

I

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

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

considérant ce qui suit:

- (1) En vertu de la directive 98/8/CE, un programme de travail doit être mis en œuvre pour l'évaluation de toutes les substances actives dans les produits biocides se trouvant déjà sur le marché à la date du 14 mai 2000, ci-après dénommées «les substances actives existantes». La première phase de ce programme de travail a été mise en place par le règlement (CE) 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 ⁽²⁾.
- (2) En vertu du règlement (CE) n° 1896/2000, les substances actives existantes utilisées dans des produits biocides devaient être identifiées, et celles devant être évaluées en vue de leur éventuelle inscription à l'annexe I, IA ou IB de la directive 98/8/CE pour un ou plusieurs types de produits devaient être notifiées avant le 28 mars 2002. Un délai supplémentaire a été accordé par le règlement (CE) n° 1687/2002 de la Commission du 25 septembre 2002 prévoyant un délai supplémentaire prévu à l'article 4, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1896/2000 pour la notification de certaines substances actives destinées à être utilisées dans des produits biocides, qui se trouvent déjà sur le marché ⁽³⁾, pour la notification de substances actives existantes ayant uniquement été identifiées ou ayant été notifiées seulement pour certains types de produits. Ce délai a expiré le 31 janvier 2003.
- (3) Il convient de dresser une liste exhaustive des substances actives existantes ayant été identifiées conformément à

l'article 3, paragraphe 1, ou à l'article 5, paragraphe 2, du règlement (CE) 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.
- (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

⁽¹⁾ JO L 123 du 24.4.1998, p. 1.

⁽²⁾ JO L 228 du 8.9.2000, p. 6.

⁽³⁾ JO L 258 du 26.9.2002, p. 15.

- 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.
- (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.

Article 2

Définitions

(20) Il doit être possible de suspendre les procédures prévues par le présent règlement du fait de l'application d'autres actes communautaires, notamment la directive 76/769/CEE du Conseil du 27 juillet 1976 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses⁽¹⁾, modifiée en dernier lieu par la directive 2003/53/CE du Parlement européen et du Conseil⁽²⁾.

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.

(21) L'article 4, paragraphe 3, et l'article 8, paragraphe 2, premier alinéa, du règlement (CE) n° 1896/2000 requièrent que les notifiants soumettent le dossier complet à la Commission au lieu de l'État membre rapporteur, ce qui est incompatible avec les articles 8 et 11 de la directive 98/8/CE. Par ailleurs, comme il était urgent de commencer sans délai l'évaluation des substances actives en rapport avec les types de produits 8 et 14, des dispositions concernant ces substances ont été établies par le règlement (CE) n° 1896/2000. Cependant, pour des raisons de clarté et de cohérence, il convient que les dispositions concernant tous les types de produits visés dans la directive 98/8/CE soient énoncées par un seul et même instrument.

Article 3

Substances actives existantes identifiées et notifiées

(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,

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.

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Objet

Article 4

Non-inscription

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.

1. Les substances actives énumérées à l'annexe III 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.

⁽¹⁾ JO L 262 du 27.9.1976, p. 201.

⁽²⁾ JO L 178 du 17.7.2003, p. 24.

2. Sans préjudice 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 veillent à ce que ces produits ne soient plus mis sur le marché sur leur territoire est le 1er 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. À compter de la date d'entrée en vigueur du présent règlement, toute substance active ne figurant pas à l'annexe I est considérée comme n'ayant pas été mise sur le marché à des fins biocides avant le 14 mai 2000.

Article 5

Examen des substances actives existantes notifiées

1. L'examen d'une substance active figurant à l'annexe II pour le ou les types de produits spécifiés est entrepris par l'État membre rapporteur désigné à cet effet, sur la base du dossier complet présenté pour cette substance et ce type de produit, sous réserve que:

- a) le dossier satisfasse aux exigences énoncées à l'annexe IV;
- b) le dossier complet ait été présenté dans les délais spécifiés à l'annexe V du présent règlement pour le type de produit concerné, accompagné du résumé du dossier visé à l'article 11, paragraphe 1, point b), de la directive 98/8/CE et défini à l'annexe IV du présent règlement.

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

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

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

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 1^{er} juillet 2003 figure à l'annexe VI.

Article 6

Préparation du dossier complet

1. Lors de la préparation du dossier complet, les participants s'efforcent notamment d'éviter la répétition d'essais sur les vertébrés et, s'il y a lieu, d'établir un dossier complet collectif.

2. Avant d'entreprendre l'établissement d'un dossier complet, le participant:

- a) informe l'État membre rapporteur des essais sur vertébrés qu'il a déjà effectués;
- b) demande conseil à l'État membre rapporteur quant à la recevabilité des motifs invoqués pour une exemption de certaines études;
- c) informe l'État membre rapporteur de toute intention de procéder à d'autres essais sur vertébrés afin d'établir le dossier complet;
- d) s'efforce, lorsqu'il apprend par l'État membre rapporteur qu'un autre participant a notifié son intention de procéder aux mêmes essais, de coopérer avec ce participant pour réaliser les essais en commun.

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

3. Un État membre rapporteur peut rendre publiques les références d'essais réalisés sur des vertébrés pour une substance active figurant à l'annexe II du présent règlement, sauf si ces références doivent être traitées comme confidentielles conformément à l'article 19 de la directive 98/8/CE. Ces références peuvent comprendre le nom de la substance active concernée, les paramètres testés et les coordonnées du propriétaire des données.

4. Lorsqu'un État membre rapporteur sait que plusieurs participants sollicitent l'examen d'une substance active donnée, il en informe les différents participants concernés.

5. Les participants qui sollicitent l'examen d'une même substance active pour le ou les mêmes types de produits s'efforcent de présenter un dossier complet collectif, tout en respectant pleinement les règles communautaires en matière de concurrence.

Lorsque, dans ces circonstances, un dossier collectif n'est pas présenté, les démarches entreprises pour mettre en place une coopération sont décrites en détail dans chaque dossier individuel, ainsi que les raisons pour lesquelles certains participants sont restés à l'écart.

6. Le dossier complet et le résumé du dossier décrivent en détail les efforts entrepris pour éviter la répétition d'essais sur les vertébrés.

7. Afin de fournir des renseignements sur les coûts qu'entraîne une demande d'examen et sur la nécessité de réaliser des essais sur les animaux pour établir le dossier complet, les participants peuvent fournir à l'État membre rapporteur, en même temps que le dossier complet, la ventilation des coûts des différentes activités et études effectuées.

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

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

Article 7

Présentation du dossier complet

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

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

Article 8

Adjonction, remplacement ou retrait de participants

1. Si, d'un commun accord entre les parties, un producteur, un formulateur ou une association rejoint ou remplace un participant pour la présentation d'un dossier complet, toutes les parties à l'accord en informent conjointement la Commission et l'État membre rapporteur, en joignant le cas échéant une lettre d'accès.

La Commission informe à son tour tout autre participant sollicitant l'examen de la même substance active pour le ou les mêmes types de produits.

2. Si un participant veut mettre fin à sa participation au programme d'examen, il en informe immédiatement par écrit l'État membre rapporteur concerné et la Commission, en donnant ses raisons.

La Commission informe à son tour les autres États membres et tout autre participant sollicitant l'examen de la même substance active pour le ou les mêmes types de produits.

3. La Commission informe les États membres s'il advient que, pour une combinaison substance active existante/type de produit donnée, tous les participants se sont retirés. Cette information est également rendue publique par voie électronique.

4. Dans les trois mois suivant la publication de l'information visée au paragraphe 3, un producteur, un formulateur, une association ou une autre personne souhaitant assumer le rôle de participant pour la combinaison substance active existante/type de produit en question en informe la Commission.

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

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

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.

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:

- 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.

Fait à Bruxelles, le 4 novembre 2003.

Par la Commission
Margot WALLSTRÖM
Membre de la Commission

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-propylpiperonyl 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
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 méthylthioninium	200-515-2	61-73-4
Thiourée	200-543-5	62-56-6
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7

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

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 dibenzoyl	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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
2,2'-[(1,1,3-triméthylpropane-1,3-diy)]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
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''-nitrilotriéthanol	203-049-8	102-71-6
Chlorphésine	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 / isoocanol	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

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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Pyridazine-3,6-diol / hydrazide maléïque	204-619-9	123-33-1
Acide adipique	204-673-3	124-04-9
Acide octanoïque	204-677-5	124-07-2
Dodécylamine / laurylamine	204-690-6	124-22-1
Dioxyde de carbone	204-696-9	124-38-9
Diméthylarsinate de sodium	204-708-2	124-65-2
exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitrométhylidynetriméthanol	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-biphénylate de sodium	205-055-6	132-27-4
2-biphénylate 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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Dipentène	205-341-0	138-86-3
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2
Chlorure de benzododecinium	205-351-5	139-07-1
Chlorure de miristalkonium	205-352-0	139-08-2
Acide nitrilotriacétique	205-355-7	139-13-9
Acétate de p-tolyle	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4
Formiate de sodium	205-488-0	141-53-7
Laurate de 2,3-dihydroxypropyle	205-526-6	142-18-7
Nabame	205-547-0	142-59-6
Acide 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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
6.beta.-acétoxy-3.beta.(.beta.-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-triénone / 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
Hydrogénod carbonate 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)benzhydridène]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) / 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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxane-4-yle	212-579-9	828-00-2
Terbutryne	212-950-5	886-50-0
Proflavine, chlorhydrate	213-459-9	952-23-8
N'1-quinoline-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
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl (1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate / d-tétraméthrine	214-619-0	1166-46-7
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Acides naphthéniques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4
Acides naphthéniques	215-662-8	1338-24-5
Hydrogénodifluorure d'ammonium	215-676-7	1341-49-7
Acide silicique, sel de sodium	215-687-4	1344-09-8
Chlorure de cuivre (II)	215-704-5	1344-67-8
N,N''-bis(2-éthylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatétradécanediamidine, dichlorhydrate	216-994-6	1715-30-6
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2
Alcool 2,4-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 didécyl diméthylammonium	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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Éthylsulfate de dodécyléthylidiméthylammonium	221-108-6	3006-13-1
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8
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
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
Farnesol	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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
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 didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-octadécénylpropane-1,3-diamine	230-528-9	7173-62-8
Bromure de benzyldodécylammonium	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 polyalkylèneglycol	polymère	
Résine iodée / résine d'anion polyioduré	polymère	
Orthophosphate trisodique (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Nitrite de sodium	231-555-9	7632-00-0
Peroxométaborate de sodium / perborate de sodium hydraté	231-556-4	7632 04 4
Chlorure d'hydrogène / acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6
Acide orthophosphorique	231-633-2	7664-38-2
Fluorure d'hydrogène	231-634-8	7664-39-3
Ammoniac, anhydre	231-635-3	7664-41-7
Acide sulfurique	231-639-5	7664-93-9
Iodure de potassium	231-659-4	7681-11-0
Hydrogénosulfate de sodium	231-665-7	7681-38-1
Fluorure de sodium	231-667-8	7681-49-4
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4
Tétraméthrine	231-711-6	7696-12-0
Soufre	231-722-6	7704-34-9
Sulfate de fer	231-753-5	7720-78-7
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Hexahydro-1,3,5-triéthyl-1,3,5-triazine	231-924-4	7779-27-3
Chlore	231-959-5	7782-50-5
Sulfate d'ammonium	231-984-1	7783-20-2
Chlorure d'argent	232-033-3	7783-90-6
Bis(sulfate) d'aluminium et d'ammonium	232-055-3	7784-25-0
Sulfate de manganèse	232-089-9	7785-87-7
Sulfate de manganèse tétrahydraté	232-089-9	10101-68-5
Monochlorure d'iode	232-236-7	7790-99-0
Terpinéol	232-268-1	8000-41-7
Huile de soja	232-274-4	8001-22-7
Huile de lin	232-278-6	8001-26-1
Huile de maïs	232-281-2	8001-30-7
Huile de coco	232-282-8	8001-31-8
Créosote	232-287-5	8001-58-9
Huile de ricin	232-293-8	8001-79-4
Huile d'os / Huile animale	232-294-3	8001-85-2
Huile de colza	232-299-0	8002-13-9
Pyréthrine et pyréthroides	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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Hydrogéno-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
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 naphthéniques, 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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
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-tétraazatétradécane diamidine (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-enyl)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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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 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
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-ene	248-505-7	27519-02-4
Chlorure de diméthylododécyl[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-dioxane	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-diényle	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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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-dichlorophényléthyl)imidazole / imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0
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 benzyl diméthyloléyl ammonium	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-dioxoimidazolidine-4-yl)urée]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle	254-484-5	39515-40-7
(2E,4E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthyl dodéca-2,4-dienoate d'isopropyle / Methoprene	254-993-2	40596-69-8
Chlorure de diméthyl tétradécyl [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-diméthyl oxazolidine	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.-oxidizinc	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 / Difenacoum	259-978-4	56073-07-5
4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphénylyl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)coumarine / Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]méthanol	260-097-2	56289-76-0
Bromoacétate de 2-éthoxyéthyle	260-240-9	56521-73-4
N-octyl-N'-[2-(octylamino)éthyl]éthylènediamine	260-725-5	57413-95-3

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, sel de sodium	261-184-8	58249-25-5
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-(phénylesulfonyl)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 alkyldipropylène-tri-	263-191-1	61791-57-9
Amines, N-coco alkyltriméthylène-di-	263-195-3	61791-63-7
Amines, N-coco alkyltriméthylène-di-, acétates	263-196-9	61791-64-8
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, chlorures	264-151-6	63449-41-2
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5
2-chloro-N-[[[4-(trifluorométhoxy)phényl]amino]carbonyl]benzamide	264-980-3	64628-44-0
Distillats 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-dioxopyrimidine-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
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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 dodécyléthyltriméthylammonium / 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 alkyldiméthyles	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 alkyldiméthyl], 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 alkyldiméthylènediamines, 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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1:1)	273-545-7	68989-01-5
N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	274-357-8	70161-44-3
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8
Dichlorure de N,N'-(décane-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-ylidène)bis(octylammonium)	274-861-8	70775-75-6
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-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
Formaldéhyde, produits de réaction avec le diéthylèneglycol	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
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraits / huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9
6-oxyde de 2,4,8,10-tétra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin, sel de sodium	286-344-4	85209-91-2
Formaldéhyde, produits de réaction avec le propylèneglycol	286-695-3	85338-22-3

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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-alcane 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
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, bromures	293-522-5	91080-29-4
Sapin, Abies sibirica, extraits	294-351-9	91697-89-1
Genévrier, Juniperus mexicana, extraits	294-461-7	91722-61-1
Lavande, Lavandula hybrida, extraits	294-470-6	91722-69-9
Amines, N-(amino-3 propyl) N'-coco alkyltriméthylènedi-, monoacrylées	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extraits	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Huile minérale blanche (pétrole), légère	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodécylamino)propyl]glycine, chlorhydrate	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacétyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyl-1,3(2H,9bH)-dibenzofurannediato-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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
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
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) propylène-diamine	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-trifluorométhylstyril)-.alpha.-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone / Hydraméthylnon	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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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-trifluorotolyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzolyl)urée / Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	418-890-8	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 / Floccoumafen	421-960-0	90035-08-8
Carboxylate de Sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1 / Icaridine	423-210-8	119515-38-7
N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzob[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
[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 / Pyriproxifen	429-800-1	95737-68-1
4-oxyde de 3-benzo(b)thiène-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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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)diazaniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8
Produit de réaction d'huiles essentielles et d'ozone in situ (Open Air Factor (OAF))		
Zéolite argentée A		
Borosilicate d'argent et de sodium		
5-chloro-2-(4-chlorophénoxy)phénol		
Chlorure d'ammonium de benzyle, lauryle, diméthyle, myristyle / chlorure d'ammonium de lauryle, myristyle, diméthyle, benzyle		
Mélange de ((1,2-éthanediylbis(carbamodithioate))(2-))manganèse avec du ((1,2-éthanediylbis(carbamodithioate))(2-))zinc / Mancozeb	Produit phytosanitaire	8018-01-7
Acide chlorosulfurique	Produit phytosanitaire	17172-27-9
Éthyle (2E,4E)-3,7,11-triméthylododéca-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-triméthylododéca-2,4-diénoate	Produit phytosanitaire	65733-16-6
(S)-hydroprène / éthyle (S-(E,E))-3,7,11-triméthylododéca-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-Cypermethrin	Produit phytosanitaire	67375-30-8
Abamectin (Mélange de Avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; et Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Produit phytosanitaire	71751-41-2
Acide cyclopropanecarboxylique, ester de 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propényl]-2,2-diméthyl-, (2-méthyl[1,1'-biphényl]-3-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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
.alpha.-(4-chlorophényl)-.alpha.-(1-cyclopropyléthyl)-1H-1,2,4-triazole-1-éthanol/ Cyproconazole	Produit phytosanitaire	94361-06-5
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-biphényl)-4-yl)-1,2,3,4-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 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
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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-tétraméthyl-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-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 / 32289-58-0
1,6-Hexanediamine, N,N,N',N'-Tétraméthyl-, 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
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 2-propenal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3
Borate de N-didécyl-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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
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 avellanadae</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	

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Huile de girofle (principaux composants: Eugenol (83,8 %), Caryophyllène (12,4 %), acétate d'eugenol (0,4 %))	Essence naturelle	
Parfum d'aiguilles de pin: huile essentielle (principaux composants: essence de térébenthine (30-37,5 %), terpinéol (15-20 %), acétate d'isobornyle (15-20 %), bêta-pinène (12,5-15 %), 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	
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
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	Mélange	55965-84-9
Siloxanes et silicones, di-Me, produits de réaction avec la silice / silice sublimée et traitée	Mélange	67762-90-7
Mélange réactif de mélanges d'esters d'acides gras (C6-18, dérivé d'huile de coco) avec acide acétique et 2,2'-méthylènebis(4-chlorophénol)	Mélange	106523-52-8
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2
Produits de réaction entre 5,5-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	

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	
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, éthanediylbisoxyméthanol, 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 (benzylakyl diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de soif, 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	143477-72-7
Bacillus thuringiensis+D381is subsp. israelensis	Micro-organisme	
Bacillus thuringiensis Var. Kurstaky	Micro-organisme	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14	Micro-organisme	
Bacillus thuringiensis var. Israelensis	Micro-organisme	
Bacillus subtilis	Micro-organisme	

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Linalol	201-134-4	78-70-6																			19				
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2		3			6	7			9	10	11		13										
Acide bromoacétique	201-175-8	79-08-3			4																				
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1		2	3	4							12												
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6				11	12												
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6		8				13								20			
Warfarine	201-377-6	81-81-2													14										
Diphacinone	201-434-5	82-66-6													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											
Chloroxyéno	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Biphényle-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naphtalène	202-049-5	91-20-3																			19				
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7																			18	19			
Glyoxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-cresol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Acide hexa-2,4-diénoïque / acide sorbique	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Acide nonanoïque	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undécane-2-one	203-937-5	112-12-9																			19				

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
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	8	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											
(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) / Allethrine	209-542-4	584-79-2																		18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Butanone-2, peroxyde	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6						6	7	8	9	10										21			
Fuometuron	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										
Toinafate	219-266-6	2398-96-1									9														
2-bromo-1-(4-hydroxyphényl)éthane-1-one	219-655-0	2491-38-5		2				6			9		11	12											
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					
Trocosène sodique	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Dihydrate de dichlorosocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2																		18					
Éthylsulfate de mecetronium	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Oct-1-ène-3-ol	222-226-0	3391-86-4																							19
5-chloro-2-[4-chloro-2-[[[(3,4-dichlorophényl)amino]carbonyl]amino]phénoxy]benzènesulfonate de sodium	222-654-8	3567-25-7																		18					

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
(Éthylèneoxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Chlorophacine	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipyritone	223-024-5	3696-28-4									9														
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
1-oxyle de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
3-chloroallylochlorure de méthamine	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5-(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										
Chlorpyrifos-méthyl	227-011-5	5598-13-0																		18					
N,N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Coumatéralyl	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutylazane	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		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Chlorure de didécyl(diméthylammonium)	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13		16								
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	

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
Pyrrhithone zincique	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodécylguanidine, mono-chlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7	8	9	10	11	12				16					21	22	
2-biphénylate de potassium	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Phoxime	238-887-3	14816-18-3																		18					
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)cuivre	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9							6	7	9	10	11	12	13								21		
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Chloralose	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	1	2			4	5	6		9		11	12	13							20	21	22	
Methomyl	240-815-0	16752-77-5																		18					
Acide hexafluorosilicique	241-034-8	16961-83-4								8															
Acide D-gluconique, composé avec N,N''-bis(4-chlorophényl)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,3-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								8						14				18		20			23

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
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13								21		
Bendiocarbe	245-216-8	22781-23-3																		18					
2,2-diméthyl-1-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)-cyclopent-2-ène-1-yle / Prallethrin	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)-triéhanol	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	8	9	10	11	12	13										
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Chlorure de diméthylodécyl[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-èn-1-yl [1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]-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																							
3-[[[éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate de trans-isopropyle	250-517-2	31218-83-4																		18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxyphényle)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée / Hexafluoruron	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													
Produits de réaction entre 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-trifluorométhylstyril)-.alpha.-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone / Hydraméthylon	405-090-9	67485-29-4																		18					
Éther 3-phénoxybenzylrique de 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle / Etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8										18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5		2	3	4							11	12											
1-Oxyde de cyclohexylhydroxy-diazene, sel de potassium		66603-10-9						6	7	8	9	10	11	12	13										
Silicium, amorphe, non-cristallin		112945-52-5																		18					
bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazenumato(2-)]-cuivre		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Zéolite argentée A				2				4	5	7	9														
Dioxyde de silicium / kieseguh	Produit phytosantaire	61790-53-2																		18					
.alpha...alpha...alpha-trifluoro-N-méthyle-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophényle)-o-toluidine / Brométhaline	Produit phytosantaire	63333-35-7														14									
(S)-méthoprene / isopropyle (S-(E,E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthyl)dodéca-2,4-diénoate	Produit phytosantaire	65733-16-6																		18					
(S)-hydroprène / éthyle (S-(E,E)-3,7,11-triméthyl)dodéca-2,4-diénoate	Produit phytosantaire	65733-18-8																		18					
Esfenvalerate / (S)-alpha.-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate.	Produit phytosantaire	66230-04-4			3					8										18					
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate / alpha-Cypermethrin	Produit phytosantaire	67375-30-8						6		8	9									18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Abamectin (Mélange de Avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; et Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9;)	Produit phytosanitaire	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- / Bifén-thrine / Biphenate	Produit phytosanitaire	82657-04-3							8										18						
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-biphényl)-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyle)-4-hydroxybenzothioapyranne-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/ Difethialone	Produit phytosanitaire	104653-34-1													14										
Triacétate de Guazatine	Produit phytosanitaire	115044-19-4	2						8																
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile / chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13				18						21
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent / Zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6						6	7						13										
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc / Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytosanitaire	130328-20-0	1	2				6	7		9														
(1R)-cis,trans-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle / d-Phénotrène	Produit phytosanitaire	188023-86-1	1	2																18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
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						6								13										
S-cyphenothrin	Produit phytosanitaire																			18					
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxoclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères: 1R trans: 1R/S; 1:1) / Bioalléthrine / d-trans-alléthrine	Produit phytosanitaire																			18					
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxoclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mélange de 4 isomères 1R trans, 1R; 1R trans, 1S; 1R cis, 1R; 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-Alléthrine	Produit phytosanitaire																			18					
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxoclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mélange de 2 isomères 1R trans: 1R/S; 1:3) / Esbiothrine	Produit phytosanitaire																			18					
Spinosad: produit de fermentation de microorganismes du sol contenant du Spinosyn A et du Spinosyn D	Produit phytosanitaire				3															18					

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
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									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Micro-organisme	143477-72-7	2																	18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotype H14	Micro-organisme		2			5														18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Micro-organisme				3																				

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

ANNEXE III

SUBSTANCES ACTIVES EXISTANTES AYANT ÉTÉ IDENTIFIÉES MAIS POUR LESQUELLES AUCUNE NOTIFICATION N'A ÉTÉ ACCEPTÉE

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
Clofénotane / DDT	200-024-3	50-29-3
Acide ascorbique	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrophénol	200-087-7	51-28-5
2-imidazole-4-yléthylamine	200-100-6	51-45-6
Trichlorfon	200-149-3	52-68-6
Salicylate de sodium	200-198-0	54-21-7
Fenthion	200-231-9	55-38-9
Trinitrate de glycérol	200-240-8	55-63-0
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
Caféine	200-362-1	58-08-2
Sulfaquinoxaline	200-423-2	59-40-5
2-phényléthanol	200-456-2	60-12-8
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
Sennoside A	201-339-9	81-27-6
Coumachlore	201-378-1	81-82-3
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
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
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
Chlorprophame	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-éthylènedinitrilotétrapropane-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitriлотriéthanol	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
Éthylènediamine	203-468-6	107-15-3
Chloroacétaldéhyde	203-472-8	107-20-0
Éthane-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Formiate de méthyle	203-481-7	107-31-3
Butane-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Acétate de vinyle	203-545-4	108-05-4
Anhydride acétique	203-564-8	108-24-7
Resorcinol	203-585-2	108-46-3
Acide cyanurique	203-618-0	108-80-5
Phénol	203-632-7	108-95-2
Formiate d'éthyle	203-721-0	109-94-4
Acide succinique	203-740-4	110-15-6
Pyridine	203-809-9	110-86-1
Morpholine	203-815-1	110-91-8
2-butoxyéthanol	203-905-0	111-76-2
Chlorure de cétrimonium / Hexadécyl-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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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-diényl)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-diényl)cyclopent-2-enyle / Pyréthrine II	204-462-6	121-29-9
5-nitrothiazole-2-ylamine	204-490-9	121-66-4
Chlorure de cétalkonium	204-526-3	122-18-9
Chlorure de benzyl diméthyl(octadecyl)ammonium	204-527-9	122-19-0
Simazine	204-535-2	122-34-9
Propame	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 maléique	204-619-9	123-33-1
Acide adipique	204-673-3	124-04-9
Dodécylamine / laurylamine	204-690-6	124-22-1
exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol	204-712-4	124-76-5
Acétate de sodium	204-823-8	127-09-3
N-chlorobenzènesulfonamide sodique	204-847-9	127-52-6
Oxyde de bis(2,3,3,3-tétrachloropropyle)	204-870-4	127-90-2
N-bromosuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-chlorosuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	204-881-4	128-37-0
Phtalate de diméthyle	205-011-6	131-11-3
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
Fenclorphos	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-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-triénone / 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
Hydrogénod carbonate 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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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-aminocyclohexa-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(o-xy)]bis[benzèncarboxamidine] (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
Proflavine, chlorhydrate	213-459-9	952-23-8
N'1-quinoxaline-2-ylsulfanilamide, sel de sodium	213-526-2	967-80-6
Norbormide	213-589-6	991-42-4
(Hydroxyméthyl)urée	213-674-8	1000-82-4
Bromure de dodécyltriméthylammonium	214-290-3	1119-94-4
Xylénol	215-089-3	1300-71-6
Bentonite	215-108-5	1302-78-9
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
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
Hydrogénodifluorure de sodium	215-608-3	1333-83-1

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
Acides naphthéniques	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)-3,1,2-diimino-2,4,11,13-tetraazatétradécanediamidine, 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 didécyl diméthylammonium	219-234-1	2390-68-3
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
2,2'-[méthylènebis(oxy)]biséthanol	219-891-4	2565-36-8
Phenthoate	219-997-0	2597-03-7
2,2'-[(1-méthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane]	220-198-4	2665-13-6
2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	220-529-2	2797-51-5
2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide	220-598-9	2832-19-1
Éthylsulfate de dodécyléthyl diméthylammonium	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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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 benzyldodécyldiméthylammonium	230-698-4	7281-04-1
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 heptahydraté	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

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

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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxanne	250-001-7	30007-47-7
Chlorure de décyl diméthyl octyl ammonium	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-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
Chlorure de benzyl diméthyl oléyl ammonium	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
(2E,4E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthyl dodéca-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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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 alkylidipropylènetri-	263-191-1	61791-57-9
Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-	263-195-3	61791-63-7
Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-, acétates	263-196-9	61791-64-8
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, chlorures	264-151-6	63449-41-2
Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant	265-098-1	64741-97-5
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlorophényl)-1,2,3,4-tétrahydro-6-hydroxy-1,3-diméthyl-2,4-dioxo-pyrimidine-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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
N-suif alkyltriméthylènediamines, diacétates	272-786-5	68911-78-4
Quassia, extraits	272-809-9	68915-32-2
Acides gras en C8-10	273-086-2	68937-75-7
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	273-257-1	68955-19-1
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-18 [(éthylphényl)-méthyl]diméthyles, chlorures	273-318-2	68956-79-6
Chlorure de didécylméthyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	273-403-4	68959-20-6
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C10-16 diméthyles, chlorures	273-544-1	68989-00-4
Composés de l'ion ammonium quaternaire, 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 diéthylèneglycol	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 propylèneglycol	286-695-3	85338-22-3
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-alcane en C13-17, sels de sodium	288-330-3	85711-69-9
<i>Cymbopogon nardus</i> , extraits	289-753-6	89998-15-2
Lavande, <i>Lavandula angustifolia</i> , extraits	289-995-2	90063-37-9
<i>Litsea cubeba</i> , extraits	290-018-7	90063-59-5
<i>Mentha arvensis</i> , extraits	290-058-5	90063-97-1

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, bromures	293-522-5	91080-29-4
Sapin, Abies sibirica, extraits	294-351-9	91697-89-1
Amines, N-(amino-3 propyl) N'-coco alkyltriméthylènedi-, monoacrylées	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extraits	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Huile minérale blanche (pétrole), légère	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodécylamino)propyl]glycine, chlorhydrate	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacétyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyl-1,3(2H,9bH)-dibenzofurannedio-nato-O2,O3)cuivre	304-149-6	94246-73-8
Citron (citrus), extraits	304-454-3	94266-47-4
Sulfate de triméthyl-3-[(1-oxo-10-undécényl)amino]propylammonium et de méthyle	304-990-8	94313-91-4
Menthe poivrée, extraits	308-770-2	98306-02-6
Jus de citron naturel (filtré)	310-127-6	999999-99-4
Lierre commun (Hedera helix)	310-127-6	999999-99-4
Essence d'oignon	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Sauge (Salvia officinalis)	310-127-6	999999-99-4
Hysope (Hyssopus officinalis)	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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-diazonium-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-triméthylododéca-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	
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-hexanediyl-chlorure]	Polymère	28728-61-2

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
N,N-Didécyl-N-méthyl-poly (oxéthyl)propionate d'ammonium / 1-decanamini-um, 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
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 avellaneda</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 essentielle: 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	
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
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

Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS
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, éthanediylbisoxybisméthanol, méthylisothiazolinone	Mélange	
Mélange de brome (EINECS 231-778-1) et acide hypobromeux (CAS-N° 13517-11-8)	Mélange	
Produits de fermentation naturelle de plantes dans l'eau, soufrés	Mélange	
Bacillus thuringiensis	Micro-organisme	68038-71-1
Bacillus thuringiensis+D381is subsp. israelensis	Micro-organisme	
Bacillus thuringiensis Var. Kurstaky	Micro-organisme	
Bacillus thuringiensis var. Israelensis	Micro-organisme	

ANNEXE IV

EXIGENCES REQUISES POUR LE DOSSIER COMPLET ET LE RÉSUMÉ DU DOSSIER

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

⁽¹⁾ JO L 230 du 19.8.1991, p. 1.

ANNEXE V

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

Partie A

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

Substances actives de produits de 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-phénoxybenzyle 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
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de .alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle / Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	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
Undecaoxyde de hexabore et de dizinc / borate de zinc	235-804-2	12767-90-7	E
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	E

Substances actives de produits de protection du bois			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Acide hexafluorosilicique	241-034-8	16961-83-4	E
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
Acides naphthéniques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
Borate de N-didécyln-dipolyéthoxyammonium / Borate de didécyloxyéthylammonium	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
Oxine-cuivre	233-841-9	10380-28-6	F
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- α,α,α -p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)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 didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	I

Substances actives de produits de protection du bois			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	I
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 de la liste EINECS		I
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 sulfuryle	220-281-5	2699-79-8	S
Créosote	232-287-5	8001-58-9	S
[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-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

Substances actives de produits de protection du bois			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9	UK
Pentaoxyde de diarsenic	215-116-9	1303-28-2	UK
Trioxyde de chrome	215-607-8	1333-82-0	UK
Dichromate de sodium	234-190-3	10588-01-9	UK
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Stannane, tributyl-, dérivés mono(naphténoxyloxy)	287-083-9	85409-17-2	UK
Triacétate de Guazatine	Produit phytosanitaire	115044-19-4	UK
Homopolymère de 2-tert-butylaminoéthyl méthacrylate (EINECS 223-228-44)	Polymère	26716-20-1	UK
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
Substances actives de rodenticides			État membre 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 / Difenacoum	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

Substances actives de rodenticides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
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	NL
Chloralose	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phényl-propyl]-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-naphtyle)-4-hydroxybenzothiopyranne-2-one/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphényle-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyle)-4-hydroxy-1-benzothine-2-one / Difethialone	Produit phytosanitaire	104653-34-1	N

Partie B

Substances actives existantes dont la notification a été acceptée pour les types de produits 16, 18, 19 et 21. Pour ces substances actives des types de produits spécifiés, les dossiers complets doivent parvenir à l'autorité compétente de l'État membre rapporteur au plus tôt le 1er novembre 2005 et au plus tard le 30 avril 2006.

Substances actives de molluscides			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	E
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, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	I
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	I
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	NL
Abamectin (Mélange de Avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; et Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Produit phytosanitaire	71751-41-2	NL
N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)copolymère d'éther	Polymère	31075-24-8	UK

Substances actives d'insecticides, d'acaricides et de produits de lutte contre d'autres arthropodes			État membre 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 / Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	B
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de 1-éthynyl-2-méthylpent-2-ényle / 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-Cypermethrin	Produit phytosanitaire	67375-30-8	B
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	D
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Cyanamide	206-992-3	420-04-2	D
(RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-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

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	
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
Chlorpyriphos	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
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpiperonyl / 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)cyclopropanecarboxylate 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)cyclopropanecarboxylate 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

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	
Naled	206-098-3	300-76-5	F
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-chloro- α,α,α -p-trifluorotolyloxy)-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 / kiesegel	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-tétraméthrine	214-619-0	1166-46-7	FIN
Tétraméthrine	231-711-6	7696-12-0	FIN
Phoxime	238-887-3	14816-18-3	FIN
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7	I
Chlorure de didécyl diméthylammonium	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
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-Phénotrène	Produit phytosanitaire	188023-86-1	IRL
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle / Permethrin		52645-53-1	IRL

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	
5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidine-2-one .alpha.-(4-trifluorométhylstyryl)-.alpha.-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone / Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4	IRL
(S)-méthoprène / isopropyle (S-(E,E)-11-méthoxy-3,7,11-triméthylododéca-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 sulfuryle	220-281-5	2699-79-8	S
N-[[4-(4-chlorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	252-529-3	35367-38-5	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
Mélange de: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ényl)]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de a-cyano-3-phénoxybenzyle;(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ényl)]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de a-cyano-3-phénoxybenzyle / Lambda cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6	S
Dimethoate	200-480-3	60-51-5	UK
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	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	
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 / Azame-thiphos	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-triméthylododéca-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-diényle	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
Undécane-2-one	203-937-5	112-12-9	E
Pyréthrines et pyréthroides	232-319-8	8003-34-7	E
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	E

Substances actives de répulsifs et d'attractifs			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
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
Neodécaneamide de méthyle	414-460-9	105726-67-8	E
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpiperonyle / piperonyl butoxyde	200-076-7	51-03-6	EL
Éthanol	200-578-6	64-17-5	EL
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 antisalissures			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ .O)diazeniumato (2-)]-cuivre	—	312600-89-8	A
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 / Isoproturon	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)-méthanesulfénamide / 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

Substances actives de produits antialissures			État membre rapporteur
Nom (EINECS et/ou autres)	N° CE	N° CAS	
Dioxyde de soufre	231-195-2	7446-09-5	L
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	L
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	L
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)thièn-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
Pyrithione 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
Dichlofluanide	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

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 ces substances actives des types de produits spécifiés, les dossiers complets doivent parvenir à l'autorité compétente de l'État membre rapporteur au plus tôt le 1^{er} février 2007 et au plus tard le 31 juillet 2007. Les États membres rapporteurs seront désignés ultérieurement.

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 ces substances actives des types de produits spécifiés, les dossiers complets doivent parvenir à l'autorité compétente de l'État membre rapporteur au plus tôt le 1^{er} mai 2008 et au plus tard le 31 octobre 2008. Les États membres rapporteurs seront désignés ultérieurement.

ANNEXE VI

AUTORITÉS COMPÉTENTES VISÉES À L'ARTICLE 5, PARAGRAPHE 4

BELGIQUE

Service Public Fédéral Santé publique
Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement
Direction générale Protection de la Santé publique: Environnement,
CAE, bâtiment Vésale V 2-3/07
Boulevard Pachéco, 19 boîte 5
B-1010 Bruxelles

DANEMARK

Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

ALLEMAGNE

Bundesumweltministerium
Robert-Schuman-Platz 3
D-53175 Bonn

GRÈCE

National Drug Organisation
(Types de produits: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Street
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agriculture

(Types de produits: 8-10, 12-19, 21, 23)
3-5 Ippokratous Street
GR-10164 Athens

ESPAGNE

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

FRANCE

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

IRLANDE

Pesticide Control Service, Abbotstown, Castleknock,
Dublin 15
Ireland

ITALIE

Ministero della Salute
Direzione Generale per la Valutazione dei Medicinali e la Farmacovigilanza
Ufficio IX
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

LUXEMBOURG

Ministre de la Santé
L-2935 Luxembourg

PAYS-BAS

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Postbus 217
6700 Wageningen
Nederland

AUTRICHE

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

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-1200 Lisboa

FINLANDE

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

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus

(Types de produits: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
Säästöpankinranta 2 A
FIN-00531 Helsinki

SUÈDE

Kemikalieninspektionen
Esplanaden 3 A
S-172 67 Sundbyberg

ROYAUME-UNI

Health & Safety Executive
Magdalen House
Stanley Precinct
Bootle
L20 3QZ Liverpool
United Kingdom

NORVÈGE

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0032 Oslo