI
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	Н
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	Н
Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	Н
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	IF
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	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	m
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl (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		П
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldi- méthyl (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		IJ

Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha[2-(didécylmé- hylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (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
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)trié- thanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazoli- dine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c] oxazole	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthyloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthy-lèneglycol 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 phytopharma- ceutique		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)thién-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 phytopharma- ceutique	122453-73-0	PT
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE

Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	тарропеш
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
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthyldithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
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-diméthyloxazolidine	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
N, 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

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^{er} mai 2008 et au plus tard le 31 octobre 2008.

Substances actives de produits de protection pour les pellicules			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diaze- niumato(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-dichlorobenzylique	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ

Substances actives de produits de protect	ion pour les pellic	ules	État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazo- lium	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-tria-zole-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 diméthyloctadécyl[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
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée	Produit phytopharma- ceutique	130328-18-6	ES
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytopharma- ceutique	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/Tolylfluanide	211-986-9	731-27-1	FI

			1
Substances actives de produits de protect	ion pour les pellic	ules	État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxo- lane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona- zole	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 guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine)	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 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 (benzylakyldiméthyl (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 (dialkyldi- méthyl (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-dioxoimidazoli- dine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/Diazolidi- nylurée	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

▼<u>M2</u>

Substances actives de produits de protection pour les pellicules			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	тарропси
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)thién-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 phytopharma- ceutique	122453-73-0	PT
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	SE
lode	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
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
Dichlofluanide	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
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)	Nº CE	Nº CAS	тарропеш
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	► <u>C2</u> 429- 290-0 ◀	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diaze- niumato(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
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate de .alphacyano-3-phénoxybenzyle/ Cypermethrine	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phéno- xyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthenyl)-2.2- dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarbo- xylate/Alpha-cypermethrine	Produit phytopharma- ceutique	67375-30-8	BE
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorure de benzoxonium	243-008-1	19379-90-9	CY
Méthyldithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	CZ
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzylique	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

matériaux polyméris	és		État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isopro- turon	251-835-4	34123-59-6	DE
Γriclosan	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-tria- zole-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 diméthyloctadécyl[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 phytopharma- ceutique	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-dioxo- lane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona- zole	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
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

Substances actives de produits de protection des fibr matériaux polyméris		outchouc et des	État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène-diamine)	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-diméthylcyclopropane- carboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	ΙE
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 de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl (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 (dialkyldi- méthyl (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

Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha[2-(didécylmé- thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Hydrogéno-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)trié- thanol	225-208-0	4719-04-4	PL
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-éthylhexylhydrogènephosphate 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)thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	PT

Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	**
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5- (trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/ Chlorfenapyr	Produit phytopharma- ceutique	122453-73-0	PT
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	SE
Dipyrithione	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
Pyrithione 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
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthyldithiocarbamate 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
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
N, 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

▼<u>M1</u>

▼<u>M2</u>

N, 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
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Acide nonanoïque	203-931-2	112-05-0	AT
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT

Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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-dichlorobenzylique	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-imidazo- lium	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
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-tria-zole-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 diméthyloctadécyl[3-(triméthoxy-silyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	ES

Substances actives de produits de protection d	les ouvrages de ma	çonnerie	État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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/Tolylfluanide	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxo- lane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona- zole	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	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 hexaméthylène- diamine)	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 (benzylakyldiméthyl (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 (dialkyldi- méthyl (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

Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha[2-(didécylméthylammonio)éthyl]omegahydroxy-, 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
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-méthyloxazolidine]/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)thién-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 phytopharma- ceutique	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
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthyldithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	UK
Dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	UK

▼ M2

Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie			État membre	
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur	
(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	
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 État membre refroidissement et de traitement rapporteur Nº CE No CAS Nom (EINECS et/ou autres) Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle 212-579-9 828-00-2 AT 5625-90-1 N, N'-méthylènebismorpholine 227-062-3 ΑT .alpha.,.alpha.',.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-246-764-0 25254-50-6 AT 1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diaze-312600-89-8 AT niumato(2-)]-cuivre 1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de 66603-10-9 ΑT potassium 200-579-1 64-18-6 BEAcide formique Thirame 205-286-2 137-26-8 BEZirame 205-288-3 137-30-4 BEMetam-sodium 205-293-0 137-42-8 BE208-576-7 533-74-4 BEDazomet Chlorure d'argent 232-033-3 7783-90-6 CYCZMéthyldithiocarbamate de potassium 205-292-5 137-41-7 CZCyanodithiocarbamate de disodium 205-346-8 138-93-2 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile 252-681-0 35691-65-7 CZChlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazo-274-948-0 70862-65-6 CZlium 433-340-7 86423-37-2 CZBis-(3-aminopropyl)-octylamine 200-001-8 50-00-0 DE Formaldéhyde Acide benzoïque 200-618-2 65-85-0 DE 200-661-7 67-63-0 DE Propane-2-ol Benzoate de sodium 208-534-8 532-32-1 DE 231-195-2 Dioxyde de soufre 7446-09-5 DE

▼<u>M2</u>

Substances actives des produits de protection des liq refroidissement et de trai		les systèmes de	État membro
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapportear
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
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	FI
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-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR

Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène- diamine)	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 (chloromethyl)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
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 (benzylakyldiméthyl (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 (dialkyldi- méthyl (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-(didécylmé- thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (sel)	Polymère	94667-33-1	IT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	LT

Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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
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)trié- thanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazoli- dine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c] oxazole	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-méthylènebis[5-méthyloxazolidine]/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

Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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 pentapo- tassium	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
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK
Diméthyldithiocarbamate 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
Terbuthylazine	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-diméthyloxazolidine	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
N, 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

▼<u>M1</u>

▼<u>M2</u>

N, 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
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	AT
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	AT

Substances actives de produits antimoisissures			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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
Méthyldithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	CZ
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzylique	217-210-5	1777-82-8	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazo- lium	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/Isopro- turon	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
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]- 2,6-diméthylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES

▼<u>M2</u>

Substances actives de produits antimoisissures			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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-dioxo- ane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona- zole	262-104-4	60207-90-1	FI
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	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- sothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	FR
Monochlorhydrate de polymère de N, N'''-1,6-nexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)	Polymère	374572-91-5	FR
Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylène- diamine)	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 (chloromethyl)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
Composés de l'ion ammonium quaternaire, penzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, penzylalkyl 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 antimoisissures			État membre
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
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 (benzylakyldiméthyl (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 (dialkyldi- méthyl (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-(didécylmé- thylammonio)éthyl]omegahydroxy-, propa- noate (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
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 méthenamine	223-805-0	4080-31-3	PL

Substances actives de produits antimoisissures				
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur	
2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trié- thanol	225-208-0	4719-04-4	PL	
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazoli- dine-2,4-dione	229-222-8	229-222-8 6440-58-0		
7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c] oxazole	231-810-4	7747-35-5	PL	
3,3'-méthylènebis[5-méthyloxazolidine]/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	233-162-8 10049-04-4		
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	
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	
Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	UK	
Diméthyldithiocarbamate 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	
Terbuthylazine	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-diméthyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK	

État membre

▼<u>M1</u>

▼<u>M2</u>

▼<u>M1</u>

Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur
N, 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

Substances actives d'avi	État membre rapporteur		
Nom (EINECS et/ou autres)			
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9	FR
Chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT

Substances actives de pis-	État membre rapporteur		
Nom (EINECS et/ou autres)			
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 le pour animaux	État membre			
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS	rapporteur	
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	DE			
Benzoate de sodium	pate 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	

Substances actives de produits de protection pour les or pour animaux	État membre rapporteur						
Nom (EINECS et/ou autres)	Nom (EINECS et/ou autres) N° CE N° CAS						
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-dioxo- lane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propicona- zole	262-104-4	60207-90-1	FI				
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 hexaméthylène-diamine)	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 cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK				
Oxyde d'éthylène	200-849-9	75-21-8	N				

Substances actives de fluides utilisés pour l'em	État membre		
Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CAS	rapporteur	
Formaldéhyde	ldéhyde 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	ulfite de potassium 233-321-1 1011		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-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis (triméthylen)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8	FR
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	HU

Substances actives de fluides utilisés pour l'em	État membre		
Nom (EINECS et/ou autres)	rapporteur		
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane- carboxylate 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	État membre rapporteur		
Nom (EINECS et/ou autres)			
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 VI

AUTORITÉS COMPÉTENTES VISÉES À L'ARTICLE 5, PARAGRAPHE 4, À COMPTER DU 1^{er} 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

▼M1

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., 2nd 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 $\,\mathrm{V}/3\,$ Stubenbastei 5 A-1010 Wien

POLOGNE

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

PORTUGAL

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

Direcção-Geral de Protecção das Culturas (Tipos de produtos: 8)

Quinta do Marquês, P-2780-155 Oeiras

Direcção-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) Mechelininkatu 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 VII

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

	Nom (EINECS et/ou autres)	Nº CE	Nº CAS
▼ <u>M2</u>			
▼ <u>M1</u>			
	Tétrafluoroborate d'ammonium	237-531-4	13826-83-0
▼ <u>M2</u>			
▼ <u>M1</u>			
	Huiles de schiste	269-646-0	68308-34-9
	2-bromo-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate/brom- fenvinfos	Produit phytopharma- ceutique	33399-00-7

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)	Nº CE	Nº 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-dimé- thylcyclopropanecarboxylatede .alphacyano-3-phénoxyben- zyle/Cyperméthrine	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006