****

|  |
| --- |
| **CIRCULAIRE PIC L (50) – décembre 2019** |

|  |  |
| --- | --- |
| mark-bw | **CONVENTION DE ROTTERDAM**  SECRÉTARIAT DE LA CONVENTION DE ROTTERDAM  SUR LA PROCÉDURE DE CONSENTEMENT PRÉALABLE EN CONNAISSANCE DE CAUSE APPLICABLE À CERTAINS PRODUITS CHIMIQUES ET PESTICIDES DANGEREUX QUI FONT L’OBJET D’UN COMMERCE INTERNATIONAL |

|  |
| --- |
| **CIRCULAIRE PIC L (50) – décembre 2019** |

**Table des Matières**

**INTRODUCTION**

[1. OBJET DE LA CIRCULAIRE PIC 1](#_Toc484685665)

[2. MISE EN OEUVRE DE LA CONVENTION DE ROTTERDAM 1](#_Toc484685666)

[2.1 Autorités nationales désignées 1](#_Toc484685667)

[2.2 Notifications des mesures de réglementation finale 1](#_Toc484685668)

[2.3 Propositions visant à inscrire des préparations pesticides extrêmement dangereuses 2](#_Toc484685669)

[2.4 Produits chimiques soumis à la procédure PIC 2](#_Toc484685670)

[2.5 Échange des informations sur les exportations et les notifications d’exportation 3](#_Toc484685671)

[2.6 Renseignements devant accompagner les produits chimiques exportés 3](#_Toc484685672)

[2.7 Renseignements sur les réponses concernant l’importation des produits chimiques inscrits à l’annexe III de la Convention 3](#_Toc484685673)

[2.8 Renseignements sur les produits chimiques pour lesquels la Conférence des Parties doit encore prendre une décision finale 4](#_Toc484685674)

[2.9 Renseignements sur les mouvements de transit 4](#_Toc484685674)

[3. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES](#_Toc484685677) 4

[3.1 Renseignements sur l’état de ratifications de la Convention de Rotterdam 4](#_Toc484685678)

[3.2 Documents relatifs à la mise en oeuvre de la Convention de Rotterdam 5](#_Toc484685679)

[3.3 Kit des Ressources sur la Convention de Rotterdam 5](#_Toc484685680)

**APPENDICE I**

[RÉSUMÉ DES NOTIFICATIONS DE MESURES DE RÉGLEMENTATION FINALE REÇUES DEPUIS LA DERNIÈRE CIRCULAIRE PIC 6](#_Toc484685682)

**APPENDICE II**

[PROPOSITIONS VISANT À INCLURE DES PRÉPARATIONS PESTICIDES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES REÇUES DES PARTIES DANS LA PROCÉDURE PIC](#_Toc484685687) 24

**APPENDICE III**

[PRODUITS CHIMIQUES SOUMIS À LA PROCÉDURE PIC 21](#_Toc484685691)

**APPENDICE IV**

[RÉCAPITULATION DE TOUTES LES DÉCISIONS CONCERNANT L’IMPORTATION REÇUES DES PARTIES ET LES CAS OÙ DES RÉPONSES N’ONT PAS ÉTÉ SOUMISES 25](#_Toc484685693)

**APPENDICE V**

[NOTIFICATIONS DE MESURE DE RÉGLEMENTATION FINALE POUR LES PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PAS INSCRITS À L’ANNEXE III 28](#_Toc484685696)

**APPENDICE VI**

[ÉCHANGE D’INFORMATIONS SUR LES PRODUITS CHIMIQUES DONT LE COMITÉ D’ÉTUDE DES PRODUITS CHIMIQUES A RECOMMANDÉ L’INSCRIPTION À L’ANNEXE III DE LA CONVENTION MAIS POUR LESQUELS LA CONFÉRENCE DES PARTIES N’A PAS ENCORE PRIS DE DÉCISION FINALE 50](#_Toc484685701)

**INTRODUCTION**

1. **OBJET DE LA CIRCULAIRE PIC**

La Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause (PIC) applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux qui font l’objet d’un commerce international est entrée en vigueur le 24 février 2004.

La Circulaire PIC communique à toutes les Parties, par l’intermédiaire des autorités nationales désignées, les renseignements requis aux articles 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13 et 14 de la Convention. Les documents d’orientation des décisions sur les produits chimiques concernés envoyés aux Parties conformément au paragraphe 3 de l’article 7 sont transmis séparément.

La Circulaire PIC est publiée tous les six mois, en juin et décembre. La présente circulaire contient des informations concernant la période allant du **1er mai 2019 au 31 octobre 2019** reçues durant cette période. Les renseignements reçus après le 31 octobre 2019 seront inclus dans la prochaine Circulaire PIC.

Les autorités nationales désignées sont invitées à vérifier les renseignements correspondant à leur pays et à communiquer au Secrétariat toute erreur, incohérence ou omission qu’elles aperçoivent.

**2. MISE EN OEUVRE DE LA CONVENTION DE ROTTERDAM**

**2.1 Autorités nationales désignées**

Conformément au paragraphe 3 de l’article 4, les Parties informent le Secrétariat des désignations ou des changements apportés aux autorités nationales désignées. Un registre des autorités nationales désignées est distribué avec la présente Circulaire PIC et est également disponible sur le site web de la Convention de Rotterdam.[[1]](#footnote-2)

**2.2 Notifications des mesures de réglementation finale**

Les Parties ayant adopté des mesures de réglementation finale doivent le notifier au Secrétariat dans les délais établis aux paragraphes 1 et 2 de l’article 5.

L’**appendice I** de la Circulaire PIC contient un résumé de toutes les notifications de mesures de réglementation finale reçues des Parties depuis la dernière Circulaire PIC, conformément aux paragraphes 3 et 4 de l’article 5 de la Convention. Elle contient des résumés des notifications de mesures de réglementation finale reçues par le Secrétariat et dont il a été vérifié qu’elles contiennent bien tous les renseignements demandés à l’annexe I de la Convention (Partie A), des renseignements sur les notifications qui ne contiennent pas toutes les informations (Partie B), ainsi que les notifications qui sont encore en cours de vérification par le Secrétariat (Partie C).

L’**appendice V** contient une liste des toutes les notifications de mesure de réglementation finale pour les produits chimiques qui ne sont pas inscrits à l’annexe III reçues pendant la procédure PIC provisoire et la présente procédure PIC (de septembre 1998 au 31 octobre 2019).

Une base de données des notifications de mesures de réglementation finales émanant des Parties est aussi accessible depuis le site web de la Convention.[[2]](#footnote-3) Elle contient les notifications conformes aux renseignements demandés à l’annexe I de la Convention, y compris celles relatives aux produits chimiques inscrits dans l’annexe III de la Convention.

Un résumé de toutes les notifications reçues conformément à la procédure originale de consentement préalable en connaissance de cause avant l’adoption de la Convention en 1998, a été publié dans la **Circulaire PIC X** en décembre 1999.[[3]](#footnote-4) Toutefois, ces notifications ne remplissent pas les exigences de l’annexe I car les renseignements devant figurer dans les notifications selon la procédure PIC originale étaient différents. Bien que les Parties ne soient pas obligées de transmettre à nouveau des notifications qu’elles ont déjà transmises selon la procédure PIC originale,[[4]](#footnote-5) elles peuvent considérer de le faire pour les produits chimiques qui ne sont pas actuellement inscrits à l’annexe III si des renseignements justificatifs suffisants sont disponibles.

Afin de faciliter la présentation des notifications, un **formulaire de notification de mesure de réglementation finale visant à interdire ou strictement réglementer un produit chimique** et des **instructions à suivre pour le compléter** sont disponibles sur le site web de la Convention.[[5]](#footnote-6)

**2.3 Propositions visant à inscrire des préparations pesticides extrêmement dangereuses**

Conformément au paragraphe 1 de l’article 6, toute Partie qui est un pays en développement ou pays à économie en transition qui rencontre des problèmes du fait d’une préparation pesticide extrêmement dangereuse, dans les conditions dans lesquelles elle est utilisée sur son territoire, peut proposer au Secrétariat d’inscrire la préparation pesticide extrêmement dangereuse à l’annexe III.

L’**appendice II** de la Circulaire PIC contient des résumés de ces propositions dont le Secrétariat a vérifié qu’elles contiennent bien tous les renseignements prescrits dans la première partie de l’annexe IV de la Convention.

Afin de faciliter la présentation des notifications, un **formulaire de rapport sur les incidents de santé humaine concernant les préparations pesticides extrêmement dangereuses** et un **formulaire de rapport sur les incidents environnementaux concernant les préparations pesticides extrêmement dangereuses** sont disponibles sur le site web de la Convention.[[6]](#footnote-7)

**2.4 Produits chimiques soumis à la procédure PIC**

L’**appendice III** de la Circulaire PIC contient la liste de tous les produits chimiques qui sont actuellement inscrits à l’annexe III de la Convention et qui sont soumis à la procédure PIC, leurs catégories (pesticide, produit à usage industriel et préparation pesticide extrêmement dangereuse) et la date de la première communication du document d’orientation des décisions correspondant.

Lors de sa neuvième réunion (COP-9) qui a eu lieu du 29 avril au 10 mai 2019 à Genève, Suisse, la Conférence des Parties à la Convention de Rotterdam a décidé de modifier l’annexe III pour inclure deux nouveaux produits chimiques les soumettant ainsi à la Procédure de consentement préalable en connaissance de cause et approuvant les documents d’orientation des décisions correspondants :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produit chimique** | **Numéro CAS** | **Catégorie** | **Numéro de décision** |
| Phorate | 298-02-2 | Pesticide | RC-9/4 |
| Hexabromocyclododécane | 25637-99-4  3194-55-6  134237-50-6  134237-51-7  134237-52-8 | Produit à usage industriel | RC-9/3 |

Les amendements sont entrés en vigueur pour toutes les Parties le 16 septembre 2019. Les documents sur l’hexabromocyclododécane et le phorate ont été communiqués aux Parties le 16 septembre 2019, avec la requête aux ADNs de fournir une réponse concernant l’importation dans les neuf mois après l’envoi de ces documents (avant le 16 juin 2020), conformément au paragraphe 2 de l’article 10 de la Convention.

**2.5 Échange des informations sur les exportations et les notifications d’exportation**

L’article 12 et l’annexe V de la Convention établissent les dispositions et les renseignements demandés concernant les notifications d’exportation. Lorsqu’un produit chimique interdit ou strictement réglementé par une Partie est exporté à partir de son territoire, cette Partie présentera une notification d’exportation à la Partie importatrice, qui doit comprendre les renseignements indiqués à l’annexe V. La Partie importatrice doit accuser réception de la premiere notification d’exportation qu’elle reçoit après l’adoption de la mesure de reglementation finale.

Pour aider les Partie à s’acquitter de leurs obligations au titre de la Convention, un **formulaire type pour la notification** d’exportation et les **instructions sur la façon de le remplir** sont disponibles sur le site web de la Convention.[[7]](#footnote-8)

Lors de sa neuvième réunion, la Conférence des Parties a rappelé la décision RC-7/2 sur la proposition concernant les moyens d’échanger des informations sur les exportations et les notifications d’exportation. La décision RC-9/1 a demandé que l’on continue de faciliter l’echange d’informations et la furniture d’assistance aux Parties dans leur mise en oeuvre du paragraphe 2 de l’article 11, et des articles 12 et 14 de la Convention. Les Parties ont également été encouragées à fournir des informations en répondant au questionnaire périodique sur la mise en œuvre desdits articles.

**2.6 Renseignements devant accompagner les produits chimiques exportés**

Conformément au paragraphe 1 de l’article 13, l’Organisation mondiale des Douanes a attribué à chaque produit chimique ou groupe de produits chimiques inscrits à l’annexe III de la Convention un code déterminé relevant du système harmonisé de codification. Ces codes sont entrés en vigueur le 1er janvier 2007. En ce qui concerne les produits chimiques inscrits à l’annexe III après 2011, lesdits codes devraient être attribués par l’Organisation mondiale des Douanes. Un tableau contenant ces informations est disponible sur le site web de la Convention.[[8]](#footnote-9)

Chaque Partie veille à ce que, lorsqu’un code du système harmonisé a été attribué à un produit chimique inscrit à l’annexe III, il soit inscrit sur le document d’expédition accompagnant l’exportation.

**2.7 Renseignements sur les réponses concernant l’importation des produits chimiques inscrits à l’annexe III de la Convention**

Conformément aux paragraphes 2 et 4 de l’article 10 de la Convention, chaque Partie remet au Secrétariat, dès que possible, et en tout état de cause au plus tard neuf mois après la date d’envoi du document d’orientation des décisions, une réponse concernant l’importation future du produit chimique concerné. Si une Partie modifie cette réponse, cette Partie présente immédiatement la réponse révisée au Secrétariat. La réponse consiste soit en une décision finale, soit en une réponse provisoire.

Conformément au paragraphe 7 de l’article 10, chaque nouvelle Partie communique au Secrétariat, au plus tard à la date d’entrée en vigueur de la Convention pour cette Partie, une réponse concernant l’importation de chaque produit chimique figurant à l’annexe III de la Convention.

L’a**ppendice** **IV** inclut un aperçu des réponses concernant l’importation reçues depuis la dernière Circulaire PIC. Toutes les réponses concernant l’importation reçues, y compris une description des mesures législatives ou administratives ayant motivé les décisions, sont disponibles sur le site web de la Convention.[[9]](#footnote-10) Les informations sur tous les cas où une réponse n’a pas été donnée sont également disponibles.

Au 31 octobre 2019, aucune Partie n’avait soumis de réponse concernant l’importation pour l’ensemble des 52 produits chimiques inscrits à l’annexe III de la Convention, et les 161 Parties n’ont toujours pas fourni de réponse concernant l’importation pour un ou plusieurs produits chimiques inscrits à l’annexe III de la Convention. Parmi celles-ci, les 11 Parties suivantes n’ont présenté aucune réponse concernant l’importation : Afghanistan, Botswana, Djibouti, Etat de Palestine, Îles Marshall, Maldives, Namibie, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Sierra Leone, Somalie et Vanuatu.

Afin de faciliter la présentation des réponses concernant l’importation, un **formulaire de réponse concernant l’importation** et des **instructions à suivre pour le compléter** sont disponibles sur le site web de la Convention.[[10]](#footnote-11)

Les réponses concernant l’importation doivent etre soumises par le canal de communication officiel de la Partie. La date d’émission et la signature de l’AND doivent être fournies pour chaque formulaire individuel afin d’assurer son statut officiel.

**2.8 Renseignements sur les produits chimiques pour lesquels la Conférence des Parties doit encore prendre une décision finale**

La Conférence des Parties, dans ses décisions RC-3/3, RC-4/4, RC-6/8, RC-8/6, RC-8/7 et RC-9/5 a encouragé les Parties à utiliser toutes les informations disponibles sur les produits chimiques suivants, à aider les autres pays, en particulier les pays en développement et les pays à économies en transition, à prendre des décisions en connaissance de cause concernant leur importation et gestion ; et à informer les autres Parties de ces décisions en utilisant les dispositions sur l’échange de renseignements établies à l’article 14 : l’acétochlore ; l’amiante chrysotile ; le carbosulfan ; le fenthion (préparations à ultra-bas volume (UBV) contenant des concentrations d’ingrédient actif égales ou supérieures à 640 g/L) et les préparations liquides (concentrés émulsifiables et concentrés solubles) contenant du dichlorure de paraquat à des concentrations égales ou supérieures à 276 g/L, correspondant à des concentrations d’ions paraquat égales ou supérieures à 200 g/L.

Conformément à ces décisions et au paragraphe 1 de l’article 14, l’**appendice VI** de la Circulaire PIC contient des renseignements sur les produits chimiques dont le Comité d’étude des produits chimiques a recommandé l’inscription à l’annexe III mais pour lesquels la Conférence des Parties doit encore prendre une décision finale.

**2.9 Renseignements sur les mouvements de transit**

Comme indiqué dans le paragraphe 5 de l’article 14, toute Partie ayant besoin d’information concernant les mouvements de transit sur son territoire de produits chimiques énumérés à l’annexe III peut informer le Secrétariat de ses besoins, qui en informera toutes les Parties en conséquence.

Depuis la dernière Circulaire PIC, aucune Partie n’a signalé au Secrétariat le besoin de renseignements sur les mouvements de transit à travers son territoire des produits chimiques de l’annexe III.

**3. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES**

**3.1 Renseignements sur l’état de ratifications de la Convention de Rotterdam**

Au 31 octobre 2019 on comptait 161 Parties à la Convention de Rotterdam.[[11]](#footnote-12) Les renseignements sur de nouvelles Parties après le 31 octobre 2019 apparaîtront dans la prochaine Circulaire PIC.

**3.2 Documents relatifs à la mise en œuvre de la Convention de Rotterdam**

Les documents suivants relatifs à la mise en œuvre de la Convention sont disponibles sur le site web de la Convention :[[12]](#footnote-13)

* Texte de la Convention - Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux qui font l’objet d’un commerce international *(arabe, anglais, chinois, espagnol, français, russe)* ;[[13]](#footnote-14)
* Documents d’orientation des décisions concernant chaque produit chimique à l’annexe III de la Convention *(anglais, français, espagnol)* ;[[14]](#footnote-15)
* Formulaire et renseignements pour les notifications de mesures de réglementation finales visant à interdire ou à strictement réglementer un produit chimique *(anglais, français, espagnol)* ;5
* Formulaire et renseignements pour les réponses concernant l’importation *(anglais, français, espagnol)* ;11
* Formulaires et renseignements pour rapport sur les incidents de santé humaine et les incidents environnementaux concernant les préparations pesticides extrêmement dangereuses *(anglais, français, espagnol)* ;6
* Formulaire et renseignements pour les notifications d’exportation *(anglais, français, espagnol)* ;7
* Formulaire de notification de la désignation des contacts *(anglais, français, espagnol)* ;[[15]](#footnote-16)
* Toutes les Circulaires PIC précédentes *(anglais, français, espagnol) ;* 3
* Registre des autorités nationales désignées pour la Convention de Rotterdam *(anglais)*.1

**3.3 Kit des Ressources sur la Convention de Rotterdam**

Le Kit des Ressources[[16]](#footnote-17) est un recueil de publications contenant des informations sur la Convention de Rotterdam. Il a été préparé en ayant à l’esprit une gamme d’utilisateurs finaux comprenant le grand public, les autorités nationales désignées et les parties prenantes concernées par l’application de la Convention. Il comprend des éléments permettant d’aider les activités de sensibilisation, des informations techniques détaillées et des supports pour la formation visant à faciliter l’application de la Convention.

|  |  |
| --- | --- |
| **Secrétariat de la Convention de Rotterdam**  **(FAO)**  Viale delle Terme di Caracalla  00153 Rome, Italie  Fax : +39 06 5705 3224  Email : [pic@fao.org](mailto:pic@fao.org) | **Secrétariat de la Convention de Rotterdam**  **(PNUE)**  11-13, chemin des Anémones  CH-1219 Châtelaine, Genève, Suisse  **Adresse postale :** c/o Palais des Nations, 8-14, avenue de la Paix 8-14, 1211 Genève 10, Suisse  Fax : +41 22 917 8082  Email : [pic@pic.int](mailto:pic@pic.int) ; [pic@brsmeas.org](mailto:pic@brsmeas.org) |

**APPENDICE I**

**RÉSUMÉ DES NOTIFICATIONS DE MESURES DE RÉGLEMENTATION FINALE REÇUES DEPUIS LA DERNIÈRE CIRCULAIRE PIC**

Cet appendice est composé en trois parties :

**Partie A : Résumé des notifications de mesures de réglementation finale dont il a été vérifié qu’elles contiennent tous les renseignements demandés à l’annexe I de la convention**

Notifications de mesures de réglementation finale dont il a été vérifié qu’elles contiennent tous les renseignements demandés à l’annexe I de la Conventions reçues entre le 1er mai 2019 et le 31 octobre 2019.

**Partie B : Notifications de mesures de réglementation finale dont il a été vérifié qu’elles ne contiennent pas tous les renseignements demandés à l’annexe I de la convention**

Notifications des mesures de réglementation finale dont il a été vérifié qu’elles ne contiennent pas tous les renseignements demandés à l’annexe I de la convention, entre le 1er mai 2019 et le 31 octobre 2019.

**Partie C : Notifications de mesures de réglementation finale en cours de vérification**

Notifications des mesures de réglementation finale reçues par le Secrétariat pour lesquelles la vérification est encore en cours.

Les renseignements sont également disponibles sur le site web de la Convention.[[17]](#footnote-18)

**Résumé des notifications de mesure de réglementation finale reçues depuis la dernière Circulaire PIC**

**PARTIE A**

**RÉSUMÉ DES NOTIFICATIONS DE MESURES DE RÉGLEMENTATION FINALE DONT IL A ÉTÉ VÉRIFIÉ QU’ELLES CONTIENNENT TOUS LES RENSEIGNEMENTS DEMANDÉS À L’ANNEXE I DE LA CONVENTION**

**Bosnie-Herzégovine**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Alachlore | ***Numéro CAS :*** | 15972-60-8 |

***Nom chimique******:*** 2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)-N-(méthoxyméthyl)acétamide

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les applications en tant que produit phytosanitaire.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** No

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** La présente décision interdit l'homologation, l'importation, le commerce ou l'utilisation de substances actives et de PPPs contenant les substances actives de l'article 2. Par cette décision, leur utilisation et leur commerce sont interdits dans l'Union européenne.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 08/07/2008

**Bosnie-Herzégovine**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Diazinon | ***Numéro CAS :*** | 333-41-5 |

***Nom chimique :*** Phosphorothioate de *O,O*-diéthyle et de *O*-(2-isopropyl-6-méthyl-4-pyrimidinyle

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les applications en tant que produit phytosanitaire.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** No

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** La présente décision interdit l'homologation, l'importation, le commerce ou l'utilisation de substances actives et de PPPs contenant les substances actives de l'article 2. Par cette décision, leur utilisation et leur commerce sont interdits dans l'Union européenne.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 08/07/2008

**Chine**

***Nom usuel :*** Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS), ses sels et fluorure de perfluorooctane sulfonyle (PFOSF)

***Numéro CAS :***1763-23-1, 251099-16-8, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 307-35-7, 56773-42-3, 70225‑14‑8

***Nom chimique :*** Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-1-octanesulfonique, ses sels et le fluorure de 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-1-octanesulfonyle

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Produit à usage industriel

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est strictement réglementé.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** L'acide perfluorooctane sulfonique, ses sels et le fluorure de perfluorooctane sulfonyle ont tous été interdits en Chine sauf pour ce qui représente un but acceptable.

***Emplois qui demeurent autorisés :***

* Photo-imagerie
* Photorésines et revêtements antireflets pour semi-conducteurs
* Agent d'attaque pour la gravure de semi-conducteurs composés et de filtres céramiques
* Fluides hydrauliques pour l'aviation
* Métallisation (revêtement métallique dur) en circuit fermé
* Certains appareils médicaux (tels que les feuilles de copolymère d'éthylène et de tétrafluoroéthylène (ETFE) et l'ETFE radio-opaque utilisés dans certains dispositifs de diagnostic médical et filtres couleur pour capteurs à couplage de charge)
* Mousse anti-incendie.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** No

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** Depuis le 26 mars 2019, la production, la circulation, l'utilisation, l'importation et l'exportation d'acide perfluorooctane sulfonique, de ses sels et de fluorure de perfluorooctane sulfonyle ont été interdites en Chine sauf pour ce qui représente un but acceptable.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 26/03/2019

**Chine**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Lindane | ***Numéro CAS :*** | 58-89-9 |

***Nom chimique :*** (1R,2S,3r,4R,5S,6r)-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Produit à usage industriel

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les utilisations sont interdites, par exemple l'utilisation en tant que produit pharmaceutique pour le traitement de deuxième ligne des poux et de la gale chez l'homme.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** No

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** Depuis le 26 mars 2019, la production, la circulation, l'utilisation, l'importation et l'exportation de lindane ont toutes été interdites en Chine.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 26/03/2019

**Chine**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Méthyle parathion | ***Numéro CAS :*** | 298-00-0 |

***Nom chimique :*** Thiophosphate de *O,O*-diméthyle et de *O*-4-nitrophényle

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Interdiction de la production, de la distribution et de l’utilisation du méthyle parathion et de quatre autres pesticides extrêmement toxiques.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** Afin de garantir la qualité et la sécurité des produits agricoles, le Conseil d'Etat de la République populaire de Chine (RPC) a approuvé la décision d'interdire la production, la distribution et l'utilisation du méthyle parathion- et de quatre autres pesticides extrêmement toxiques.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** Pas d'informations.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Réduction des risques d'exposition dérivant de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant du méthyle parathion.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Pas d'informations.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Réduction des risques d'exposition de l'environnement (p.ex. oiseaux, mammifères et organismes aquatiques) dérivant de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant du méthyle parathion.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 09/01/2008

**Chine**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Phosphamidon | ***Numéro CAS :*** | 13171-21-6 |

***Nom chimique :*** Phosphate de diméthyle et de 2-chloro-2-(N,N-diéthylcarbamoyl)-1-méthyl-vinyle

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Interdiction de la production, de la distribution et de l'utilisation du méthamidophos et de quatre autres pesticides extrêmement toxiques.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** Afin de garantir la qualité et la sécurité des produits agricoles, le Conseil d'Etat de la République populaire de Chine (RPC) a approuvé la décision d'interdire la production, la distribution et l'utilisation du methamidophoset de quatre autres pesticides extrêmement toxiques.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement.

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** Pas d'informations.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Réduction des risques d'exposition dérivant de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant du phosphamidon.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Pas d'informations.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Réduction des risques d'exposition de l'environnement (p.ex. oiseaux, mammifères et organismes aquatiques) dérivant de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant du phosphamidon.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 09/01/2008

**Union Européenne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Bêta-cyperméthrine | ***Numéro CAS :*** | 65731-84-2 |

***Nom chimique :*** Mélange réactionnel comprenant deux paires d'énantiomères dans un rapport d'environ 2:3 de (1*S*)-*cis*-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (*R*)-alpha-cyano-3-phénoxybenzyle et (1*R*)-*cis*-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (*S*)-alpha-cyano-3-phénoxybenzyle avec (1*S*)-*trans*-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (*R*)-alpha-cyano-3-phénoxybenzyle et (1*R*)-*trans*-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (*S*)-alpha-cyano-3-phénoxybenzyle

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les applications en tant que produit phytosanitaire.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** Il est interdit de mettre sur le marché ou d'utiliser des produits phytopharmaceutiques contenant de la bêta-cyperméthrine. La bêta-cyperméthrine ne figure pas dans la liste des substances actives approuvées au titre du règlement (CE) No 1107/2009. Par conséquent, la mise sur le marché de la bêta-cyperméthrine n'est pas approuvée conformément au règlement (EC) No 1107/2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques. L'élimination, l'entreposage, la mise sur le marché et l'utilisation des stocks existants de produits phytopharmaceutiques contenant de la bêta-cyperméthrine sont interdits dès septembre 2017.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** Il a été conclu qu'aucun produit phytopharmaceutique contenant la substance active bêta-cyperméthrine ne pourrait répondre, d'une manière générale, aux exigences énoncées à l'article 29(1) du règlement (CE) No 1107/2009 et aux principes uniformes énoncés dans le règlement (CE) 546/2011.

Les informations disponibles pour la bêta-cyperméthrine ne permettaient pas de satisfaire aux exigences énoncées dans le règlement (CE) No 544/2011 en ce qui concerne les exigences en matière de données pour les substances actives, et dans le règlement (CE) No 545/2011 en ce qui concerne les exigences en matière de données pour les produits phytopharmaceutiques, notamment par rapport aux informations sur le profil toxicologique du métabolite PBA (acide 3-phénoxybenzoïque) et sa pertinence dans de l'évaluation des risques pour le consommateur.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Réduction des risques pour la santé de l'homme liés à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant de la bêta-cyperméthrine.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Il a été conclu qu'aucun produit phytopharmaceutique contenant la substance active bêta-cyperméthrine ne pourrait répondre, d'une manière générale, aux exigences énoncées à l'article 29(1) du règlement (CE) No 1107/2009 et aux principes uniformes énoncés dans le règlement (CE) 546/2011.

D'après l'évaluation concernant l'environnement, les préoccupations suivantes ont été identifiées :

* Un risque élevé pour les organismes aquatiques, les abeilles et les arthropodes non visés ;
* Les informations disponibles sur la bêta-cyperméthrine étaient insuffisantes pour satisfaire aux exigences énoncées dans le règlement (CE) No 544/2011, notamment en ce qui concerne les exigences en matière de données pour les substances actives et dans le règlement EC) No 545/2011 en ce qui concerne les exigences en matière de données pour les produits phytopharmaceutiques, notamment en ce qui concerne :
* Le devenir et le comportement de la fraction cyclique cyclopropyle de la bêta-cyperméthrine dans le sol dans des conditions éclairées de sorte que l'évaluation des risques pour l'environnement concernant le sol et les organismes aquatiques n'a pas pu être achevée, ni l'évaluation de l'exposition des eaux souterraines par rapport à tout produit de transformation qui pourrait se former de cette portion de la molécule ;
* Des informations sur le métabolisme de la fraction cyclopropyle chez le bétail afin de confirmer la définition des résidus dans les matrices animales.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Réduction des risques pour l'environnement liés à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant de la bêta-cyperméthrine.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 06/09/2017

**Union Européenne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Iprodione | ***Numéro CAS :*** | 36734-19-7 |

***Nom chimique :*** Acide 3-(3,5-dichlorophényl)-N-isopropyl-2,4-dioxo-1-imidazolidinecarboximidique

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les applications en tant que produit phytopharmaceutique.

***Emplois qui demeurent autorisés :*** Non pertinent.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** Il est interdit de mettre sur le marché ou d'utiliser des produits phytopharmaceutiques contenant de l'iprodione. L'iprodione ne figure pas dans la liste des substances actives approuvées au titre du règlement (CE) No 1107/2009. Par conséquent, la mise sur le marché de l'iprodione n'est pas approuvée conformément au règlement (EC) No 1107/2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques. La mise sur le marché de produits phytopharmaceutiques contenant de l'iprodione en tant que substance active est interdite dès le 6 mars 2018. L'élimination, l'entreposage, la mise sur le marché et l'utilisation des stocks existants de produits phytopharmaceutiques contenant de l'iprodione sont interdits dès le 6 juin 2018.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** Il a été conclu qu'aucun produit phytopharmaceutique contenant la substance active iprodione ne pourrait répondre, d'une manière générale, aux exigences prévues à l'article 29(1) du règlement (CE) No 1107/2009 et aux principes uniformes énoncés dans le règlement (CE) 546/2011.

D'après l'évaluation concernant la santé humaine, les préoccupations suivantes ont été identifiées :

* Le potentiel génotoxique du métabolite RP 30228 (décelé comme résidu et comme impureté dans le matériel technique) qui ne peut pas être exclu et pour lequel la fixation de valeurs de références ne peut être confirmée sur la base des informations disponibles. Il convient de noter que dans un scénario FOCUS GW et selon les utilisations représentatives, le métabolite RP 30228 devrait être présent dans les eaux souterraines à des valeurs supérieurs à 0.1 pg/L.
* La classification harmonisée actuelle de l'iprodione est cancérigène de catégorie 2. D'après l'examen par les pairs du pesticide, la classification comme cancérigène de catégorie 1B et toxique pour la reproduction de catégorie 2 est plus appropriée. Sur cette base, les dispositions provisoires du point 3.6.5 de l'annexe 11 du règlement (CE) No 1107/2009 concernant la santé humaine pour ce qui a trait aux propriétés de perturbation endocriniennes sont satisfaites, ce qui soulève un sujet de préoccupation critique. Ceci est étayé par les preuves scientifiques disponibles qui démontrent que l'iprodione est un composé anti-androgène et qu'il a des effets négatifs sur différents organes endocriniens aux niveaux de doses déclenchant la DMENO dans plusieurs études de toxicité ;
* Pour les utilisations représentatives considérées, les teneurs en résidus dépassent la valeur par défaut mentionnée au point (b) de l'article 18(1) du règlement (CE) No 396/2005 (sur les teneurs maximales en résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale). Par conséquent, les exigences établies aux points 3.6.3 et 3.6.5 de l'annexe II du règlement (CE) No 1107/2009 ne sont pas satisfaites ;
* Un risque aigu pour le consommateur qui ne peut pas être exclu sur la base d'une évaluation préliminaire des risques. Il est probable que l'évaluation sous-estime l'exposition au métabolite 3,5-dichloroaniline du fait de l'instabilité du composé dans le stockage des échantillons des résidus et des résidus qui n'ont pas été entièrement examinés à cause de différentes lacunes en matière de données. De plus, les effets toxicologiques communs possibles du 3,5-dichloroaniline et de l'iprodione et métabolites similaires, n'ont pas été pris en compte dans l'évaluation des risques. Les informations disponibles sont insuffisantes pour satisfaire aux exigences énoncées à l'article 4(1) à (3) du règlement (CE) No 1107/2009, notamment en ce qui concerne :
  + Les estimations de l'exposition de l'opérateur qui, selon les utilisations en intérieur indiquées sur la laitue, n'ont pas pu être achevées ;
  + L'évaluation des risques nutritionnels du consommateur en termes d'aliments d'origine végétale ou animale qui n'a pas pu être finalisée en raison de nombreuses lacunes identifiées en matière de données qui ne permettent pas d'établir des définitions finales des résidus pour l'évaluation des risques.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Réduction des risques pour la santé de l'homme liés à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant de l’iprodione.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** D'après l'évaluation concernant l'environnement, les préoccupations suivantes ont été identifiées :

* Les concentrations prévues dans les eaux souterraines qui dépassent 0.1 pg/L pour les métabolites pertinents RP 35606 et RP 30181. Le métabolite RP 35606 dépasse également 0.75 pg/L dans les sols acides, et le métabolite RP 30181 dépasse 0.75 pg/L dans les sols acides et légèrement acides aussi bien que dans les sols alcalins pour les deux utilisations prévues (carottes et laitue). L'iprodione est classé comme cancérigène de catégorie 2 conformément au règlement (CE) No 1272/2008 et ces métabolites sont donc considérés comme pertinents puisqu'il n'a pas été démontré qu'ils ne partagent pas les mêmes propriétés toxicologiques intrinsèques de l'iprodione. De plus, lors de l'examen par les pairs il a été proposé de classer l'iprodione comme cancérigène de catégorie 1 B et comme toxique pour la reproduction de catégorie 2 ;
* Le risque élevé à long terme de l'iprodione pour les organismes aquatiques ;
* Les informations disponibles ne permettent pas de satisfaire aux exigences énoncées à l'article 4 (1) à (3) du règlement (CE) No 1107/2009, notamment par rapport à :
  + La voie de dégradation proposée dans le sol qui était incomplète puisqu'elle ne se basait que sur des études de l'iprodione marqué sur le noyau phényl. Par conséquent, des études sur le devenir et le comportement de la fraction hydantoïne de l'iprodione dans le sol sont nécessaires pour démontrer si le métabolite RP 30181 et/ou d'autres produits de dégradation/transformation se forment à des quantités nécessitantes ou non une évaluation supplémentaire ;
  + L'évaluation des risques à long terme pour les mammifères sauvages pour toutes les voies d'exposition pertinentes qui n'a pas pu être finalisée suite à l'absence de critères fiables ;
  + D'autres informations sur le risque de perturbation endocrinienne de l'iprodione chez les poissons.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Réduction des risques pour l'environnement liés à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant de l'iprodione.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 04/12/2017

**Union Européenne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Picoxystrobine | ***Numéro CAS :*** | 117428-22-5 |

***Nom chimique :*** (2E)-3-Méthoxy-2-[2-({[6-(trifluorométhyl)-2-pyridinyl]oxy}méthyl)phényl]acrylate de méthyle

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les applications en tant que produit phytopharmaceutique.

***Emplois qui demeurent autorisés :*** Non pertinent.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** Il est interdit de mettre sur le marché ou d'utiliser des produits phytopharmaceutiques contenant de la picoxystrobine.

La picoxystrobine ne figure pas dans la liste des substances actives approuvées au titre du règlement (CE) No 1107/2009. Par conséquent, la mise sur le marché de la picoxystrobine n'est pas approuvée conformément au règlement (EC) No 1107/2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.

Les Etats membres de l'UE devaient retirer les autorisations pour la mise sur le marché de produits phytopharmaceutiques contenant de la picoxystrobine comme substance active au plus tard le 30 novembre 2017. Tout délai de grâce accordé par les Etats membres de l'UE pour l'élimination, l'entreposage, la mise sur le marché́ et l'utilisation des stocks existants de produits phytopharmaceutiques contenant de la picoxystrobine devait expirer au plus tard le 30 novembre 2018.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** Il a été conclu qu'aucun produit phytopharmaceutique contenant la substance active picoxystrobine ne pourrait répondre, d'une manière générale, aux exigences prévues à l'article 29(1) du règlement (CE) No 1107/2009 et aux principes uniformes énoncés dans le règlement (CE) 546/2011.

D'après l'évaluation concernant la santé humaine, les préoccupations suivantes ont été identifiées :

* Le pouvoir clastogène et aneugène du métabolite IN-H8612, décelé sous forme de résidu, ne peut pas être exclu car des résultats ambigus ont été observés dans l'essai *in vivo* du micronoyau ;
* Les informations disponibles sont insuffisantes pour satisfaire aux exigences énoncées à l'article 4(1) à (3) du règlement (CE) No 1107/2009, notamment en ce qui concerne :
* L'évaluation du pouvoir génotoxique de la picoxystrobine n'a pas pu être achevée sur la base des informations disponibles dans le dossier et par conséquent aucune valeur de référence fondée sur la protection de la santé n'a été établie lors de l'examen par les pairs ;
* Les évaluations des risques pour le consommateur et des risques d'origine non alimentaire ne peuvent pas être effectuées puisque les valeurs de référence fondées sur la protection de la santé n'ont pas été établies lors de l'examen par les pairs ;
* La conformité des études de toxicité par rapport à la spécification technique et à la pertinence des impuretés doit être réexaminée une fois que le pouvoir génotoxique de la picoxystrobine aura été abordé de façon adéquate ;
* Le pouvoir de perturbation endocrinienne de la picoxystrobine. La picoxystrobine ne satisfait pas aux conditions énumérées au point 3.6.5 de l'annexe II du règlement (UE) No 1107/2009 pour être considéré comme un perturbateur endocrinien ; toutefois, concernant l'évaluation scientifique des risques, l'absence d'un effet à médiation endocrinienne n'a pu être démontrée, car des données supplémentaires sont nécessaires afin de clarifier le mode d'action concernant les effets dans l'étude de deux ans sur le rat (hyperplasie des cellules interstitielles et adénome bénin des testicules) ;
* L'évaluation des risques pour le consommateur concernant les métabolites n'a pas pu être achevée, des données supplémentaires étant nécessaires pour définir le profil toxicologique des métabolites suivants : acide o-phthalique (INK2122), IN-QDK50, IN-QGU64 ;
* L'établissement de définitions de résidus pour la surveillance et l'évaluation des risques pour les matrices végétales et animales : les définitions de résidus devraient être examinées dans l'attente de la transmission de données concernant le profil toxicologique de la substance active et de ses métabolites ;
* Pour les métabolites dans les eaux souterraines IN-QDK50, IN-QDY63 et IN-QDY62 des données supplémentaires sont nécessaires afin d'exclure leur pouvoir génotoxique.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Réduction des risques pour la santé de l'homme liés à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant de la picoxystrobine.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Il a été conclu qu’aucun produit phytopharmaceutique contenant la substance active picoxystrobine ne pourrait répondre, d’une manière générale, aux exigences prévues à l’article 29(1) du règlement (CE) No 1107/2009 et aux principes uniformes énoncés dans le règlement (CE) 546/2011.

D’après l’évaluation concernant l’environnement, les préoccupations suivantes ont été identifiées :

* Le risque pour les mammifères se nourrissant de vers de terre pour le métabolite IN-QDY63 ;
* Le risque pour les invertébrés aquatiques ;
* Le risque pour les vers de terre dérivant de l’exposition à la picoxystrobine ;

Les informations disponibles ne permettent pas de satisfaire aux exigences énoncées à l’article de 4 (1) à (3) du règlement (CE) No 1107/2009, notamment en ce qui concerne :

* Le FBC (facteur de bioconcentration) chez les poissons pour les métabolites pertinents n’a pas été fourni et par conséquent le risque d’empoisonnement secondaire par la chaîne alimentaire aquatique pour les oiseaux et les mammifères n’a pu être déterminé.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Réduction des risques pour l’environnement liés à l’utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant de la picoxystrobine.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 10/08/2017

**Uruguay**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Atrazine | ***Numéro CAS :*** | 1912-24-9 |

***Nom chimique :*** 6-Chloro-N2-éthyl- N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les préparations, toutes les utilisations.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** L'importation, l'homologation et le renouvellement de l'autorisation des produits phytosanitaires à base d'atrazine sont interdits.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement.

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** Contamination de l'eau, risque à long terme.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Améliorer la santé des consommateurs affectés par la contamination des eaux.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** L'atrazine est un composé lipophile qui nécessite une activité microbienne élevée (matière organique >2%) pour se dégrader ; contamination des sols et des eaux à cause du type de sol (sablo-limoneux) où on sème le maïs et le sorgho en Uruguay.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Réduire la contamination de l'eau.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 15/12/2016

**Uruguay**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Azinphos-méthyl | ***Numéro CAS :*** | 86-50-0 |

***Nom chimique:*** *S*-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[d]-[1,2,3]-triazine-3-ylméthyl) *O,O*-diméthyl phosphorodithioate

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les préparations, toutes les utilisations.

***Emplois qui demeurent autorisés :*** Aucun.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** L'importation, l'homologation et le renouvellement de l'autorisation des produits phytosanitaires à base d'azinphos-méthyl sont interdits.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement.

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** OMS CAT. lb, fatal par inhalation (H330).

Forte incidence sur les travailleurs.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :***Réduire les risques chez les travailleurs (80%) et chez les consommateurs de 70%.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Hautement toxique pour les abeilles, très toxique pour les oiseaux, extrêmement toxique pour les poissons.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Moindre contamination de l'environnement (réduction de 90%), en réduisant l'impact sur la faune et les animaux utiles.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 15/12/2016

**Uruguay**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Carbofurane | ***Numéro CAS :*** | 1563-66-2 |

***Nom chimique :*** 2,3-Dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yl méthylcarbamate

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est strictement réglementé.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Préparation en suspension concentrée à utiliser dans les cultures de pommes de terre, de tomates et de poivrons.

***Emplois qui demeurent autorisés :*** Granulées 5%, insecticide nématicide, utilisation dans les cultures de pommes de terre, de tomates, de tabac, de maïs, de sorgho, de riz.

Suspension concentrée, utilisation réglementée pour la lutte contre les oiseaux nuisibles (Conure veuve) (mylopsitta monachus).

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** L'importation, l'homologation et le renouvellement des autorisations des produits phytosanitaires à base de carbofuran sont interdits sous forme de préparation en suspension concentrée à utiliser dans les cultures de pommes de terre, de tomates et de poivrons.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement.

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** Hautement dangereux (OMS) et hautement toxique (EPA), toxique car il est un inhibiteur du cholinestérase.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Protection des travailleurs, de l'environnement (risque écologique) et détournement de l'utilisation.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Solubilité modérée dans l'eau, mobilité extrême dans le sol, non volatil et légère bioaccumulation, mobile dans les sols avec de la matière organique stable, persistant dans l'eau. Susceptible de contaminer les eaux de surface et souterraines (EPA). Hautement toxique pour les abeilles ; extrêmement toxique pour les oiseaux, très toxique pour les poissons.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Moindre contamination de l'environnement, en réduisant l'impact sur la faune et les animaux utiles.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 15/12/2016

**Uruguay**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Méthidathion | ***Numéro CAS :*** | 950-37-8 |

***Nom chimique :*** Phosphorodithioate de *S*-[(5-méthoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3(2H)-yl)méthyle] et de *O,O*-diméthyle

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les préparations et toutes les utilisations sont interdites.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** L'importation, l'homologation et le renouvellement de l'autorisation des produits phytosanitaires à base de méthidathion sont interdits.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** OMS CAT. 1B

Forte incidence sur les travailleurs.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Réduire les risques pour les travailleurs et les consommateurs.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Hautement toxique pour les abeilles, très toxique pour les oiseaux, extrêmement toxique pour les poissons, hautement toxique pour les invertébrés aquatiques et les vers de terre.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Moindre contamination de l'environnement, en réduisant l'impact sur la faune et les animaux utiles.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 15/12/2016

**Uruguay**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Méthomyl | ***Numéro CAS :*** | 16752-77-5 |

***Nom chimique :*** Méthomyl

***Catégorie pour laquelle a été prise la mesure de réglementation finale :*** Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est interdit.

***Emplois interdits par la mesure de réglementation finale :*** Toutes les préparations, toutes les utilisations sont interdites.

***Mesure de réglementation finale a-t-elle été prise après une évaluation des risques et des dangers? :*** Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** L'importation, l'homologation et le renouvellement de l'autorisation des produits phytosanitaires à base de méthomyl sont interdits.

***Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à :*** La santé humaine et l'environnement

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** OMS CAT. 1B, très toxique par inhalation, par contact, irritant pour les yeux.

Délai de ré-entrée dans les cultures, 48 heures.

Utilisation obligatoire d'un masque et d'un équipement de protection complet.

L'utilisation d'un appareil respiratoire autonome est obligatoire pour entrer dans des locaux de stockage traités.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :*** Réduire les risques pour les travailleurs et les consommateurs.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Hautement toxique pour les abeilles, extrêmement toxique pour les oiseaux, modérément toxique pour les poissons.

***Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :*** Moindre contamination de l'environnement, en réduisant l'impact sur la faune et les animaux utiles.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 15/12/2016

**Uruguay**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nom usuel :*** Méthyle parathion | ***Numéro CAS :*** | 298-00-0 |

***Nom chimique :*** Thiophosphate de *O*,*O* -diméthyle et de *O*-4-nitrophényle

***La mesure de réglementation finale s'applique à la catégorie***: Pesticide

***Mesure de réglementation finale :*** Le produit chimique est strictement réglementé.

***Emploi ou emplois interdit(s) par la mesure de réglementation finale :*** Préparation en suspension en capsule la concentration de 450g/l utilisé dans les applications sur le pommier, le poirier, le pêcher, les agrumes.

***Emploi ou emplois de pesticide qui demeure(nt) autorisé(s) :*** Anti-fourmis (poudre) 2%.

**La mesure de réglementation finale a été basée sur une évaluation des risques ou des dangers**: Oui

***Résumé de la mesure de réglementation finale :*** L'importation, l'homologation et le renouvellement de l'autorisation des produits phytosanitaires base de méthyle-parathion sont interdits dans les préparations en suspension en capsules à la concentration de 450g/l.

***La raison ayant motivé la mesure de réglementation finale :*** La santé humaine et l'environnement

***Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :*** Hautement toxique par inhalation et par ingestion (OMS cat. lb. fatal si inhalé (H330) et modérément toxique par absorption cutanée. Effets importants sur les travailleurs. Il peut être fatal à des fortes doses.

***Effets escomptés de la mesure de réglementation finale pour la santé des personnes :*** Réduire les risques pour les travailleurs (60%) et les consommateurs.

***Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :*** Hautement toxique pour les abeilles, modérément toxique pour les oiseaux, modérément toxique pour les poissons, hautement toxique pour les invertébrés et les vers de terre.

***Effets escomptés de la mesure de réglementation finale pour l'environnement :*** Moindre contamination de l'environnement, en réduisant l'impact sur la faune et les animaux utiles.

***Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :*** 15/12/2016

**Résumé des notifications de mesure de réglementation finale reçues depuis la dernière Circulaire PIC**

**PARTIE B**

**NOTIFICATIONS DE MESURES DE RÉGLEMENTATION FINALE DONT IL A ÉTÉ VÉRIFIÉ QU’ELLES NE CONTIENNENT PAS TOUS LES RENSEIGNEMENTS DEMANDÉS À L’ANNEXE I DE LA CONVENTION**

Aucune notification de mesure de réglementation finale ne contenant pas tous les renseignements stipulés dans l’annexe I de la Convention n’a été reçue entre le 1er mai 2019 et le 31 octobre 2019.

**PARTIE C**

**NOTIFICATIONS DE MESURE DE RÉGLEMENTATION FINALE EN COURS DE VÉRIFICATION**

| **Produit chimique** | **Numéro CAS** | **Catégorie** | **Pays** | **Région** | **Annexe III** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Methamidophos | 10265-92-6 | Pesticide | Chine | Asie | Oui |
| Monocrotophos | 6923-22-4 | Pesticide | Chine | Asie | Oui |
| Parathion | 56-38-2 | Pesticide | Chine | Asie | Oui |
| Dibromochloropropane (DBCP) | 96-12-8 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| 2,3-Dichlorophénol | 576-24-9 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| Acide (2,4,5-trichlorophénoxy)acétique | 93-76-5 | Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Non |
| 2,4,5-Trichlorophénol | 95-95-4 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| 2,4,6-Trichlorophénol | 88-06-2 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| 2,4-Dichlorophénol | 120-83-2 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| 2,5-Dichlorophénol | 583-78-8 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| Aldicarbe | 116-06-3 | Pesticide | Indonésie | Asie | Oui |
| Aldrine | 309-00-2 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Captafol | 2425-06-1 | Pesticide | Indonésie | Asie | Oui |
| Chlordane | 57-74-9 | Pesticide | Indonésie | Asie | Oui |
| Chlordiméform | 6164-98-3 | Pesticide | Indonésie | Asie | Oui |
| Chlorobenzilate | 510-15-6 | Pesticide | Indonésie | Asie | Oui |
| Amiante crocidolite | 12001-28-4 | Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| DDT | 50-29-3 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Dieldrine | 60-57-1 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Dinoseb et ses sels et esters | 88-85-7 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Endosulfan | 115-29-7 | Pesticide | Indonésie | Asie | Oui |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Phénylphosphonothioate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle (EPN) | 2104-64-5 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| Dibromo-1,2 éthane (EDB) | 106-93-4 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Dichlorure d’éthylène | 107-06-2 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Oxide d’éthylène | 75-21-8 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Fluoroacétamide | 640-19-7 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Heptachlore | 76-44-8 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Hexachlorobenzène | 118-74-1 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| HCH (mélange d’isomères) | 608-73-1 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Lindane | 58-89-9 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Mercure | 7439-97-6 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Méthamidophos | 10265-92-6 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Méthyle-parathion | 298-00-0 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Bromure de méthyle | 74-83-9 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Non |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Monocrotophos | 6923-22-4 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Bromophos-éthyl | 4824-78-6 | Pesticide | Indonésie | Asie | Non |
| Parathion | 56-38-2 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Biphényles polychlorés (PCB) | 1336-36-3 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Non/Oui |
| Pentachlorophénol | 87-86-5 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Biphényles polybromés (PBB) | 36355-01-8 (hexa-)  27858-07-7 (octa-)  13654-09-6 (deca-) | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Non/Oui |
| Terphényles polychlorés (PCT) | 61788-33-8 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Non/Oui |
| Toxaphène | 8001-35-2 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Oui/Non |
| Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) | 126-72-7 | Pesticide/Produit à usage industriel | Indonésie | Asie | Non/Oui |
| 2,4-D dimethylamine | 2008-39-1 | Pesticide | Mozambique | Afrique | Non |
| Diuron | 330-54-1 | Pesticide | Mozambique | Afrique | Non |
| Oxyfluorfen | 42874-03-3 | Pesticide | Mozambique | Afrique | Non |
| Paraquat | 4685-14-7 | Pesticide | Mozambique | Afrique | Non |

APPENDICE II

PROPOSITIONS VISANT À INCLURE DES PRÉPARATIONS PESTICIDES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES REÇUES DES PARTIES DANS LA PROCÉDURE PIC

**PARTIE A**

**RÉSUMÉ DE CHAQUE PROPOSITION CONCERNANT UNE PRÉPARATION PESTICIDE EXTRÊMEMENT DANGEREUSE DONT LE SÉCRETARIAT A VÉRIFIÉ QU’ELLE CONTIENT LES INFORMATIONS DEMANDÉES DANS LA PREMIÈRE PARTIE DE L’ARTICLE IV DE LA CONVENTION**

Aucune.

**PARTIE B**

**PROPOSITIONS CONCERNANT DES PRÉPARATIONS PESTICIDES EXTREMÊMENT DANGEREUSES EN COURS DE VÉRIFICATION**

Aucune.

APPENDICE III

PRODUITS CHIMIQUES SOUMIS À LA PROCÉDURE PIC

| **Produit chimique** | **Numéro CAS** | **Catégorie** | **Date du premier envoi des documents d’orientation des décisions** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2,4,5-T et ses sels et esters | 93-76-51 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Alachlore | 15972-60-8 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Aldicarbe | 116-06-3 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Aldrine | 309-00-2 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Azinphos-méthyl | 86-50-0 | Pesticide | 10 août 2013 |
| Binapacryl | 485-31-4 | Pesticide | 1er février 2005 |
| Captafol | 2425-06-1 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Carbofuran | 1563-66-2 | Pesticide | 15 septembre 2017 |
| Chlordane | 57-74-9 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Chlordiméform | 6164-98-3 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Chlorobenzilate | 510-15-6 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| DDT | 50-29-3 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Dieldrine | 60-57-1 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Dinitro-*ortho*-crésol (DNOC) et ses sels (tels que le sel d’ammonium, le sel de potassium et le sel de sodium) | 534-52-1  2980-64-5  5787-96-2  2312-76-7 | Pesticide | 1er février 2005 |
| Dinoseb et ses sels et esters | 88-85-71 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Dibromo-1,2 éthane (EDB) | 106-93-4 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Endosulfan | 115-29-7 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Dichlorure d’éthylène | 107-06-2 | Pesticide | 1er février 2005 |
| Oxide d’éthylène | 75-21-8 | Pesticide | 1er février 2005 |
| Fluoroacétamide | 640-19-7 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| HCH (mélanges d’isomères) | 608-73-1 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Heptachlore | 76-44-8 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Hexachlorobenzène | 118-74-1 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Lindane | 58-89-9 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Composés du mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkylmercure, alkyloxyalkyle et arylmercure |  | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Méthamidophos | 10265-92-6 | Pesticide | 15 septembre 20152 |
| Monocrotophos | 6923-22-4 | Pesticide | 1er février 2005 |
| Parathion | 56-38-2 | Pesticide | 1er février 2005 |
| Pentachlorophénol et ses sels et esters | 87-86-51 | Pesticide | Avant l’adoption de la Convention |
| Phorate | 298-02-2 | Pesticide | 16 septembre 2019 |
| Toxaphène | 8001-35-2 | Pesticide | 1er février 2005 |
| Tous les composés du tributylétain, en particulier :   * L’oxyde de tributylétain * Le fluorure de tributylétain * Le méthacrylate de tributylétain * Le benzoate de tributylétain * Le chlorure de tributylétain * Le linoléate de tributylétain * Le naphténate de tributylétain | 56-35-9  1983-10-4  2155-70-6  4342-36-3  1461-22-9  24124-25-2  85409-17-2 | Pesticide | 1er février 20093 |
| Trichlorfon | 52-68-6 | Pesticide | 15 septembre 2017 |
| Formulations de poudres pour poudrage contenant un mélange :   * de bénomyle à une concentration égale ou supérieure à 7% * de carbofurane à une concentration égale ou supérieure à 10% * de thiram à une concentration égale ou supérieure à 15% | 17804-35-2  1563-66-2  137-26-8 | Préparation pesticide extrêmement dangereuse | 1er février 2005 |
| Phosphamidon (formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 1000 g de principe actif par litre) | 13171-21-6 (Mélange, isomères (E) et (Z))  23783-98-4 (isomère (Z))  297-99-4 (isomère E) | Préparation pesticide extrêmement dangereuse | Avant l’adoption de la Convention |
| Méthyle-parathion (concentrés émulsifiables (CE) comprenant 19,5 % ou plus de principe actif et poudres contenant 1,5 % ou plus de principe actif) | 298-00-0 | Préparation pesticide extrêmement dangereuse | Avant l’adoption de la Convention |
| Amiante :   * Actinolite * Anthophyllite * Amosite * Crocidolite * Trémolite | 77536-66-4  77536-67-5  12172-73-5  12001-28-4  77536-68-6 | Produit à usage industriel | 1er février 2005  1er février 2005  1er février 2005  Avant l’adoption de la Convention  1er février 2005 |
| Octabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes :   * Hexabromodiphényléther * Heptabromodiphényléther) | 36483-60-0  68928-80-3 | Produit à usage industriel | 10 août 2013 |
| Pentabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes :   * Tetrabromodiphényléther * Pentabromodiphényléther | 32534-81-9  40088-47-9 | Produit à usage industriel | 10 août 2013 |
| Hexabromocyclododécane | 25637-99-4  3194-55-6  134237-50-6  134237-51-7  134237-52-8 | Produit à usage industriel | 16 septembre 2019 |
| Acide perfluorooctane sulfonique, des perfluorooctane sulfonates, des perfluorooctane sulfonamides et des perfluorooctane sulfonyles, y compris les substances suivantes :   * Acide perfluorooctane sulfonique * Perfluorooctane sulfonate de potassium * Perfluorooctane sulfonate de lithium * Perfluorooctane sulfonate d’ammonium * Perfluorooctane sulfonate de diéthanolammonium * Perfluorooctane sulfonate de tétraéthylammonium * Perfluorooctane sulfonate de didécyldiméthylammonium * N-éthylperfluorooctane sulfonamide * N-méthylperfluorooctane sulfonamide * N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl) perfluorooctane sulfonamide * N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylperfluorooctane sulfonamide * Fluorure de perfluorooctane sulfonyle | 1763-23-1  2795-39-3  29457-72-5  29081-56-9  70225-14-8  56773-42-3  251099-16-8  4151-50-2  31506-32-8  1691-99-2  24448-09-7  307-35-7 | Produit à usage industriel | 10 août 2013 |
| Biphényles polybromés (PBB) | 13654-09-6 (hexa-)  36355-01-8 (octa-)  27858-07-7 (déca-) | Produit à usage industriel | Avant l’adoption de la Convention |
| Biphényles polychlorés (PCB) | 1336-36-3 | Produit à usage industriel | Avant l’adoption de la Convention |
| Terphényles polychlorés (PCT) | 61788-33-8 | Produit à usage industriel | Avant l’adoption de la Convention |
| Paraffines chlorées à chaîne courte | 85535-84-8 | Produit à usage industriel | 15 septembre 2017 |
| Plomb tétraéthyle | 78-00-2 | Produit à usage industriel | 1er février 2005 |
| Plomb tétraméthyle | 75-74-1 | Produit à usage industriel | 1er février 2005 |
| Tous les composés de tributylétain, en particulier :   * L’oxyde de tributylétain * Le fluorure de tributylétain * Le méthacrylate de tributylétain * Le benzoate de tributylétain * Le chlorure de tributylétain * Le linoléate de tributylétain * Le naphténate de tributylétain | 56-35-9  1983-10-4  2155-70-6  4342-36-3  1461-22-9  24124-25-2  85409-17-2 | Produit à usage industriel | 15 septembre 20174 |
| Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) | 126-72-7 | Produit à usage industriel | Avant l’adoption de la Convention |
| Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) | 126-72-7 | Produit à usage industriel | Avant l’adoption de la Convention |

Notes :

1. Seuls les numéros du Service des résumés analytiques de chimie des composés parents sont indiqués. Pour avoir une liste des autres numéros appropriés du Service des résumés analytiques de chimie on pourra se référer au document d’orientation de décision pertinent.

2. Ceci concerne la date de communication du document d’orientation des décisions pour le produit chimique actuellement inscrit à l’annexe III et adopté par la décision RC-7/4, qui a modifié l’annexe III pour l’inscription du méthamidophos et a supprimé une rubrique précédente à l’annexe III pour le « méthamidophos (préparations liquides solubles de la substance dépassant 600g de matière active/L) ».

3. Voir l’entrée correspondante pour tous les composés du tributylétain dans la catégorie « produit à usage industriel ». Les composés du tributylétain ont initialement été inscrits à l’annexe III dans la catégorie « pesticide » par la décision RC-4/5 et le document d’orientation des décisions initial communiqué aux Parties concernait uniquement la catégorie « pesticide ». Ultérieurement, la décision RC-8/5 adopté un amendement à l’annexe III pour inscrire tous les composés du tributylétain également dans la catégorie « produit à usage industriel ». Ledit amendement est entré en vigueur le 15 septembre 2017. Un document d’orientation des décisions révisé a aussi été approuvé (voir note 4).

4. Cette rubrique fait référence à la date de communication du document d’orientation des décisions révisé pour les composés du tributylétain, concernant les catégories « pesticide » et « produit à usage industriel », approuvé par la décision RC-8/5.

**APPENDICE IV**

**RÉCAPITULATION DE TOUTES LES RÉPONSES CONCERNANT L’IMPORTATION REÇUES DES PARTIES ET LES CAS OÙ DES RÉPONSES N’ONT PAS ÉTÉ SOUMISES**

Les réponses concernant l’importation émanant des Parties et les cas où des réponses n’ont pas été soumises sont disponibles sur le site web de la Convention :

[http://www.pic.int/tabid/1817/language/fr-CH/Default.aspx](http://www.pic.int/tabid/1817/language/fr-CH/Default.aspx%20).

La base de données en ligne est présentée sous quatre onglets :

1. Réponses concernant l’importation récemment diffusées ;
2. Réponses concernant l’importation par Partie ;
3. Réponses concernant l’importation par produit chimique ;
4. Cas où des réponses n’ont pas été soumises.

Les réponses concernant l’importation depuis la dernière Circulaire PIC (entre le 1er mai 2019 et le 31 octobre 2019) peuvent être consultées sous le premier onglet « Réponses récemment diffusées ». Un aperçu de ces réponses concernant l’importation est disponible dans cet appendice.

Toutes les réponses concernant l’importation peuvent être consultées sous le deuxième onglet « Réponses par Partie » ou le troisième onglet « Réponses par produit chimique ».

Les cas où une réponse n’a pas été donnée sont disponibles sous le quatrième onglet « Cas où des réponses n’ont pas été soumises ». Il comprend aussi la date à laquelle le Secrétariat, a informé pour la première fois, par la publication dans la Circulaire PIC, toutes les Parties des cas où des réponses n’ont pas été soumises.

**VUE D’ENSEMBLE DES NOUVELLES RÉPONSES CONCERNANT L’IMPORTATION REÇUES DEPUIS LA DERNIÈRE CIRCULAIRE PIC**

|  |
| --- |
| **Pesticides** |
| **2,4,5-T et ses sels et esters** |
| Maldives |
| **Alachlore** |
| Maldives |
| **Aldicarbe** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Aldrine** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Azinphos-méthyl** |
| Costa Rica |
| Maldives |
| **Binapacryl** |
| Maldives |
| **Captafol** |
| Maldives |
| **Carbofuran** |
| Costa Rica |
| Maldives |
| Zimbabwe |
| **Chlordane** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Chlordiméform** |
| Maldives |
| **Chlorobenzilate** |
| Maldives |
| **DDT** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Dieldrine** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Dinitro-*ortho*-crésol (DNOC) et ses sels (tels que le sel d’ammonium, le sel de potassium et le sel de sodium)** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Dinoseb et ses sels et esters** |
| Maldives |
| **1,2-dibromoéthane (EDB)** |
| Maldives |
|  |
| **Endosulfan** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Dichlorure d’éthylène** |
| Maldives |
| **Oxide d’éthylène** |
| Maldives |
| **Fluoroacétamide** |
| Maldives |
| **HCH (mélange d’isomères)** |
| Maldives |
| **Heptachlore** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Hexachlorobenzène** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Lindane** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Méthamidophos** |
| Costa Rica |
| Maldives |
| **Pentachlorophénol et ses sels et esters** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Phorate** |
| Canada |
| Costa Rica |
| Kirghizistan |
| Maldives |
| Mauritanie |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| Singapour |
| Tchad |
| Tunisie |
| Zimbabwe |
| **Toxaphène** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Tous les composés du tributylétain** |
| Costa Rica |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Trichlorfon** |
| Costa Rica |
| Maldives |
| **Préparations pesticides extrêmement dangereuses** |
| **Formulations de poudres pour poudrage contenant un mélange de bénomyle à une concentration égale ou supérieure à 7%, de carbofuran à une concentration égale ou supérieure à 10% et de thiram à une concentration égale ou supérieure à 15%** |
| Maldives |
| **Phosphamidon (formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 1000 g de principe actif par litre)** |
| Maldives |
| **Méthyle parathion (concentrés émulsifiables (CE) comprenant 19,5 % ou plus de principe actif et poudres contenant 1,5 % ou plus de principe actif)** |
| Maldives |
| Saint-Kitts-et-Nevis |

|  |
| --- |
| **Produits à usage industriel** |
| **Amiante actinolite** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| **Amiante amosite** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| **Amiante anthophyllite** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| **Amiante crocidolite** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao1 |
| **Amiante trémolite** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| **Octabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes : Hexabromodiphényléther et Heptabromodiphényléther** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| **Pentabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes : Tétrabromodiphényléther et Pentabromodiphényléther** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| **Hexabromocyclododécane** |
| Kirghizistan |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| Singapour |
| **Acide perfluorooctane sulfonique, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides et perfluorooctane sulfonyles** |
| République démocratique populaire lao |
| **Biphényles polybromés (PBB)** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao1 |
| **Biphényles polychlorés (PCB)** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao1 |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Terphényles polychlorés (PCT)** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao1 |
| **Paraffines chlorées à chaîne courte** |
| Costa Rica |
| Kazakhstan |
| Malaisie |
| République démocratique populaire lao |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Plomb tétraéthyle** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| **Plomb tétraméthyle** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| **Tous les composés du tributylétain** |
| Kazakhstan |
| République démocratique populaire lao |
| Saint-Kitts-et-Nevis |
| **Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)** |
| République démocratique populaire lao1 |

**Notes :**

1. Une révision de la réponse concernant l’importation publiée dans la Circulaire PIC X (décembre 1999).

**APPENDICE V**

**NOTIFICATIONS DE MESURE DE RÉGLEMENTATION FINALE POUR LES PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PAS INSCRITS À L’ANNEXE III**

Cet appendice est composé de deux parties :

**Partie A : Notifications de mesure de réglementation finale pour les produits chimiques qui ne sont pas inscrits à l’annexe III et dont il a été vérifié qu’elles contiennent tous les renseignements demandés à l’annexe I de la Convention**

Le résumé tabulaire énumère toutes les notifications reçues pendant la procédure PIC provisoire et la présente procédure PIC de la Convention (de septembre 1998 au 31 octobre 2019) et dont il a été vérifié qu’elle contient tous les renseignements demandés à l’annexe I de la Convention.

**Partie B : Notifications de mesure de réglementation finale pour les produits chimiques qui ne sont pas inscrits à l’annexe III et dont il a été vérifié qu’elles ne contiennent pas tous les renseignements demandés à l’annexe I de la Convention**

Le résumé tabulaire énumère toutes les notifications reçues pendant la procédure PIC provisoire et la présente PIC (de septembre 1998 au 31 octobre 2019) et dont il a été vérifié qu’elles ne contiennent pas tous les renseignements demandés à l’annexe I de la Convention.

Les renseignements sont également disponibles sur le site web de la Convention.[[18]](#footnote-19)

**Notifications de mesure de réglementation finale**   
**pour les produits chimiques qui ne sont pas inscrits à l’annexe III**

**PARTIE A**

**NOTIFICATIONS DE MESURE DE RÉGLEMENTATION FINALE POUR LES PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PAS INSCRITS À L’ANNEXE III ET DONT IL A ÉTÉ VÉRIFIÉ QU’ELLES CONTIENNENT TOUS LES RENSEIGNEMENTS DEMANDÉS À L’ANNEXE I DE LA CONVENTION**

| **Produit chimique** | **Numéro CAS** | **Catégorie** | **Pays** | **Région** | **Circulaire PIC** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,1,1,2-Tétrachloroéthane | 630-20-6 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| 1,1,1-Trichloroéthane | 71-55-6 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| 1,1,2,2-Tétrachloroéthane | 79-34-5 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| 1,1,2-Trichloroéthane | 79-00-5 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| 1,1-Dichloroéthylène | 75-35-4 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| 1,3-Dichloropropène | 542-75-6 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVI |
| 1,6-Diisocyanatohexane, homopolymérisé, produits de réaction avec l’alpha-fluoro-oméga-2-hydroxyéthyl-poly(difluorométhylène), des alcools ramifiés en C16-20 et l’octadécan-1-ol | Non disponible | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XLI |
| 2,4,5-TP (Silvex ; Fenoprop) | 93-72-1 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| 2,4,6-Tri-*tert*-butylphénol | 732-26-3 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| 2,4-D | 94-75-7 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| 2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-*tert*-butylphénol | 3846-71-7 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXVII |
| 2-Methoxyethanol | 109-86-4 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| 2-Méthyl-2-propénoate de 2-méthylpropyle polymérisé avec le 2-propénoate de butyle et furan-2, 5-dione, esters de gamma, oméga-perfluoroalkyle en C8-14, amorcé avec le benzènecarboperoxoate de *tert*-butyle | 459415-06-6 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XLI |
| 2-Méthyl-2-propénoate d’hexadécyle polymère avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l’acrylate de gamma-oméga-perfluoro-C10‑16-alkyle et le méthacrylate de stéaryle | 203743-03-7 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XLI |
| 2-Naphtylamine | 91-59-8 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| 2-Naphtylamine | 91-59-8 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| 2-Naphtylamine | 91-59-8 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| 2-Naphtylamine | 91-59-8 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| 2-Nitrobenzaldéhyde | 552-89-6 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| 2-Propène-1-ol, produits de réaction avec du pentafluoroiodoéthane et de tétrafluoroéthylène télomérisés, déshydroiodés, produits de réaction avec l’épichlorhydrine et la triéthylènetétramine | 464178-90-3 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XLI |
| 4-Nitrobiphényle | 92-93-3 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| 4-Nitrobiphényle | 92-93-3 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| 4-Nitrobiphényle | 92-93-3 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| Acephate | 30560-19-1 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XVIII |
| Acétate de thallium | 563-68-8 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Bosnie-Herzégovine | Europe | XLIX |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Burkina Faso | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Cabo Verde | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Gambie | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Guinée-Bissau | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Mali | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Mauritanie | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Niger | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Sénégal | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Tchad | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Togo | Afrique | XLV |
| Acétochlore | 34256-82-1 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XLV |
| Acide fluoroacétique | 144-49-0 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Acides perfluorocarboxyliques dont la formule moléculaire est CnF2n+1CO2H où 8≤n≤20, leurs sels et leurs précurseurs (APFC à LC) | 375-95-1,  335-76-2,  2058-94-8,  307-55-1,  72629-94-8,  376-06-7,  141074-63-7,  67905-19-5,  57475-95-3,  16517-11-6,  133921-38-7,  68310-12-3  (la liste n’est pas exhaustive) | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XLVII |
| Acide perfluorooctanoïque (APFO), ses sels et les composés apparentés à l’APFO | 335-67-1,  45285-51-6  3825-26-1,  90480-56-1  335-95-5,  2395-00-8,  335-93-3,  335-66-0,  376-27-2,  3108-24-5  (la liste n’est pas exhaustive) | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XLVII |
| Acide perfluorooctanoïque (APFO), ses sels et les composés apparentés à l’APFO | 335-67-1,  3825-26-1,  335-95-5,  2395-00-8,  335-93-3,  335-66-0,  376-27-2,  3108-24-5 | Pesticide & Produit à usage industriel | Norvège | Europe | XLI |
| Alcool allylique | 107-18-6 | Pesticide | Canada | Amérique du Nord | XXII |
| Alpha-hexachlorocyclohexane | 319-84-6 | Pesticide | Chine | Asie | XLV |
| Alpha-hexachlorocyclohexane | 319-84-6 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXXII |
| Alpha-hexachlorocyclohexane | 319-84-6 | Pesticide | Japon | Asie | XXXIII |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Afrique du Sud | Afrique | XXX |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Australie | Pacifique Sud-Ouest | XIX |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Bulgarie | Europe | XXII |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XLIX |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Chili | Amérique Latine et Caraïbes | XV |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXX |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXV |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXI |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | Union Européenne | Europe | XIII |
| Aminopyralid | 150114-71-9 | Pesticide | Norvège | Europe | XXXIII |
| Amitraze | 33089-61-1 | Pesticide | Iran (République islamique d’) | Asie | XXX |
| Amitraze | 33089-61-1 | Pesticide | République arabe syrienne | Proche Orient | XXXII |
| Amitraze | 33089-61-1 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXI |
| Amitrole | 61-82-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XLIX |
| Amitrole | 61-82-5 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Aramite | 140-57-8 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Arsenate de calcium | 7778-44-1 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Arséniate de plomb | 7784-40-9 | Pesticide | Japon | Asie | XX |
| Arséniate de plomb | 7784-40-9 | Pesticide | Pérou | Amérique Latine et Caraïbes | XXXV |
| Arsenite de sodium | 7784-46-5 | Pesticide | Pays-Bas | Europe | XIV |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Cabo Verde | Afrique | XLI |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Gambie | Afrique | XLI |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Mauritanie | Afrique | XLI |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Niger | Afrique | XLI |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Sénégal | Afrique | XLI |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Tchad | Afrique | XLI |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Togo | Afrique | XLI |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXI |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | L |
| Azinphos-éthyle | 2642-71-9 | Pesticide | Iran (République islamique d’) | Asie | XLVI |
| Azinphos-éthyle | 2642-71-9 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Benfuracarb | 82560-54-1 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXV |
| Bentazon | 25057-89-0 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Benzène | 71-43-2 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Benzidine | 92-87-5 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXI |
| Benzidine | 92-87-5 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Benzidine | 92-87-5 | Produit à usage industriel | Jordanie | Proche Orient | XLII |
| Benzidine | 92-87-5 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Benzidine | 92-87-5 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Benzidine et ses sels | 92-87-5 | Produit à usage industriel | Inde | Asie | XX |
| Benzidine et ses sels | 92-87-5 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| Benzidine et ses sels | 92-87-5 | Produit à usage industriel | Jordanie | Proche Orient | XVIII |
| Benzidine et ses sels | 92-87-5 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| Bêta-cyperméthrine | 65731-84-2 | Pesticide | Union Européenne | Europe | L |
| Bêta-hexachlorocyclohexane | 319-85-7 | Pesticide | Chine | Asie | XLV |
| Bêta-hexachlorocyclohexane | 319-85-7 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXXII |
| Bêta-hexachlorocyclohexane | 319-85-7 | Pesticide | Japon | Asie | XXXIII |
| Bêta-hexachlorocyclohexane | 319-85-7 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Bifentrine | 82657-04-3 | Pesticide | Pays-Bas | Europe | XIV |
| Biphényle-4-ylamine | 92-67-1 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| Biphényle-4-ylamine | 92-67-1 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Biphényle-4-ylamine | 92-67-1 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Biphényle-4-ylamine | 92-67-1 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| Bis(chloromethyl)éther | 542-88-1 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XII |
| Bis(chloromethyl)éther | 542-88-1 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| Bis(chloromethyl)éther | 542-88-1 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Bitertanol | 55179-31-2 | Pesticide | Norvège | Europe | XXXV |
| Bromoacétate de méthyle | 96-32-2 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Bromoacétate d’éthyle | 105-36-2 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Bromobenzylbromotoluène (DBBT) | 99688-47-8 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Bromobenzylbromotoluène (DBBT) | 99688-47-8 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| Bromochlorodifluorométhane (Halon 1211) | 353-59-3 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XIII |
| Bromochlorométhane | 74-97-5 | Produit à usage industriel | Thaïlande | Asie | XXIV |
| Bromotrifluorométhane | 75-63-8 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XII |
| Bromuconazole | 116255-48-2 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Butraline | 33629-47-9 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIII |
| Cadmium | 7440-43-9 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Cadusafos | 95465-99-9 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVI |
| Carbaryl | 63-25-2 | Pesticide | Jordanie | Proche Orient | XVIII |
| Carbaryl | 63-25-2 | Pesticide | République arabe syrienne | Proche Orient | XXXII |
| Carbaryl | 63-25-2 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXVI |
| Carbonate de plomb | 598-63-0 | Produit à usage industriel | Jordanie | Proche Orient | XXXVI |
| Carbonate de plomb | 598-63-0 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Burkina Faso | Afrique | XLI |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Cabo Verde | Afrique | XLI |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Gambie | Afrique | XLI |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Mauritanie | Afrique | XLI |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Niger | Afrique | XLI |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Sénégal | Afrique | XLI |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Tchad | Afrique | XLI |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Togo | Afrique | XLI |
| Carbosulfan | 55285-14-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXV |
| Chlorates (y compris mais non limité aux chlorates de Na, Mg, K) | 7775-09-9,  10326-21-3,  3811-04-9  et d’autres | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVIII |
| Chlordécone | 143-50-0 | Pesticide | Chine | Asie | XLV |
| Chlordécone | 143-50-0 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXXII |
| Chlordécone | 143-50-0 | Pesticide | Japon | Asie | XXXIII |
| Chlordécone | 143-50-0 | Pesticide | Pérou | Amérique Latine et Caraïbes | XLV |
| Chlordécone | 143-50-0 | Pesticide | Suisse | Europe | XX |
| Chlordécone | 143-50-0 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Chlorfenapyr | 122453-73-0 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XVIII |
| Chlorfenvinphos | 470-90-6 | Pesticide | Norvège | Europe | III |
| Chlornitrofen | 1836-77-7 | Pesticide | Japon | Asie | XX |
| Chloroéthylène | 75-01-4 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Chlorofluorocarbone (totalement halogénés) | 75-69-4,  75-71-8,  76-13-1,  76-14-2,  76-15-3 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XII |
| Chloroforme | 67-66-3 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Chlorpyrifos | 2921-88-2 | Pesticide | Sri Lanka | Asie | XLIX |
| Chlorsulfuron | 64902-72-3 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Chlorthal-diméthyle | 1861-32-1 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVII |
| Chlorthiophos | 60238-56-4 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Chlorure de tributyltétradécyl phosphonium | 81741-28-8 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XIII |
| Chlozolinate | 84332-86-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XVI |
| Composés de l’arsenic | 7440-38-2 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Créosote | 8001-58-9 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Créosote de bois | 8021-39-4 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Cycloheximide | 66-81-9 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Pesticide | Brésil | Amérique Latine et Caraïbes | XXXVI |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Pesticide | Canada | Amérique du Nord | XXII |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Pesticide | Japon | Asie | XX |
| DBCP (1,2-dibromo-3-chloropropane) | 96-12-8 | Pesticide | Canada | Amérique du Nord | XXII |
| DBCP (1,2-dibromo-3-chloropropane) | 96-12-8 | Pesticide | Colombie | Amérique Latine et Caraïbes | XLV |
| DBCP (1,2-dibromo-3-chloropropane) | 96-12-8 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| DDD | 72-54-8 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Décabromodiphényléther | 1163-19-5 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XLVIII |
| Décabromodiphényléther | 1163-19-5 | Produit à usage industriel | Norvège | Europe | XXXIX |
| Polybromodiphényléthers (PBDE) | 40088-47-9\*\*,  32534-81-9\*\*,  36483-60-0\*\*,  68928-80-3\*\*,  32536-52-0,  63936-56-1,  1163-19-5 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XLVIII |
| Déméphion-*O* | 682-80-4 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Déméton- méthyle (mélange des isomères déméton-*O*-méthyle et déméton-*S*-méthyle) | 8022-00-2,  867-27-6,  919-86-8 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Diazinon | 333-41-5 | Pesticide | Bosnie-Herzégovine | Europe | L |
| Diazinon | 333-41-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXII |
| Dibromotétrafluoroéthane | 124-73-2 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XIII |
| Dichlobénil | 1194-65-6 | Pesticide | Norvège | Europe | XII |
| Dichlobénil | 1194-65-6 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVI |
| Dichloro[(dichlorophényl)méthyl]méthylbenzène | 76253-60-6 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Dichloro[(dichlorophényl)méthyl]méthylbenzène | 76253-60-6 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| Dichlorobenzyltoluene | 81161-70-8 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| Dichlorophène | 97-23-4 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Dichlorure de dimercure | 10112-91-1 | Pesticide | Roumanie | Europe | XX |
| Dichlorvos | 62-73-7 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIV |
| Dicloran | 99-30-9 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVI |
| Dicofol | 115-32-2 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXII |
| Dicofol | 115-32-2 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXXII |
| Dicofol | 115-32-2 | Pesticide | Japon | Asie | XXXIII |
| Dicofol | 115-32-2 | Pesticide | Pays-Bas | Europe | XXII |
| Dicofol | 115-32-2 | Pesticide | Roumanie | Europe | XX |
| Dicofol | 115-32-2 | Pesticide | Suisse | Europe | XXIV |
| Dicofol | 115-32-2 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIII |
| Dicrotophos | 141-66-2 | Pesticide | Jordanie | Proche Orient | XVIII |
| Diméfox | 115-26-4 | Pesticide | Jordanie | Proche Orient | XVIII |
| Diméfox | 115-26-4 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Diméthénamide | 87674-68-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXVII |
| Diniconazole-*M* | 83657-18-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIV |
| Dinoterb | 1420-07-1 | Pesticide | Suisse | Europe | XX |
| Dinoterb | 1420-07-1 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Dinoterb | 1420-07-1 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XIV |
| Diphenylamine | 122-39-4 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIX |
| Distillats de goudron de houille, huiles de naphtalène | 84650-04-4 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Distillats supérieurs de goudron de houille (charbon) | 65996-91-0 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Disulfoton | 298-04-4 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Endosulfan | 115-29-7\*\*,  959-98-8,  33213-65-9 | Pesticide\* & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XLIV |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Bulgarie | Europe | XXII |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Canada | Amérique du Nord | XXII |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Guayana | Amérique Latine et Caraïbes | XXVI |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Jordanie | Proche Orient | XVIII |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Pérou | Amérique Latine et Caraïbes | XIII |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide & Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Roumanie | Europe | XX |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Suisse | Europe | XX |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Epoxiconazole | 106325-08-0 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| EPTC | 759-94-4 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Ether de chlorométhyle méthyle | 107-30-2 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Ethoxylates de nonylphénol | 127087-87-0,  26027-38-3,  37205-87-1,  68412-54-4,  9016-45-9 | Pesticide & Produit à usage industriel | Union Européenne | Europe | XXIII |
| Ethyl hexylèneglycol (ethylhexanediol) | 94-96-2 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Fénarimol | 60168-88-9 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVII |
| Fénitrothion | 122-14-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXII |
| Fensulfothion | 115-90-2 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Fenthion | 55-38-9 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXII |
| Fentine acétate | 900-95-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XVI |
| Fentine hydroxyde | 76-87-9 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XVI |
| Ferbame | 14484-64-1 | Pesticide | Canada | Amérique du Nord | XLIX |
| Fipronil | 120068-37-3 | Pesticide | Cabo Verde | Afrique | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Pesticide | Gambie | Afrique | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Pesticide | Mauritanie | Afrique | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Pesticide | Niger | Afrique | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Pesticide | Sénégal | Afrique | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Pesticide | Tchad | Afrique | XLI |
| Fipronil | 120068-37-3 | Pesticide | Togo | Afrique | XLI |
| Fluazifop-*P*-butyl | 79241-46-6 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Fluazinam | 79622-59-6 | Pesticide | Norvège | Europe | XXXII |
| Flufenoxuron | 101463-69-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIX |
| Fluopicolide | 239110-15-7 | Pesticide | Norvège | Europe | XLIII |
| Fluoroacétate de sodium | 62-74-8 | Pesticide | Cuba | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Flurprimidol | 56425-91-3 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVI |
| Folpet | 133-07-3 | Pesticide | Malaisie | Asie | XII |
| Fonofos | 944-22-9 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Furfural | 98-01-1 | Pesticide | Canada | Amérique du Nord | XXII |
| Hexachlorobenzène | 118-74-1\*\* | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Hexachlorobenzène | 118-74-1\*\* | Produit à usage industriel | Chine | Asie | XLII |
| Hexachlorobenzène | 118-74-1\*\* | Pesticide\* & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Hexachlorobenzène | 118-74-1\*\* | Pesticide\* & Produit à usage industriel | Panama | Amérique Latine et Caraïbes | XIX |
| Hexachlorobutadiène | 87-68-3 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Hexachlorobutadiène | 87-68-3 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXII |
| Hexachloroéthane | 67-72-1 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Burkina Faso | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Cabo Verde | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Gambie | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Guinée-Bissau | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Mali | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Mauritanie | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Niger | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Sénégal | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Tchad | Afrique | XLV |
| Hexazinone | 51235-04-2 | Pesticide | Togo | Afrique | XLV |
| Huile anthracénique | 90640-80-5 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Huile de créosote | 61789-28-4 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Huile de créosote, fraction acénaphtène | 90640-84-9 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Huiles acides de goudron de houille brutes | 65996-85-2 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Hydrate de chloral | 302-17-0 | Pesticide | Pays-Bas | Europe | XIV |
| Hydrazide maléique | 123-33-1 | Pesticide | Roumanie | Europe | XX |
| Hydrogénoborate de dibutylétain | 75113-37-0 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Hydrogénosulfure d’ammonium | 12124-99-1 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Hydroxycarbonate de plomb | 1319-46-6 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Imazalil | 35554-44-0 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Imazapyr | 81334-34-1 | Pesticide | Norvège | Europe | XIV |
| Iprodione | 36734-19-7 | Pesticide | Union Européenne | Europe | L |
| Isodrine | 465-73-6 | Pesticide | Suisse | Europe | XX |
| Isopyrazam | 881685-58-1 | Pesticide | Norvège | Europe | XXXVII |
| Kélévane | 4234-79-1 | Pesticide | Suisse | Europe | XX |
| Lindane | 58-89-9\*\* | Produit à usage industriel | Chine | Asie | L |
| Linuron | 330-55-2 | Pesticide | Norvège | Europe | XXVI |
| Malathion | 121-75-5 | Pesticide | République arabe syrienne | Proche Orient | XXXII |
| MCPA-thioéthyl(phénothiol) | 25319-90-8 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| MCPB | 94-81-5 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Mecoprop | 7085-19-0 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Méphospholan | 950-10-7 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Mépiquat chloride | 24307-26-4 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Mercure | 7439-97-6 | Produit à usage industriel | Suède | Europe | XLIX |
| Métaldéhyde | 108-62-3,  9002-91-9 | Pesticide | Norvège | Europe | XLVII |
| Méthazole | 20354-26-1 | Pesticide | Australie | Pacifique Sud-Ouest | XII |
| Méthidathion | 950-37-8 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | L |
| Méthomyl | 16752-77-5 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | L |
| Méthyl bromide | 74-83-9 | Pesticide | Malawi | Afrique | XXX |
| Méthyl bromide | 74-83-9 | Pesticide | Pays-Bas | Europe | XV |
| Méthyl bromide | 74-83-9 | Pesticide & Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Méthyl bromide | 74-83-9 | Pesticide & Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXI |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Brésil | Amérique Latine et Caraïbes | XX |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Bulgarie | Europe | XXII |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Chine | Asie | L |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Côte d´Ivoire | Afrique | XX |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | El Salvador | Amérique Latine et Caraïbes | XX |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Gambie | Afrique | XIX |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Guayana | Amérique Latine et Caraïbes | XXVI |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Nigéria | Afrique | XXI |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Panama | Amérique Latine et Caraïbes | XIX |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Panama | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | République dominicaine | Amérique Latine et Caraïbes | XXV |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XXI |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XVIII |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | L |
| Mévinphos | 26718-65-0 | Pesticide | Jordanie | Proche Orient | XVIII |
| Mévinphos | 26718-65-0 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| MGK Repellent 11 | 126-15-8 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Bulgarie | Europe | XXII |
| Mirex | 2385-85-5 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XII |
| Mirex | 2385-85-5 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Colombie | Amérique Latine et Caraïbes | XLV |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Cuba | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Guayana | Amérique Latine et Caraïbes | XXVI |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide & Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Monométhyldichlorophényl méthane | 122808-61-1 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| N,N’-ditolyl-*p*-phénylènediamine ; N,N’-dixylyl-*p*-phénylènediamine ; N-tolyl-N’-xylyl-*p*-phénylènediamine | 27417-40-9,  28726-30-9,  70290-05-0 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| Naled | 300-76-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIX |
| NCC éther | 94097-88-8 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Nickel | 7440-02-0 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Nitrate de thallium | 10102-45-1 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Nitrofen | 1836-75-5 | Pesticide | Roumanie | Europe | XX |
| Nitrofen | 1836-75-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XVI |
| N-Nitrosodimethylamine | 62-75-9 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Nonylphénol | 11066-49-2,  25154-52-3,  84852-15-3,  90481-04-2 | Pesticide & Produit à usage industriel | Union Européenne | Europe | XXIII |
| Nonylphénols et éthoxylates de nonylphénol | 104-40-5,  11066-49-2,  127087-87-0,  25154-52-3,  26027-38-3,  37205-87-1,  68412-54-4,  84852-15-3,  9016-45-9,  90481-04-2 | Pesticide | Afrique du Sud | Afrique | XLVI |
| Nonylphénols et éthoxylates de nonylphénol | 104-40-5,  11066-49-2,  25154-52-3,  84852-15-3,  90481-04-2,  127087-87-0,  26027-38-3,  37205-87-1,  68412-54-4,  9016-45-9 | Pesticide & Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXXVI |
| Octanoate de bromoxynil | 1689-99-2 | Pesticide | Norvège | Europe | XIV |
| Octylphénols et éthoxylates de octylphénol | 140-66-9 | Pesticide & Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXXVI |
| Oxyde de bis(2-chloroéthyle) | 111-44-4 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Oxyde de tri(aziridine-1-yl)phosphine | 545-55-1 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Oxyde de tri(aziridine-1-yl)phosphine | 545-55-1 | Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXIII |
| Oxydéméton-méthyl | 301-12-2 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXX |
| Paraquat | 4685-14-7 | Pesticide | Sri Lanka | Asie | XXVIII |
| Paraquat | 4685-14-7 | Pesticide | Suède | Europe | XXIII |
| Paraquat | 4685-14-7 | Pesticide | Togo | Afrique | XLII |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Burkina Faso | Afrique | XXXV |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Cabo Verde | Afrique | XXXV |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Mali | Afrique | XXXV |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Mauritanie | Afrique | XXXV |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Niger | Afrique | XXXV |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Sénégal | Afrique | XXXV |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Suède | Europe | XXIII |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Tchad | Afrique | XXXV |
| Paraquat dichlorure | 1910-42-5 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Paraquat diméthyl, bis | 2074-50-2 | Pesticide | Suède | Europe | XXIII |
| Vert de Paris | 12002-03-8 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Pendimethalin | 40487-42-1 | Pesticide | Norvège | Europe | XXV |
| Pentachlorobenzène | 608-93-5 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Pentachlorobenzène | 608-93-5 | Pesticide | Chine | Asie | XLV |
| Pentachlorobenzène | 608-93-5 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXXII |
| Pentachlorobenzène | 608-93-5 | Pesticide | Japon | Asie | XXXIII |
| Pentachloroéthane | 76-01-7 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Pentachlorophénol et ses sels et esters | 87-86-5\*\*,  131-52-2,  27735-64-4,  3772-94-9 | Pesticide\* & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XLIV |
| Pentaoxyde de diarsenic | 1303-28-2 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Permetrin | 52645-53-1 | Pesticide | République arabe syrienne | Proche Orient | XXXII |
| Phenthoate | 2597-03-7 | Pesticide | Malaisie | Asie | XLIV |
| Phosalone | 2310-17-0 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXVII |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide | Brésil | Amérique Latine et Caraïbes | XX |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide | Chine | Asie | L |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide | Côte d´Ivoire | Afrique | XX |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide | Panama | Amérique Latine et Caraïbes | XIX |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Phosphure d’aluminium | 20859-73-8 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Picoxystrobine | 117428-22-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | L |
| Polychloronaphtalènes (PCN) | 70776-03-3 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXXVIII |
| Polychloronaphtalènes (PCN) | 70776-03-3 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XXI |
| Polychloronaphtalènes (PCN) | 28699-88-9,  1321-65-9,  1335-88-2,  1321-64-8,  1335-87-1,  32241-08-0,  2234-13-1 | Produit à usage industriel | Japon | Asie | XLIV |
| Polychloroterpènes | 8001-50-1 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Procymidone | 32809-16-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVII |
| Profenofos | 41198-08-7 | Pesticide | Malaisie | Asie | XLIV |
| Propachlore | 1918-16-7 | Pesticide | Norvège | Europe | XXVI |
| Propachlore | 1918-16-7 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIII |
| Propanil | 709-98-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIX |
| Propargite | 2312-35-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXIX |
| Propisochlore | 86763-47-5 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVI |
| Propylbromoacetate | 35223-80-4 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Prothiofos | 34643-46-4 | Pesticide | Malaisie | Asie | XLIV |
| Prothoate | 2275-18-5 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Pymetrozine | 123312-89-0 | Pesticide | Norvège | Europe | XXXIX |
| Pyrazophos | 13457-18-6 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XIII |
| Pyrinuron | 53558-25-1 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Quinalphos | 13593-03-8 | Pesticide | Malaisie | Asie | XLIV |
| Quintozène | 82-68-8 | Pesticide | Roumanie | Europe | XX |
| Quintozène | 82-68-8 | Pesticide | Suisse | Europe | XX |
| Quintozène | 82-68-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XV |
| Résidus d’extraction alcalins (charbon), goudron de houille à basse température | 122384-78-5 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Schradane | 152-16-9 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Schradane | 152-16-9 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Simazine | 122-34-9 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Simazine | 122-34-9 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXI |
| Sulfate de dithallium | 7446-18-6 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Sulfate de dithallium | 7446-18-6 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Sulfate de plomb | 15739-80-7 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Sulfate de plomb (II) | 7446-14-2 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Sulfosulfurone | 141776-32-1 | Pesticide | Norvège | Europe | XV |
| Sulfotep | 3689-24-5 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XIV |
| Sulfonate de perfluorooctane (PFOS), ses sels et fluorure de perfluorooctane sulfonyle (PFOSF) | 2795-39-3\*\*,  70225-14-8\*\*,  29081-56-9\*\*,  29457-72-5\*\*,  307-35-7\*\* | Pesticide & Produit à usage industriel\* | Chine | Asie | XLV |
| Sulfure d’ammonium | 9080-17-5 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Tecnazène | 117-18-0 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XV |
| TEPP (pyrophosphate de tétraéthyle) | 107-49-3 | Pesticide & Produit à usage industriel | Japon | Asie | XX |
| Terbufos | 13071-79-9 | Pesticide | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Tétrachlorobenzène | 12408-10-5,  84713-12-2,  634-90-2,  634-66-2,  95-94-3 | Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XXVIII |
| Tétrachlorure de carbone | 56-23-5 | Pesticide & Produit à usage industriel | Canada | Amérique du Nord | XII |
| Tétrachlorure de carbone | 56-23-5 | Produit à usage industriel | Jordanie | Proche Orient | XLIV |
| Tétrachlorure de carbone | 56-23-5 | Produit à usage industriel | Lettonie | Europe | XX |
| Tétrachlorure de carbone | 56-23-5 | Produit à usage industriel | République de Corée | Asie | XX |
| Tétrachlorure de carbone | 56-23-5 | Pesticide & Produit à usage industriel | Suisse | Europe | XXI |
| Tétrachlorure de carbone | 56-23-5 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Thiabendazole | 148-79-8 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Thiodicarb | 59669-26-0 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXVII |
| Triazophos | 24017-47-8 | Pesticide | Cabo Verde | Afrique | XLI |
| Triazophos | 24017-47-8 | Pesticide | Gambie | Afrique | XLI |
| Triazophos | 24017-47-8 | Pesticide | Malaisie | Asie | XLIV |
| Triazophos | 24017-47-8 | Pesticide | Mauritanie | Afrique | XLI |
| Triazophos | 24017-47-8 | Pesticide | Niger | Afrique | XLI |
| Triazophos | 24017-47-8 | Pesticide | Sénégal | Afrique | XLI |
| Triazophos | 24017-47-8 | Pesticide | Tchad | Afrique | XLI |
| Triazophos | 24017-47-8 | Pesticide | Togo | Afrique | XLI |
| Tribufos | 78-48-8 | Pesticide | Australie | Pacifique Sud-Ouest | XIII |
| Trichloroacétate de sodium | 650-51-1 | Pesticide | Pays-Bas | Europe | XIV |
| Trifluraline | 1582-09-8 | Pesticide | Union Européenne | Europe | XXXVI |
| Vinclozolin | 50471-44-8 | Pesticide | Jordanie | Proche Orient | XVIII |
| Vinclozolin | 50471-44-8 | Pesticide | Norvège | Europe | XIII |
| Zinebe | 12122-67-7 | Pesticide | Equateur | Amérique Latine et Caraïbes | XX |

\* Le produit chimique est inscrit à l’annexe III sous cette catégorie.

\*\* Le produit chimique est inscrit à l’annexe III sous ce numéro de CAS.

Note : En date du 1er mai, le Canada a notifié le retrait de sa notification de mesure de réglementation finale concernant la dianiline, produits de réaction avec le styrène et le 2,4,4-trimétylpentène (BNST), numéro CAS 68921-45-9, initialement publiée dans la Circulaire PIC XLII, le 12 décembre 2015. La notification a donc été supprimée de la partie A de l'appendice V de la Circulaire PIC et elle n'est plus publiée sur le site Web de la Convention de Rotterdam.

**Notifications de mesure de réglementation finale**   
 **pour les produits chimiques qui ne sont pas inscrits à l’annexe III**

**PARTIE B**

**NOTIFICATIONS DE MESURE DE RÉGLEMENTATION FINALE POUR LES PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PAS INSCRITS À L’ANNEXE III ET DONT IL A ÉTÉ VÉRIFIÉ QU’ELLES NE CONTIENNENT PAS TOUS LES RENSEIGNEMENTS DEMANDÉS À L’ANNEXE I DE LA CONVENTION**

| **Produit chimique** | **Numéro CAS** | **Catégorie** | **Pays** | **Région** | **Circulaire PIC** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,2-Dichloropropane | 78-87-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| 1,4-Dichlorobenzène | 106-46-7 | Pesticide | Israël | Europe | XXXV |
| 1-Bromo-2-chloroéthane | 107-04-0 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| 2,2-Dichloropropanoate de 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)éthyle | 136-25-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| 2,4,5-TP (Silvex; Fenoprop) | 93-72-1 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| 2,4,5-Trichlorophenol | 95-95-4 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Acephate | 30560-19-1 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Acide diméthylarsinique | 75-60-5 | Pesticide | Israël | Europe | XXXV |
| Acroléine | 107-02-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| Acrylonitrile | 107-13-1 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Amiante chrysotile | 12001-29-5 | Produit à usage industriel | El Salvador | Amérique Latine et Caraïbes | XXVII |
| Amitraze | 33089-61-1 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Amitrole | 61-82-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Amitrole | 61-82-5 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Amitrole | 61-82-5 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Arséniate basique de cuivre | 16102-92-4 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Arséniate de plomb | 7784-40-9 | Pesticide | Togo | Afrique | XLII |
| Arséniate de plomb | 7784-40-9 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Atrazine | 1912-24-9 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | XLVIII |
| Azinphos-éthyle | 2642-71-9 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Bendiocarbe | 22781-23-3 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Benomyl | 17804-35-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Benomyl | 17804-35-2 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Benomyl | 17804-35-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Bifentrine | 82657-04-3 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Bromacil | 314-40-9 | Pesticide | Costa Rica | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Bromadiolone | 28772-56-7 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Bromadiolone | 28772-56-7 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Bromofos-ethyl | 4824-78-6 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Bromofos-ethyl | 4824-78-6 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Cadmium | 7440-43-9 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Cadusafos | 95465-99-9 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Captane | 133-06-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Captane | 133-06-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Carbaryl | 63-25-2 | Pesticide | El Salvador | Amérique Latine et Caraïbes | XXVII |
| Carbaryl | 63-25-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Carbon tetrachloride | 56-23-5 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Chloranile | 118-75-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| Chloranile | 118-75-2 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Chlordécone | 143-50-0 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| Chlordécone | 143-50-0 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Chlormephos | 24934-91-6 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Chlormephos | 24934-91-6 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Chloropicrin | 76-06-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Chloropicrin | 76-06-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Chlorothalonil | 1897-45-6 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Chlorpyrifos | 2921-88-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Chlorthiophos | 60238-56-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Chlorure éthylmercurique | 107-27-7 | Pesticide | Arménie | Europe | XII |
| Cyanazine | 21725-46-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Cyanophos | 2636-26-2 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Cyanure de calcium | 592-01-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Cyanure d’hydrogène | 74-90-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Cycloheximide | 66-81-9 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Cyhexatin | 13121-70-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| Daminozide | 1596-84-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| DBCP (1,2-dibromo-3-chloropropane) | 96-12-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| DBCP (1,2-dibromo-3-chloropropane) | 96-12-8 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| DBCP (1,2-dibromo-3-chloropropane) | 96-12-8 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| DDD | 72-54-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Demeton-*S*-methyl | 919-86-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Demeton-*S*-methyl | 919-86-8 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Dialifos | 10311-84-9 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Dichlorvos | 62-73-7 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Diclofop-methyl | 51338-27-3 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| Dicofol | 115-32-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Dicofol | 115-32-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Dicrotophos | 141-66-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Dicrotophos | 141-66-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Diflubenzuron | 35367-38-5 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Diméfox | 115-26-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Diméfox | 115-26-4 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXVIII |
| Dimethoate | 60-51-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Diméthylarsinate de sodium | 124-65-2 | Pesticide | Israël | Europe | XXXV |
| Dinitramine | 29091-05-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Dinitramine | 29091-05-2 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Disulfoton | 298-04-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Disulfoton | 298-04-4 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Endrine | 72-20-8 | Pesticide | Népal | Asie | XLII |
| EPN | 2104-64-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Erbon | 136-25-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXII |
| Erbon | 136-25-4 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Ethéphon | 16672-87-0 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Ethoprophos | 13194-48-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Ethoprophos | 13194-48-4 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Ethylan | 72-56-0 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Fensulfothion | 115-90-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Fenthion | 55-38-9 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Fipronil | 120068-37-3 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Flucythrinate | 70124-77-5 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Fluorine | 7782-41-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Fluoroacétate de sodium | 62-74-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Fluoroacétate de sodium | 62-74-8 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Folpet | 133-07-3 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Fonofos | 944-22-9 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Fonofos | 944-22-9 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Formothion | 2540-82-1 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Fosthiétan | 21548-32-3 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Fosthiétan | 21548-32-3 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Granosan M | 2235-25-8 | Pesticide | Arménie | Europe | XII |
| Hexaethyl tetra phosphate | 757-58-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Leptophos | 21609-90-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Leptophos | 21609-90-5 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Linuron | 330-55-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Mancozeb | 8018-01-7 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Méphospholan | 950-10-7 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Méphospholan | 950-10-7 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Metham sodium | 137-42-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Methidathion | 950-37-8 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Methidathion | 950-37-8 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | XLVIII |
| Methiocarb | 2032-65-7 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Méthomyl | 16752-77-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Méthomyl | 16752-77-5 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | XLVIII |
| Methoxychlore | 72-43-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Methoxychlore | 72-43-5 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Cameroun | Afrique | XVIII |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Pérou | Amérique Latine et Caraïbes | XLVIII |
| Méthyle parathion | 298-00-0 | Pesticide | Uruguay | Amérique Latine et Caraïbes | XLVIII |
| Mévinphos | 7786-34-7 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Mévinphos | 7786-34-7 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | El Salvador | Amérique Latine et Caraïbes | XXVII |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Népal | Asie | XLII |
| Mirex | 2385-85-5 | Pesticide | Pérou | Amérique Latine et Caraïbes | XXXVI |
| Monocrotophos (Formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 600 g de principe actif par litre) | 6923-22-4 | Pesticide | Cameroun | Afrique | XVIII |
| Monuron | 150-68-5 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Nicotine | 54-11-5 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Nitrofen | 1836-75-5 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Oxydéméton-méthyl | 301-12-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Oxydéméton-méthyl | 301-12-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Paraquat | 4685-14-7 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| paraquat dichloride | 1910-42-5 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Phénamiphos | 22224-92-6 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Phénamiphos | 22224-92-6 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Phenylmercury acetate | 62-38-4 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Phorate | 298-02-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Phosfolan | 947-02-4 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Phosphamidon | 13171-21-6 | Pesticide | Pérou | Amérique Latine et Caraïbes | XLVIII |
| Phosphonique diamide, *p*-(5-amino-3-phényl-1*H*-1 ,2,4-triazol-1-yl)-N, N, N’, N’-tétraméthyl | 1031-47-6 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Polychloroterpenes | 8001-50-1 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Propargite | 2312-35-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Propoxur | 114-26-1 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Prothoate | 2275-18-5 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Quintozène | 82-68-8 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Quintozène | 82-68-8 | Pesticide | Japon | Asie | XX |
| Quintozène | 82-68-8 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Safrole | 94-59-7 | Pesticide | Thaïlande | Asie | XX |
| Schradane | 152-16-9 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Schradane | 152-16-9 | Pesticide | Mexique | Amérique Latine et Caraïbes | XXVIII |
| Simazine | 122-34-9 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Simazine | 122-34-9 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| Sodium cyanide | 143-33-9 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Sulfate de dithallium | 7446-18-6 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Tefluthrin | 79538-32-2 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |
| TEPP | 107-49-3 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Terbufos | 13071-79-9 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Tetradifon | 116-29-0 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Thionazin | 297-97-2 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXVII |
| Thirame | 137-26-8 | Pesticide | Équateur | Amérique Latine et Caraïbes | XLVII |
| Zinebe | 12122-67-7 | Pesticide | Arabie saoudite | Proche Orient | XXXVIII |
| Zinebe | 12122-67-7 | Pesticide | Oman | Proche Orient | XXXIX |

**APPENDICE VI****RENSEIGNEMENTS SUR LES PRODUITS CHIMIQUES POUR LESQUELS LA CONFÉRENCE DES PARTIES N’A PAS ENCORE PRIS DE DÉCISION FINALE**

Conformément aux décisions[[19]](#footnote-20) RC-3/3, RC-4/4, RC-6/8, RC-8/6, RC-8/7, RC-9/5 et au paragraphe 1 de l’article 14, l’appendice VI a été préparé afin de faciliter l’échange de renseignements sur les produits chimiques dont le Comité d’étude des produits chimiques a recommandé l’inscription à l’annexe III de la Convention mais pour lesquels la Conférence des Parties n’a pas encore pris de décision.

Cet appendice est composé en deux parties :

La **partie A** fait référence aux informations fournies par les Parties sur leurs décisions concernant la gestion de ces produits chimiques.

La **partie B** est une liste des décisions concernant l’importation future de ces produits chimiques qui ont été soumises par les Parties. Ces décisions concernant l’importation sont diffusées aux seules fins de l’information et ne constituent pas une partie de la procédure PIC juridiquement contraignante.

Les renseignements additionnels sur ces produits chimiques sont disponibles sur le site web de la Convention,[[20]](#footnote-21) y compris les notifications de mesure de réglementation finale et la documentation à d’appoint disponible au Comité d’étude des produits chimiques et les projets des documents d’orientation des décisions.

**PARTIE A**

**DÉCISIONS CONCERNANT LA GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES DONT LE COMITÉ D’ÉTUDE DES PRODUITS CHIMIQUES A RECOMMANDÉ L’INSCRIPTION À L’ANNEXE III MAIS POUR LESQUELS LA CONFÉRENCE DES PARTIES N’A PAS ENCORE PRIS DE DÉCISION FINALE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Amiante chrysotile (Numéro CAS : 12001-29-5)** | | |
| **PARTIE** | **CIRCULAIRE PIC** | **LIEN** |
| Union Européenne | Circulaire PIC XXVII (27), juin 2008 | <http://www.pic.int/tabid/1871/language/fr-CH/Default.aspx> |
| Suisse | Circulaire PIC XXVI (26), décembre 2007 | <http://www.pic.int/tabid/1871/language/fr-CH/Default.aspx> |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Préparations liquides (concentrés émulsifiables et concentrés solubles) contenant du dichlorure de paraquat à des concentrations égales ou supérieures à 276 g/L correspondant à des concentrations d’ions paraquat égales ou supérieures à 200 g/L (Numéro CAS : 1910-42-5)** | | |
| **PARTIE** | **CIRCULAIRE PIC** | **LIEN** |
| Burkina Faso | Circulaire PIC XXXII (32) décembre 2010 | http://www.pic.int/tabid/2397/language/fr-CH/Default.aspx |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Carbosulfan (Numéro CAS : 55285-14-8)** | | |
| **PARTIE** | **CIRCULAIRE PIC** | **LIEN** |
| Union Européenne | Circulaire XXXV (35), juin 2012 | <http://www.pic.int/tabid/5394/language/fr-CH/Default.aspx> |
| Burkina Faso, Cap-  Vert, Tchad, Gambie, Mauritanie, Niger, Sénégal et Togo | Circulaire XLI (41), juin 2015 | [http://www.pic.int/tabid/5394/language/fr-CH/Default.aspx](http://www.pic.int/LaConvention/Produitschimiques/Recommand%C3%A9spourinscription/Carbosulfan/tabid/5394/language/fr-CH/Default.aspx) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fenthion (préparations à ultra-bas volume (UBV) contenant des concentrations d’ingrédient actif égales ou supérieures à 640 g/L) (Numéro CAS : 55-38-9)** | | |
| **PARTIE** | **CIRCULAIRE PIC** | **LIEN** |
| Tchad | Circulaire PIC XXXVI (36), décembre 2012 | <http://www.pic.int/tabid/4340/language/fr-CH/Default.aspx> |

**PARTIE B**

**DÉCISIONS CONCERNANT L’IMPORTATION POUR LES PRODUITS CHIMIQUES DONT LE COMITÉ D’ÉTUDE DES PRODUITS CHIMIQUES A RECOMMANDÉ L’INSCRIPTION À L’ANNEXE III MAIS POUR LESQUELS LA CONFÉRENCE DES PARTIES N’A PAS ENCORE PRIS DE DÉCISION FINALE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Amiante chrysotile (Numéro CAS : 12001-29-5)** | | |
| **PARTIE** | **DÉCISION CONCERNANT L’IMPORTATION** | **DATE DE RÉCEPTION** |
| Canada | Consentement à l’importation seulement sous certaines conditions spécifiées :  Le *Règlement interdisant l’amiante et les produits contenant de l’amiante* n’interdit pas :   * l’importation et l’utilisation de l’amiante dans les installations de chlore-alcali (jusqu’au 31 décembre, 2029) ; * l’importation, la vente et l’utilisation de produits contenant de l’amiante pour l’entretien de l’équipement d’installations nucléaires si aucune solution de rechange sans amiante n’est disponible ou réalisable sur le plan technique ou économique (jusqu’au 31 décembre 2022) ; * l’importation, la vente et l’utilisation de produits contenant de l’amiante pour l’entretien d’équipement militaire si aucune solution de rechange sans amiante n’est disponible ou réalisable sur le plan technique ou économique (jusqu’au 31 décembre 2022) ; * l’importation, la vente et l’utilisation, au titre d’un permis, de produits contenant de l’amiante pour l’entretien d’équipement militaire ou de l’équipement d’installations nucléaires si aucune solution de rechange sans amiante n’est disponible ou réalisable sur le plan technique ou économique au moment de la demande de permis (après le 31 décembre 2022) ; * l’importation, la vente et l’utilisation d’équipement militaire qui a fait l’objet d’un entretien au moyen d’un produit contenant de l’amiante effectué à l’étranger dans le cadre d’une opération militaire si aucune solution de rechange sans amiante n’est disponible ou réalisable sur le plan technique ou économique ; * l’importation, la vente et l’utilisation d’amiante et de produits contenant de l’amiante en vue de leur présentation dans un musée ; * l’importation, la vente et l’utilisation en laboratoire d’amiante et de produits contenant de l’amiante pour la recherche scientifique, pour la caractérisation d’échantillons ou en tant qu’étalon analytique ; * le transfert de la possession matérielle ou du contrôle de l’amiante ou d’un produit contenant de l’amiante en vue de son élimination ; et * l’importation, l’utilisation et la vente, au titre d’un permis, d’amiante et de produits contenant de l’amiante pour protéger l’environnement ou la santé humaine si aucune solution de rechange sans amiante n’est disponible ou réalisable sur le plan technique ou économique au moment de la demande de permis.   Mesures administratives :  *Règlement interdisant l’amiante et les produits contenant de l’amiante.* C.P. 2018-1210, 28 septembre 2018, DORS/2018-196, Gazette du Canada, Partie 11, vol. 152, no 21, p. 3405, 17 octobre 2018.  <http://gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2018/2018-10-17/html/sor-dors196-fra.html>  Le Règlement susmentionné interdit, avec un nombre limité d’exclusions, l’importation, la vente et l’utilisation de l’amiante, ainsi que la fabrication, l’importation, la vente et l’utilisation de produits contenant de l’amiante, voir la section « Autres remarques ».  Autres remarques :  En plus des exclusions susmentionnées, le *Règlement interdisant l’amiante et les produits contenant de l’amiante* (le Règlement) ne s’applique pas :   * à l’amiante ni à tout produit contenant de l’amiante qui est en transit au Canada, en provenance et à destination d’un lieu situé à l’extérieur du Canada. * à l’amiante qui est intégré à une structure ou à une infrastructure si l’intégration a eu lieu avant la date d’entrée en vigueur de ce règlement (30 décembre 2018). * aux produits contenant de l’amiante utilisés avant la date d’entrée en vigueur de ce règlement (30 décembre 2018). * aux produits antiparasitaires (au sens du paragraphe 2(1) de la Loi sur les produits antiparasitaires), car les produits antiparasitaires sont réglementés par cette loi.   Le Règlement ne s’applique pas aux résidus miniers sauf dans le cas des activités suivantes, qui sont interdites :   * La vente, pour utilisation dans des activités de construction ou d’aménagement paysager, des résidus miniers d’amiante, à moins que la province dans laquelle ces activités se déroulent n’autorise une telle utilisation ; et * L’utilisation des résidus miniers d’amiante pour la fabrication d’un produit contenant de l’amiante. | 25 avril 2019 |
| Union Européenne | Consentement à l’importation seulement sous certaines conditions spécifiées : La fabrication, la mise sur le marché et l’utilisation de fibres d’amiante chrysotile et des articles contenant ces fibres ajoutées intentionnellement, est interdit. Toutefois, les États membres devront exempter la mise sur le marché et l’utilisation de diaphragmes contenant du chrysotile pour les installations d’électrolyse existantes jusqu’à ce qu’elles atteignent la fin de leur cycle de vie, ou jusqu’à ce que des substituts appropriés d’amiante deviennent disponibles, selon la date la plus proche. Avant le 1er juin 2011 les États membres faisant usage de cette dérogation, doivent fournir un rapport à la Commission. La Commission doit demander à l’Agence européenne des produits chimiques de préparer un dossier en vue d’interdire la mise sur le marché et l’utilisation de diaphragmes contenant du chrysotile  Mesures administratives :  Le produit chimique a été interdit (avec l’une des dérogation limitée visés à l’article 5.3 ci-dessus) par le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 Décembre 2006 concernant l’enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques (REACH ), instituant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 et le règlement (CE) n ° 1488/94 ainsi que la directive du Conseil 76/769/CEE et les directives de la Commission 91/ 155/EEC, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission (Journal officiel des Communautés européennes (JO) l396 du 30 Décembre 2006, p. 1), modifié par le règlement (CE) n ° 552/2009 du 22 juin 2009 modifiant le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l’enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques (REACH) qui concerne l’annexe XVII (JO L 164 du 22 juin 2009, p.7). | 6 octobre 2009 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Préparations liquides (concentrés émulsifiables et concentrés solubles) contenant du dichlorure de paraquat à des concentrations égales ou supérieures à 276 g/L correspondant à des concentrations d’ions paraquat égales ou supérieures à 200 g/L (Numéro CAS : 1910-42-5)** | | |
| **PARTIE** | **DÉCISION CONCERNANT L’IMPORTATION** | **DATE DE RÉCEPTION** |
| Qatar | N’autorise pas  Mesures administratives :  Le Ministère de l’environnement exécute toutes les taches et mesures pour protéger l’environnement dans le pays conformément à la loi No. 30 de 2002 article (26), interdisant l’importation, la manipulation ou le transport de produits dangereux sans autorisation de l’Autorité administrative compétente, et à l’article (29) de la loi No. 30 de 2002 interdisant l’emploi de pesticides ou d’autres composés chimiques agricoles ou pour la santé publique, après avoir pris en compte tous les freins et contrepoids définis par les règlements, afin de protéger, directement ou indirectement, les personnes, les animaux, les plantes, les cours d’eaux ou autres composants de l’environnement des impacts nocifs immédiats ou futures des pesticides ou des composés chimiques (\*) Loi No. 24 de 2010 portant la promulgation de la loi (Règlement) sur les pesticides dans les Etats du Conseil de coopération de l’Etat arabe du Golf. | 2 novembre 2015 |

1. <http://www.pic.int/tabid/3283/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-2)
2. <http://www.pic.int/tabid/1820/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-3)
3. <http://www.pic.int/tabid/1818/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-4)
4. Article 5, paragraphe 2 de la Convention de Rotterdam. [↑](#footnote-ref-5)
5. <http://www.pic.int/tabid/1819/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-6)
6. <http://www.pic.int/tabid/1825/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-7)
7. <http://www.pic.int/tabid/1824/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-8)
8. <http://www.pic.int/tabid/1870/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-9)
9. <http://www.pic.int/tabid/1817/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-10)
10. <http://www.pic.int/tabid/1816/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-11)
11. <http://www.pic.int/tabid/1759/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-12)
12. <http://www.pic.int/>. [↑](#footnote-ref-13)
13. <http://www.pic.int/tabid/1786/language/fr-CH/Default.aspx>.. [↑](#footnote-ref-14)
14. <http://www.pic.int/tabid/2414/language/fr-CH/Default.aspx>. Une nouvelle compilation incluant les amendements adoptés par la Conférence des Parties en mai 2019 est en préparation et sera mise à disposition sur le site web de la Convention en temps voulu. [↑](#footnote-ref-15)
15. <http://www.pic.int/tabid/3286/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-16)
16. <http://www.pic.int/tabid/1779/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-17)
17. <http://www.pic.int/tabid/1820/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-18)
18. <http://www.pic.int/tabid/1820/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-19)
19. <http://www.pic.int/tabid/1789/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-20)
20. <http://www.pic.int/tabid/1839/language/fr-CH/Default.aspx>. [↑](#footnote-ref-21)