

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

► **B**

**RÈGLEMENT (CE) N° 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)

(JO L 307 du 24.11.2003, p. 1)

Modifié par:

|  | Journal officiel |      |          |
|--|------------------|------|----------|
|  | n°               | page | date     |
| ► <b>M1</b> Règlement (CE) n° 1048/2005 de la Commission du 13 juin 2005 | L 178            | 1    | 9.7.2005 |

Rectifié par:

- **C1** Rectificatif, JO L 084 du 23.3.2006, p. 60 (2032/2003)
- **C2** Rectificatif, JO L 084 du 23.3.2006, p. 61 (1048/2005)



**RÈGLEMENT (CE) N° 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 <sup>(1)</sup>, 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) n° 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 <sup>(2)</sup>.
- (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 <sup>(3)</sup>, 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) n° 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) n° 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.
- (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.

<sup>(1)</sup> JO L 123 du 24.4.1998, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 228 du 8.9.2000, p. 6.

<sup>(3)</sup> JO L 258 du 26.9.2002, p. 15.

**▼B**

- (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) n° 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.
- (9) 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.

## ▼B

- (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 <sup>(1)</sup>, modifiée en dernier lieu par la directive 2003/53/CE du Parlement européen et du Conseil <sup>(2)</sup>.
- (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

<sup>(1)</sup> JO L 262 du 27.9.1976, p. 201.

<sup>(2)</sup> JO L 178 du 17.7.2003, p. 24.

**▼B**

(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) n° 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) n° 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) n° 1896/2000 ou un État membre ayant manifesté un intérêt conformément à l'article 5, paragraphe 3, dudit règlement.

*Article 3*

**▼M1**

**Substances actives existantes**

**▼B**

1. 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) n° 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.

2. 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) n° 1896/2000; ou
- b) un État membre a manifesté un intérêt conformément à l'article 5, paragraphe 3, du règlement (CE) n° 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.

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

▼ **M1**

4. L'annexe VII contient la liste des substances actives n'ayant pas été identifiées ni notifiées dans les délais prescrits par les règlements (CE) n° 1896/2000 et (CE) n° 1687/2002, malgré l'existence d'éléments prouvant qu'elles se trouvaient sur le marché en tant que substances actives de produits biocides avant le 14 mai 2000.

▼ **B***Article 4***Non-inscription**

1. ► **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.

2. ► **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<sup>er</sup> 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.

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;

**▼ M1**

- b) conviennent que, compte tenu de toutes les informations disponibles, il a lieu de considérer que la poursuite de l'utilisation n'aura pas d'effet inacceptable sur la santé humaine ou animale ou sur l'environnement;
  - c) prennent toutes les mesures de réduction des risques qui s'imposent lorsqu'ils accordent une autorisation;
  - d) veillent à ce que ces produits biocides autorisés qui resteront sur le marché après le 1<sup>er</sup> septembre 2006 soient réétiquetés afin de tenir compte des conditions d'utilisation fixées par les États membres conformément au présent paragraphe, et qu'ils
  - e) veillent à ce que, suivant le cas, des solutions de remplacement soient recherchées par les titulaires des autorisations ou les États membres concernés, ou bien à ce qu'un dossier soit établi en vue de sa soumission conformément à la procédure prévue à l'article 11 de la directive 98/8/CE, d'ici au 14 mai 2008.
4. Tous les ans, les États membres concernés font rapport à la Commission sur l'application du paragraphe 3 et en particulier sur les mesures prises en application du point e).
5. Les États membres peuvent à tout moment réexaminer les autorisations de produits biocides dont la période de mise sur le marché a été prolongée conformément au paragraphe 3. Dès lors qu'un État membre est fondé à croire qu'une des conditions énumérées aux points a) à e) dudit paragraphe n'est plus satisfaite, il prend sans tarder des mesures pour remédier à la situation ou, si cela n'est pas possible, retire les autorisations des produits biocides concernés.

*Article 4 ter***Prolongation de la période de mise sur le marché**

1. Les producteurs, les formulateurs, les associations ou d'autres personnes peuvent demander une prolongation de la période définie à l'article 4, paragraphe 2, pour la mise sur le marché des produits biocides contenant des substances actives visées dans ledit paragraphe, en soumettant un dossier complet pour chaque combinaison substance active/type de produit concernée qui satisfait aux exigences de l'annexe IV à l'autorité compétente d'un des États membres, au plus tard le 1<sup>er</sup> mars 2006.
2. L'État membre concerné vérifie que le dossier est complet et donc recevable conformément à l'article 9, paragraphes 1 à 4.
- Si le dossier est jugé recevable, les combinaisons substance active/type de produit concernées sont inscrites à l'annexe II et à l'annexe V et, s'il y a lieu, supprimées de l'annexe III ou VII.
3. Pour les types de produits autres que 8 et 14, l'évaluation des dossiers commence en même temps que l'évaluation des dossiers des autres substances actives du ou des mêmes types de produits, comme indiqué à l'annexe V.

**▼ B***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.

**▼B**

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.

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** 1<sup>er</sup> 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.

**▼B**

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.

**▼B***Article 8***Adjonction, remplacement ou retrait de participants**

1. Si, d'un commun accord entre les parties, un producteur, un formateur ou une association rejoint ou remplace un participant pour la présentation d'un dossier complet, toutes les parties à l'accord en informant 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.

**▼B**

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.

**▼M1**

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 transmette 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.

## ▼B

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, ci-après 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:

## ▼B

- 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.

#### *Article 12*

##### **Accès aux informations**

Lorsque l'État membre rapporteur a présenté le rapport de l'autorité compétente conformément à l'article 10, paragraphe 5, du présent règlement, ce rapport est publié 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.

*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) n° 1896/2000**

Le règlement (CE) n° 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».

2) 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.

▼**B**

## ANNEXE I

## SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° 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-propyl-piperonyl / 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 hexadécyltriméthylammonium                   | 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 |
| ▼ <b>M1</b><br>Éthinylestradiol   | 200-342-2 | 57-63-6 |
| ▼ <b>B</b><br>Caféine   | 200-362-1 | 58-08-2 |
| Oxyde de diphenoxarsine-10-yle  | 200-377-3 | 58-36-6 |
| .gamma.-HCH ou .gamma.-BHC / 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 |
| Diméthoate  | 200-480-3 | 60-51-5 |
| Chlorure de méthylthionium  | 200-515-2 | 61-73-4 |
| Thiourée  | 200-543-5 | 62-56-6 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS    |
|--|-----------|-----------|
| 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   |
| Iodoforme / 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-tétraméthyl-dibenzo[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.beta.-hydroxyurs-12-ène-28-oïque / 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-tétrahydroxycyclohexanecarboxylique  | 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   |
| Acide propionique  | 201-176-3 | 79-09-4   |
| Acide chloroacétique   | 201-178-4 | 79-11-8   |
| Acide glycolique   | 201-180-5 | 79-14-1   |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS   |
|---|-----------|----------|
| 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-diméthoxychromène[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  |
| Allantoïne  | 202-592-8 | 97-59-6  |
| 4-hydroxybenzoate de méthyle  | 202-785-7 | 99-76-3  |
| Alcool benzylique   | 202-859-9 | 100-51-6 |
| 2,2'-[(1,1,3-triméthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4,4,6-triméthyl-1,3,2-dioxaborinane]                            | 202-899-7 | 100-89-0 |
| Méthénamine / Hexaméthylène tétramine   | 202-905-8 | 100-97-0 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)                                      | N° CE     | N° CAS   |
|--|-----------|----------|
| Triclocarban   | 202-924-1 | 101-20-2 |
| Chlorprophame  | 202-925-7 | 101-21-3 |
| 1,1',1'',1'''-éthylènedinitrilotétrapropane-2-ol               | 203-041-4 | 102-60-3 |
| 2,2',2''-nitrioltriéthanol                                     | 203-049-8 | 102-71-6 |
| Chlorphénésine   | 203-192-6 | 104-29-0 |
| Anéthole   | 203-205-5 | 104-46-1 |
| Cinnamaldéhyde / 3-phényl-propen-2-al                          | 203-213-9 | 104-55-2 |
| 2-éthylhexane-1-ol / isooctanol                                | 203-234-3 | 104-76-7 |
| Citronellol  | 203-375-0 | 106-22-9 |
| Citronellal  | 203-376-6 | 106-23-0 |
| Geraniol   | 203-377-1 | 106-24-1 |
| 1,4-dichlorobenzène  | 203-400-5 | 106-46-7 |
| Éthylènediamine  | 203-468-6 | 107-15-3 |
| Chloroacétaldéhyde   | 203-472-8 | 107-20-0 |
| Éthane-1,2-diol  | 203-473-3 | 107-21-1 |
| Glyoxal  | 203-474-9 | 107-22-2 |
| 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 | 10824-7  |
| m-cresol   | 203-577-9 | 108-39-4 |
| 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 |
| Acide hexa-2,4-diénoïque / acide sorbique                      | 203-768-7 | 110-44-1 |
| Pyridine   | 203-809-9 | 110-86-1 |
| Morpholine   | 203-815-1 | 110-91-8 |
| Glutaral   | 203-856-5 | 111-30-8 |
| 2-butoxyéthanol  | 203-905-0 | 111-76-2 |
| Chlorure de cétrimonium / Hexadécyl-triméthylammonium chlorure | 203-928-6 | 112-02-7 |
| Acide nonanoïque   | 203-931-2 | 112-05-0 |
| Undécane-2-one   | 203-937-5 | 112-12-9 |
| 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol/Triéthylèneglycol                | 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 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS    |
|---|-----------|-----------|
| 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-diméthylhydantoïne   | 204-258-7 | 118-52-5  |
| Salicylate de méthyle   | 204-317-7 | 119-36-8  |
| Clorofène   | 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  |
| 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 | 6004-24-6 |
| 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  |
| Acide octanoïque  | 204-677-5 | 124-07-2  |
| Dodécylamine / laurylamine  | 204-690-6 | 124-22-1  |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)                     | N° CE     | N° CAS    |
|---|-----------|-----------|
| 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  |
| Diméthylthiocarbamate de potassium            | 204-875-1 | 128-03-0  |
| Diméthylthiocarbamate 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-biphényle de sodium                         | 205-055-6 | 132-27-4  |
| 2-biphényle de sodium tétrahydraté            | 205-055-6 | 6152-33-6 |
| Captane                                       | 205-087-0 | 133-06-2  |
| N-(trichlorométhylthio)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  |
| Zirame  | 205-288-3 | 137-30-4  |
| Propionate de sodium                          | 205-290-4 | 137-40-6  |
| Méthylthiocarbamate de potassium              | 205-292-5 | 137-41-7  |
| Metam-sodium                                  | 205-293-0 | 137-42-8  |
| 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  |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS   |
|--|-----------|----------|
| 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 hexanoïque   | 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  | 206-058-5 | 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 |
| Carbonate de sodium  | 207-838-8 | 497-19-8 |
| 2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one   | 207-880-7 | 499-44-5 |
| Carvacrol  | 207-889-6 | 499-75-2 |
| 6.beta.-acétoxy-3.beta.(.beta.-D-glucopyrannosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-triénoïde / 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 |

▼**B**

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS   |
|---|-----------|----------|
| Hydrogénocarbonate de trisodium / sesquicarbo-nate 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]pérylène-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-méthylprop-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-anilinophénylazo) / 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[benzèncarboxamide] (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 / Tolyfluanide   | 211-986-9 | 731-27-1 |
| ▼ <b>M1</b><br>Lévonorgestrel   | 212-349-8 | 797-63-7 |
| ▼ <b>B</b><br>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 |

▼**B**

| Nom (EINECS et/ou autres)                        | N° CE     | N° CAS    |
|--|-----------|-----------|
| 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 dodécyltriméthylammonium              | 214-290-3 | 1119-94-4 |
| Bromure de tétradonium                           | 214-291-9 | 1119-97-7 |

▼**M1**

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

▼**B**

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| 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 |
| 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 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| 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-tetraazatétradécane-diamidine, dichlorhydrate                   | 216-994-6 | 1715-30-6  |
| Monolinuron  | 217-129-5 | 1746-81-2  |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyle   | 217-210-5 | 1777-82-8  |
| Lactate d'éthacridine  | 217-408-1 | 1837-57-6  |
| 4,4'-(2-éthyl-2-nitropropane-1,3-diyl)bismorpholine  | 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)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium], 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]  | 219-768-5 | 2527-58-4  |
| 2,2'-[méthylènebis(oxy)]biséthanol   | 219-891-4 | 2565-36-8  |
| Phenthoate   | 219-997-0 | 2597-03-7  |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one  | 220-120-9 | 2634-33-5  |
| 2,2'-[(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane]                                     | 220-198-4 | 2665-13-6  |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 220-239-6 | 2682-20-4  |
| Difluorure de sulfuryle  | 220-281-5 | 2699-79-8  |
| 2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone   | 220-529-2 | 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 dodécyléthyl-diméthylammonium  | 221-108-6 | 3006-13-1  |
| Bis(trichlorométhyl)sulfone  | 221-310-4 | 3064-70-8  |
| Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)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  |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS    |
|--|-----------|-----------|
| 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 |
| Dipyrrithione  | 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-[(tributylstannyloxy]but-2-énoïque / maléate de tributylétain                            | 223-701-5 | 4027-18-3 |
| 3-chloroallylochlorure de méthénamine  | 223-805-0 | 4080-31-3 |
| 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 |
| Famesol  | 225-004-1 | 4602-84-0 |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol  | 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-azoniatricyclo [3.3.1.1.3,7]décane                                 | 226-445-2 | 5400-93-1 |
| Chlorure de diméthylodioctylammonium   | 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 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |
|---|-----------|------------|
| N,N'-méthylènebismorpholine   | 227-062-3 | 5625-90-1  |
| Coumatétralyl   | 227-424-0 | 5836-29-3  |
| Terbutylazine   | 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-diméthylimidazolidine-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 didécylidiméthylammonium                                    | 230-525-2 | 7173-51-5  |
| (Z)-N-9-octadécénylpropane-1,3-diamine                                  | 230-528-9 | 7173-62-8  |
| Bromure de benzyldodécylidiméthylammonium                               | 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  |
| 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'éthylène-propylène (pluronique) | polymère  |            |
| Complexe iodé avec polyalkyléneglycol                                   | 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  |
| Peroxo-métaborate de sodium / perborate de sodium hydraté               | 231-556-4 | 7632 04 4  |
| Chlorure d'hydrogène / acide chlorhydrique                              | 231-595-7 | 7647-01-0  |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |
|---|-----------|------------|
| 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  |
| 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 heptahydraté  | 231-793-3 | 7446-20-0  |
| 7a-éthylidihydro-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  |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)                               | N° CE     | N° CAS     |
|---|-----------|------------|
| 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  |
| Huile de colza  | 232-299-0 | 8002-13-9  |
| Pyréthrinés et pyréthroïdes                             | 232-319-8 | 8003-34-7  |
| Essence de térébenthine                                 | 232-350-7 | 8006-64-2  |
| Ail, extraits   | 232-371-1 | 8008-99-9  |
| Goudron de pin / Goudron de bois de sapin               | 232-374-8 | 8011-48-1  |
| Cire d'abeille  | 232-383-7 | 8012-89-3  |
| Huiles de paraffine                                     | 232-384-2 | 8012-95-1  |
| Huiles d'avocat   | 232-428-0 | 8024-32-6  |
| Oranger doux, extraits                                  | 232-433-8 | 8028-48-6  |
| Huile minérale blanche (pétrole)                        | 232-455-8 | 8042-47-5  |
| Saponines   | 232-462-6 | 8047-15-2  |
| Colophane de tallol                                     | 232-484-6 | 8052-10-6  |
| Asphalte / Bitume                                       | 232-490-9 | 8052-42-4  |
| Copals  | 232-527-9 | 9000-14-0  |
| Lignine   | 232-682-2 | 9005-53-2  |
| Sulfate d'aluminium                                     | 233-135-0 | 10043-01-3 |
| Acide borique   | 233-139-2 | 10043-35-3 |
| Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium / Aluns        | 233-141-3 | 10043-67-1 |
| Dioxyde de chlore                                       | 233-162-8 | 10049-04-4 |
| Sulfite de potassium                                    | 233-321-1 | 10117-38-1 |
| Hydrogène-2,2-méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium | 233-457-1 | 10187-52-7 |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide                            | 233-539-7 | 10222-01-2 |
| Sulfate de diargent(1+)                                 | 233-653-7 | 10294-26-5 |
| Métaphosphate de sodium                                 | 233-782-9 | 10361-03-2 |
| Oxine-cuivre  | 233-841-9 | 10380-28-6 |
| Resmethrine   | 233-940-7 | 10453-86-8 |
| N,N'-éthylènebis[N-acétylacétamide]                     | 234-123-8 | 10543-57-4 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)                                | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| Dichromate de sodium                                     | 234-190-3 | 10588-01-9 |
| Carbendazine   | 234-232-0 | 10605-21-7 |
| Hypochloritetétrakis(phosphate) de tridécasodium         | 234-307-8 | 11084-85-8 |
| Acide borique naturel                                    | 234-343-4 | 11113-50-1 |
| Perborate de sodium tétrahydraté                         | 234-390-0 | 10486-00-7 |
| Acide perborique, sel de sodium                          | 234-390-0 | 11138-47-9 |
| Acides naphténiques, sels de zinc                        | 234-409-2 | 12001-85-3 |
| Octaborate de disodium                                   | 234-541-0 | 12008-41-2 |
| Octaborate de disodium tétrahydraté                      | 234-541-0 | 12280-03-4 |
| 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 |
| Undecaoyde 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(diéthylthiocarbamate) 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 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| 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 |
| 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 |
| Disulfite de dipotassium   | 240-795-3 | 16731-55-8 |
| Methomyl   | 240-815-0 | 16752-77-5 |
| Hexafluorosilicate de disodium   | 240-934-8 | 16893-85-9 |
| Acide hexafluorosilicique  | 241-034-8 | 16961-83-4 |
| Benomyl  | 241-775-7 | 17804-35-2 |
| 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 |
| Phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-5-phénylisoxazole-3-yle   | 242-624-8 | 18854-01-8 |
| Chlorure de benzoxonium  | 243-008-1 | 19379-90-9 |
| Hydroxyméthoxyacétate de méthyle   | 243-271-2 | 19757-97-2 |
| p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène  | 243-468-3 | 20018-09-1 |
| Dihydroxyde de cuivre  | 243-815-9 | 20427-59-2 |
| Oxyde de diargent  | 243-957-1 | 20667-12-3 |
| Bis(bromoacétate) de 2-butène-1,4-diyle  | 243-962-9 | 20679-58-7 |
| Phosphure d'aluminium  | 244-088-0 | 20859-73-8 |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle   | 244-445-0 | 21564-17-0 |
| Tetrachlorvinphos  | 244-865-4 | 22248-79-9 |
| Bendiocarbe  | 245-216-8 | 22781-23-3 |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-ène-1-yle / Prallethrin | 245-387-9 | 23031-36-9 |
| (E,E)-hexa-2,4-dienoate de potassium   | 246-376-1 | 24634-61-5 |
| 2-tert-butyl-4-méthoxyphénol   | 246-563-8 | 25013-16-5 |
| Bis(hydroxyméthyl)urée   | 246-679-9 | 25155-29-7 |
| .alpha.,.alpha.',.alpha.'-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol  | 246-764-0 | 25254-50-6 |
| 2,2'-(octadec-9-enylimino)biséthanol   | 246-807-3 | 25307-17-9 |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-(but-2-ényl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle / Cinerine 1       | 246-948-0 | 25402-06-6 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS     |
|--|------------------------|------------|
| 2-diméthyl-3-(méthylpropényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle / Phénotrène  | 247-404-5              | 26002-80-2 |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one   | 247-500-7              | 26172-55-4 |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 247-761-7              | 26530-20-1 |
| 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)diméthylammonium   | 248-486-5              | 27479-28-3 |
| cis-tricos-9-ène   | 248-505-7              | 27519-02-4 |
| Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium  | 248-595-8              | 27668-52-6 |
| N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine  | 248-872-3              | 28159-98-0 |
| (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              | 28434-00-6 |
| Bioresmethrine   | 249-014-0              | 28434-01-7 |
| 3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone / Bromadiolone   | 249-205-9              | 28772-56-7 |
| 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 |
| 3-[[éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate de trans-isopropyle  | 250-517-2              | 31218-83-4 |
| Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényne  | 250-753-6              | 31654-77-0 |
| Chlorure de décyl-diméthyl-octylammonium   | 251-035-5              | 32426-11-2 |
| Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione  | 251-171-5              | 32718-18-6 |
| Amitraz  | 251-375-4              | 33089-61-1 |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée / Isoproturon   | 251-835-4              | 34123-59-6 |
| 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-diméthyl-dibenzofuranne-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 |
| N-[[4-chlorophényl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide   | 252-529-3              | 35367-38-5 |
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole / imazalil   | 252-615-0              | 35554-44-0 |
| (±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényl)éthyl)imidazole / imazalil à pureté technique  | Produit phytosanitaire | 73790-28-0 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| 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 |
| 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile  | 252-681-0 | 35691-65-7 |
| Chlorure de benzyldiméthyloléylammonium  | 253-363-4 | 37139-99-4 |
| 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-dioximidazolidine-4-yl]urée]  | 254-372-6 | 39236-46-9 |
| Dinocap  | 254-408-0 | 39300-45-3 |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle  | 254-484-5 | 39515-40-7 |
| (2E,4E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthylodéca-2,4-dienoate d'isopropyle / Methoprene  | 254-993-2 | 40596-69-8 |
| Chlorure de diméthyltétradécyl [3-(triméthoxysilyl)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-diméthylloxazolidine   | 257-048-2 | 51200-87-4 |
| (1R-cis)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de (1,3,4,5,6,7-hexahydro-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-butyl-.beta.-alaninate d'éthyle   | 257-835-0 | 52304-36-6 |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle / Cypermethrin                             | 257-842-9 | 52315-07-8 |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle / Permethrin   | 258-067-9 | 52645-53-1 |
| [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle / Deltamethrin | 258-256-6 | 52918-63-5 |
| Bis(2-éthylhexanoato-O)-.mu.-oxodizinc   | 259-049-3 | 54262-78-1 |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate 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 / Difénacoum   | 259-978-4 | 56073-07-5 |
| 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphényl)-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-éthoxyéthyle   | 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 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| Azaconazole  | 262-102-3 | 60207-31-0 |
| 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 sulf 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), chlorures                                | 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, dialkyles de coco diméthyles, chlorures  | 263-087-6 | 61789-77-3 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis (alkyl de sulf 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-sulf alkyl dipropylène tri-  | 263-191-1 | 61791-57-9 |
| Amines, N-coco alkyl triméthylène di-  | 263-195-3 | 61791-63-7 |
| Amines, N-coco alkyl triméthylène di-, acétates  | 263-196-9 | 61791-64-8 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl alkyl 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 naphéniques 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-dioxypyrimidine-5-carboxamide                       | 265-732-7 | 65400-98-8 |
| [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-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 |
| 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine] / Oxazolidine  | 266-235-8 | 66204-44-2 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |
|---|-----------|------------|
| N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine   | 266-257-8 | 66215-27-8 |
| Bétaïnes, alkyl en C12-14 diméthyles  | 266-368-1 | 66455-29-6 |
| 2,2-diméthyl-3-(1,2,2,2-tétrabromoéthyl)cyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle / Tralomethrin                      | 266-493-1 | 66841-25-6 |
| 2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyrazole-1-ylméthyl)acétamide   | 266-583-0 | 67129-08-2 |
| Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine  | 266-719-9 | 67564-91-4 |
| N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]-1H-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 |
| .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-diméthyl cyclopropanecarboxylate / Cyhalothrine             | 268-450-2 | 68085-85-8 |
| Bromure de dodécyléthyl diméthylammonium / Laudacit   | 269-249-2 | 68207-00-1 |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle / Cyfluthrin                     | 269-855-7 | 68359-37-5 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures   | 269-919-4 | 68391-01-5 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C6-12 diméthyles, chlorures  | 269-925-7 | 68391-06-0 |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium  | 270-115-0 | 68411-30-3 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-16 diméthyles, chlorures  | 270-324-7 | 68424-84-0 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures   | 270-325-2 | 68424-85-1 |
| Bétaïnes, coco alkyl diméthyles   | 270-32-94 | 68424-94-2 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures  | 270-331-5 | 68424-95-3 |
| Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine   | 270-430-3 | 68440-04-0 |
| 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 alkyl diméthyl], dichlorures                                   | 271-761-6 | 68607-28-3 |
| Acide octadécène-9 oïque, (Z)-, sulfoné, sels de potassium  | 271-843-1 | 68609-93-8 |
| Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde   | 271-898-1 | 68611-64-3 |
| Composés de l'ion imidazolium, [(carboxyméthoxy)-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-aminoéthanol (1:1)                                     | 272-574-2 | 68890-66-4 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| N-sulf 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-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium)   | 274-861-8 | 70775-75-6 |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium  | 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-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée / diazolidinylurée                                      | 278-928-2 | 78491-02-8 |
| Bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnésate(2-) de dihydrogène  | 279-013-0 | 78948-87-5 |
| Monoperoxyphthalate 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'isononanoate, basiques   | 282-786-7 | 84418-73-5 |
| Genévrier ( <i>Juniperus communis</i> ), extraits  | 283-268-3 | 84603-69-0 |
| <i>Laurus nobilis</i> , extraits   | 283-272-5 | 84603-73-6 |
| Romarin officinal, extraits  | 283-291-9 | 84604-14-8 |
| <i>Eucalyptus globulus</i> , extraits  | 283-406-2 | 84625-32-1 |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ), extraits  | 283-479-0 | 84649-98-9 |
| Margosa, extraits  | 283-644-7 | 84696-25-3 |
| Lavande officinale ( <i>Lavandula angustifolia</i> spp. <i>Angustifolia</i> ), extraits  | 283-994-0 | 84776-65-8 |
| Thym ( <i>Thymus serpyllum</i> ), extraits   | 284-023-3 | 84776-98-7 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| Formaldéhyde, produits de réaction avec le diéthylène-glycol   | 284-062-6 | 84777-35-5 |
| Formamide, produits de réaction avec le formaldéhyde   | 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 polyalkylphénol   | 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 propylène-glycol  | 286-695-3 | 85338-22-3 |
| Stannane, tributyl-, dérivés mono(naphténoxy)  | 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-octadécényl)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 |
| 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-benzimidazolyl-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, éthylène-glycol et formaldéhyde          | 292-348-7 | 90604-54-9 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |
|--|-----------|-------------|
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, bromures  | 293-522-5 | 91080-29-4  |
| Sapin, <i>Abies sibirica</i> , extraits  | 294-351-9 | 91697-89-1  |
| Genévrier, <i>Juniperus mexicana</i> , extraits  | 294-461-7 | 91722-61-1  |
| Lavande, <i>Lavandula hybrida</i> , extraits   | 294-470-6 | 91722-69-9  |
| 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 ( <i>Cymbopogon flexuosus</i> )   | 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 ( <i>Hedera helix</i> )  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| Essence d'oignon   | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| Thuja occidentalis   | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| Sauge ( <i>Salvia officinalis</i> )  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| Hysope ( <i>Hyssopus officinalis</i> )   | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Chrysanthemum vulgare</i>   | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Artemisia absinthium</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Achillea millefolium</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Origanum vulgare</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Majorana hortensis</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Origanum majorano</i>   | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Rosmarinus officinalis</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Satureja hortensis</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Urtica dioica</i>   | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Aesculus hippocastanum</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Symphytum officinale</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Equisetum arvense</i>   | 310-127-6 | 999999-99-4 |
| <i>Sambucus nigra</i>  | 310-127-6 | 999999-99-4 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE           | N° CAS      |
|--|-----------------|-------------|
| 1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phényle)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée / Hexaflumuron   | 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-triazole-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-éthylhexylhydrogène phosphate 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-dichlorovinyl)-3,3-diméthylcyclopropanecarboxylate / Transfluthrine   | 405-060-5       | 118712-89-3 |
| 5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidine-2-one .alpha.-(4-trifluorométhylstyryl)-.alpha.-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone / Hydramethylnon  | 405-090-9       | 67485-29-4  |
| Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxyphényl)-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 |
| Neodécaneamide 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  |
| 1-(4-(2-chloro-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluorotoloxo)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée / Flufenoxuron   | 417-680-3       | 101463-69-8 |
| 5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol   | ►C1 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-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl)coumarine / Flocoumafen   | 421-960-0       | 90035-08-8  |
| Carboxylate de Sec-butyl 2-(2-hydroxyéthyl)piperidine-1 / Icaridine  | 423-210-8       | 119515-38-7 |
| N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzob[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-nitroimidazolidine-2-ylidèneamine / Imidacloprid   | 428-040-8       | 138261-41-3 |
| Thiaméthoxame  | 428-650-4       | 153719-23-4 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS      |
|--|------------------------|-------------|
| [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  |
| 2-(1-méthyl-2-(4-phénoxy-phénoxy)-éthoxy)-pyridine / Pyriproxyfen  | 429-800-1              | 95737-68-1  |
| 4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-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-octadécenal  | Pas encore attribué    | 51534-37-3  |
| (E,Z)-2,13-octadécadienal  | Pas encore attribué    | 99577-57-8  |
| Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique / 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  |
| 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 |
| Capsaïcinate Dénatonium  |                        | 192327-95-0 |
| Tris-(N-cyclohexyl-diazanium-dioxy)aluminium   |                        | 312600-88-7 |
| Bis[1-cyclohexyl]1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazéniumato(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   |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS      |
|--|------------------------|-------------|
| Acide chlorosulfurique   | Produit phytosanitaire | 17172-27-9  |
| Éthyle (2E,4E)-3,7,11-triméthylodéca-2,4-diénoate / Hydroprène   | Produit phytosanitaire | 41096-46-2  |
| Dioxyde de silicium / kieselguhr   | Produit phytosanitaire | 61790-53-2  |
| .alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluoro-N-méthyle-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényle)-o-toluidine / Brométhaline   | Produit phytosanitaire | 63333-35-7  |
| (S)-méthoprène / isopropyle (S-(E,E))-11-méthoxy-3,7,11-triméthylodéca-2,4-diénoate  | Produit phytosanitaire | 65733-16-6  |
| (S)-hydroprène / éthyle (S-(E,E))-3,7,11-triméthylodéca-2,4-diénoate   | Produit phytosanitaire | 65733-18-8  |
| Esfenvalerate / (S)-.alpha.-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate.   | Produit phytosanitaire | 66230-04-4  |
| [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate / alpha-Cyperméthrin  | 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-yl)méthyle, (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 saccharide / Denatonium saccharide   | Produit phytosanitaire | 90823-38-4  |
| .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-tétrahydro-1-naphthyle)-4-hydroxybenzothioipyranne-2-one/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphényl)-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyle)-4-hydroxy-1-benzothine-2-one / Diféthialone | 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-phénoxybenzyle / d-Phénotrène  | Produit phytosanitaire | 188023-86-1 |



| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                  | N° CAS                  |
|---|------------------------|-------------------------|
| 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-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate  | 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 204-697-4 avec(chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8) / chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé   | Polymère               | 25988-97-0              |
| 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 223-228-44)   | Polymère               | 26716-20-1              |
| Polymère de formaldéhyde et d'acroléine   | Polymère               | 26781-23-7              |
| Monochlorhydrate de polymère de N,N□-1,6-hexanediylobis[N'-cyanoguanidine] EINECS 240-032-4 et de Hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)                             | Polymère               | 27083-27-8 / 32289-58-0 |
| 1,6-Hexanediamine, N,N,N',N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorohexane   | Polymère               | 27789-57-7              |
| Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammonium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediy-chlorure]  | Polymère               | 28728-61-2              |
| N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther  | Polymère               | 31075-24-8              |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère               | 57028-96-3              |
| Polyhexaméthylène biguanide   | Polymère               | 91403-50-8              |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)   | Polymère               | 94667-33-1              |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE             | N° CAS      |
|--|-------------------|-------------|
| N,N-Didécylo-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanaminium, N-décyl-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-, propanoate (sel) | Polymère          | 107879-22-1 |
| Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol  | Polymère          | 191546-07-3 |
| Borate de N-didécylo-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium   | Polymère          | 214710-34-6 |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)  | Polymère          | 374572-91-5 |
| 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          |             |
| Lignosulfonate de sodium   | Polymère naturel  | 8061-51-6   |
| 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 | 8000-28-0   |
| 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 cajepout  | 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   |



| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE             | N° CAS      |
|--|-------------------|-------------|
| Huile de bois de rose  | Essence naturelle | 8015-77-8   |
| Huile essentielle de céleri  | Essence naturelle | 8015-90-5   |
| Huile de camomille   | Essence naturelle | 8015-92-7   |
| Huile des feuilles de giroflier ( <i>Eugenia caryophyllus</i> )  | Essence naturelle | 8015-97-2   |
| Huile de melaleuque  | Essence naturelle | 68647-73-4  |
| Huile de <i>Litsea cubeba</i>  | Essence naturelle | 68855-99-2  |
| Huile de menthe des champs   | Essence naturelle | 68917-18-0  |
| Huile essentielle de cèdre (huile de cèdre du Texas, <i>Juniperus mexicana</i> , 22 %)   | Essence naturelle | 68990-83-0  |
| Extraits de citrus de semences du <i>Tabebuia avellanedae</i>  | Essence naturelle |             |
| Huile essentielle de <i>Cymbopogon winterianus</i>   | Essence naturelle |             |
| <i>Allium sativum</i> et <i>Allium cepa</i>  | Essence naturelle |             |
| Huile essentielle de <i>Cinnamomum zeylanicum</i>  | Essence naturelle |             |
| 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 %), alpha-pinène (7-10 %), Coumarine (1-3 %), fractions terpinéol (1-3 %)) | Essence naturelle |             |
| Essence de parfum Spring Fresh: huile esentielle: principaux composants: Citral-diethylacetal (Citralthal) (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-méthylacridinium (EINECS 201-668-8) et de 3,6-acridinediamine / Acriflavine  | Mélange           | 8048-52-0   |
| Mélange de ((3,6-diamino-10-méthylacridinium chlorure (EINECS 201-668-8) et de 3,6-acridinediamine) 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 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                                    | N° CAS            |
|---|--|-------------------|
| 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-diméthylhydantoïne et formaldéhyde   | Mélange                                  |                   |
| Produits de réaction entre 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol 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                                  |                   |
| 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-ène-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, éthane-diylobisoxyméthanol, 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                                  |                   |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes / BKC        | Mélange de substances de la liste EINECS |                   |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (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                          | ►M1 143447-72-7 ◀ |
| Bacillus thuringiensis+D381is subsp. israelensis  | Micro-organisme                          |                   |
| Bacillus thuringiensis Var. Kurstaky  | Micro-organisme                          |                   |
| Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14  | Micro-organisme                          |                   |

**▼B**

| Nom (EINECS et/ou autres)               | N° CE           | N° CAS |
|---|-----------------|--------|
| Bacillus thuringiensis var. Israelensis | Micro-organisme |        |
| Bacillus subtilis                       | Micro-organisme |        |

**▼M1**

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Fluorure de tétradécylméthylbenzylammonium | — | 61134-95-0 |
| Terpinol                                   | — | 8006-39-1  |

## ANNEXE II

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

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS  | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Formaldéhyde   | 200-001-8 | 50-00-0 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      | 18   |      | 20   | 21   | 22   | 23   |
| Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpiperonyl/piperonyl butoxyde | 200-076-7 | 51-03-6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Bronopol   | 200-143-0 | 52-51-7 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      | 22   |      |
| Oxyde de diphenoxarsine-10-yle   | 200-377-3 | 58-36-6 |      |      |      |      |      |      |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorocresol   | 200-431-6 | 59-50-7 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      | 9    | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dichlorvos   | 200-547-7 | 62-73-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Éthanol  | 200-578-6 | 64-17-5 | 1    | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acide formique   | 200-579-1 | 64-18-6 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Acide benzoïque  | 200-618-2 | 65-85-0 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      |      |      | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| Propane-2-ol   | 200-661-7 | 67-63-0 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   | 12   |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Acide salicylique  | 200-712-3 | 69-72-7 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Propane-1-ol   | 200-746-9 | 71-23-8 | 1    | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Oxyde d'éthylène   | 200-849-9 | 75-21-8 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| 1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne   | 201-030-9 | 77-48-5 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acide citrique   | 201-069-1 | 77-92-9 |      | 2    | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Linalol  | 201-134-4 | 78-70-6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| 2-chloroacétamide  | 201-174-2 | 79-07-2 |      |      | 3    |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acide bromoacétique  | 201-175-8 | 79-08-3 |      |      |      | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

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

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS   | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|---|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Acide glycolique  | 201-180-5 | 79-14-1  |      | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      |      |      |      | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acide peracétique   | 201-186-8 | 79-21-0  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acide L-(+)-lactique  | 201-196-2 | 79-33-4  | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      |      |      |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| Warfarine   | 201-377-6 | 81-81-2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Anthraquinone   | 201-549-0 | 84-65-1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |
| Symclosène  | 201-782-8 | 87-90-1  |      | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chloroxylnol  | 201-793-8 | 88-04-0  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Biphényle-2-ol  | 201-993-5 | 90-43-7  | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Naphtalène  | 202-049-5 | 91-20-3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |
| Dichlorophène   | 202-567-1 | 97-23-4  |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Triclocarban  | 202-924-1 | 101-20-2 | 1    | 2    |      | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Geraniol  | 203-377-1 | 106-24-1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |
| 1,4-dichlorobenzène   | 203-400-5 | 106-46-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |
| Glyoxal   | 203-474-9 | 107-22-2 |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      |      |      |      | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| m-cresol  | 203-577-9 | 108-39-4 |      | 2    | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acide hexa-2,4-diénoïque/<br>acide sorbique                         | 203-768-7 | 110-44-1 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Glutaral  | 203-856-5 | 111-30-8 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      | 22   |      |
| Acide nonanoïque  | 203-931-2 | 112-05-0 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Undécane-2-one/méthylno-<br>nylcétone                               | 203-937-5 | 112-12-9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |
| N-(2-éthylhexyl)-8,9,10-<br>trinorborn-5-ene-2,3-dicarbo-<br>ximide | 204-029-1 | 113-48-4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |
| Propoxur  | 204-043-8 | 114-26-1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)                 | N° CE     | N° CAS   | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|---|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,3-dichloro-5,5-diméthylhy-dantoïne      | 204-258-7 | 118-52-5 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Clorofène                                 | 204-385-8 | 120-32-1 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Benzoate de benzyle                       | 204-402-9 | 120-51-4 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Chlorure de benzéthonium                  | 204-479-9 | 121-54-0 | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Malathion                                 | 204-497-7 | 121-75-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Fénitrothion                              | 204-524-2 | 122-14-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 2-phénoxyéthanol                          | 204-589-7 | 122-99-6 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      |      | 10   | 11   |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorure de cétylpyridinium               | 204-593-9 | 123-03-5 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| Acide octanoïque                          | 204-677-5 | 124-07-2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Dioxyde de carbone                        | 204-696-9 | 124-38-9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   | 15   |      |      | 18   | 19   | 20   |      |      |      |
| Diméthylarsinate de sodium                | 204-708-2 | 124-65-2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Nitrométhylidynétriméthanol               | 204-769-5 | 126-11-4 |      | 2    | 3    |      |      | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Tosylchloramide sodique                   | 204-854-7 | 127-65-1 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Diméthylthiocarbamate de potassium        | 204-875-1 | 128-03-0 |      | 2    |      | 4    |      | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Diméthylthiocarbamate de sodium           | 204-876-7 | 128-04-1 |      | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Warfarine sodique                         | 204-929-4 | 129-06-6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2-biphénylate de sodium                   | 205-055-6 | 132-27-4 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Captane                                   | 205-087-0 | 133-06-2 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet | 205-088-6 | 133-07-3 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Anthranilate de méthyle                   | 205-132-4 | 134-20-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| N, N-diéthyl-m-toluamide                  | 205-149-7 | 134-62-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      | 22   |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)                          | N° CE     | N° CAS   | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Thirame  | 205-286-2 | 137-26-8 |      | 2    |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Zirame   | 205-288-3 | 137-30-4 |      | 2    |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      | 19   |      | 21   |      |      |
| Méthylthiocarbamate de potassium                   | 205-292-5 | 137-41-7 |      | 2    |      |      |      |      |      |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Metam-sodium                                       | 205-293-0 | 137-42-8 |      | 2    |      | 4    |      | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| Cyanodithiocarbamate de disodium                   | 205-346-8 | 138-93-2 |      | 2    |      |      |      |      |      |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée                         | 205-444-0 | 140-95-4 |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Nabame   | 205-547-0 | 142-59-6 |      | 2    |      | 4    |      | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Hydrogénocarbonate de sodium                       | 205-633-8 | 144-55-8 | 1    |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16   |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Thiabendazole                                      | 205-725-8 | 148-79-8 |      | 2    |      |      |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   |      |      |
| Benzothiazole-2-thiol                              | 205-736-8 | 149-30-4 |      | 2    |      |      |      |      | 7    |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Naled  | 206-098-3 | 300-76-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Diuron   | 206-354-4 | 330-54-1 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      |      | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Diazinon   | 206-373-8 | 333-41-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Acide décanoïque                                   | 206-376-4 | 334-48-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Cyanamide  | 206-992-3 | 420-04-2 |      |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one | 207-880-7 | 499-44-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Benzoate de sodium                                 | 208-534-8 | 532-32-1 | 1    | 2    |      |      |      | 6    |      |      |      |      | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| Dazomet  | 208-576-7 | 533-74-4 |      |      |      |      |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS    | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|---|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (Tous isomères; ratio: 1:1: 1:1: 1:1: 1:1)/Allethrine | 209-542-4 | 584-79-2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Phtalaldéhyde   | 211-402-2 | 643-79-8  | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfenamide/Tolylfluanide  | 211-986-9 | 731-27-1  |      |      |      |      |      |      | 7    | 8    |      | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Hydroxyl-2-pyridone   | 212-506-0 | 822-89-9  |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxane-4-yle   | 212-579-9 | 828-00-2  |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Terbutryn   | 212-950-5 | 886-50-0  |      |      |      |      |      |      | 7    |      | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dichlofluanide  | 214-118-7 | 1085-98-9 |      |      |      |      |      |      | 7    | 8    |      | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Thiocyanate de cuivre   | 214-183-1 | 1111-67-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Bromure de tétradonium  | 214-291-9 | 1119-97-7 | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate/d-trans-tétraméthrine                             | 214-619-0 | 1166-46-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one  | 214-754-5 | 1192-52-5 |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Trioxyde de dibore  | 215-125-8 | 1303-86-2 |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Sulfure de zinc   | 215-251-3 | 1314-98-3 |      |      |      |      |      |      | 7    |      | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      | 21   |      |      |
| Oxyde de cuivre   | 215-269-1 | 1317-38-0 |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Oxyde de dicuivre   | 215-270-7 | 1317-39-1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)                      | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Tétraborate de disodium anhydre                | 215-540-4 | 1330-43-4  | 1    | 2    |      |      |      |      | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   |      | 13   |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Acides naphthéniques, sels de cuivre           | 215-657-0 | 1338-02-9  |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Butanone-2, peroxyde                           | 215-661-2 | 1338-23-4  | 1    | 2    | 3    |      |      | 6    |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 22   |      |
| Monolinuron                                    | 217-129-5 | 1746-81-2  |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyl-lique                | 217-210-5 | 1777-82-8  |      | 2    |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorothalonil                                 | 217-588-1 | 1897-45-6  |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Fluometuron                                    | 218-500-4 | 2164-17-2  |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| 4-(2-nitrobutyl)morpholine                     | 218-748-3 | 2224-44-4  |      |      |      |      |      | 6    |      |      |      |      |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | 219-145-8 | 2372-82-9  | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Tolnaftate                                     | 219-266-6 | 2398-96-1  |      |      |      |      |      |      |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]              | 219-768-5 | 2527-58-4  |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    |      |      | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one                  | 220-120-9 | 2634-33-5  |      | 2    |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      | 22   |      |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one                  | 220-239-6 | 2682-20-4  |      | 2    |      | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      | 22   |      |
| Difluorure de sulfuryle                        | 220-281-5 | 2699-79-8  |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Troclosène sodique                             | 220-767-7 | 2893-78-9  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium    | 220-767-7 | 51580-86-0 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorpyrifos                                   | 220-864-4 | 2921-88-2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Éthylsulfate de mecetronium                    | 221-106-5 | 3006-10-8  | 1    | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Bis(trichlorométhyl)sulfone                    | 221-310-4 | 3064-70-8  |      |      |      |      |      | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 22   |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS    | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|---|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Triclosan   | 222-182-2 | 3380-34-5 | 1    | 2    | 3    |      |      |      | 7    |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Oct-1-ène-3-ol  | 222-226-0 | 3391-86-4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| 5-chloro-2-[4-chloro-2-<br>[[[(3,4-dichlorophényl)amino]<br>carbonyl]amino]phénoxy]<br>benzènesulfonate de sodium | 222-654-8 | 3567-25-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| (Éthylènedioxy)diméthanol   | 222-720-6 | 3586-55-8 |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorophacinone   | 223-003-0 | 3691-35-8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dipyrithione  | 223-024-5 | 3696-28-4 |      |      |      |      |      |      |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2,4,6-trichlorophénolate de<br>sodium   | 223-246-2 | 3784-03-0 |      | 2    | 3    |      |      | 6    |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol,<br>sel de sodium   | 223-296-5 | 3811-73-2 |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3-chloroallylochlorure de<br>méthénamine  | 223-805-0 | 4080-31-3 |      |      |      |      |      | 6    |      |      | 9    |      |      | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-tria-<br>zine-1,3,5-triyl)triéthanol  | 225-208-0 | 4719-04-4 |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis<br>(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-<br>d]imidazole-2,5(1H,3H)-<br>dione                    | 226-408-0 | 5395-50-6 |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorpyrifos-méthyl   | 227-011-5 | 5598-13-0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| N, N'-méthylènebismorpho-<br>line   | 227-062-3 | 5625-90-1 |      |      |      |      |      | 6    |      |      | 9    |      | 11   |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Coumatétralyl   | 227-424-0 | 5836-29-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Terbutylazine   | 227-637-9 | 5915-41-3 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| (R)-p-mentha-1,8-diène  | 227-813-5 | 5989-27-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 12   |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Dithiocyanate de méthylène  | 228-652-3 | 6317-18-6 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      | 22   |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)                                  | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione | 229-222-8 | 6440-58-0  |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| (2-bromo-2-nitrovinyl) benzène                             | 230-515-8 | 7166-19-0  |      |      |      |      |      | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium                       | 230-525-2 | 7173-51-5  | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      | 16   |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Prometryne   | 230-711-3 | 7287-19-6  |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Argent   | 231-131-3 | 7440-22-4  |      | 2    |      | 4    | 5    |      |      |      | 9    |      | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Cuivre   | 231-159-6 | 7440-50-8  |      | 2    |      | 4    | 5    |      |      |      |      |      | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Dioxyde de soufre  | 231-195-2 | 7446-09-5  | 1    | 2    |      | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   | 22   |      |
| Dihexa-2,4-diénoate de calcium                             | 231-321-6 | 7492-55-9  | 1    |      | 3    |      |      | 6    | 7    |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| Iode   | 231-442-4 | 7553-56-2  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Polyvinylpyrrolidone iodée                                 | Polymère  | 25655-41-8 | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dioxyde de silicium, amorphe                               | 231-545-4 | 7631-86-9  |      |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16   |      | 18   | 19   | 20   |      |      |      |
| Hydrogénosulfite de sodium                                 | 231-548-0 | 7631-90-5  | 1    | 2    |      | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   | 22   |      |
| Chlorure d'hydrogène/acide chlorhydrique                   | 231-595-7 | 7647-01-0  |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorure de sodium   | 231-598-3 | 7647-14-5  |      |      |      |      | 5    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Bromure de sodium  | 231-599-9 | 7647-15-6  |      | 2    |      | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acide orthophosphorique                                    | 231-633-2 | 7664-38-2  |      |      |      | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Hypochlorite de sodium                                     | 231-668-3 | 7681-52-9  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Disulfite de disodium                                      | 231-673-0 | 7681-57-4  | 1    | 2    |      | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   | 22   |      |
| Tétraméthrine  | 231-711-6 | 7696-12-0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Permanganate de potassium                                  | 231-760-3 | 7722-64-7  |      |      |      |      | 5    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)                            | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Peroxyde d'hydrogène                                 | 231-765-0 | 7722-84-1  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Azote  | 231-783-9 | 7727-37-9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 7a-éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole      | 231-810-4 | 7747-35-5  |      |      |      |      |      | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Sulfite de sodium                                    | 231-821-4 | 7757-83-7  | 1    | 2    |      | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   | 22   |      |
| Chlorite de sodium                                   | 231-836-6 | 7758-19-2  |      | 2    | 3    | 4    | 5    |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| Sulfate de cuivre                                    | 231-847-6 | 7758-98-7  |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Nitrate d'argent                                     | 231-853-9 | 7761-88-8  | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorate de sodium                                   | 231-887-4 | 7775-09-9  |      | 2    |      |      | 5    |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Peroxodisulfate de disodium/<br>persulfate de sodium | 231-892-1 | 7775-27-1  |      |      |      | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Hypochlorite de calcium                              | 231-908-7 | 7778-54-3  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |      |      |      |      |      | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlore   | 231-959-5 | 7782-50-5  |      | 2    |      |      | 5    |      |      |      |      |      | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorure d'argent                                    | 232-033-3 | 7783-90-6  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Créosote   | 232-287-5 | 8001-58-9  |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Huile d'os/huile animale                             | 232-294-3 | 8001-85-2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| Huile de colza                                       | 232-299-0 | 8002-13-9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Pyréthrines et pyréthroides                          | 232-319-8 | 8003-34-7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Ail, extraits  | 232-371-1 | 8008-99-9  |      |      | 3    | 4    | 5    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Lignine  | 232-682-2 | 9005-53-2  | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      | 19   |      | 21   |      |      |
| Acide borique  | 233-139-2 | 10043-35-3 | 1    | 2    | 3    |      |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      | 18   |      |      |      | 22   |      |
| Dioxyde de chlore                                    | 233-162-8 | 10049-04-4 |      | 2    | 3    | 4    | 5    |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| Sulfite de potassium                                 | 233-321-1 | 10117-38-1 | 1    | 2    |      | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   | 22   |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)                                | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hydrogéno-2,2'méthylènebis [4-chlorophénolate] de sodium | 233-457-1 | 10187-52-7 |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide                             | 233-539-7 | 10222-01-2 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Oxine-cuivre   | 233-841-9 | 10380-28-6 |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Carbendazine   | 234-232-0 | 10605-21-7 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Octaborate de disodium tétra-hydraté                     | 234-541-0 | 12280-03-4 | 1    | 2    | 3    |      |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Diphosphure de trimagnésium                              | 235-023-7 | 12057-74-8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      | 20   |      |      | 23   |
| Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1:1)    | 235-113-6 | 12069-69-1 |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Zinebe   | 235-180-1 | 12122-67-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Bromure d'ammonium                                       | 235-183-8 | 12124-97-9 |      | 2    |      | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Undecaoxyde de hexabore et de dizinc/borate de zinc      | 235-804-2 | 12767-90-7 |      |      |      |      |      |      |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Pyriothione zincique                                     | 236-671-3 | 13463-41-7 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate                       | 237-030-0 | 13590-97-1 | 1    | 2    |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   |      |      |      | 16   |      |      |      |      | 21   | 22   |      |
| 2-biphénylate de potassium                               | 237-243-9 | 13707-65-8 |      |      |      |      |      | 6    |      |      | 9    | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorure de brome  | 237-601-4 | 13863-41-7 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| (Benzyloxy)méthanol                                      | 238-588-8 | 14548-60-8 |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      | 9    | 10   | 11   |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Phoxime  | 238-887-3 | 14816-18-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O, S)cuivre         | 238-984-0 | 14915-37-8 |      |      |      |      |      |      |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Chlorotoluron  | 239-592-2 | 15545-48-9 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| p-chloro-m-crésolate de sodium   | 239-825-8 | 15733-22-9 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      | 9    | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chloralose   | 240-016-7 | 15879-93-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   | 15   |      |      |      |      |      |      |      | 23   |
| Disulfite de dipotassium   | 240-795-3 | 16731-55-8 | 1    | 2    |      | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   | 22   |      |
| Methomyl   | 240-815-0 | 16752-77-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Acide D-gluconique, composé avec N, N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécane-diamidine (2: 1)           | 242-354-0 | 18472-51-0 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorure de benzoxonium  | 243-008-1 | 19379-90-9 | 1    |      |      |      |      |      |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| p-[(diiodométhyl)sulfonyl] toluène   | 243-468-3 | 20018-09-1 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dihydroxyde de cuivre  | 243-815-9 | 20427-59-2 |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Oxyde de diargent  | 243-957-1 | 20667-12-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Phosphure d'aluminium  | 244-088-0 | 20859-73-8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      | 18   |      | 20   |      |      | 23   |
| Thiocyanate de (benzo-thiazole-2-ylthio)méthyle  | 244-445-0 | 21564-17-0 |      | 2    |      | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Bendiocarbe  | 245-216-8 | 22781-23-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthyl-prop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-ène-1-yle/Prallethrine | 245-387-9 | 23031-36-9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| (E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium  | 246-376-1 | 24634-61-5 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| .alpha.,.alpha.',.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5 (2H,4H,6H)-triéthanol   | 246-764-0 | 25254-50-6 |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      | 9    |      | 11   |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 247-761-7 | 26530-20-1 |      |      |      | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| cis-tricos-9-ene   | 248-505-7 | 27519-02-4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Chlorure de diméthyl-octa-décyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium   | 248-595-8 | 27668-52-6 |      | 2    |      |      |      |      | 7    |      | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine  | 248-872-3 | 28159-98-0 |      |      |      |      |      |      | 7    |      | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| (S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-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 | 28434-00-6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Bioresmethrine   | 249-014-0 | 28434-01-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone/Bromadiolone   | 249-205-9 | 28772-56-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Pyrimiphos-méthyle   | 249-528-5 | 29232-93-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 3-[[[(éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate de trans-isopropyle  | 250-517-2 | 31218-83-4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Acétate de (Z, E)-tétradéca-9,12-diényle   | 250-753-6 | 31654-77-0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione  | 251-171-5 | 32718-18-6 |      | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Amitraz  | 251-375-4 | 33089-61-1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon   | 251-835-4 | 34123-59-6 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      | 18   |      |      | 21   |      |      |
| N-[[[(4-chlorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide   | 252-529-3 | 35367-38-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                        | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|---|------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil  | 252-615-0                    | 35554-44-0 |      | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| (±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique                          | Produit phyto-pharmaceutique | 73790-28-0 |      | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O, O-diméthyle/Azamethiphos | 252-626-0                    | 35575-96-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile   | 252-681-0                    | 35691-65-7 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle                 | 254-484-5                    | 39515-40-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Chlorure de diméthyltétradécyl [3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium  | 255-451-8                    | 41591-87-1 |      |      |      |      |      |      |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Mélange de cis- et trans-p-menthane-3,8 diol/Citriodiol   | 255-953-7                    | 42822-86-6 | 1    | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| 4,4-diméthylloxazolidine  | 257-048-2                    | 51200-87-4 |      |      |      |      |      | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| N-acétyl-N-butyl-.beta.-alaninate d'éthyle  | 257-835-0                    | 52304-36-6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/Cyperméthrine     | 257-842-9                    | 52315-07-8 |      |      |      |      |      |      |      | 8    | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine                     | 258-067-9                    | 52645-53-1 |      | 2    | 3    |      | 5    |      |      | 8    | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      | 22   |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/Deltaméthrine | 258-256-6 | 52918-63-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-enyle/Empenétrine                             | 259-154-4 | 54406-48-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle  | 259-627-5 | 55406-53-6 |      |      |      |      |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   |      | 13   |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1: 2)  | 259-709-0 | 55566-30-8 |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)-4-hydroxycoumarine/Difencoum   | 259-978-4 | 56073-07-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphénylyl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine/Brodifacoum   | 259-980-5 | 56073-10-0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1-[[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole                                       | 262-104-4 | 60207-90-1 | 1    | 2    |      | 4    |      |      | 7    | 8    | 9    | 10   |      | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   |      |      |      |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 264-843-8 | 64359-81-5 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| 2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy)phényl]amino]carbonyl]benzamide   | 264-980-3 | 64628-44-0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine   | 266-235-8 | 66204-44-2 |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      |      | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine  | 266-257-8 | 66215-27-8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine   | 266-719-9 | 67564-91-4 |      |      |      |      |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |      | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle/<br>Cyfluthrine                   | 269-855-7 | 68359-37-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures  | 269-919-4 | 68391-01-5 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      | 16   | 17   | 18   | 19   |      | 21   | 22   |      |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures  | 270-325-2 | 68424-85-1 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      | 18   | 19   |      | 21   |      |      |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures   | 270-331-5 | 68424-95-3 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      | 16   |      |      |      |      |      | 22   |      |
| Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanola mine   | 270-430-3 | 68440-04-0 |      |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzothiazol-1,2 one-3(2H) (1:1) | 273-545-7 | 68989-01-5 |      | 2    |      | 4    |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium   | 274-357-8 | 70161-44-3 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes   | 274-687-2 | 70592-80-2 | 1    | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bis(peroxymonosulfate)bis (sulfate) de pentapotassium  | 274-778-7 | 70693-62-8 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dichlorure de N, N'-(décane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium)                      | 274-861-8 | 70775-75-6 | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium  | 274-948-0 | 70862-65-6 |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      |      | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/<br>Diazolidinylurée   | 278-928-2 | 78491-02-8 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté   | 279-013-0 | 84665-66-7 |      | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlorure de tributyltétradécylphosphonium  | 279-808-2 | 81741-28-8 |      | 2    |      | 4    |      |      |      |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Margosa, extraits  | 283-644-7 | 84696-25-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol   | 284-893-4 | 84989-05-9 |      | 2    | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien                   | 285-377-1 | 85085-48-9 | 1    | 2    | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| 6-oxyde de 2,4,8,10-tétra(tert-butyl)-6-hydroxy-1,2H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxaphosphocine, sel de sodium | 286-344-4 | 85209-91-2 | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures                      | 287-089-1 | 85409-22-9 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      | 16   | 17   | 18   | 19   |      | 21   | 22   |      |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl] diméthyles, chlorures      | 287-090-7 | 85409-23-0 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      | 16   | 17   | 18   | 19   |      | 21   | 22   |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(-)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle                                 | 289-244-9 | 86560-93-2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extraits   | 289-699-3 | 89997-63-7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylène glycol et formaldéhyde  | 292-348-7 | 90604-54-9  |      | 2    |      |      |      | 6    |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Genévrier, <i>Juniperus mexicana</i> , extraits  | 294-461-7 | 91722-61-1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| Lavande, <i>Lavandula hybrida</i> , extraits   | 294-470-6 | 91722-69-9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   | 19   |      |      |      |      |
| Extraits de pin  | 304-455-9 | 94266-48-5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes | 309-206-8 | 100085-64-1 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      |      | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Épi de maïs, en poudre   | 310-127-6 | 999999-99-4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phényle)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée/ Hexaflumuron  | 401-400-1 | 86479-06-3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione   | 401-570-7 | 89415-87-2  |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol/Tebuconazole   | 403-640-2 | 107534-96-3 |      |      |      |      |      |      | 7    | 8    | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ▼M1

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

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE           | N° CAS      | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1-(4-(2-chloro-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzolyl)urée/Flufenoxuron  | 417-680-3       | 101463-69-8 |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 5-chloro-2-(4chlorphénoxy) phénol  | ►C2 429-290-0 ◀ | 3380-30-1   | 1    | 2    |      | 4    |      | 6    |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one   | 420-590-7       | 4299-07-4   |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Mélange de: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl)coumarine; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-3-(4-(4-trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1-naphtyl)coumarine/Flocoumafen | 421-960-0       | 90035-08-8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Carboxylate de sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1/Icaridine  | 423-210-8       | 119515-38-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| Fipronil   | 424-610-5       | 120068-37-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane  | 426-020-3       | 51229-78-8  |      |      |      |      |      | 6    |      |      | 9    |      |      | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1-(6-chloropyridine-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylidèneamine/Imidacloprid   | 428-040-8       | 138261-41-3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Thiaméthoxame  | 428-650-4       | 153719-23-4 |      |      |      |      |      |      |      | 8    | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| [2,4-Dioxo-(2-propyne-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyl-(1R)-cis-chrysanthémate; [2,4-Dioxo-(2-propyne-1-yl)imidazolidine-3-yl]méthyl-(1R)-trans-chrysanthémate/Imiprothrine  | 428-790-6       | 72963-72-5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE        | N° CAS      | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2-(1-méthyl-2-(4-phénoxy-phénoxy)-éthoxy)-pyridine/<br>Pyriproxyfen  | 429-800-1    | 95737-68-1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| 4-oxyde de 3-benzo(b)thiën-<br>2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-<br>oxathiazine  | 431-030-6    | 163269-30-5 |      |      |      | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Produits de réaction entre<br>diisopropanolamine et<br>formaldéhyde (1: 4)   | 432-440-8    | 220444-73-5 |      |      |      |      |      | 6    |      |      |      |      |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Disulfure de chlorométhyle et<br>de n-octyle   | 432-680-3    | 180128-56-7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Produit de réaction entre<br>adipate de diméthyle, gluta-<br>rate de diméthyle, succinate<br>de diméthyle et peroxyde<br>d'hydrogène/Perestane | 432-790-1    |             | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Bis-(3-aminopropyl)-octyla-<br>mine  | 433-340-7    | 86423-37-2  |      | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-<br>5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitro-<br>guanidine  | 433-460-1    | 210880-92-5 |      |      | 3    |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| (E)-2-octadecenal  | Non attribué | 51534-37-3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| (E, Z)-2,13-octadécadienal   | Non attribué | 99577-57-8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19   |      |      |      |      |
| Verre de argent-zinc-alumi-<br>nium-phosphate borique/<br>oxyde de verre, contenant de<br>l'argent et du zinc                                  | Non attribué | 398477-47-9 | 1    | 2    |      |      |      | 6    | 7    |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Phosphate d'argent, de<br>sodium, d'hydrogène, de<br>zirconium   | Non attribué |             | 1    | 2    | 3    | 4    |      |      | 7    |      | 9    | 10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Acide peroxyoctanoïque   |              | 33734-57-5  |      | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

▼ **M1**

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                        | N° CAS      | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ▼ <b>C2</b><br>Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, sel de potassium  |                              | 66603-10-9  |      |      |      |      |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ▼ <b>M1</b><br>Silicium, amorphe, non-cristallin   |                              | 112945-52-5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazéniumato(2-)]-cuivre   |                              | 312600-89-8 |      | 2    |      |      |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Zéolite argentée A   |                              |             |      | 2    |      | 4    | 5    |      | 7    |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Dioxyde de silicium/kieselguhr   | Produit phyto-pharmaceutique | 61790-53-2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| (S)-méthoprène/isopropyle (S-(E, E))-11-méthoxy-3,7,11-triméthylododéca-2,4-diénoate   | Produit phyto-pharmaceutique | 65733-16-6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| (S)-hydroprène/éthyle (S-(E, E))-3,7,11-triméthylododéca-2,4-diénoate  | Produit phyto-pharmaceutique | 65733-18-8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Esfenvalerate/(S)-.alpha.-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate  | Produit phyto-pharmaceutique | 66230-04-4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/Alpha-cyperméthrine | Produit phyto-pharmaceutique | 67375-30-8  |      |      |      |      |      | 6    |      |      | 9    |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |

## ▼M1

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

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                         | N° CAS      | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|-------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (1R)-cis, trans-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl) cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle/d-Phéno-thrine  | Produit phyto-pharmaceu-tique | 188023-86-1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabi-cyclo(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 phyto-pharmaceu-tique |             |      |      |      |      |      | 6    |      |      |      |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| S-cyphenothrine  | Produit phyto-pharmaceu-tique |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| (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)/d-trans-Allethrin   | Produit phyto-pharmaceu-tique |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| (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-Allethrin   | Produit phyto-pharmaceu-tique |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| (RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropane-carboxylate (mélange de 2 isomères 1R trans: 1R/S; 1:3/ Esbiothrine  | Produit phyto-pharmaceu-tique |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                        | N° CAS     | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Spinosad: produit de fermentation de microorganismes du sol contenant du Spinosyne A et du Spinosyne D   | Produit phyto-pharmaceutique |            |      |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| Polymère de N-Méthylméthanimine (EINECS 204-697-4 avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé   | Polymère                     | 25988-97-0 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)   | Polymère                     | 26716-20-1 |      | 2    |      | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      | 21   |      |      |
| Polymère de formaldéhyde et d'acroléine  | Polymère                     | 26781-23-7 |      |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylène)guanylguanidinium) | Polymère                     | 27083-27-8 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |      |      | 9    |      | 11   | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 22   |      |
| N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther  | Polymère                     | 31075-24-8 |      | 2    |      |      |      |      |      |      | 9    |      | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)  | Polymère                     | 57028-96-3 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   |      |
| Polyhexaméthylène biguanide  | Polymère                     | 91403-50-8 | 1    | 2    | 3    | 4    |      |      |      |      | 9    | 10   | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)  | Polymère                     | 94667-33-1 |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    |      | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE            | N° CAS      | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|---|------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol   | Polymère         | 191546-07-3 |      |      |      |      |      | 6    | 7    |      |      | 10   |      |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de didécylpolyoxéthylammonium   | Polymère         | 214710-34-6 |      | 2    |      |      |      | 6    |      | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère         | 374572-91-5 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      | 20   | 21   |      |      |
| Lignosulfonate de sodium  | Polymère naturel | 8061-51-6   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 12   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) | Mélange          | 55965-84-9  |      | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylène-diamines                                | Mélange          | 139734-65-9 | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      |      | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Iodures d'ammonium quaternaire  | Mélange          | 308074-50-2 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)                                 | Mélange          |             | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    |      |      | 10   | 11   |      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium                                   | Mélange          |             |      | 2    | 3    | 4    | 5    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Sels de potassium d'acides gras (C15-21)  | Mélange          |             |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |

## ▼M1

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE  | N° CAS      | TP01 | TP02 | TP03 | TP04 | TP05 | TP06 | TP07 | TP08 | TP09 | TP10 | TP11 | TP12 | TP13 | TP14 | TP15 | TP16 | TP17 | TP18 | TP19 | TP20 | TP21 | TP22 | TP23 |
|--|--|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl-diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC      | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | 1    | 2    | 3    | 4    |      | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Composés d'ammonium quaternaire (alkyltriméthyl (alkyles de C8-C18, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/TMAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             |      |      |      |      |      |      |      | 8    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <i>Bacillus sphaericus</i>   | Micro-organisme                              | 143447-72-7 |      | 2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14   | Micro-organisme                              |             |      | 2    |      |      | 5    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18   |      |      |      |      |      |
| <i>Bacillus subtilis</i>   | Micro-organisme                              |             |      |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

▼ **B**

## ANNEXE III

▼ **M1**

**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**

▼ **B**

| Nom (EINECS et/ou autres)    | N° CE     | N° CAS  |
|------------------------------|-----------|---------|
| Ergocalciférol / vitamine D2 | 200-014-9 | 50-14-6 |
| Acide lactique               | 200-018-0 | 50-21-5 |
| Clofénotan / 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 |

▼ **M1**

|                             |           |         |
|-----------------------------|-----------|---------|
| Oxyde de bis(tributylétain) | 200-268-0 | 56-35-9 |
|-----------------------------|-----------|---------|

▼ **B**

|  |           |         |
|--|-----------|---------|
| 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 hexadécyltriméthylammonium | 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 |

▼ **M1**

|                  |           |         |
|------------------|-----------|---------|
| Éthinylestradiol | 200-342-2 | 57-63-6 |
|------------------|-----------|---------|

▼ **B**

|         |           |         |
|---------|-----------|---------|
| Caféine | 200-362-1 | 58-08-2 |
|---------|-----------|---------|

▼ **M1**

|  |           |         |
|--|-----------|---------|
| .gamma.-HCH ou .gamma.-BHC/Lindane/<br>1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane | 200-401-2 | 58-89-9 |
|--|-----------|---------|

▼ **B**

|                  |           |         |
|------------------|-----------|---------|
| Sulfaquinoxaline | 200-423-2 | 59-40-5 |
| 2-phényléthanol  | 200-456-2 | 60-12-8 |

▼ **M1**

|            |           |         |
|------------|-----------|---------|
| Diméthoate | 200-480-3 | 60-51-5 |
|------------|-----------|---------|

▼ **M1**

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS    |
|--|-----------|-----------|
| <b>▼ B</b>   |           |           |
| 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   |
| Hexachlorophène  | 200-733-8 | 70-30-4   |
| 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   |
| Iodoforme / 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-tétraméthyl-dibenzo[de,g]chromène-1,5,11-trione / quassin | 200-985-9 | 76-78-8   |
| Acide 3.beta.-hydroxyurs-12-ène-28-oïque / acide ursolique   | 201-034-0 | 77-52-1   |
| Acide 1,3,4,5-tétrahydroxycyclohexanecarboxylique  | 201-072-8 | 77-95-2   |
| 2-méthylpropane-1-ol   | 201-148-0 | 78-83-1   |
| Acide propionique  | 201-176-3 | 79-09-4   |
| 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   |
| Senoside A   | 201-339-9 | 81-27-6   |
| Coumachlore  | 201-378-1 | 81-82-3   |
| <b>▼ M1</b>  |           |           |
| Diphacinone  | 201-434-5 | 82-66-6   |
| <b>▼ B</b>   |           |           |
| 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-diméthoxychroméno[3,4-b]furo[2,3-h]chromène-6-one/Rotenon  | 201-501-9 | 83-79-4   |
| Phtalate de dibutyle   | 201-557-4 | 84-74-2   |
| Salicylanilide   | 201-727-8 | 87-17-2   |
| Acide (+)-tartrique  | 201-766-0 | 87-69-4   |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS   |
|--|-----------|----------|
| Pentachlorophénol  | 201-778-6 | 87-86-5  |
| 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  |
| 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  |
| Eugénol  | 202-589-1 | 97-53-0  |
| Allantoïne   | 202-592-8 | 97-59-6  |
| 4-hydroxybenzoate de méthyle   | 202-785-7 | 99-76-3  |
| Alcool benzylique  | 202-859-9 | 100-51-6 |
| 2,2'-[(1,1,3-triméthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis<br>[4,4,6-triméthyl-1,3,2-dioxaborinane] | 202-899-7 | 100-89-0 |
| Méthénamine / Hexaméthylène tétramine  | 202-905-8 | 100-97-0 |
| Chlorprophame  | 202-925-7 | 101-21-3 |
| 1,1',1'',1'''-éthylènedinitrilotétrapropane-2-ol   | 203-041-4 | 102-60-3 |
| 2,2',2''-nitrilotriéthanol   | 203-049-8 | 102-71-6 |
| Chlorphésesine   | 203-192-6 | 104-29-0 |
| Anéthole   | 203-205-5 | 104-46-1 |
| Cinnamaldéhyde / 3-phényl-propen-2-al  | 203-213-9 | 104-55-2 |
| 2-éthylhexane-1-ol / isooctanol  | 203-234-3 | 104-76-7 |
| Citronellol  | 203-375-0 | 106-22-9 |
| 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 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS   |
|---|-----------|----------|
| 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-triméthylammonium chlorure  | 203-928-6 | 112-02-7 |
| 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol/Triéthylèneglycol   | 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-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 / Pyrèthrine 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 / Pyrèthrine II | 204-462-6 | 121-29-9 |
| 5-nitrothiazole-2-ylamine   | 204-490-9 | 121-66-4 |
| Chlorure de cétkonium   | 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 |
| 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 |

▼**B**

| Nom (EINECS et/ou autres)                | N° CE     | N° CAS   |
|--|-----------|----------|
| 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 |

▼**M1**

|                                |           |          |
|--------------------------------|-----------|----------|
| Pentachlorophénolate de sodium | 205-025-2 | 131-52-2 |
|--------------------------------|-----------|----------|

▼**B**

|  |           |          |
|--|-----------|----------|
| 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 |
| 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 |
| Formiate de sodium   | 205-488-0 | 141-53-7 |
| Laurate de 2,3-dihydroxypropyle  | 205-526-6 | 142-18-7 |
| Acide hexanoïque   | 205-550-7 | 142-62-1 |
| Acide laurique   | 205-582-1 | 143-07-7 |
| Oléate de potassium  | 205-590-5 | 143-18-0 |
| Acide oxalique   | 205-634-3 | 144-62-7 |
| 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 |
| Acide 5-chlorosalicylique  | 206-283-9 | 321-14-2 |
| Thiocyanate de potassium   | 206-370-1 | 333-20-0 |
| Métronidazole  | 207-136-1 | 443-48-1 |
| Cinéole  | 207-431-5 | 470-82-6 |
| 7,8-dihydroxycoumarine   | 207-632-8 | 486-35-1 |
| Carbonate de sodium  | 207-838-8 | 497-19-8 |
| Carvacrol  | 207-889-6 | 499-75-2 |
| 6.beta.-acétoxy-3.beta.-(.beta.-D-glucopyrannosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-triénolide / scilliroside | 208-077-4 | 507-60-8 |

▼**B**

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS   |
|---|-----------|----------|
| 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 |
| Hydrogénocarbonate 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 |
| Benzènesulfonate de sodium 3-(p-anilinophénylazo) / 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 |
| Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, composé avec 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzènegarboxamide] (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 |
| ▼ <b>M1</b><br>Lévonorgestrel   | 212-349-8 | 797-63-7 |
| ▼ <b>B</b><br>Proflavine, chlorhydrate  | 213-459-9 | 952-23-8 |
| N'1-quinoxaline-2-ylsulfanilamide, sel de sodium  | 213-526-2 | 967-80-6 |

▼ **B**

| Nom (EINECS et/ou autres)           | N° CE     | N° CAS    |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Norbormide                          | 213-589-6 | 991-42-4  |
| (Hydroxyméthyl)urée                 | 213-674-8 | 1000-82-4 |
| Bromure de dodécyltriméthylammonium | 214-290-3 | 1119-94-4 |
| Xylénol                             | 215-089-3 | 1300-71-6 |
| Bentonite                           | 215-108-5 | 1302-78-9 |

▼ **M1**

|                         |           |           |
|-------------------------|-----------|-----------|
| Pentaoxyde de diarsenic | 215-116-9 | 1303-28-2 |
|-------------------------|-----------|-----------|

▼ **B**

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| 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 |

▼ **M1**

|                        |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|
| Oxyde de zinc          | 215-222-5 | 1314-13-2 |
| Diphosphure de trizinc | 215-244-5 | 1314-84-7 |

▼ **B**

|                                |           |           |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Tétraoxyde de trimanganèse     | 215-264-5 | 1317-35-7 |
| Crésol                         | 215-293-2 | 1319-77-3 |
| Chlorure d'aluminium basique   | 215-477-2 | 1327-41-9 |
| Trihydroxychlorure de dicuivre | 215-572-9 | 1332-65-6 |

▼ **M1**

|                    |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|
| Trioxyde de chrome | 215-607-8 | 1333-82-0 |
|--------------------|-----------|-----------|

▼ **B**

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Hydrogénodifluorure de sodium  | 215-608-3 | 1333-83-1 |
| 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-tetraazatétradécane diamidine, dichlorhydrate                 | 216-994-6 | 1715-30-6 |
| Lactate d'éthacridine  | 217-408-1 | 1837-57-6 |
| 4,4'-(2-éthyl-2-nitropropane-1,3-diyl)bismorpholine  | 217-450-0 | 1854-23-5 |
| Acétate de dodécylammonium   | 217-956-1 | 2016-56-0 |
| Disulfure d'allyle et de propyle   | 218-550-7 | 2179-59-1 |
| Bromure de didécyldiméthylammonium   | 219-234-1 | 2390-68-3 |
| Oxalate de bis[[4-[4-(diméthylamino)benzhydridène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium], 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'-[méthylènebis(oxy)]biséthanol   | 219-891-4 | 2565-36-8 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS    |
|--|-----------|-----------|
| 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 dodécyléthyltriméthylammonium                                | 221-108-6 | 3006-13-1 |
| Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)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 |
| 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-énoïque / 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 |
| Acide sulfamidique   | 226-218-8 | 5329-14-6 |
| Citral   | 226-394-6 | 5392-40-5 |
| Chlorure de 1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1.3,7]décane        | 226-445-2 | 5400-93-1 |
| Chlorure de diméthylodioctylammonium   | 226-901-0 | 5538-94-3 |
| 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-octadécénylpropane-1,3-diamine                                       | 230-528-9 | 7173-62-8 |
| Bromure de benzylododécyltriméthylammonium                                   | 230-698-4 | 7281-04-1 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |
|---|-----------|------------|
| 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 sodium hydraté                    | 231-556-4 | 7632 04 4  |
| 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  |
| Soufre  | 231-722-6 | 7704-34-9  |
| Sulfate de fer  | 231-753-5 | 7720-78-7  |
| Sulfate de fer / Sulfate ferreux heptahydraté / sulfate de fer heptahydraté | 231-753-5 | 7782-63-0  |
| 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 |
| Dichromate de potassium   | 231-906-6 | 7778-50-9  |
| Hexahydro-1,3,5-triéthyl-1,3,5-triazine                                     | 231-924-4 | 7779-27-3  |
| Sulfate d'ammonium  | 231-984-1 | 7783-20-2  |
| 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  |
| Huile de ricin  | 232-293-8 | 8001-79-4  |
| Essence de térébenthine   | 232-350-7 | 8006-64-2  |
| Goudron de pin / Goudron de bois de sapin                                   | 232-374-8 | 8011-48-1  |
| Cire d'abeille  | 232-383-7 | 8012-89-3  |

▼ **B**

| Nom (EINECS et/ou autres)                        | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| Huiles de paraffine                              | 232-384-2 | 8012-95-1  |
| Huiles d'avocat                                  | 232-428-0 | 8024-32-6  |
| Oranger doux, extraits                           | 232-433-8 | 8028-48-6  |
| Huile minérale blanche (pétrole)                 | 232-455-8 | 8042-47-5  |
| Saponines  | 232-462-6 | 8047-15-2  |
| Colophane de tallol                              | 232-484-6 | 8052-10-6  |
| Asphalte / bitume                                | 232-490-9 | 8052-42-4  |
| Copals   | 232-527-9 | 9000-14-0  |
| Sulfate d'aluminium                              | 233-135-0 | 10043-01-3 |
| Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium / Aluns | 233-141-3 | 10043-67-1 |
| Sulfate de diargent(1+)                          | 233-653-7 | 10294-26-5 |
| Métaphosphate de sodium                          | 233-782-9 | 10361-03-2 |
| Resmethrine                                      | 233-940-7 | 10453-86-8 |
| N,N'-éthylènebis[N-acétylacétamide]              | 234-123-8 | 10543-57-4 |

▼ **M1**

|                      |           |            |
|----------------------|-----------|------------|
| Dichromate de sodium | 234-190-3 | 10588-01-9 |
|----------------------|-----------|------------|

▼ **B**

|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| Hypochloritetétrakis(phosphate) de tridécasodium         | 234-307-8 | 11084-85-8 |
| Acide borique naturel                                    | 234-343-4 | 11113-50-1 |
| Perborate de sodium tétrahydraté                         | 234-390-0 | 10486-00-7 |
| Acide perborique, sel de sodium                          | 234-390-0 | 11138-47-9 |
| Acides naphthéniques, 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(diéthylthiocarbamate) 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 |

▼**B**

| Nom (EINECS et/ou autres)                                      | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| 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 |

▼**M1**

|                           |           |            |
|---------------------------|-----------|------------|
| Acide hexafluorosilicique | 241-034-8 | 16961-83-4 |
|---------------------------|-----------|------------|

▼**B**

|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| 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 |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-(but-2-ényl)-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényle / Cinerine I | 246-948-0 | 25402-06-6 |
| 2-diméthyl-3-(méthylpropényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle / Phénotrène                                      | 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)diméthylammonium   | 248-486-5 | 27479-28-3 |
| Heptadécafluorooctanesulfonate de lithium  | 249-644-6 | 29457-72-5 |
| 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxanne   | 250-001-7 | 30007-47-7 |
| Chlorure de décyltriméthylammonium   | 251-035-5 | 32426-11-2 |
| 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-diméthylidibenzofuranne-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 |
| Chlorure de benzyldiméthyloléthylammonium  | 253-363-4 | 37139-99-4 |
| Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique  | 253-733-5 | 37971-36-1 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| Sulfate de 4-méthoxy-m-phénylènediammonium   | 254-323-9 | 39156-41-7 |
| N,N''-méthylènebis[N'-[3-(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]urée]  | 254-372-6 | 39236-46-9 |
| Dinocap  | 254-408-0 | 39300-45-3 |
| (2E,4E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthylodéca-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-hexahydro-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)-.mu.-oxidizinc   | 259-049-3 | 54262-78-1 |
| [2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]méthanol   | 260-097-2 | 56289-76-0 |
| Bromoacétate de 2-éthoxyéthyle   | 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 |
| 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), chlorures  | 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, dialkyles 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 alkyl dipropylènetri-   | 263-191-1 | 61791-57-9 |
| Amines, N-coco alkyl triméthylènedi-   | 263-195-3 | 61791-63-7 |
| Amines, N-coco alkyl triméthylènedi-, acétates   | 263-196-9 | 61791-64-8 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-alkyl en C8-18 diméthyles, chlorures  | 264-151-6 | 63449-41-2 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |
|---|-----------|------------|
| Distillats naphéniques 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-dioxypyrimidine-5-carboxamide                                    | 265-732-7 | 65400-98-8 |
| [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-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  | 266-368-1 | 66455-29-6 |
| 2,2-diméthyl-3-(1,2,2,2-tétrabromoéthyl)cyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle / Tralomethrin                      | 266-493-1 | 66841-25-6 |
| 2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyrazole-1-ylméthyl)acétamide   | 266-583-0 | 67129-08-2 |
| N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]-1H-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 |
| .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-diméthyl cyclopropanecarboxylate / Cyhalothrine             | 268-450-2 | 68085-85-8 |
| Bromure de dodécyléthylidiméthylammonium / Laudacit   | 269-249-2 | 68207-00-1 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C6-12 diméthyles, chlorures  | 269-925-7 | 68391-06-0 |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium  | 270-115-0 | 68411-30-3 |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-16 diméthyles, chlorures  | 270-324-7 | 68424-84-0 |
| Bétaïnes, coco alkyl diméthyles   | 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 alkyl diméthyl], dichlorures                                   | 271-761-6 | 68607-28-3 |
| Acide octadécène-9 oïque, (Z)-, sulfoné, sels de potassium  | 271-843-1 | 68609-93-8 |
| Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde   | 271-898-1 | 68611-64-3 |
| Composés de l'ion imidazolium, [(carboxyméthoxy)-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-aminoéthanol (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 |

▼**B**

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |
|--|-----------|------------|
| 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 |

▼**M1**

|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| Éthyl 2-(4-phénoxyphénoxy)éthylcarbamate/Fenoxy-carb | 276-696-7 | 72490-01-8 |
|--|-----------|------------|

▼**B**

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 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 |
| Bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnésate(2-) de dihydrogène                                   | 279-013-0 | 78948-87-5 |
| (2-butoxyéthoxy)méthanol  | 281-648-3 | 84000-92-0 |
| Zinc, complexes d'isodécanoate et d'isononanoate, basiques  | 282-786-7 | 84418-73-5 |
| Genévrier ( <i>Juniperus communis</i> ), extraits   | 283-268-3 | 84603-69-0 |
| <i>Laurus nobilis</i> , extraits  | 283-272-5 | 84603-73-6 |
| Romarin officinal, extraits   | 283-291-9 | 84604-14-8 |
| <i>Eucalyptus globulus</i> , extraits   | 283-406-2 | 84625-32-1 |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ), extraits                                     | 283-479-0 | 84649-98-9 |
| Lavande officinale ( <i>Lavandula angustifolia</i> spp. <i>Angustifolia</i> ), extraits           | 283-994-0 | 84776-65-8 |
| Thym ( <i>Thymus serpyllum</i> ), extraits  | 284-023-3 | 84776-98-7 |
| Formaldéhyde, produits de réaction avec le diéthylène-glycol                                      | 284-062-6 | 84777-35-5 |
| Formamide, produits de réaction avec le formaldéhyde  | 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 ( <i>Thymus vulgaris</i> ), extraits   | 284-535-7 | 84929-51-1 |
| Giroflier, extraits   | 284-638-7 | 84961-50-2 |
| Formaldéhyde, produits de réaction avec le propylène-glycol                                       | 286-695-3 | 85338-22-3 |
| Stannane, tributyl-, dérivés mono(naphténoxyloxy)   | 287-083-9 | 85409-17-2 |
| Sulfate de [R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl)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 |

▼**M1**

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |
|--|-----------|-------------|
| 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  |
| 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-benzimidazolyl-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 propano-lamine  | 291-325-9 | 90387-52-3  |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzy-lalkyl en C8-18 diméthyles, bromures                                 | 293-522-5 | 91080-29-4  |
| Sapin, Abies sibirica, extraits  | 294-351-9 | 91697-89-1  |
| Amines, N-(amino-3 propyl) N'-coco alkyltriméthyl-ènedi-, 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 |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS      |
|--|------------------------|-------------|
| Satureja hortensis   | 310-127-6              | 999999-99-4 |
| Urtica 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 |
| (4-éthoxyphényl)(3-(4-fluoro-3-phénoxyphényl)propyl)diméthylsilane   | 405-020-7              | 105024-66-6 |
| Sel de lithium de 3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazol   | 411-690-1              | 111337-53-2 |
| Complexe de tétrachlorodécaoxyde   | 420-970-2              | 92047-76-2  |
| N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiophène-2-carboxamide   | 423-990-1              | 149118-66-1 |
| 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   |                        | 104870-56-6 |
| Capsaïcinate Dénatonium  |                        | 192327-95-0 |
| Tris-(N-cyclohexyl-diazanium-dioxy)aluminium   |                        | 312600-88-7 |
| Produit de réaction d'huiles essentielles et d'ozone in situ (Open Air Factor (OAF))   |                        |             |
| 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-triméthylodéca-2,4-diénoate/Hydroprène   | Produit phytosanitaire | 41096-46-2  |
| N-(2-((2,6-diméthyl)phényl)amino)-2-oxoéthyl)-N,N-diéthyl benzène méthane aminium saccharide/Denatonium saccharide                             | Produit phytosanitaire | 90823-38-4  |
| .alpha.-(4-chlorophényl)-.alpha.-(1-cyclopropyléthyl)-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 | 130328-19-7 |
| 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 |
| [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate | Produit phytosanitaire |             |

## ▼B

| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE             | N° CAS      |
|---|-------------------|-------------|
| 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  |
| 1,6-Hexanediamine, N,N,N',N'-Tetraméthyl-, polymère avec 1,6-dichlorohexane   | Polymère          | 27789-57-7  |
| Poly(chlorure de hexaméthylènediméthylammonium) / Poly[(diméthylimino)-1,6-hexanediylochlorure]                                   | 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          | 107879-22-1 |
| 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'éthylène-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 | 8000-28-0   |
| 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   |



| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE             | N° CAS     |
|--|-------------------|------------|
| 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 céleri  | Essence naturelle | 8015-90-5  |
| Huile de camomille   | Essence naturelle | 8015-92-7  |
| Huile des feuilles de giroflier ( <i>Eugenia caryophyllus</i> )  | 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, <i>Juniperus mexicana</i> , 22 %)   | Essence naturelle | 68990-83-0 |
| Extraits de citrus de semences du <i>Tabebuia avellanedae</i>  | Essence naturelle |            |
| Huile essentielle de <i>Cymbopogon winterianus</i>   | Essence naturelle |            |
| <i>Allium sativum</i> et <i>Allium cepa</i>  | Essence naturelle |            |
| Huile essentielle de <i>Cinnamomum zeylanicum</i>  | Essence naturelle |            |
| 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 %), alpha-pinène (7-10 %), Coumarine (1-3 %), fractions terpinéol (1-3 %)) | Essence naturelle |            |
| Essence de parfum Spring Fresh: huile esentielle: principaux composants: Citral-diethylacetal (Citral) (1-3 %), Citronellol (1-3 %), Ylanat (1-3 %), Hivertal (1-3 %), Allylcapronate (1-3 %)  | Essence naturelle |            |
| Huile de roses   | Essence naturelle |            |
| Pyréthrinés 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-méthylacridinium (EINECS 201-668-8) et de 3,6-acridinediamine / Acriflavine  | Mélange           | 8048-52-0  |
| Mélange de ((3,6-diamino-10-méthylacridinium chlorure (EINECS 201-668-8) et de 3,6-acridinediamine) chlorhydrate) / Acriflavine HCl  | Mélange           | 8063-24-9  |
| Saccharinate de Benzalkonium / benzalkonium o-sulfobenzimidate   | Mélange           | 39387-42-3 |

▼ **B**

| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                            | N° CAS      |
|--|----------------------------------|-------------|
| 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-diméthylhydantoïne et formaldéhyde  | Mélange                          |             |
| Produits de réaction entre 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol 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                          |             |
| Phéromone des mites de vêtements: composants: E, Z-Octadécadi-2,13-èneal (75 %) et E-Octadéc-2-ène-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, éthane-diylbisoxybisméthanol, 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 thuringiensis+D381is subsp. israelensis   | Micro-organisme                  |             |
| Bacillus thuringiensis Var. Kurstaky   | Micro-organisme                  |             |
| Bacillus thuringiensis var. Israelensis  | Micro-organisme                  |             |
| ▼ <b>M1</b><br>.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluoro-N-méthyle-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényle)-o-toluidine/<br>Brométhaline  | Produit phytopharma-<br>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 <sup>(1)</sup>, 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.

<sup>(1)</sup> JO L 230 du 19.8.1991, p. 1.

## ▼B

## ANNEXE V

**DÉLAIS PRESCRITS ET ÉTATS MEMBRES RAPPORTEURS DÉSIGNÉS POUR LA  
SOUSSION 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 protection du bois  |                        |             | État membre rapporteur |
|---|------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                  | N° CAS      |                        |
| 1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium   | —                      | 66603-10-9  | A                      |
| bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre   | —                      | 312600-89-8 | A                      |
| Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle / Etofenprox  | 407-980-2              | 80844-07-1  | A                      |
| Acide formique  | 200-579-1              | 64-18-6     | B                      |
| Dazomet   | 208-576-7              | 533-74-4    | B                      |
| Oxyde de zinc   | 215-222-5              | 1314-13-2   | B                      |
| ▼M1   |                        |             |                        |
| ▼B  |                        |             |                        |
| [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate / alpha-Cypermethrin | Produit phytosanitaire | 67375-30-8  | B                      |
| 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-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle / 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-méthyl-2-nitroguanidine  | 433-460-1              | 210880-92-5 | D                      |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle  | 259-627-5              | 55406-53-6  | DK                     |
| 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol / Tebuconazole  | 403-640-2              | 107534-96-3 | DK                     |
| Thiabendazole   | 205-725-8              | 148-79-8    | E                      |
| Undecaoyde de hexabore et de dizinc / borate de zinc  | 235-804-2              | 12767-90-7  | E                      |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate  | 237-030-0              | 13590-97-1  | E                      |
| Acide hexafluorosilicique   | 241-034-8              | 16961-83-4  | E                      |

▼ **B**

| Substances actives de produits de protection du bois                 |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |                        |
| cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine | 266-719-9 | 67564-91-4  | E                      |
| Thiaméthoxame  | 428-650-4 | 153719-23-4 | E                      |

▼ **M1**

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| _____ |  |  |  |
|-------|--|--|--|

▼ **B**

|   |           |             |    |
|---|-----------|-------------|----|
| Lignine   | 232-682-2 | 9005-53-2   | EL |
| Éthanol   | 200-578-6 | 64-17-5     | EL |
| Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécylpolyoxéthylammonium | Polymère  | 214710-34-6 | EL |
| Oxyde de cuivre   | 215-269-1 | 1317-38-0   | F  |
| Oxyde de dicuivre   | 215-270-7 | 1317-39-1   | F  |
| Sulfate de cuivre   | 231-847-6 | 7758-98-7   | F  |

▼ **M1**

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| _____ |  |  |  |
|-------|--|--|--|

▼ **B**

|  |  |             |     |
|--|--|-------------|-----|
| Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1:1)  | 235-113-6                                | 12069-69-1  | F   |
| Dihydroxyde de cuivre  | 243-815-9                                | 20427-59-2  | F   |
| 1-(4-(2-chloro-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluorotoloxo)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzolyl)urée / Flufenoxuron  | 417-680-3                                | 101463-69-8 | F   |
| Fipronil   | 424-610-5                                | 120068-37-3 | F   |
| Acide cyclopropanecarboxylique, ester de 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propényl]-2,2-diméthyl-, (2-méthyl[1,1'-biphényl]-3-yl)méthyle, (1R,3R)-rel- / Bifenthrine / Biphenate       | Produit phytosanitaire                   | 82657-04-3  | F   |
| Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfenamide / Tolyfluanide  | 211-986-9                                | 731-27-1    | FIN |
| 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  | FIN |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium   | 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  | I   |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)  | Polymère                                 | 94667-33-1  | I   |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes / BKC | Mélange de substances de la liste EINECS |             | I   |



| Substances actives de produits de protection du bois  |  |             | État membre rapporteur |
|---|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                                    | N° CAS      |                        |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de 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 (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 |             | I                      |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle / Permethrin  | 258-067-9                                | 52645-53-1  | IRL                    |
| Pentachlorophénolate de sodium  | 205-025-2                                | 131-52-2    | IRL                    |
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole / imazalil  | 252-615-0                                | 35554-44-0  | L                      |
| (±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole / 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)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine   | 431-030-6                                | 163269-30-5 | P                      |
| Esfenvalerate / (S)-.alpha.-cyano-3-phénoxybenzyl (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 sulfure   | 220-281-5                                | 2699-79-8   | S                      |
| Créosote  | 232-287-5                                | 8001-58-9   | S                      |
| [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle / Deltamethrin  | 258-256-6                                | 52918-63-5  | S                      |
| Iode  | 231-442-4                                | 7553-56-2   | S                      |
| Oxyde de bis(tributylétain)   | 200-268-0                                | 56-35-9     | UK                     |
| Fénitrothion  | 204-524-2                                | 122-14-5    | UK                     |
| Chlorure de cétylpyridinium   | 204-593-9                                | 123-03-5    | UK                     |
| Dichlofluamide  | 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(naphténoyloxy)  | 287-083-9                                | 85409-17-2  | UK                     |

## ▼B

| Substances actives de produits de protection du bois                    |                        |             | État membre rapporteur |
|---|------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                  | N° CAS      |                        |
| 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 rapporteur |
|--|------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS      |                        |
| Diphosphure de trizinc   | 215-244-5              | 1314-84-7   | A                      |
| .alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluoro-N-méthyle-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényle)-o-toluidine / Brométhaline   | Produit phytosanitaire | 63333-35-7  | A                      |
| Diphacinone  | 201-434-5              | 82-66-6     | B                      |
| 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   | E                      |
| 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 / Difénacoum   | 259-978-4              | 56073-07-5  | FIN                    |
| 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphényl)-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-naphtyl)coumarine / Flocoumafén   | 421-960-0              | 90035-08-8  | NL                     |
| Chloralose   | 240-016-7              | 15879-93-3  | P                      |
| 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-tétrahydro-1-naphthyle)-4-hydroxybenzothioopyranne-2-one/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphényle-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyle)-4-hydroxy-1-benzothione-2-one/ Diféthialone | 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 molluscides  |           |            | État membre rapporteur |
|------------------------------------|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)          | N° CE     | N° CAS     |                        |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate | 237-030-0 | 13590-97-1 | E                      |



| Substances actives de molluscides   |                        |            | État membre rapporteur |
|---|------------------------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                  | N° CAS     |                        |
| Hydrogénocarbonate de sodium  | 205-633-8              | 144-55-8   | EL                     |
| Dioxyde de silicium, amorphe  | 231-545-4              | 7631-86-9  | F                      |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium  | 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, benzy-lalkyl 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, benzy-lalkyl 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 rapporteur |
|--|------------------------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS     |                        |
| 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                      |
| Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle / Etofenprox   | 407-980-2              | 80844-07-1 | A                      |
| Acide formique   | 200-579-1              | 64-18-6    | B                      |
| N-(2-éthylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide   | 204-029-1              | 113-48-4   | B                      |
| Propoxur   | 204-043-8              | 114-26-1   | B                      |
| (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              | 28434-00-6 | B                      |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle / Cyperméthrin   | 257-842-9              | 52315-07-8 | B                      |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-enyle / Empenthrin   | 259-154-4              | 54406-48-3 | B                      |
| [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate / alpha-Cyperméthrin                        | Produit phytosanitaire | 67375-30-8 | B                      |
| Formaldéhyde   | 200-001-8              | 50-00-0    | D                      |
| Propane-2-ol   | 200-661-7              | 67-63-0    | D                      |



| Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de produits de lutte contre d'autres arthropodes   |                        |             | État membre rapporteur |
|---|------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                  | N° CAS      |                        |
| 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-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (Tous isomères; 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                      |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée / Isoproturon  | 251-835-4              | 34123-59-6  | D                      |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle / 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.-cyano-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                      |
| 1-(6-chloropyridine-3-ylméthyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylidèneamine / Imidacloprid  | 428-040-8              | 138261-41-3 | D                      |
| (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine  | 433-460-1              | 210880-92-5 | 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: 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                     |
| Chlorpyrifos  | 220-864-4              | 2921-88-2   | E                      |
| Chlorpyrifos-méthyl   | 227-011-5              | 5598-13-0   | E                      |
| Pyréthrines et pyréthroïdes   | 232-319-8              | 8003-34-7   | E                      |
| Ail, extraits   | 232-371-1              | 8008-99-9   | E                      |
| Bioresmethrine  | 249-014-0              | 28434-01-7  | E                      |
| Amitraz   | 251-375-4              | 33089-61-1  | E                      |
| Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits  | 289-699-3              | 89997-63-7  | E                      |
| Thiaméthoxame   | 428-650-4              | 153719-23-4 | E                      |

## ▼B

| Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de produits de lutte contre d'autres arthropodes  |                        |             | État membre rapporteur |
|--|------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS      |                        |
| Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propyl-piperonyl / piperonyl butoxyde  | 200-076-7              | 51-03-6     | EL                     |
| Éthanol  | 200-578-6              | 64-17-5     | EL                     |
| Hydrogénocarbonate de sodium   | 205-633-8              | 144-55-8    | EL                     |
| 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropane-carboxylate 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)cyclopropane-carboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle   | 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                      |
| 1-(4-(2-chloro-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluorotoloxo)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée / Flufenoxuron   | 417-680-3              | 101463-69-8 | F                      |
| Fipronil   | 424-610-5              | 120068-37-3 | F                      |
| Silicium, amorphe, non-cristallin  |                        | 112945-52-5 | F                      |
| Dioxyde de silicium / kieselguhr   | Produit phytosanitaire | 61790-53-2  | F                      |
| Acide cyclopropanecarboxylique, ester de 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propényl]-2,2-diméthyl-, (2-méthyl[1,1'-biphényl]-3-yl)méthyle, (1R,3R)-rel- / Bifenthrine / Biphenate | Produit phytosanitaire | 82657-04-3  | F                      |
| S-cyphenothrin   | Produit phytosanitaire |             | F                      |
| Malathion  | 204-497-7              | 121-75-5    | FIN                    |
| (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate/d-trans-tétraméthrine                              | 214-619-0              | 1166-46-7   | D                      |
| Tétraméthrine  | 231-711-6              | 7696-12-0   | D                      |
| Phoxime  | 238-887-3              | 14816-18-3  | FIN                    |
| Dichlorvos   | 200-547-7              | 62-73-7     | I                      |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium  | 230-525-2              | 7173-51-5   | I                      |
| 2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy)phényl]amino]carbonyl]benzamide  | 264-980-3              | 64628-44-0  | 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                      |

## ▼M1

## ▼B



| Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de produits de lutte contre d'autres arthropodes                                       |                        |             | État membre rapporteur |
|---|------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                  | N° CAS      |                        |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures  | 287-090-7              | 85409-23-0  | I                      |
| Bacillus sphaericus   | Micro-organisme        | 143477-72-7 | I                      |
| Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14  | Micro-organisme        |             | I                      |
| Nitrogène   | 231-783-9              | 7727-37-9   | IRL                    |
| (1R)-cis,trans-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle / d-Phénoitrine                            | Produit phytosanitaire | 188023-86-1 | IRL                    |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle / Permethrin  | 258-067-9              | 52645-53-1  | IRL                    |
| 5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidine-2-one .alpha.-(4-trifluorométhylstyryl)-.alpha.-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazon / Hydramethlnon | 405-090-9              | 67485-29-4  | IRL                    |
| (S)-méthoprène / isopropyle (S-(E,E))-11-méthoxy-3,7,11-triméthyl dodéca-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-dichlorovinyl)-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-difluorobenzoyl)urée / Hexaflumuron  | 401-400-1              | 86479-06-3  | P                      |
| Esfenvalerate / (S)-.alpha.-cyano-3-phénoxybenzyl (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 sulfure   | 220-281-5              | 2699-79-8   | S                      |
| N-[[[(4-chlorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide  | 252-529-3              | 35367-38-5  | S                      |
| [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-  | 258-256-6              | 52918-63-5  | S                      |

## ▼B

| Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de produits de lutte contre d'autres arthropodes  |                        |            | État membre rapporteur |
|--|------------------------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS     |                        |
| 2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle / Deltamethrin   |                        |            |                        |
| Mélange de: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-ényl)]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle;(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-ényl)]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle / Lambda cyhalothrin | 415-130-7              | 91465-08-6 | S                      |
| Diméthoate   | 200-480-3              | 60-51-5    | UK                     |
| 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                     |
| Pyrimiphos-méthyle   | 249-528-5              | 29232-93-7 | UK                     |
| 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-triméthyl-dodéca-2,4-diénoate   | Produit phytosanitaire | 65733-18-8 | UK                     |
| 5-chloro-2-[4-chloro-2-[[[(3,4-dichlorophényl)amino]carbonyl]amino]phénoxy]benzènesulfonate de sodium  | 222-654-8              | 3567-25-7  | N                      |

| Substances actives de répulsifs et d'attractifs                     |                     |             | État membre rapporteur |
|---|---------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE               | N° CAS      |                        |
| 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-diényl                              | 250-753-6           | 31654-77-0  | A                      |
| (E)-2-octadécenal   | 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    | B                      |
| N-acétyl-N-butyl-.beta.-alaninate d'éthyle                          | 257-835-0           | 52304-36-6  | B                      |
| 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                     |



| Substances actives de répulsifs et d'attractifs  |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Undécane-2-one   | 203-937-5 | 112-12-9    | E                      |
| Pyréthrinés et pyréthroïdes  | 232-319-8 | 8003-34-7   | E                      |
| Ail, extraits  | 232-371-1 | 8008-99-9   | E                      |
| Melaleuca alternifolia, extraits / huile essentielle de l'arbre à thé australien                   | 285-377-1 | 85085-48-9  | E                      |
| Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits   | 289-699-3 | 89997-63-7  | E                      |
| Neodécanamide de méthyle   | 414-460-9 | 105726-67-8 | E                      |
| Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propyl-piperonyl / piperonyl butoxyde                    | 200-076-7 | 51-03-6     | EL                     |
| Éthanol  | 200-578-6 | 64-17-5     | EL                     |
| Hydrogénocarbonate de sodium   | 205-633-8 | 144-55-8    | EL                     |
| Lignine  | 232-682-2 | 9005-53-2   | EL                     |
| 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-diméthylcyclopropanecarboxylate 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 antialissures                     |       |             | État membre rapporteur |
|--|-------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE | N° CAS      |                        |
| bis[1-cyclohexyl]1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenuimato(2-)-cuivre | —     | 312600-89-8 | A                      |

## ▼B

| Substances actives de produits antialissures   |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Zirame   | 205-288-3 | 137-30-4    | B                      |
| 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 / Isopro-turon  | 251-835-4 | 34123-59-6  | D                      |
| Diuron   | 206-354-4 | 330-54-1    | DK                     |
| Thiabendazole  | 205-725-8 | 148-79-8    | E                      |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate   | 237-030-0 | 13590-97-1  | E                      |
| Chlorotoluron  | 239-592-2 | 15545-48-9  | E                      |
| Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium                                  | 248-595-8 | 27668-52-6  | E                      |
| Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine                               | 266-719-9 | 67564-91-4  | E                      |
| 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 hexaméthylènediamine)  | 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 / Tolyfluanide            | 211-986-9 | 731-27-1    | FIN                    |
| Captane  | 205-087-0 | 133-06-2    | I                      |
| N-(trichlorométhylthio)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                    |
| ▼M1  |           |             |                        |
| Dioxyde de soufre  | 231-195-2 | 7446-09-5   | D                      |
| Sulfite de potassium   | 233-321-1 | 10117-38-1  | D                      |

▼ **M1**

| Substances actives de produits antialissures   |                        |             | État membre rapporteur |
|--|------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                  | N° CAS      |                        |
| Disulfite de dipotassium   | 240-795-3              | 16731-55-8  | D                      |
| Chlorothalonil   | 217-588-1              | 1897-45-6   | NL                     |
| N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine                                    | 248-872-3              | 28159-98-0  | NL                     |
| Prometryne   | 230-711-3              | 7287-19-6   | P                      |
| 4-oxyde de 3-benzo(b)thiène-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine   | 431-030-6              | 163269-30-5 | P                      |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile / chlorfenapyr | Produit phytosanitaire | 122453-73-0 | P                      |
| Iode   | 231-442-4              | 7553-56-2   | S                      |
| Pyrrithione zincique   | 236-671-3              | 13463-41-7  | S                      |
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)cuivre  | 238-984-0              | 14915-37-8  | S                      |
| Chlorure de cétylpyridinium  | 204-593-9              | 123-03-5    | UK                     |
| Dichlofluamide   | 214-118-7              | 1085-98-9   | UK                     |
| Sulfure de zinc  | 215-251-3              | 1314-98-3   | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-44)                                  | Polymère               | 25988-98-1  | UK                     |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle   | 244-445-0              | 21564-17-0  | N                      |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one  | 264-843-8              | 64359-81-5  | N                      |
| 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<sup>er</sup> février 2007 et au plus tard le 31 juillet 2007.

| Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine |                         |            | État membre rapporteur |
|--|-------------------------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)                                      | N° CE                   | N° CAS     |                        |
| 5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol                               | ► <b>C2</b> 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                     |
| 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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine  |                             |             | État membre rapporteur |
|---|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| 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                     |
| Hydrogénocarbonate de sodium  | 205-633-8                   | 144-55-8    | EL                     |
| Lignine   | 232-682-2                   | 9005-53-2   | EL                     |
| Bronopol  | 200-143-0                   | 52-51-7     | ES                     |
| Biphényle-2-ol  | 201-993-5                   | 90-43-7     | ES                     |
| 2-biphénylate de sodium   | 205-055-6                   | 132-27-4    | ES                     |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate  | 237-030-0                   | 13590-97-1  | ES                     |
| Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien  | 285-377-1                   | 85085-48-9  | ES                     |
| Iodures d'ammonium quaternaire  | Mélange                     | 308074-50-2 | ES                     |
| Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc  | Produit phytopharmaceutique | 130328-20-0 | ES                     |
| Glutaral  | 203-856-5                   | 111-30-8    | FI                     |
| Peroxyde d'hydrogène  | 231-765-0                   | 7722-84-1   | FI                     |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole  | 262-104-4                   | 60207-90-1  | FI                     |
| Chlorocresol  | 200-431-6                   | 59-50-7     | FR                     |
| Phtalaldéhyde   | 211-402-2                   | 643-79-8    | FR                     |
| p-chloro-m-crésolate de sodium  | 239-825-8                   | 15733-22-9  | FR                     |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanediyldis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanilyguanidinium) | Polymère                    | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère                    | 374572-91-5 | FR                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine   |  |             | État membre rapporteur |
|--|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE  | N° CAS      |                        |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)  | Polymère                                     | 57028-96-3  | FR                     |
| Polyhexaméthylène biguanide  | Polymère                                     | 91403-50-8  | FR                     |
| Butanone-2, peroxyde   | 215-661-2                                    | 1338-23-4   | HU                     |
| Dichlorure de N, N'-(décane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium)  | 274-861-8                                    | 70775-75-6  | HU                     |
| Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane   | 432-790-1                                    |             | HU                     |
| Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc  | Non attribué                                 | 398477-47-9 | HU                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines  | Mélange                                      | 139734-65-9 | IE                     |
| Chlorure de didécyl-diméthylammonium   | 230-525-2                                    | 7173-51-5   | IT                     |
| Hypochlorite de sodium   | 231-668-3                                    | 7681-52-9   | IT                     |
| Hypochlorite de calcium  | 231-908-7                                    | 7778-54-3   | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures  | 269-919-4                                    | 68391-01-5  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures  | 270-325-2                                    | 68424-85-1  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures   | 270-331-5                                    | 68424-95-3  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures  | 287-089-1                                    | 85409-22-9  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures   | 287-090-7                                    | 85409-23-0  | IT                     |
| Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque   | 410-850-8                                    | 128275-31-0 | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC      | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| 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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits biocides pour l'hygiène humaine  |              |            | État membre rapporteur |
|---|--------------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE        | N° CAS     |                        |
| Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium  | Non attribué |            | PL                     |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine  | 219-145-8    | 2372-82-9  | PT                     |
| Acide D-gluconique, composé avec N, N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2: 1) | 242-354-0    | 18472-51-0 | PT                     |
| Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes  | 274-687-2    | 70592-80-2 | PT                     |
| Tosylchloramide sodique   | 204-854-7    | 127-65-1   | SE                     |
| Iode  | 231-442-4    | 7553-56-2  | SE                     |
| Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotasium   | 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                     |
| Clorofène   | 204-385-8    | 120-32-1   | N                      |
| Bromure de tétradonium  | 214-291-9    | 1119-97-7  | N                      |

| Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides |                  |             | État membre rapporteur |
|--|------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE            | N° CAS      |                        |
| Acide nonanoïque   | 203-931-2        | 112-05-0    | AT                     |
| Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle   | 212-579-9        | 828-00-2    | AT                     |
| .alpha.,.alpha.',.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5 (2H,4H,6H)-triéthanol   | 246-764-0        | 25254-50-6  | AT                     |
| Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle/Etofenprox   | 407-980-2        | 80844-07-1  | AT                     |
| 5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol   | ► C2 429-290-0 ◀ | 3380-30-1   | AT                     |
| bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazenuimato(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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides |                             |             | État membre rapporteur |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| Chlorure d'argent  | 232-033-3                   | 7783-90-6   | CY                     |
| Méthylthiocarbamate de potassium   | 205-292-5                   | 137-41-7    | CZ                     |
| Cyanodithiocarbamate de disodium   | 205-346-8                   | 138-93-2    | CZ                     |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyle   | 217-210-5                   | 1777-82-8   | CZ                     |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium  | 274-948-0                   | 70862-65-6  | CZ                     |
| Bis-(3-aminopropyl)-octylamine   | 433-340-7                   | 86423-37-2  | CZ                     |
| Formaldéhyde   | 200-001-8                   | 50-00-0     | DE                     |
| Acide benzoïque  | 200-618-2                   | 65-85-0     | DE                     |
| Propane-2-ol   | 200-661-7                   | 67-63-0     | DE                     |
| Propane-1-ol   | 200-746-9                   | 71-23-8     | DE                     |
| Acide L-(+)-lactique   | 201-196-2                   | 79-33-4     | DE                     |
| Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique  | 203-768-7                   | 110-44-1    | DE                     |
| Benzoate de sodium   | 208-534-8                   | 532-32-1    | DE                     |
| Dioxyde de soufre  | 231-195-2                   | 7446-09-5   | DE                     |
| Hydrogénosulfite de sodium   | 231-548-0                   | 7631-90-5   | DE                     |
| Disulfite de disodium  | 231-673-0                   | 7681-57-4   | DE                     |
| Sulfite de sodium  | 231-821-4                   | 7757-83-7   | DE                     |
| Sulfite de potassium   | 233-321-1                   | 10117-38-1  | DE                     |
| Disulfite de dipotassium   | 240-795-3                   | 16731-55-8  | DE                     |
| (E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium  | 246-376-1                   | 24634-61-5  | DE                     |
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil   | 252-615-0                   | 35554-44-0  | DE                     |
| Produits de réaction entre l'acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine   | 403-950-8                   | 164907-72-6 | DE                     |
| Sels de potassium d'acides gras (C15-21)   | Mélange                     |             | DE                     |
| (±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique   | Produit phytopharmaceutique | 73790-28-0  | DE                     |
| Triclosan  | 222-182-2                   | 3380-34-5   | DK                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide   | 233-539-7                   | 10222-01-2  | DK                     |
| Acide paracétique  | 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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides   |                             |             | État membre rapporteur |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| Thiabendazole  | 205-725-8                   | 148-79-8    | ES                     |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one  | 220-120-9                   | 2634-33-5   | ES                     |
| Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo [4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione  | 226-408-0                   | 5395-50-6   | ES                     |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate   | 237-030-0                   | 13590-97-1  | ES                     |
| Chlorure de diméthylodécadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium  | 248-595-8                   | 27668-52-6  | ES                     |
| <i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien   | 285-377-1                   | 85085-48-9  | ES                     |
| Iodures d'ammonium quaternaire   | Mélange                     | 308074-50-2 | ES                     |
| Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc   | Produit phytopharmaceutique | 130328-20-0 | ES                     |
| Zéolite argentée A   |                             |             | ES                     |
| Glutaral   | 203-856-5                   | 111-30-8    | FI                     |
| Peroxyde d'hydrogène   | 231-765-0                   | 7722-84-1   | FI                     |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole   | 262-104-4                   | 60207-90-1  | FI                     |
| Chlorocresol   | 200-431-6                   | 59-50-7     | FR                     |
| Glyoxal  | 203-474-9                   | 107-22-2    | FR                     |
| m-cresol   | 203-577-9                   | 108-39-4    | FR                     |
| Phtalaldéhyde  | 211-402-2                   | 643-79-8    | FR                     |
| Hydroxyl-2-pyridone  | 212-506-0                   | 822-89-9    | FR                     |
| Cuivre   | 231-159-6                   | 7440-50-8   | FR                     |
| Sulfate de cuivre  | 231-847-6                   | 7758-98-7   | FR                     |
| p-chloro-m-crésolate de sodium   | 239-825-8                   | 15733-22-9  | FR                     |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)  | Mélange                     | 55965-84-9  | FR                     |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N''-1,6-hexanedylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylène)-guanilguanidinium) | Polymère                    | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)  | Polymère                    | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)  | Polymère                    | 57028-96-3  | FR                     |
| Polyhexaméthylène biguanide  | Polymère                    | 91403-50-8  | FR                     |
| Acide peroxyoctanoïque   |                             | 33734-57-5  | FR                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée   | 205-444-0                   | 140-95-4    | HU                     |
| Butanone-2, peroxyde   | 215-661-2                   | 1338-23-4   | HU                     |
| Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol   | 284-893-4                   | 84989-05-9  | HU                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides                                 |  |             | État membre rapporteur |
|--|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE  | N° CAS      |                        |
| Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane   | 432-790-1                                    |             | HU                     |
| Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc  | Non attribué                                 | 398477-47-9 | HU                     |
| Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4 avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé   | Polymère                                     | 25988-97-0  | HU                     |
| Dichlorophène  | 202-567-1                                    | 97-23-4     | IE                     |
| 2,4,6-trichlorophénolate de sodium   | 223-246-2                                    | 3784-03-0   | IE                     |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine  | 258-067-9                                    | 52645-53-1  | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines  | Mélange                                      | 139734-65-9 | IE                     |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium   | 230-525-2                                    | 7173-51-5   | IT                     |
| Hypochlorite de sodium   | 231-668-3                                    | 7681-52-9   | IT                     |
| Hypochlorite de calcium  | 231-908-7                                    | 7778-54-3   | IT                     |
| Chlore   | 231-959-5                                    | 7782-50-5   | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures  | 269-919-4                                    | 68391-01-5  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures  | 270-325-2                                    | 68424-85-1  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures   | 270-331-5                                    | 68424-95-3  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures  | 287-089-1                                    | 85409-22-9  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures   | 287-090-7                                    | 85409-23-0  | IT                     |
| Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque   | 410-850-8                                    | 128275-31-0 | IT                     |
| <i>Bacillus sphaericus</i>   | Micro-organisme                              | 143447-72-7 | IT                     |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14   | Micro-organisme                              |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC      | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)  | Polymère                                     | 94667-33-1  | IT                     |
| Acide salicylique  | 200-712-3                                    | 69-72-7     | LT                     |
| Acide glycolique   | 201-180-5                                    | 79-14-1     | LT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes                             | 309-206-8                                    | 100085-64-1 | LT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides |              |            | État membre rapporteur |
|--|--------------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE        | N° CAS     |                        |
| Chlorure d'hydrogène/acide chlorhydrique   | 231-595-7    | 7647-01-0  | LV                     |
| Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium  | 233-457-1    | 10187-52-7 | LV                     |
| Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1: 2)   | 259-709-0    | 55566-30-8 | MT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1: 1)                    | 273-545-7    | 68989-01-5 | MT                     |
| 1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne   | 201-030-9    | 77-48-5    | NL                     |
| 1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoïne  | 204-258-7    | 118-52-5   | NL                     |
| Tétraborate de disodium anhydre  | 215-540-4    | 1330-43-4  | NL                     |
| Bromure de sodium  | 231-599-9    | 7647-15-6  | NL                     |
| Acide borique  | 233-139-2    | 10043-35-3 | NL                     |
| Octaborate de disodium tétrahydraté  | 234-541-0    | 12280-03-4 | NL                     |
| Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione  | 251-171-5    | 32718-18-6 | NL                     |
| 1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione   | 401-570-7    | 89415-87-2 | NL                     |
| Nabame   | 205-547-0    | 142-59-6   | PL                     |
| 4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one   | 214-754-5    | 1192-52-5  | PL                     |
| Éthylsulfate de mecetronium  | 221-106-5    | 3006-10-8  | PL                     |
| (Éthylène-dioxy)diméthanol   | 222-720-6    | 3586-55-8  | PL                     |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol  | 225-208-0    | 4719-04-4  | PL                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione   | 229-222-8    | 6440-58-0  | PL                     |
| 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine  | 266-235-8    | 66204-44-2 | PL                     |
| Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté   | 279-013-0    | 84665-66-7 | PL                     |
| Chlorure de tributyltétradécylphosphonium  | 279-808-2    | 81741-28-8 | PL                     |
| Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylène-glycol 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-tétraazatétradécanediamidine (2: 1)                                       | 242-354-0    | 18472-51-0 | PT                     |
| Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes   | 274-687-2    | 70592-80-2 | PT                     |
| Tosylchloramide sodique  | 204-854-7    | 127-65-1   | SE                     |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium   | 223-296-5    | 3811-73-2  | SE                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique, et substances actives d'autres produits biocides |                                     |             | État membre rapporteur |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                               | N° CAS      |                        |
| 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 pentapotas-sium  | 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                     |
| Diméthylthiocarbamate de potassium   | 204-875-1                           | 128-03-0    | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de sodium  | 204-876-7                           | 128-04-1    | UK                     |
| Monolinuron  | 217-129-5                           | 1746-81-2   | UK                     |
| Troclosène sodique   | 220-767-7                           | 2893-78-9   | UK                     |
| Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium  | 220-767-7                           | 51580-86-0  | UK                     |
| Terbutylazine  | 227-637-9                           | 5915-41-3   | UK                     |
| (Benzyloxy)méthanol  | 238-588-8                           | 14548-60-8  | UK                     |
| Mélange de cis- et trans-p-menthane-3,8 diol/Citriodi-<br>diol   | 255-953-7                           | 42822-86-6  | UK                     |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-<br>222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)  | Mélange                             |             | UK                     |
| Triacétate de Guazatine  | Produit<br>phytopharma-<br>ceutique | 115044-19-4 | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacry-<br>late (EINECS 223-228-4)  | Polymère                            | 26716-20-1  | UK                     |
| N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chlo-<br>roéthyl)copolymère d'éther   | Polymère                            | 31075-24-8  | UK                     |
| Oxyde d'éthylène   | 200-849-9                           | 75-21-8     | N                      |
| Clorofène  | 204-385-8                           | 120-32-1    | N                      |
| Benzothiazole-2-thiol  | 205-736-8                           | 149-30-4    | N                      |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle   | 244-445-0                           | 21564-17-0  | N                      |
| Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire   |                                     |             | État membre rapporteur |
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                               | N° CAS      |                        |
| Éther 3-phénoxybenzylique de 2-(4-éthoxyphényl)-<br>2-méthylpropyle/Etofenprox   | 407-980-2                           | 80844-07-1  | AT                     |
| Acide formique   | 200-579-1                           | 64-18-6     | BE                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire               |                             |             | État membre rapporteur |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| 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-imidazolium  | 274-948-0                   | 70862-65-6  | CZ                     |
| Bis-(3-aminopropyl)-octylamine   | 433-340-7                   | 86423-37-2  | CZ                     |
| Formaldéhyde   | 200-001-8                   | 50-00-0     | DE                     |
| Acide benzoïque  | 200-618-2                   | 65-85-0     | DE                     |
| Propane-2-ol   | 200-661-7                   | 67-63-0     | DE                     |
| Propane-1-ol   | 200-746-9                   | 71-23-8     | DE                     |
| Acide L-(+)-lactique   | 201-196-2                   | 79-33-4     | DE                     |
| Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique  | 203-768-7                   | 110-44-1    | DE                     |
| Cyanamide  | 206-992-3                   | 420-04-2    | DE                     |
| Dihexa-2,4-diénoate de calcium   | 231-321-6                   | 7492-55-9   | DE                     |
| (E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium  | 246-376-1                   | 24634-61-5  | DE                     |
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil                     | 252-615-0                   | 35554-44-0  | DE                     |
| Produits de réaction entre l'acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine     | 403-950-8                   | 164907-72-6 | DE                     |
| (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine                     | 433-460-1                   | 210880-92-5 | DE                     |
| <i>Bacillus subtilis</i>   | Micro-organisme             |             | DE                     |
| (±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique   | Produit phytopharmaceutique | 73790-28-0  | DE                     |
| Triclosan  | 222-182-2                   | 3380-34-5   | DK                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide   | 233-539-7                   | 10222-01-2  | DK                     |
| 2-chloroacétamide  | 201-174-2                   | 79-07-2     | EE                     |
| Acide peracétique  | 201-186-8                   | 79-21-0     | EE                     |
| Éthanol  | 200-578-6                   | 64-17-5     | EL                     |
| Hydrogénocarbonate de sodium   | 205-633-8                   | 144-55-8    | EL                     |
| Lignine  | 232-682-2                   | 9005-53-2   | EL                     |
| Bronopol   | 200-143-0                   | 52-51-7     | ES                     |
| Acide bromoacétique  | 201-175-8                   | 79-08-3     | ES                     |
| Biphényle-2-ol   | 201-993-5                   | 90-43-7     | ES                     |
| 2-biphénylate de sodium  | 205-055-6                   | 132-27-4    | ES                     |
| Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione     | 226-408-0                   | 5395-50-6   | ES                     |
| Ail, extraits  | 232-371-1                   | 8008-99-9   | ES                     |
| <i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien | 285-377-1                   | 85085-48-9  | ES                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire  |           |             | État membre rapporteur |
|---|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Iodures d'ammonium quaternaire  | Mélange   | 308074-50-2 | ES                     |
| Glutaral  | 203-856-5 | 111-30-8    | FI                     |
| Peroxyde d'hydrogène  | 231-765-0 | 7722-84-1   | FI                     |
| Chlorocresol  | 200-431-6 | 59-50-7     | FR                     |
| Glyoxal   | 203-474-9 | 107-22-2    | FR                     |
| m-cresol  | 203-577-9 | 108-39-4    | FR                     |
| Phtalaldéhyde   | 211-402-2 | 643-79-8    | FR                     |
| Dioxyde de silicium, amorphe  | 231-545-4 | 7631-86-9   | FR                     |
| p-chloro-m-crésolate de sodium  | 239-825-8 | 15733-22-9  | FR                     |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)   | Mélange   | 55965-84-9  | FR                     |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N"-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium) | Polymère  | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère  | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère  | 57028-96-3  | FR                     |
| Polyhexaméthylène biguanide   | Polymère  | 91403-50-8  | FR                     |
| Acide peroxyoctanoïque  |           | 33734-57-5  | FR                     |
| Butanone-2, peroxyde  | 215-661-2 | 1338-23-4   | HU                     |
| Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine   | 270-430-3 | 68440-04-0  | HU                     |
| Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol  | 284-893-4 | 84989-05-9  | HU                     |
| Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane  | 432-790-1 |             | HU                     |
| Polymère de formaldéhyde et d'acroléine   | Polymère  | 26781-23-7  | HU                     |
| Dichlorophène   | 202-567-1 | 97-23-4     | IE                     |
| 2,4,6-trichlorophénolate de sodium  | 223-246-2 | 3784-03-0   | IE                     |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine   | 258-067-9 | 52645-53-1  | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines   | Mélange   | 139734-65-9 | IE                     |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium   | 230-525-2 | 7173-51-5   | IT                     |
| Hypochlorite de sodium  | 231-668-3 | 7681-52-9   | IT                     |
| Hypochlorite de calcium   | 231-908-7 | 7778-54-3   | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures   | 269-919-4 | 68391-01-5  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures   | 270-325-2 | 68424-85-1  | IT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire   |  |             | État membre rapporteur |
|--|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE  | N° CAS      |                        |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures   | 270-331-5                                    | 68424-95-3  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures  | 287-089-1                                    | 85409-22-9  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures   | 287-090-7                                    | 85409-23-0  | IT                     |
| Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque   | 410-850-8                                    | 128275-31-0 | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC      | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyol),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)   | Polymère                                     | 94667-33-1  | IT                     |
| Acide salicylique  | 200-712-3                                    | 69-72-7     | LT                     |
| Acide glycolique   | 201-180-5                                    | 79-14-1     | LT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes                             | 309-206-8                                    | 100085-64-1 | LT                     |
| Hydrogène-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium  | 233-457-1                                    | 10187-52-7  | LV                     |
| Acide borique  | 233-139-2                                    | 10043-35-3  | NL                     |
| Octaborate de disodium tétrahydraté  | 234-541-0                                    | 12280-03-4  | NL                     |
| Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione  | 251-171-5                                    | 32718-18-6  | NL                     |
| Spinosad: produit de fermentation de microorganismes du sol contenant du Spinosyne A et du Spinosyne D   | Produit phytopharmaceutique                  |             | NL                     |
| (Éthylènedioxy)diméthanol  | 222-720-6                                    | 3586-55-8   | PL                     |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol  | 225-208-0                                    | 4719-04-4   | PL                     |
| Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté   | 279-013-0                                    | 84665-66-7  | PL                     |
| Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium   | Non attribué                                 |             | PL                     |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine   | 219-145-8                                    | 2372-82-9   | PT                     |
| Chlorite de sodium   | 231-836-6                                    | 7758-19-2   | PT                     |
| Dioxyde de chlore  | 233-162-8                                    | 10049-04-4  | PT                     |
| Acide D-gluconique, composé avec N, N''-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (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 pentapotasium  | 274-778-7                                    | 70693-62-8  | SI                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire                    |           |            | État membre rapporteur |
|---|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |                        |
| 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                     |
| Diméthylthiocarbamate de sodium   | 204-876-7 | 128-04-1   | UK                     |
| Troclosène sodique  | 220-767-7 | 2893-78-9  | UK                     |
| Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium   | 220-767-7 | 51580-86-0 | UK                     |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4) | Mélange   |            | UK                     |
| Clorofène   | 204-385-8 | 120-32-1   | N                      |

| Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |                  |             | État membre rapporteur |
|---|------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE            | N° CAS      |                        |
| 5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol  | ► C2 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-imidazolium   | 274-948-0        | 70862-65-6  | CZ                     |
| Bis-(3-aminopropyl)-octylamine  | 433-340-7        | 86423-37-2  | CZ                     |
| Formaldéhyde  | 200-001-8        | 50-00-0     | DE                     |
| Acide benzoïque   | 200-618-2        | 65-85-0     | DE                     |
| Propane-2-ol  | 200-661-7        | 67-63-0     | DE                     |
| Propane-1-ol  | 200-746-9        | 71-23-8     | DE                     |
| Acide L-(+)-lactique  | 201-196-2        | 79-33-4     | DE                     |
| Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique   | 203-768-7        | 110-44-1    | DE                     |
| 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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux   |                             |             | État membre rapporteur |
|---|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| (±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique  | Produit phytopharmaceutique | 73790-28-0  | DE                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide  | 233-539-7                   | 10222-01-2  | DK                     |
| Acide peracétique   | 201-186-8                   | 79-21-0     | EE                     |
| Éthanol   | 200-578-6                   | 64-17-5     | EL                     |
| Lignine   | 232-682-2                   | 9005-53-2   | EL                     |
| Bronopol  | 200-143-0                   | 52-51-7     | ES                     |
| Biphényle-2-ol  | 201-993-5                   | 90-43-7     | ES                     |
| 2-biphénylate de sodium   | 205-055-6                   | 132-27-4    | ES                     |
| Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo [4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione   | 226-408-0                   | 5395-50-6   | ES                     |
| Ail, extraits   | 232-371-1                   | 8008-99-9   | ES                     |
| Iodures d'ammonium quaternaire  | Mélange                     | 308074-50-2 | ES                     |
| Zéolite argentée A  |                             |             | ES                     |
| Glutaral  | 203-856-5                   | 111-30-8    | FI                     |
| Peroxyde d'hydrogène  | 231-765-0                   | 7722-84-1   | FI                     |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole  | 262-104-4                   | 60207-90-1  | FI                     |
| Chlorocresol  | 200-431-6                   | 59-50-7     | FR                     |
| Glyoxal   | 203-474-9                   | 107-22-2    | FR                     |
| Phtalaldéhyde   | 211-402-2                   | 643-79-8    | FR                     |
| Cuivre  | 231-159-6                   | 7440-50-8   | FR                     |
| p-chloro-m-crésolate de sodium  | 239-825-8                   | 15733-22-9  | FR                     |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)   | Mélange                     | 55965-84-9  | FR                     |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N'''-1,6-hexanediylobis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium) | Polymère                    | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère                    | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère                    | 57028-96-3  | FR                     |
| Polyhexaméthylène biguanide   | Polymère                    | 91403-50-8  | FR                     |
| Acide peroxyoctanoïque  |                             | 33734-57-5  | FR                     |
| Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane  | 432-790-1                   |             | HU                     |
| Dichlorophène   | 202-567-1                   | 97-23-4     | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines   | Mélange                     | 139734-65-9 | IE                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux  |  |             | État membre rapporteur |
|--|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE  | N° CAS      |                        |
| 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 (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC      | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)  | Polymère                                     | 94667-33-1  | IT                     |
| Acide salicylique  | 200-712-3                                    | 69-72-7     | LT                     |
| Acide glycolique   | 201-180-5                                    | 79-14-1     | LT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes                            | 309-206-8                                    | 100085-64-1 | LT                     |
| Hydrogéné-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                     |
| (Éthylèneedioxy)diméthanol   | 222-720-6                                    | 3586-55-8   | PL                     |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol  | 225-208-0                                    | 4719-04-4   | PL                     |
| Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté   | 279-013-0                                    | 84665-66-7  | PL                     |
| Chlorure de tributyltétradécylphosphonium  | 279-808-2                                    | 81741-28-8  | PL                     |
| Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium   | Non attribué                                 |             | PL                     |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine   | 219-145-8                                    | 2372-82-9   | PT                     |
| Acide orthophosphorique  | 231-633-2                                    | 7664-38-2   | PT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |           |             | État membre rapporteur |
|---|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Peroxydisulfate 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-tétraazatétradécanediamidine (2: 1)   | 242-354-0 | 18472-51-0  | PT                     |
| 4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine   | 431-030-6 | 163269-30-5 | PT                     |
| Tosylchloramide sodique   | 204-854-7 | 127-65-1    | SE                     |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium  | 223-296-5 | 3811-73-2   | SE                     |
| Iode  | 231-442-4 | 7553-56-2   | SE                     |
| Bromure d'ammonium  | 235-183-8 | 12124-97-9  | SE                     |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one   | 220-239-6 | 2682-20-4   | SI                     |
| Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotasium   | 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                     |
| Diméthylthiocarbamate de potassium  | 204-875-1 | 128-03-0    | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de sodium   | 204-876-7 | 128-04-1    | UK                     |
| Troclosène sodique  | 220-767-7 | 2893-78-9   | UK                     |
| Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium   | 220-767-7 | 51580-86-0  | UK                     |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one  | 247-761-7 | 26530-20-1  | UK                     |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)                             | Mélange   |             | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)  | Polymère  | 26716-20-1  | UK                     |
| Clorofène   | 204-385-8 | 120-32-1    | N                      |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle  | 244-445-0 | 21564-17-0  | N                      |

  

| Substances actives de désinfectants pour eau de boisson |           |           | État membre rapporteur |
|---|-----------|-----------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)                               | N° CE     | N° CAS    |                        |
| Acide formique  | 200-579-1 | 64-18-6   | BE                     |
| Chloroxylénel   | 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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants pour eau de boisson   |                 |             | État membre rapporteur |
|---|-----------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE           | N° CAS      |                        |
| Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique   | 203-768-7       | 110-44-1    | DE                     |
| Dioxyde de soufre   | 231-195-2       | 7446-09-5   | DE                     |
| Hydrogénosulfite de sodium  | 231-548-0       | 7631-90-5   | DE                     |
| Disulfite de disodium   | 231-673-0       | 7681-57-4   | DE                     |
| Sulfite de sodium   | 231-821-4       | 7757-83-7   | DE                     |
| Sulfite de potassium  | 233-321-1       | 10117-38-1  | DE                     |
| Disulfite de dipotassium  | 240-795-3       | 16731-55-8  | DE                     |
| (E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium   | 246-376-1       | 24634-61-5  | DE                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide  | 233-539-7       | 10222-01-2  | DK                     |
| Acide peracétique   | 201-186-8       | 79-21-0     | EE                     |
| Ail, extraits   | 232-371-1       | 8008-99-9   | ES                     |
| Iodures d'ammonium quaternaire  | Mélange         | 308074-50-2 | ES                     |
| Zéolite argentée A  |                 |             | ES                     |
| Glutaral  | 203-856-5       | 111-30-8    | FI                     |
| Peroxyde d'hydrogène  | 231-765-0       | 7722-84-1   | FI                     |
| Cuivre  | 231-159-6       | 7440-50-8   | FR                     |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N"-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium) | Polymère        | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère        | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère        | 57028-96-3  | FR                     |
| Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane  | 432-790-1       |             | HU                     |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine   | 258-067-9       | 52645-53-1  | IE                     |
| Hypochlorite de sodium  | 231-668-3       | 7681-52-9   | IT                     |
| Hypochlorite de calcium   | 231-908-7       | 7778-54-3   | IT                     |
| Chlore  | 231-959-5       | 7782-50-5   | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures   | 269-919-4       | 68391-01-5  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures  | 270-331-5       | 68424-95-3  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures   | 287-089-1       | 85409-22-9  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures  | 287-090-7       | 85409-23-0  | IT                     |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14  | Micro-organisme |             | IT                     |
| Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione   | 251-171-5       | 32718-18-6  | NL                     |

## ▼ M1

| Substances actives de désinfectants pour eau de boisson                                   |           |            | État membre rapporteur |
|---|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |                        |
| Chlorure de sodium  | 231-598-3 | 7647-14-5  | PT                     |
| Chlorite de sodium  | 231-836-6 | 7758-19-2  | PT                     |
| Chlorate de sodium  | 231-887-4 | 7775-09-9  | PT                     |
| Dioxyde de chlore   | 233-162-8 | 10049-04-4 | PT                     |
| Tosylchloramide sodique   | 204-854-7 | 127-65-1   | SE                     |
| Iode  | 231-442-4 | 7553-56-2  | SE                     |
| Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotas-sium                                     | 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                     |
| Diméthylthiocarbamate de sodium   | 204-876-7 | 128-04-1   | UK                     |
| Troclosène sodique  | 220-767-7 | 2893-78-9  | UK                     |
| Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium   | 220-767-7 | 51580-86-0 | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacry-late (EINECS 223-228-4)                   | Polymère  | 26716-20-1 | UK                     |

  

| Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs   |                              |             | État membre rapporteur |
|--|------------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                        | N° CAS      |                        |
| Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle   | 212-579-9                    | 828-00-2    | AT                     |
| N, N'-méthylènebismorpholine   | 227-062-3                    | 5625-90-1   | AT                     |
| .alpha.,.alpha.',.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5 (2H,4H,6H)-triéthanol   | 246-764-0                    | 25254-50-6  | AT                     |
| N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium   | 274-357-8                    | 70161-44-3  | AT                     |
| 5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol   | ►C2 429-290-0 ◀              | 3380-30-1   | AT                     |
| bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenu-mato(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-phénoxy-phényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichloro-vinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/Alpha-cypermethrine | Produit phytopharma-ceutique | 67375-30-8  | BE                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs     |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Chlorure d'argent  | 232-033-3 | 7783-90-6   | CY                     |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyle   | 217-210-5 | 1777-82-8   | CZ                     |
| 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile  | 252-681-0 | 35691-65-7  | CZ                     |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium  | 274-948-0 | 70862-65-6  | CZ                     |
| 2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one   | 420-590-7 | 4299-07-4   | CZ                     |
| 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/<br>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<br>[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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs  |                             |             | État membre rapporteur |
|---|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| 2-biphénylate de potassium  | 237-243-9                   | 13707-65-8  | ES                     |
| Chlorotoluron   | 239-592-2                   | 15545-48-9  | ES                     |
| cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine  | 266-719-9                   | 67564-91-4  | ES                     |
| Iodures d'ammonium quaternaire  | Mélange                     | 308074-50-2 | ES                     |
| Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée  | Produit phytopharmaceutique | 130328-18-6 | ES                     |
| Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc  | Produit phytopharmaceutique | 130328-20-0 | ES                     |
| Glutaral  | 203-856-5                   | 111-30-8    | FI                     |
| Peroxyde d'hydrogène  | 231-765-0                   | 7722-84-1   | FI                     |
| Chlorocresol  | 200-431-6                   | 59-50-7     | FR                     |
| Glyoxal   | 203-474-9                   | 107-22-2    | FR                     |
| Phtalaldéhyde   | 211-402-2                   | 643-79-8    | FR                     |
| Hydroxyl-2-pyridone   | 212-506-0                   | 822-89-9    | FR                     |
| Dithiocyanate de méthylène  | 228-652-3                   | 6317-18-6   | FR                     |
| p-chloro-m-crésolate de sodium  | 239-825-8                   | 15733-22-9  | FR                     |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)   | Mélange                     | 55965-84-9  | FR                     |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N"-1,6-hexanediylobis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium) | Polymère                    | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère                    | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère                    | 57028-96-3  | FR                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée  | 205-444-0                   | 140-95-4    | HU                     |
| Butanone-2, peroxyde  | 215-661-2                   | 1338-23-4   | HU                     |
| Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde (1: 4)  | 432-440-8                   | 220444-73-5 | HU                     |
| Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc   | Non attribué                | 398477-47-9 | HU                     |
| Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol   | Polymère                    | 191546-07-3 | HU                     |
| Dichlorophène   | 202-567-1                   | 97-23-4     | IE                     |
| 2,4,6-trichlorophénolate de sodium  | 223-246-2                   | 3784-03-0   | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines   | Mélange                     | 139734-65-9 | IE                     |
| Captane   | 205-087-0                   | 133-06-2    | IT                     |
| N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet   | 205-088-6                   | 133-07-3    | IT                     |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium   | 230-525-2                   | 7173-51-5   | IT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs   |  |             | État membre rapporteur |
|--|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE  | N° CAS      |                        |
| 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 (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC      | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)  | Polymère                                     | 94667-33-1  | IT                     |
| Acide salicylique  | 200-712-3                                    | 69-72-7     | LT                     |
| Bis(trichlorométhyl)sulfone  | 221-310-4                                    | 3064-70-8   | LT                     |
| 1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/Diazolidinylurée  | 278-928-2                                    | 78491-02-8  | LT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes                             | 309-206-8                                    | 100085-64-1 | LT                     |
| Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium  | 233-457-1                                    | 10187-52-7  | LV                     |
| Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1:2)  | 259-709-0                                    | 55566-30-8  | MT                     |
| Chlorothalonil   | 217-588-1                                    | 1897-45-6   | NL                     |
| Bromure de sodium  | 231-599-9                                    | 7647-15-6   | NL                     |
| Acide borique  | 233-139-2                                    | 10043-35-3  | NL                     |
| Octaborate de disodium tétrahydraté  | 234-541-0                                    | 12280-03-4  | NL                     |
| Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione  | 251-171-5                                    | 32718-18-6  | NL                     |
| Nabame   | 205-547-0                                    | 142-59-6    | PL                     |
| 4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one   | 214-754-5                                    | 1192-52-5   | PL                     |
| 2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]  | 219-768-5                                    | 2527-58-4   | PL                     |
| (Éthylènedioxy)diméthanol  | 222-720-6                                    | 3586-55-8   | PL                     |
| 3-chloroallylchlorure de méthénamine   | 223-805-0                                    | 4080-31-3   | PL                     |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol  | 225-208-0                                    | 4719-04-4   | PL                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione   | 229-222-8                                    | 6440-58-0   | PL                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs   |                             |             | État membre rapporteur |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| 7a-éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole  | 231-810-4                   | 7747-35-5   | PL                     |
| 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine  | 266-235-8                   | 66204-44-2  | PL                     |
| Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylène-glycol et formaldéhyde  | 292-348-7                   | 90604-54-9  | PL                     |
| Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane  | 426-020-3                   | 51229-78-8  | PL                     |
| Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (16,0 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (EINECS 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly[méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (5,2 %) dans de l'eau (50 %) | Produit phytopharmaceutique |             | PL                     |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine   | 219-145-8                   | 2372-82-9   | PT                     |
| Prometryne   | 230-711-3                   | 7287-19-6   | PT                     |
| Acide D-gluconique, composé avec N, N''-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2: 1)   | 242-354-0                   | 18472-51-0  | PT                     |
| 4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine  | 431-030-6                   | 163269-30-5 | PT                     |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr   | Produit phytopharmaceutique | 122453-73-0 | PT                     |
| Tosylchloramide sodique  | 204-854-7                   | 127-65-1    | SE                     |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium   | 223-296-5                   | 3811-73-2   | SE                     |
| Iode   | 231-442-4                   | 7553-56-2   | SE                     |
| Bromure d'ammonium   | 235-183-8                   | 12124-97-9  | SE                     |
| Pyrithione zincique  | 236-671-3                   | 13463-41-7  | SE                     |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 220-239-6                   | 2682-20-4   | SI                     |
| (2-bromo-2-nitrovinyl)benzène  | 230-515-8                   | 7166-19-0   | SK                     |
| Symclosène   | 201-782-8                   | 87-90-1     | UK                     |
| 2-phénoxyéthanol   | 204-589-7                   | 122-99-6    | UK                     |
| Chlorure de cetylpyridinium  | 204-593-9                   | 123-03-5    | UK                     |
| Nitrométhylidynétriméthanol  | 204-769-5                   | 126-11-4    | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de potassium   | 204-875-1                   | 128-03-0    | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de sodium  | 204-876-7                   | 128-04-1    | UK                     |
| 4-(2-nitrobutyl)morpholine   | 218-748-3                   | 2224-44-4   | UK                     |
| Troclosène sodique   | 220-767-7                   | 2893-78-9   | UK                     |
| Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium  | 220-767-7                   | 51580-86-0  | UK                     |
| (Benzyloxy)méthanol  | 238-588-8                   | 14548-60-8  | UK                     |
| p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène  | 243-468-3                   | 20018-09-1  | UK                     |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 247-761-7                   | 26530-20-1  | UK                     |
| 4,4-diméthylloxazolidine   | 257-048-2                   | 51200-87-4  | UK                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs          |           |            | État membre rapporteur |
|---|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |                        |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4) | Mélange   |            | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)                      | Polymère  | 26716-20-1 | UK                     |
| Clorofène   | 204-385-8 | 120-32-1   | N                      |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle  | 244-445-0 | 21564-17-0 | N                      |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 264-843-8 | 64359-81-5 | N                      |

  

| Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux |                             |            | État membre rapporteur |
|---|-----------------------------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                       | N° CAS     |                        |
| Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxane-4-yle   | 212-579-9                   | 828-00-2   | AT                     |
| N, N'-méthylènebismorpholine  | 227-062-3                   | 5625-90-1  | AT                     |
| .alpha.,.alpha.',.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5 (2H,4H,6H)-triéthanol                      | 246-764-0                   | 25254-50-6 | AT                     |
| 1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium   |                             | 66603-10-9 | AT                     |
| Acide formique  | 200-579-1                   | 64-18-6    | BE                     |
| Metam-sodium  | 205-293-0                   | 137-42-8   | BE                     |
| Chlorure d'argent   | 232-033-3                   | 7783-90-6  | CY                     |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyle  | 217-210-5                   | 1777-82-8  | CZ                     |
| 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile   | 252-681-0                   | 35691-65-7 | CZ                     |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium   | 274-948-0                   | 70862-65-6 | CZ                     |
| 2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one  | 420-590-7                   | 4299-07-4  | CZ                     |
| Bis-(3-aminopropyl)-octylamine  | 433-340-7                   | 86423-37-2 | CZ                     |
| Formaldéhyde  | 200-001-8                   | 50-00-0    | DE                     |
| Acide L-(+)-lactique  | 201-196-2                   | 79-33-4    | DE                     |
| Dioxyde de soufre   | 231-195-2                   | 7446-09-5  | DE                     |
| Hydrogénosulfite de sodium  | 231-548-0                   | 7631-90-5  | DE                     |
| Disulfite de disodium   | 231-673-0                   | 7681-57-4  | DE                     |
| Sulfite de sodium   | 231-821-4                   | 7757-83-7  | DE                     |
| Sulfite de potassium  | 233-321-1                   | 10117-38-1 | DE                     |
| Carbendazine  | 234-232-0                   | 10605-21-7 | DE                     |
| Disulfite de dipotassium  | 240-795-3                   | 16731-55-8 | DE                     |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon  | 251-835-4                   | 34123-59-6 | DE                     |
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil                                  | 252-615-0                   | 35554-44-0 | DE                     |
| (±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/Imazalil à pureté technique                | Produit phytopharmaceutique | 73790-28-0 | DE                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide  | 233-539-7                   | 10222-01-2 | DK                     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle  | 259-627-5                   | 55406-53-6 | DK                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux                                |                                     |             | État membre rapporteur |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                               | N° CAS      |                        |
| 2-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/<br>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<br>[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-<br>diméthylmorpholine   | 266-719-9                           | 67564-91-4  | ES                     |
| Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'ar-<br>gent/Zéolite argentée  | Produit<br>phytopharma-<br>ceutique | 130328-18-6 | ES                     |
| Glutaral   | 203-856-5                           | 111-30-8    | FI                     |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-<br>2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole                                 | 262-104-4                           | 60207-90-1  | FI                     |
| Chlorocresol   | 200-431-6                           | 59-50-7     | FR                     |
| Phtalaldéhyde  | 211-402-2                           | 643-79-8    | FR                     |
| Hydroxyl-2-pyridone  | 212-506-0                           | 822-89-9    | FR                     |
| Dithiocyanate de méthylène   | 228-652-3                           | 6317-18-6   | FR                     |
| p-chloro-m-crésolate de sodium   | 239-825-8                           | 15733-22-9  | FR                     |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one<br>(EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-<br>3-one (EINECS 220-239-6) | Mélange                             | 55965-84-9  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidi-<br>nium)   | Polymère                            | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènedia-<br>mine)   | Polymère                            | 57028-96-3  | FR                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée   | 205-444-0                           | 140-95-4    | HU                     |
| Produits de réaction entre diisopropanolamine et<br>formaldéhyde (1: 4)  | 432-440-8                           | 220444-73-5 | HU                     |
| Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol  | Polymère                            | 191546-07-3 | HU                     |
| Dichlorophène  | 202-567-1                           | 97-23-4     | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et<br>les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines                                     | Mélange                             | 139734-65-9 | IE                     |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium   | 230-525-2                           | 7173-51-5   | IT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux   |  |             | État membre rapporteur |
|---|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE  | N° CAS      |                        |
| 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 (benzylakyl diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC       | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyl diméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)   | Polymère                                     | 94667-33-1  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes                              | 309-206-8                                    | 100085-64-1 | LT                     |
| Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium   | 233-457-1                                    | 10187-52-7  | LV                     |
| Tétraborate de disodium anhydre   | 215-540-4                                    | 1330-43-4   | NL                     |
| Bromure de sodium   | 231-599-9                                    | 7647-15-6   | NL                     |
| Acide borique   | 233-139-2                                    | 10043-35-3  | NL                     |
| Octaborate de disodium tétrahydraté   | 234-541-0                                    | 12280-03-4  | NL                     |
| Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione   | 251-171-5                                    | 32718-18-6  | NL                     |
| Nabame  | 205-547-0                                    | 142-59-6    | PL                     |
| 2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]   | 219-768-5                                    | 2527-58-4   | PL                     |
| (Éthylènedioxy)diméthanol   | 222-720-6                                    | 3586-55-8   | PL                     |
| 3-chloroallychlorure de méthénamine   | 223-805-0                                    | 4080-31-3   | PL                     |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol   | 225-208-0                                    | 4719-04-4   | PL                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione  | 229-222-8                                    | 6440-58-0   | PL                     |
| 7a-éthyl dihydro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazole  | 231-810-4                                    | 7747-35-5   | PL                     |
| 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine   | 266-235-8                                    | 66204-44-2  | PL                     |
| Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylène glycol 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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des fluides utilisés dans la transformation des métaux   |                             |             | État membre rapporteur |
|---|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (16,0 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (EINECS 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly [méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (5,2 %) dans de l'eau (50 %) | Produit phytopharmaceutique |             | PL                     |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine  | 219-145-8                   | 2372-82-9   | PT                     |
| Prometryne  | 230-711-3                   | 7287-19-6   | PT                     |
| 4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine   | 431-030-6                   | 163269-30-5 | PT                     |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfénapyr  | Produit phytopharmaceutique | 122453-73-0 | PT                     |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium  | 223-296-5                   | 3811-73-2   | SE                     |
| Pyrithione zincique   | 236-671-3                   | 13463-41-7  | SE                     |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one   | 220-239-6                   | 2682-20-4   | SI                     |
| (2-bromo-2-nitrovinyl)benzène   | 230-515-8                   | 7166-19-0   | SK                     |
| 2-phénoxyéthanol  | 204-589-7                   | 122-99-6    | UK                     |
| Nitrométhylidynétriméthanol   | 204-769-5                   | 126-11-4    | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de potassium  | 204-875-1                   | 128-03-0    | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de sodium   | 204-876-7                   | 128-04-1    | UK                     |
| 4-(2-nitrobutyl)morpholine  | 218-748-3                   | 2224-44-4   | UK                     |
| (Benzyloxy)méthanol   | 238-588-8                   | 14548-60-8  | UK                     |
| p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène   | 243-468-3                   | 20018-09-1  | UK                     |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one  | 247-761-7                   | 26530-20-1  | UK                     |
| 4,4-diméthylloxazolidine  | 257-048-2                   | 51200-87-4  | UK                     |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)   | Mélange                     |             | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)  | Polymère                    | 26716-20-1  | UK                     |
| N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther   | Polymère                    | 31075-24-8  | UK                     |
| Benzothiazole-2-thiol   | 205-736-8                   | 149-30-4    | N                      |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle  | 244-445-0                   | 21564-17-0  | N                      |

## Partie D

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

| Substances actives de produits de protection pour les pellicules |           |            | État membre rapporteur |
|--|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |                        |
| N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium                             | 274-357-8 | 70161-44-3 | AT                     |
| 1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium            |           | 66603-10-9 | AT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection pour les pellicules                       |                             |             | État membre rapporteur |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre                      |                             | 312600-89-8 | AT                     |
| Thirame  | 205-286-2                   | 137-26-8    | BE                     |
| Zirame   | 205-288-3                   | 137-30-4    | BE                     |
| Dazomet  | 208-576-7                   | 533-74-4    | BE                     |
| Chlorure d'argent  | 232-033-3                   | 7783-90-6   | CY                     |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyle   | 217-210-5                   | 1777-82-8   | CZ                     |
| 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile  | 252-681-0                   | 35691-65-7  | CZ                     |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium  | 274-948-0                   | 70862-65-6  | CZ                     |
| 2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one   | 420-590-7                   | 4299-07-4   | CZ                     |
| Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique  | 203-768-7                   | 110-44-1    | DE                     |
| Dihexa-2,4-diénoate de calcium   | 231-321-6                   | 7492-55-9   | DE                     |
| Carbendazine   | 234-232-0                   | 10605-21-7  | DE                     |
| (E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium  | 246-376-1                   | 24634-61-5  | DE                     |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon                                     | 251-835-4                   | 34123-59-6  | DE                     |
| Diuron   | 206-354-4                   | 330-54-1    | DK                     |
| Triclosan  | 222-182-2                   | 3380-34-5   | DK                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide   | 233-539-7                   | 10222-01-2  | DK                     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle   | 259-627-5                   | 55406-53-6  | DK                     |
| 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol/Tebuconazole | 403-640-2                   | 107534-96-3 | DK                     |
| 2-chloroacétamide  | 201-174-2                   | 79-07-2     | EE                     |
| Fluometuron  | 218-500-4                   | 2164-17-2   | EL                     |
| Lignine  | 232-682-2                   | 9005-53-2   | EL                     |
| Bronopol   | 200-143-0                   | 52-51-7     | ES                     |
| Biphényle-2-ol   | 201-993-5                   | 90-43-7     | ES                     |
| 2-biphénylate de sodium  | 205-055-6                   | 132-27-4    | ES                     |
| Thiabendazole  | 205-725-8                   | 148-79-8    | ES                     |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one  | 220-120-9                   | 2634-33-5   | ES                     |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate   | 237-030-0                   | 13590-97-1  | ES                     |
| Chlorotoluron  | 239-592-2                   | 15545-48-9  | ES                     |
| Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium                      | 248-595-8                   | 27668-52-6  | ES                     |
| cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine                   | 266-719-9                   | 67564-91-4  | ES                     |
| Iodures d'ammonium quaternaire   | Mélange                     | 308074-50-2 | ES                     |
| Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée                 | Produit phytopharmaceutique | 130328-18-6 | ES                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection pour les pellicules   |  |             | État membre rapporteur |
|--|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE  | N° CAS      |                        |
| Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc   | Produit phytopharmaceutique                  | 130328-20-0 | ES                     |
| Zéolite argentée A   |  |             | ES                     |
| Glutaral   | 203-856-5                                    | 111-30-8    | FI                     |
| Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfenamide/Tolylfluamide   | 211-986-9                                    | 731-27-1    | FI                     |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole   | 262-104-4                                    | 60207-90-1  | FI                     |
| Dithiocyanate de méthylène   | 228-652-3                                    | 6317-18-6   | FR                     |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)  | Mélange                                      | 55965-84-9  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)  | Polymère                                     | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)  | Polymère                                     | 57028-96-3  | FR                     |
| Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc  | Non attribué                                 | 398477-47-9 | HU                     |
| Copolymère de 2-propenal et de propane-1,2-diol  | Polymère                                     | 191546-07-3 | HU                     |
| Dichlorophène  | 202-567-1                                    | 97-23-4     | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines  | Mélange                                      | 139734-65-9 | IE                     |
| Captane  | 205-087-0                                    | 133-06-2    | IT                     |
| N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet  | 205-088-6                                    | 133-07-3    | IT                     |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium   | 230-525-2                                    | 7173-51-5   | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures  | 269-919-4                                    | 68391-01-5  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures  | 270-325-2                                    | 68424-85-1  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures   | 270-331-5                                    | 68424-95-3  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures  | 287-089-1                                    | 85409-22-9  | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC      | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| 1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/Diazolidinylurée  | 278-928-2                                    | 78491-02-8  | LT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes                             | 309-206-8                                    | 100085-64-1 | LT                     |
| Hydrogéo-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium   | 233-457-1                                    | 10187-52-7  | LV                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection pour les pellicules                                       |                             |             | État membre rapporteur |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| Tétraborate de disodium anhydre  | 215-540-4                   | 1330-43-4   | NL                     |
| Chlorothalonil   | 217-588-1                   | 1897-45-6   | NL                     |
| Bromure de sodium  | 231-599-9                   | 7647-15-6   | NL                     |
| Acide borique  | 233-139-2                   | 10043-35-3  | NL                     |
| Octaborate de disodium tétrahydraté  | 234-541-0                   | 12280-03-4  | NL                     |
| N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine                                  | 248-872-3                   | 28159-98-0  | NL                     |
| 2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]  | 219-768-5                   | 2527-58-4   | PL                     |
| Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium   | Non attribué                |             | PL                     |
| Prometryne   | 230-711-3                   | 7287-19-6   | PT                     |
| 4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine  | 431-030-6                   | 163269-30-5 | PT                     |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr | Produit phytopharmaceutique | 122453-73-0 | PT                     |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium   | 223-296-5                   | 3811-73-2   | SE                     |
| Iode   | 231-442-4                   | 7553-56-2   | SE                     |
| Bromure d'ammonium   | 235-183-8                   | 12124-97-9  | SE                     |
| Pyriithione zincique   | 236-671-3                   | 13463-41-7  | SE                     |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 220-239-6                   | 2682-20-4   | SI                     |
| Terbutryn  | 212-950-5                   | 886-50-0    | SK                     |
| Symclosène   | 201-782-8                   | 87-90-1     | UK                     |
| 2-phénoxyéthanol   | 204-589-7                   | 122-99-6    | UK                     |
| Chlorure de cétylpyridinium  | 204-593-9                   | 123-03-5    | UK                     |
| Dichlofluamide   | 214-118-7                   | 1085-98-9   | UK                     |
| Sulfure de zinc  | 215-251-3                   | 1314-98-3   | UK                     |
| p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène  | 243-468-3                   | 20018-09-1  | UK                     |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 247-761-7                   | 26530-20-1  | UK                     |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)            | Mélange                     |             | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)                                 | Polymère                    | 26716-20-1  | UK                     |
| Benzothiazole-2-thiol  | 205-736-8                   | 149-30-4    | N                      |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle   | 244-445-0                   | 21564-17-0  | N                      |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one  | 264-843-8                   | 64359-81-5  | N                      |

  

| Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés |           |           | État membre rapporteur |
|--|-----------|-----------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS    |                        |
| N, N'-méthylènebismorpholine   | 227-062-3 | 5625-90-1 | AT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés   |                             |             | État membre rapporteur |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| .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   | ► C2 429-290-0 ◀            | 3380-30-1   | AT                     |
| bis[1-cyclohexyl,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre  |                             | 312600-89-8 | AT                     |
| 1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium  |                             | 66603-10-9  | AT                     |
| Acide formique   | 200-579-1                   | 64-18-6     | BE                     |
| Thirame  | 205-286-2                   | 137-26-8    | BE                     |
| Zirame   | 205-288-3                   | 137-30-4    | BE                     |
| Metam-sodium   | 205-293-0                   | 137-42-8    | BE                     |
| Dazomet  | 208-576-7                   | 533-74-4    | BE                     |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/Cypermethrine  | 257-842-9                   | 52315-07-8  | BE                     |
| [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/Alpha-cypermethrine | Produit phytopharmaceutique | 67375-30-8  | BE                     |
| Chlorure d'argent  | 232-033-3                   | 7783-90-6   | CY                     |
| Chlorure de benzoxonium  | 243-008-1                   | 19379-90-9  | CY                     |
| Méthylthiocarbamate de potassium   | 205-292-5                   | 137-41-7    | CZ                     |
| Cyanodithiocarbamate de disodium   | 205-346-8                   | 138-93-2    | CZ                     |
| Alcool 2,4-dichlorobenzylrique   | 217-210-5                   | 1777-82-8   | CZ                     |
| 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile  | 252-681-0                   | 35691-65-7  | CZ                     |
| 2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one   | 420-590-7                   | 4299-07-4   | CZ                     |
| Formaldéhyde   | 200-001-8                   | 50-00-0     | DE                     |
| Propane-2-ol   | 200-661-7                   | 67-63-0     | DE                     |
| Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique  | 203-768-7                   | 110-44-1    | DE                     |
| Dioxyde de soufre  | 231-195-2                   | 7446-09-5   | DE                     |
| Dihexa-2,4-diénoate de calcium   | 231-321-6                   | 7492-55-9   | DE                     |
| Hydrogénosulfite de sodium   | 231-548-0                   | 7631-90-5   | DE                     |
| Disulfite de disodium  | 231-673-0                   | 7681-57-4   | DE                     |
| Sulfite de sodium  | 231-821-4                   | 7757-83-7   | DE                     |
| Sulfite de potassium   | 233-321-1                   | 10117-38-1  | DE                     |
| Carbendazine   | 234-232-0                   | 10605-21-7  | DE                     |
| Disulfite de dipotassium   | 240-795-3                   | 16731-55-8  | DE                     |
| (E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium  | 246-376-1                   | 24634-61-5  | DE                     |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon   | 251-835-4                   | 34123-59-6  | DE                     |
| Triclosan  | 222-182-2                   | 3380-34-5   | DK                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés                       |                                     |             | État membre rapporteur |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                               | N° CAS      |                        |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide   | 233-539-7                           | 10222-01-2  | DK                     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle   | 259-627-5                           | 55406-53-6  | DK                     |
| 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol/Tebuconazole   | 403-640-2                           | 107534-96-3 | DK                     |
| 2-chloroacétamide  | 201-174-2                           | 79-07-2     | EE                     |
| Fluometuron  | 218-500-4                           | 2164-17-2   | EL                     |
| Lignine  | 232-682-2                           | 9005-53-2   | EL                     |
| Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/<br>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<br>[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione   | 226-408-0                           | 5395-50-6   | ES                     |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate   | 237-030-0                           | 13590-97-1  | ES                     |
| 2-biphénylate de potassium   | 237-243-9                           | 13707-65-8  | ES                     |
| Chlorotoluron  | 239-592-2                           | 15545-48-9  | ES                     |
| Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)<br>propyl]ammonium  | 248-595-8                           | 27668-52-6  | ES                     |
| cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-<br>diméthylmorpholine   | 266-719-9                           | 67564-91-4  | ES                     |
| Thiaméthoxame  | 428-650-4                           | 153719-23-4 | ES                     |
| Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'ar-<br>gent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc                                    | Produit<br>phytopharma-<br>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-dioxolane-<br>2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole                                 | 262-104-4                           | 60207-90-1  | FI                     |
| Oxyde de diphenoxarsine-10-yle   | 200-377-3                           | 58-36-6     | FR                     |
| Chlorocresol   | 200-431-6                           | 59-50-7     | FR                     |
| 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<br>(EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-<br>3-one (EINECS 220-239-6) | Mélange                             | 55965-84-9  | FR                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés  |  |             | État membre rapporteur |
|---|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE  | N° CAS      |                        |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N'''-1,6-hexanediylobis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium) | Polymère                                     | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère                                     | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère                                     | 57028-96-3  | FR                     |
| Polyhexaméthylène biguanide   | Polymère                                     | 91403-50-8  | FR                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée  | 205-444-0                                    | 140-95-4    | HU                     |
| Butanone-2, peroxyde  | 215-661-2                                    | 1338-23-4   | HU                     |
| Verre de argent-zinc-aluminium- phosphate borique/ oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc   | Non attribué                                 | 398477-47-9 | HU                     |
| Dichlorophène   | 202-567-1                                    | 97-23-4     | IE                     |
| 2,4,6-trichlorophénolate de sodium  | 223-246-2                                    | 3784-03-0   | IE                     |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine   | 258-067-9                                    | 52645-53-1  | IE                     |
| Captane   | 205-087-0                                    | 133-06-2    | IT                     |
| N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet   | 205-088-6                                    | 133-07-3    | IT                     |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium  | 230-525-2                                    | 7173-51-5   | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures   | 269-919-4                                    | 68391-01-5  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures   | 270-325-2                                    | 68424-85-1  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures  | 270-331-5                                    | 68424-95-3  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures   | 287-089-1                                    | 85409-22-9  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures  | 287-090-7                                    | 85409-23-0  | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylakylidiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC   | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC  | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)   | Polymère                                     | 94667-33-1  | IT                     |
| Bis(trichlorométhyl)sulfone   | 221-310-4                                    | 3064-70-8   | LT                     |
| Hydrogéo-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium  | 233-457-1                                    | 10187-52-7  | LV                     |
| Undecaoxyde de hexabore et de dizinc/borate de zinc   | 235-804-2                                    | 12767-90-7  | LV                     |
| Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1:2)   | 259-709-0                                    | 55566-30-8  | MT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés  |                             |             | État membre rapporteur |
|---|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| 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 méthénamine   | 223-805-0                   | 4080-31-3   | PL                     |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol   | 225-208-0                   | 4719-04-4   | PL                     |
| 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)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine   | 431-030-6                   | 163269-30-5 | PT                     |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr  | Produit phytopharmaceutique | 122453-73-0 | PT                     |
| Tosylchloramide sodique   | 204-854-7                   | 127-65-1    | SE                     |
| Dipyrrithione   | 223-024-5                   | 3696-28-4   | SE                     |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium  | 223-296-5                   | 3811-73-2   | SE                     |
| Iode  | 231-442-4                   | 7553-56-2   | SE                     |
| Bromure d'ammonium  | 235-183-8                   | 12124-97-9  | SE                     |
| Pyrrithione zincique  | 236-671-3                   | 13463-41-7  | SE                     |
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O, S)cuivre  | 238-984-0                   | 14915-37-8  | SE                     |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one   | 220-239-6                   | 2682-20-4   | SI                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés |           |            | État membre rapporteur |
|--|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |                        |
| Terbutryn  | 212-950-5 | 886-50-0   | SK                     |
| Argent   | 231-131-3 | 7440-22-4  | SK                     |
| Symclosène   | 201-782-8 | 87-90-1    | UK                     |
| Chlorure de cétylpyridinium  | 204-593-9 | 123-03-5   | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de potassium   | 204-875-1 | 128-03-0   | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de sodium  | 204-876-7 | 128-04-1   | UK                     |
| Sulfure de zinc  | 215-251-3 | 1314-98-3  | UK                     |
| Troclosène sodique   | 220-767-7 | 2893-78-9  | UK                     |
| Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium  | 220-767-7 | 51580-86-0 | UK                     |
| (Benzyloxy)méthanol  | 238-588-8 | 14548-60-8 | UK                     |
| p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène  | 243-468-3 | 20018-09-1 | UK                     |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 247-761-7 | 26530-20-1 | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)                                       | Polymère  | 26716-20-1 | UK                     |
| N, N,N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther                                    | Polymère  | 31075-24-8 | UK                     |
| Benzothiazole-2-thiol  | 205-736-8 | 149-30-4   | N                      |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle   | 244-445-0 | 21564-17-0 | N                      |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one  | 264-843-8 | 64359-81-5 | N                      |

| Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie |           |             | État membre rapporteur |
|---|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Acide nonanoïque  | 203-931-2 | 112-05-0    | AT                     |
| bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre        |           | 312600-89-8 | AT                     |
| 1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium                   |           | 66603-10-9  | AT                     |
| Thirame   | 205-286-2 | 137-26-8    | BE                     |
| Zirame  | 205-288-3 | 137-30-4    | BE                     |
| Dazomet   | 208-576-7 | 533-74-4    | BE                     |
| Chlorure d'argent   | 232-033-3 | 7783-90-6   | CY                     |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyle  | 217-210-5 | 1777-82-8   | CZ                     |
| 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile                                 | 252-681-0 | 35691-65-7  | CZ                     |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium                         | 274-948-0 | 70862-65-6  | CZ                     |
| 2-butyl-benzo [d]isothiazole-3-one                                      | 420-590-7 | 4299-07-4   | CZ                     |
| Propane-2-ol  | 200-661-7 | 67-63-0     | DE                     |
| Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique                                 | 203-768-7 | 110-44-1    | DE                     |
| Carbendazine  | 234-232-0 | 10605-21-7  | DE                     |
| (E, E)-hexa-2,4-dienoate de potassium                                   | 246-376-1 | 24634-61-5  | DE                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie  |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |                        |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon   | 251-835-4 | 34123-59-6  | DE                     |
| Diuron   | 206-354-4 | 330-54-1    | DK                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide   | 233-539-7 | 10222-01-2  | DK                     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle   | 259-627-5 | 55406-53-6  | DK                     |
| 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazole-1-ylméthyl)pentane-3-ol/Tebuconazole   | 403-640-2 | 107534-96-3 | DK                     |
| 2-chloroacétamide  | 201-174-2 | 79-07-2     | EE                     |
| Fluometuron  | 218-500-4 | 2164-17-2   | EL                     |
| Lignine  | 232-682-2 | 9005-53-2   | EL                     |
| Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/<br>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<br>[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione   | 226-408-0 | 5395-50-6   | ES                     |
| Dodécylguanidine, monochlorhydrate   | 237-030-0 | 13590-97-1  | ES                     |
| 2-biphénylate de potassium   | 237-243-9 | 13707-65-8  | ES                     |
| Chlorotoluron  | 239-592-2 | 15545-48-9  | ES                     |
| Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)<br>propyl]ammonium  | 248-595-8 | 27668-52-6  | ES                     |
| cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-<br>diméthylmorpholine   | 266-719-9 | 67564-91-4  | ES                     |
| Glutaral   | 203-856-5 | 111-30-8    | FI                     |
| Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-<br>tolyl)méthanesulfenamide/Tolylfluamide   | 211-986-9 | 731-27-1    | FI                     |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-<br>2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole                                 | 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<br>(EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-<br>3-one (EINECS 220-239-6) | Mélange   | 55965-84-9  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidi-<br>nium)   | Polymère  | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènedia-<br>mine)   | 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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie  |  |             | État membre rapporteur |
|--|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE  | N° CAS      |                        |
| Dichlorophène  | 202-567-1                                    | 97-23-4     | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines  | Mélange                                      | 139734-65-9 | IE                     |
| Captane  | 205-087-0                                    | 133-06-2    | IT                     |
| N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet  | 205-088-6                                    | 133-07-3    | IT                     |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium   | 230-525-2                                    | 7173-51-5   | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures  | 269-919-4                                    | 68391-01-5  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures  | 270-325-2                                    | 68424-85-1  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures   | 270-331-5                                    | 68424-95-3  | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures  | 287-089-1                                    | 85409-22-9  | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC      | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)  | Polymère                                     | 94667-33-1  | IT                     |
| 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                     |
| Hydrogène-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium  | 233-457-1                                    | 10187-52-7  | LV                     |
| Extraits de pin  | 304-455-9                                    | 94266-48-5  | LV                     |
| Tétraborate de disodium anhydre  | 215-540-4                                    | 1330-43-4   | NL                     |
| Chlorothalonil   | 217-588-1                                    | 1897-45-6   | NL                     |
| Acide borique  | 233-139-2                                    | 10043-35-3  | NL                     |
| Octaborate de disodium tétrahydraté  | 234-541-0                                    | 12280-03-4  | NL                     |
| N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine  | 248-872-3                                    | 28159-98-0  | NL                     |
| Nabame   | 205-547-0                                    | 142-59-6    | PL                     |
| 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine  | 266-235-8                                    | 66204-44-2  | PL                     |
| Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium   | Non attribué                                 |             | PL                     |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine   | 219-145-8                                    | 2372-82-9   | PT                     |
| Prometryne   | 230-711-3                                    | 7287-19-6   | PT                     |
| 4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine  | 431-030-6                                    | 163269-30-5 | PT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection des ouvrages de maçonnerie                                |                             |             | État membre rapporteur |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE                       | N° CAS      |                        |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr | Produit phytopharmaceutique | 122453-73-0 | PT                     |
| Tosylchloramide sodique  | 204-854-7                   | 127-65-1    | SE                     |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium   | 223-296-5                   | 3811-73-2   | SE                     |
| Iode   | 231-442-4                   | 7553-56-2   | SE                     |
| Pyrithione zincique  | 236-671-3                   | 13463-41-7  | SE                     |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 220-239-6                   | 2682-20-4   | SI                     |
| 2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one   | 207-880-7                   | 499-44-5    | SK                     |
| Terbutryn  | 212-950-5                   | 886-50-0    | SK                     |
| 2-phénoxyéthanol   | 204-589-7                   | 122-99-6    | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de potassium   | 204-875-1                   | 128-03-0    | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate 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                     |
| (Benzyloxy)méthanol  | 238-588-8                   | 14548-60-8  | UK                     |
| p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène  | 243-468-3                   | 20018-09-1  | UK                     |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 247-761-7                   | 26530-20-1  | UK                     |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)            | Mélange                     |             | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)                                 | Polymère                    | 26716-20-1  | UK                     |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle   | 244-445-0                   | 21564-17-0  | N                      |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one  | 264-843-8                   | 64359-81-5  | N                      |

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

## ▼ M1

| Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement |           |             | État membre rapporteur |
|---|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Méthylthiocarbamate de potassium  | 205-292-5 | 137-41-7    | CZ                     |
| Cyanodithiocarbamate de disodium  | 205-346-8 | 138-93-2    | CZ                     |
| 2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile   | 252-681-0 | 35691-65-7  | CZ                     |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium   | 274-948-0 | 70862-65-6  | CZ                     |
| Bis-(3-aminopropyl)-octylamine  | 433-340-7 | 86423-37-2  | CZ                     |
| Formaldéhyde  | 200-001-8 | 50-00-0     | DE                     |
| Acide benzoïque   | 200-618-2 | 65-85-0     | DE                     |
| Propane-2-ol  | 200-661-7 | 67-63-0     | DE                     |
| Benzoate de sodium  | 208-534-8 | 532-32-1    | DE                     |
| Dioxyde de soufre   | 231-195-2 | 7446-09-5   | DE                     |
| Hydrogénosulfite de sodium  | 231-548-0 | 7631-90-5   | DE                     |
| Disulfite de disodium   | 231-673-0 | 7681-57-4   | DE                     |
| Sulfite de sodium   | 231-821-4 | 7757-83-7   | DE                     |
| Sulfite de potassium  | 233-321-1 | 10117-38-1  | DE                     |
| Carbendazine  | 234-232-0 | 10605-21-7  | DE                     |
| Disulfite de dipotassium  | 240-795-3 | 16731-55-8  | DE                     |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon  | 251-835-4 | 34123-59-6  | DE                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide  | 233-539-7 | 10222-01-2  | DK                     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle  | 259-627-5 | 55406-53-6  | DK                     |
| 2-chloroacétamide   | 201-174-2 | 79-07-2     | EE                     |
| Acide peracétique   | 201-186-8 | 79-21-0     | EE                     |
| Chlorure de brome   | 237-601-4 | 13863-41-7  | EE                     |
| Fluometuron   | 218-500-4 | 2164-17-2   | EL                     |
| Lignine   | 232-682-2 | 9005-53-2   | EL                     |
| Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/<br>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<br>[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                     |
| Phtalaldéhyde   | 211-402-2 | 643-79-8    | FR                     |
| Hydroxyl-2-pyridone   | 212-506-0 | 822-89-9    | FR                     |
| Dithiocyanate de méthylène  | 228-652-3 | 6317-18-6   | FR                     |

## ▼ M1

| Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement   |  |             | État membre rapporteur |
|---|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE  | N° CAS      |                        |
| 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-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium) | Polymère                                     | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère                                     | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère                                     | 57028-96-3  | FR                     |
| Polyhexaméthylène biguanide   | Polymère                                     | 91403-50-8  | FR                     |
| Acide peroxyoctanoïque  |  | 33734-57-5  | FR                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée  | 205-444-0                                    | 140-95-4    | HU                     |
| Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane  | 432-790-1                                    |             | HU                     |
| Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4 avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé  | Polymère                                     | 25988-97-0  | HU                     |
| Dichlorophène   | 202-567-1                                    | 97-23-4     | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines   | Mélange                                      | 139734-65-9 | IE                     |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium  | 230-525-2                                    | 7173-51-5   | IT                     |
| Hypochlorite de sodium  | 231-668-3                                    | 7681-52-9   | IT                     |
| Hypochlorite de calcium   | 231-908-7                                    | 7778-54-3   | IT                     |
| 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 (benzylalkyldiméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC   | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC  | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |

## ▼ M1

| Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement  |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)  | Polymère  | 94667-33-1  | IT                     |
| Bis(trichlorométhyl)sulfone  | 221-310-4 | 3064-70-8   | LT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes | 309-206-8 | 100085-64-1 | LT                     |
| Hydrogéné-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)triéthanol  | 225-208-0 | 4719-04-4   | PL                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione   | 229-222-8 | 6440-58-0   | PL                     |
| 7a-éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole  | 231-810-4 | 7747-35-5   | PL                     |
| 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine  | 266-235-8 | 66204-44-2  | PL                     |
| Chlorure de tributyltétradécylphosphonium  | 279-808-2 | 81741-28-8  | PL                     |
| Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylène-glycol et formaldéhyde  | 292-348-7 | 90604-54-9  | PL                     |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine   | 219-145-8 | 2372-82-9   | PT                     |
| Prometryne   | 230-711-3 | 7287-19-6   | PT                     |
| Chlorite de sodium   | 231-836-6 | 7758-19-2   | PT                     |
| Chlorate de sodium   | 231-887-4 | 7775-09-9   | PT                     |
| Dioxyde de chlore  | 233-162-8 | 10049-04-4  | PT                     |
| Tosylchloramide sodique  | 204-854-7 | 127-65-1    | SE                     |
| 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium   | 223-296-5 | 3811-73-2   | SE                     |

## ▼ M1

| Substances actives des produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de traitement |           |            | État membre rapporteur |
|---|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |                        |
| 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 pentapotas-sium   | 274-778-7 | 70693-62-8 | SI                     |
| (2-bromo-2-nitrovinyl)benzène   | 230-515-8 | 7166-19-0  | SK                     |
| Argent  | 231-131-3 | 7440-22-4  | SK                     |
| Oxyde de diargent   | 243-957-1 | 20667-12-3 | SK                     |
| Symclosène  | 201-782-8 | 87-90-1    | UK                     |
| 2-phénoxyéthanol  | 204-589-7 | 122-99-6   | UK                     |
| Nitrométhylidynétriméthanol   | 204-769-5 | 126-11-4   | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de potassium  | 204-875-1 | 128-03-0   | UK                     |
| Diméthylthiocarbamate de sodium   | 204-876-7 | 128-04-1   | UK                     |
| Troclosène sodique  | 220-767-7 | 2893-78-9  | UK                     |
| Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium   | 220-767-7 | 51580-86-0 | UK                     |
| Terbutylazine   | 227-637-9 | 5915-41-3  | UK                     |
| (Benzyloxy)méthanol   | 238-588-8 | 14548-60-8 | UK                     |
| 2-octyl-2H-isothiazole-3-one  | 247-761-7 | 26530-20-1 | UK                     |
| 4,4-diméthylloxazolidine  | 257-048-2 | 51200-87-4 | UK                     |
| Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (EINECS 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (EINECS 224-027-4)                               | Mélange   |            | UK                     |
| Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-4)  | Polymère  | 26716-20-1 | UK                     |
| N, N,N'N'-Tétraméthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther   | Polymère  | 31075-24-8 | UK                     |
| Benzothiazole-2-thiol   | 205-736-8 | 149-30-4   | N                      |
| Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle  | 244-445-0 | 21564-17-0 | N                      |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one   | 264-843-8 | 64359-81-5 | N                      |

| Substances actives de produits antimoisissures                 |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)                                      | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxane-4-yle                      | 212-579-9 | 828-00-2    | AT                     |
| bis[1-cyclohexyl,2-di(hydroxy-kappa.O)diazenu-mato(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                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits antimoisissures   |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Dazomet  | 208-576-7 | 533-74-4    | BE                     |
| Méthylthiocarbamate de potassium   | 205-292-5 | 137-41-7    | CZ                     |
| Cyanodithiocarbamate de disodium   | 205-346-8 | 138-93-2    | CZ                     |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyle   | 217-210-5 | 1777-82-8   | CZ                     |
| Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium  | 274-948-0 | 70862-65-6  | CZ                     |
| Bis-(3-aminopropyl)-octylamine   | 433-340-7 | 86423-37-2  | CZ                     |
| Formaldéhyde   | 200-001-8 | 50-00-0     | DE                     |
| Propane-2-ol   | 200-661-7 | 67-63-0     | DE                     |
| Dioxyde de soufre  | 231-195-2 | 7446-09-5   | DE                     |
| Hydrogénosulfite de sodium   | 231-548-0 | 7631-90-5   | DE                     |
| Disulfite de disodium  | 231-673-0 | 7681-57-4   | DE                     |
| Sulfite de sodium  | 231-821-4 | 7757-83-7   | DE                     |
| Sulfite de potassium   | 233-321-1 | 10117-38-1  | DE                     |
| Carbendazine   | 234-232-0 | 10605-21-7  | DE                     |
| Disulfite de dipotassium   | 240-795-3 | 16731-55-8  | DE                     |
| 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon   | 251-835-4 | 34123-59-6  | DE                     |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacétamide   | 233-539-7 | 10222-01-2  | DK                     |
| Acide peracétique  | 201-186-8 | 79-21-0     | EE                     |
| Chlorure de brome  | 237-601-4 | 13863-41-7  | EE                     |
| Fluometuron  | 218-500-4 | 2164-17-2   | EL                     |
| Lignine  | 232-682-2 | 9005-53-2   | EL                     |
| Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/<br>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<br>[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-<br>diméthylmorpholine                           | 266-719-9 | 67564-91-4  | ES                     |
| Glutaral   | 203-856-5 | 111-30-8    | FI                     |
| Peroxyde d'hydrogène   | 231-765-0 | 7722-84-1   | FI                     |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-<br>2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole | 262-104-4 | 60207-90-1  | FI                     |
| Glyoxal  | 203-474-9 | 107-22-2    | FR                     |
| Phtalaldéhyde  | 211-402-2 | 643-79-8    | FR                     |
| Hydroxyl-2-pyridone  | 212-506-0 | 822-89-9    | FR                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits antimoisissures  |  |             | État membre rapporteur |
|---|--|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE  | N° CAS      |                        |
| Dithiocyanate de méthylène  | 228-652-3                                    | 6317-18-6   | FR                     |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)   | Mélange                                      | 55965-84-9  | FR                     |
| Monochlorhydrate de polymère de N, N'''-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylène)-guanylguanidinium) | Polymère                                     | 27083-27-8  | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère                                     | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère                                     | 57028-96-3  | FR                     |
| Acide peroxyoctanoïque  |  | 33734-57-5  | FR                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée  | 205-444-0                                    | 140-95-4    | HU                     |
| Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane  | 432-790-1                                    |             | HU                     |
| Lignosulfonate de sodium  | Polymère naturel                             | 8061-51-6   | HU                     |
| Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4 avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé  | Polymère                                     | 25988-97-0  | HU                     |
| Dichlorophène   | 202-567-1                                    | 97-23-4     | IE                     |
| Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines   | Mélange                                      | 139734-65-9 | IE                     |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium  | 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                     |
| Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque  | 410-850-8                                    | 128275-31-0 | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes)/BKC   | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Composés d'ammonium quaternaire (dialkyl diméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle)/DDAC   | Mélange de substances figurant dans l'EINECS |             | IT                     |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.alpha.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)   | Polymère                                     | 94667-33-1  | IT                     |
| Acide glycolique  | 201-180-5                                    | 79-14-1     | LT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits antimoisissures   |           |             | État membre rapporteur |
|--|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Bis(trichlorométhyl)sulfone  | 221-310-4 | 3064-70-8   | LT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, [2-[[2-[(2-carboxyéthyl)(hydroxyéthyl)amino]-éthyl]amino]-2 oxoéthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes | 309-206-8 | 100085-64-1 | LT                     |
| Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium  | 233-457-1 | 10187-52-7  | LV                     |
| 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-chloroallychlorure de méthénamine  | 223-805-0 | 4080-31-3   | PL                     |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol  | 225-208-0 | 4719-04-4   | PL                     |
| 1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione   | 229-222-8 | 6440-58-0   | PL                     |
| 7a-éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole  | 231-810-4 | 7747-35-5   | PL                     |
| 3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine  | 266-235-8 | 66204-44-2  | PL                     |
| Chlorure de tributyltétradécylphosphonium  | 279-808-2 | 81741-28-8  | PL                     |
| Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylène-glycol et formaldéhyde  | 292-348-7 | 90604-54-9  | PL                     |
| Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane  | 426-020-3 | 51229-78-8  | PL                     |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine   | 219-145-8 | 2372-82-9   | PT                     |
| (R)-p-mentha-1,8-diène   | 227-813-5 | 5989-27-5   | PT                     |
| Prometryne   | 230-711-3 | 7287-19-6   | PT                     |
| Chlorite de sodium   | 231-836-6 | 7758-19-2   | PT                     |
| Chlorate de sodium   | 231-887-4 | 7775-09-9   | PT                     |
| Dioxyde de chlore  | 233-162-8 | 10049-04-4  | PT                     |

## ▼ M1

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

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

| Substances actives de piscicides   |           |            | État membre rapporteur |
|--|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |                        |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures                | 269-919-4 | 68391-01-5 | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures                | 287-089-1 | 85409-22-9 | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures | 287-090-7 | 85409-23-0 | IT                     |

## ▼ M1

| Substances actives de produits de protection pour les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux |           |             | État membre rapporteur |
|---|-----------|-------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS      |                        |
| Metam-sodium  | 205-293-0 | 137-42-8    | BE                     |
| Formaldéhyde  | 200-001-8 | 50-00-0     | DE                     |
| Acide benzoïque   | 200-618-2 | 65-85-0     | DE                     |
| Acide L-(+)-lactique  | 201-196-2 | 79-33-4     | DE                     |
| Benzoate de sodium  | 208-534-8 | 532-32-1    | DE                     |
| Dioxyde de soufre   | 231-195-2 | 7446-09-5   | DE                     |
| Dihexa-2,4-diénoate de calcium  | 231-321-6 | 7492-55-9   | DE                     |
| Hydrogénosulfite de sodium  | 231-548-0 | 7631-90-5   | DE                     |
| Disulfite de disodium   | 231-673-0 | 7681-57-4   | DE                     |
| Sulfite de sodium   | 231-821-4 | 7757-83-7   | DE                     |
| Sulfite de potassium  | 233-321-1 | 10117-38-1  | DE                     |
| Diphosphure de trimagnésium   | 235-023-7 | 12057-74-8  | DE                     |
| Disulfite de dipotassium  | 240-795-3 | 16731-55-8  | DE                     |
| Phosphure d'aluminium   | 244-088-0 | 20859-73-8  | DE                     |
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/Imazalil                                      | 252-615-0 | 35554-44-0  | DE                     |
| Thiabendazole   | 205-725-8 | 148-79-8    | ES                     |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole          | 262-104-4 | 60207-90-1  | FI                     |
| Dioxyde de carbone  | 204-696-9 | 124-38-9    | FR                     |
| Dioxyde de silicium, amorphe  | 231-545-4 | 7631-86-9   | FR                     |
| Oligo-(2-(2-éthoxy)éthoxyéthyl chlorure de guanidinium)   | Polymère  | 374572-91-5 | FR                     |
| Poly-(chlorure de guanidinium hexaméthylènediamine)   | Polymère  | 57028-96-3  | FR                     |
| Chlorite de sodium  | 231-836-6 | 7758-19-2   | PT                     |
| Dioxyde de chlore   | 233-162-8 | 10049-04-4  | PT                     |
| Chlorure de 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'embaumement et la taxidermie |           |            | État membre rapporteur |
|--|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)  | N° CE     | N° CAS     |                        |
| Formaldéhyde   | 200-001-8 | 50-00-0    | DE                     |
| Dioxyde de soufre  | 231-195-2 | 7446-09-5  | DE                     |
| Hydrogénosulfite de sodium   | 231-548-0 | 7631-90-5  | DE                     |
| Disulfite de disodium  | 231-673-0 | 7681-57-4  | DE                     |
| Sulfite de sodium  | 231-821-4 | 7757-83-7  | DE                     |
| Sulfite de potassium   | 233-321-1 | 10117-38-1 | DE                     |
| Disulfite de dipotassium   | 240-795-3 | 16731-55-8 | DE                     |

## ▼ M1

| Substances actives de fluides utilisés pour l'embaumement et la taxidermie  |           |            | État membre rapporteur |
|---|-----------|------------|------------------------|
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |                        |
| 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-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 240-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium) | Polymère  | 27083-27-8 | FR                     |
| Butanone-2, peroxyde  | 215-661-2 | 1338-23-4  | HU                     |
| 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine   | 258-067-9 | 52645-53-1 | IE                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures   | 269-919-4 | 68391-01-5 | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures  | 270-331-5 | 68424-95-3 | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures   | 287-089-1 | 85409-22-9 | IT                     |
| Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures  | 287-090-7 | 85409-23-0 | IT                     |
| Bis(trichlorométhyl)sulfone   | 221-310-4 | 3064-70-8  | LT                     |
| Acide borique   | 233-139-2 | 10043-35-3 | NL                     |
| N, N-diéthyl-m-toluamide  | 205-149-7 | 134-62-3   | SE                     |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one   | 220-239-6 | 2682-20-4  | SI                     |
| Substances actives de produits utilisés pour la lutte contre d'autres vertébrés   |           |            | État membre rapporteur |
| Nom (EINECS et/ou autres)   | N° CE     | N° CAS     |                        |
| Formaldéhyde  | 200-001-8 | 50-00-0    | DE                     |
| Diphosphure de trimagnésium   | 235-023-7 | 12057-74-8 | DE                     |
| Phosphure d'aluminium   | 244-088-0 | 20859-73-8 | DE                     |
| Chloralose  | 240-016-7 | 15879-93-3 | PT                     |

▼ **M1***ANNEXE VI***AUTORITÉS COMPÉTENTES VISÉES À L'ARTICLE 5, PARAGRAPHE 4, À COMPTER DU 1<sup>er</sup> MARS 2005***BELGIQUE*

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

*RÉPUBLIQUE TCHÈQUE*

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

*DANEMARK*

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

*ALLEMAGNE*

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

*ESTONIE*

Chemicals Notification Centre  
Gonsiori 29  
EE-15027 Tallinn

*GRÈCE*

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

▼ **M1***IRLANDE*

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

*ITALIE*

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

*CHYPRE*

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

*LETTONIE*

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

*LITUANIE*

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

*LUXEMBOURG*

Ministère de la Santé  
L-2935 Luxemburgo

*HONGRIE*

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

*MALTE*

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

*PAYS-BAS*

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

▼ **M1***AUTRICHE*

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

*POLOGNE*

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products  
Żabkowska 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)  
Mehelininkatu 34 a  
FIN-00251 Helsinki

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

*SUÈDE*

Kemikalieinspektionen  
PO Box 2  
SE-172 13 Sundbyberg

*ROYAUME-UNI*

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

▼ **M1**

*ISLANDE*

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

*NORVÈGE*

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo

▼ **M1***ANNEXE VII*

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

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

▼ **M1***ANNEXE VIII*

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

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