



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



## **CIRCULAIRE PIC XLVIII (48) – décembre 2018**



### **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 XLVIII (48) – décembre 2018

## Table des Matières

### INTRODUCTION

1.	OBJET DE LA CIRCULAIRE PIC.....	1
2.	MISE EN OEUVRE DE LA CONVENTION DE ROTTERDAM .....	1
2.1	Autorités nationales désignées.....	1
2.2	Notifications des mesures de réglementation finale.....	1
2.3	Propositions visant à inscrire des préparations pesticides extrêmement dangereuses ..	2
2.4	Produits chimiques soumis à la procédure PIC .....	2
2.5	Échange des informations sur les exportations et les notifications d'exportation.....	3
2.6	Renseignements devant accompagner les produits chimiques exportés.....	3
2.7	Renseignements sur les réponses concernant l'importation des produits chimiques inscrits à l'annexe III de la Convention.....	3
2.8	Renseignements sur les produits chimiques pour lesquels la Conférence des Parties doit encore prendre une décision finale.....	4
2.9	Renseignements sur les mouvements de transit.....	4
3.	RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES .....	4
3.1	Renseignements sur l'état de ratifications de la Convention de Rotterdam .....	4
3.2	Documents relatifs à la mise en oeuvre de la Convention de Rotterdam .....	5
3.3	Kit des Ressources sur la Convention de Rotterdam .....	5

### APPENDICE I

RÉSUMÉ DES NOTIFICATIONS DE MESURES DE RÉGLEMENTATION FINALE REÇUES DEPUIS LA DERNIÈRE CIRCULAIRE PIC .....	6
---	---

### APPENDICE II

PROPOSITIONS VISANT À INCLURE DES PRÉPARATIONS PESTICIDES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES REÇUES DES PARTIES DANS LA PROCÉDURE PIC24	
--	--

### APPENDICE III

PRODUITS CHIMIQUES SOUMIS À LA PROCÉDURE PIC .....	21
--	----

### 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
--	----

### APPENDICE V

NOTIFICATIONS DE MESURE DE RÉGLEMENTATION FINALE POUR LES PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PAS INSCRITS À L'ANNEXE III.....	28
---	----

### 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.....	55
---	----

## 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 **1<sup>er</sup> mai 2018 au 31 octobre 2018** reçues durant cette période. Les renseignements reçus après le 31 octobre 2018 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.<sup>1</sup>

#### 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 2018).

Une base de données des notifications de mesures de réglementation finales émanant des Parties est aussi accessible depuis le site web de la Convention.<sup>2</sup> 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.

---

<sup>1</sup> <http://www.pic.int/tabid/3283/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>2</sup> <http://www.pic.int/tabid/1820/language/fr-CH/Default.aspx>.

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.<sup>3</sup> 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,<sup>4</sup> 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.<sup>5</sup>

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

Conformément au paragraphe 1 de l'article 6, toute Partie 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.<sup>6</sup>

## 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 prévue du 29 avril au 10 mai 2019 à Genève, Suisse, la Conférence des Parties (COP-9) examinera les produits chimiques suivants dont le Comité d'étude des produits chimiques a recommandé l'inclusion à l'annexe III de la Convention :

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie
Acétochlore	34256-82-1	Pesticide
Phorate	298-02-2	Pesticide
Hexabromocyclododécane	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	Produit à usage industriel

Lors de sa huitième réunion, la Conférence des Parties a reporté à sa neuvième réunion l'éventuelle inclusion du carbosulfan, de l'amiante chrysotile, du fenthion (préparations à ultra-bas volume (UBV)

<sup>3</sup> <http://www.pic.int/tabid/1818/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>4</sup> Article 5, paragraphe 2 de la Convention de Rotterdam.

<sup>5</sup> <http://www.pic.int/tabid/1819/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>6</sup> <http://www.pic.int/tabid/1825/language/fr-CH/Default.aspx>.

contenant des concentrations d'ingrédient actif égales ou supérieures à 640g/L) et des 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 200g/L. D'autres informations sur ces produits chimiques sont disponibles sur le site web de la Convention de Rotterdam, dans la section " Produits chimiques recommandés pour inscription" dans l'onglet "La Convention".<sup>7</sup>

## 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 notification d'exportation.

Pour aider les Parties 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.<sup>8</sup>

Lors de sa huitième réunion, la Conférence des Parties a pris note des différentes informations soumises et a également rappelé sa décision RC-7/2 sur la proposition concernant les moyens d'échanger des informations sur les exportations et les notifications d'exportation et a exhorté les Parties à poursuivre la mise en oeuvre de cette décision y compris les obligations prévues au paragraphe 2 de l'article 11 et à l'article 12. Elle a également invité les Parties à répondre au questionnaire sur le paragraphe 2 de l'article 11 et sur les articles 12 et 14.<sup>9</sup>

## 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 1<sup>er</sup> 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. Vous pouvez trouver un tableau contenant ces informations sur le site web de la Convention.<sup>10</sup>

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.

<sup>7</sup> <http://www.pic.int/tabid/1839/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>8</sup> <http://www.pic.int/tabid/1824/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>9</sup> <http://www.pic.int/tabid/5960/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>10</sup> <http://www.pic.int/tabid/1870/language/fr-CH/Default.aspx>.

L'**appendice 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.<sup>11</sup> Les informations sur tous les cas où une réponse n'a pas été donnée sont également disponibles.

Au 31 octobre 2018, les Parties suivantes ont fourni des réponses concernant l'importation pour l'ensemble des 50 produits chimiques inscrits à l'annexe III de la Convention : Albanie, Australie, Burkina Faso, Cap-Vert, Cameroun, Chine, El Salvador, Guinée Bissau, Îles Cook, Maurice, Norvège, Sénégal, Serbie, Suisse et l'Union européenne (au nom de ses 28 États membres). 117 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. Les 11 Parties suivantes n'ont présenté aucune réponse concernant l'importation : Afghanistan, Botswana, Djibouti, Etat de Palestine, Îles Marshall, Maldives, Monténégro, Namibie, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Sierra Leone, et Somalie.

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.<sup>12</sup>

## **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 et RC-8/7, 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'amiante chrysotile ; 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 ; carbosulfan ; le fenthion (préparations à ultra bas volume contenant des concentrations d'ingrédient actif supérieures ou égales à 640 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.

---

<sup>11</sup> <http://www.pic.int/tabid/1817/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>12</sup> <http://www.pic.int/tabid/1816/language/fr-CH/Default.aspx>.

### 3. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

#### 3.1 Renseignements sur l'état de ratifications de la Convention de Rotterdam

Au 31 octobre 2018 on comptait 160 Parties à la Convention de Rotterdam.<sup>13</sup> Le Vanuatu deviendra la 161<sup>ème</sup> Partie le 14 janvier 2019 après avoir déposé son instrument d'adhésion à la Convention de Rotterdam le 16 octobre 2018. Pour les Parties auxquelles la Convention est entrée en vigueur après le 31 octobre 2018, les renseignements 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 :<sup>14</sup>

- 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*) ;<sup>15</sup>
- Documents d'orientation des décisions concernant chaque produit chimique à l'annexe III de la Convention (*anglais, français, espagnol*) ;<sup>16</sup>
- Formulaire et renseignements pour les notifications de mesures de réglementation finales visant à interdire ou à strictement réglementer un produit chimique (*anglais, français, espagnol*) ;<sup>5</sup>
- Formulaire et renseignements pour les réponses concernant l'importation (*anglais, français, espagnol*) ;<sup>11</sup>
- Formulaire et renseignements pour rapport sur les incidents de santé humaine et les incidents environnementaux concernant les préparations pesticides extrêmement dangereuses (*anglais, français, espagnol*) ;<sup>6</sup>
- Formulaire et renseignements pour les notifications d'exportation (*anglais, français, espagnol*) ;<sup>7</sup>
- Formulaire de notification de la désignation des contacts (*anglais, français, espagnol*) ;<sup>17</sup>
- Toutes les Circulaires PIC précédentes (*anglais, français, espagnol*) ;<sup>3</sup>
- Registre des autorités nationales désignées pour la Convention de Rotterdam (*anglais*).<sup>1</sup>

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

Le Kit des Ressources<sup>18</sup> 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)

<sup>13</sup> <http://www.pic.int/tabid/1759/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>14</sup> <http://www.pic.int/>.

<sup>15</sup> <http://www.pic.int/tabid/1786/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>16</sup> <http://www.pic.int/tabid/2414/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>17</sup> <http://www.pic.int/tabid/3286/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>18</sup> <http://www.pic.int/tabid/1779/language/fr-CH/Default.aspx>

**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 1<sup>er</sup> mai 2018 au 31 octobre 2018.

**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 1<sup>er</sup> mai 2018 au 31 octobre 2018.

**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.<sup>19</sup>

---

<sup>19</sup> <http://www.pic.int/tabid/1820/language/fr-CH/Default.aspx>.

**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****CANADA**

**Nom usuel :** Polybromodiphényléthers (C<sub>12</sub>H<sub>(10-n)</sub>Br<sub>(n)</sub>O, 4<=n<=10) (PBDE)

**Numéro CAS :** 1163-19-5, 32534-81-9, 32536-52-0, 36483-60-0, 40088-47-9, 63936-56-1, 68928-80-3

**Membres du groupe :** tétrabromodiphényléther - (tétraBDE) ; pentabromodiphényléther - (pentaBDE) ; hexabromodiphényléther - (hexaBDE) ; heptabromodiphényléther - (heptaBDE) ; octabromodiphényléther - (octaBDE) ; nonabromodiphényléther - (nonaBDE) ; décabromodiphényléther - (décaBDE)

**Nom chimique :** oxyde de diphényle, dérivé tétrabromé ; oxyde de diphényle, dérivé pentabromé ; oxyde de diphényle, dérivé hexabromé ; oxyde de diphényle, dérivé heptabromé ; oxyde de diphényle, dérivé octabromé ; pentabromo(tétrabromophénoxy)benzène ; 1,1'-oxybis[2,3,4,5,6-pentabromobenzène].

**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 :**

Le Règlement interdit la fabrication, l'utilisation, la vente, la mise en vente et l'importation des PBDE, à moins que la présence de ces substances ne soit incidente, ou que celles-ci soient présentes dans des articles manufacturés, sous réserve des quelques exemptions figurant ci-dessous.

Le Règlement ne s'applique pas aux PBDE suivants :

- (a) Ceux qui sont contenus dans des déchets dangereux, des matières recyclables dangereuses ou des déchets non dangereux auxquels s'applique la section 8 de la partie 7 de la LCPE ;
- (b) Ceux qui sont contenus dans un produit antiparasitaire au sens du paragraphe 2(1) de la *Loi sur les produits antiparasitaires* ;
- (c) Ceux qui sont présents comme contaminant dans une matière première chimique utilisée au cours d'un processus n'occasionnant aucun rejet de telles substances toxiques, pourvu qu'ils soient, au cours de ce processus, détruits ou totalement convertis en toute substance qui n'est pas une substance toxique figurant soit à l'annexe 1, soit à l'annexe 2 du Règlement ;
- (d) Ceux qui sont destinés à être utilisés pour des analyses en laboratoire, pour la recherche scientifique ou en tant qu'étalon analytique de laboratoire.

Le Règlement n'interdit pas :

- (a) L'importation, la fabrication, l'utilisation, la vente et la mise en vente des PBDE ou de tout produit en contenant, lorsque la présence de ces substances est incidente [paragraphe 4(1) du Règlement]
- (b) L'importation, la fabrication, l'utilisation, la vente et la mise en vente des articles manufacturés contenant des PBDE [paragraphe 4(2) du Règlement]
- (c) L'utilisation, la vente et la mise en vente des produits suivants :
  - (i) Les produits contenant du décaBDE qui ont été fabriqués ou importés avant l'entrée en vigueur du Règlement [paragraphe 5(2) du Règlement]
  - (ii) Le décaBDE qui a été importé conformément à un permis (article 8 du Règlement)
  - (iii) Les produits contenant du décaBDE qui ont été fabriqués ou importés conformément à un permis (article 8 du Règlement).

## RÉFÉRENCES

Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 (SOR/2012-285) under CEPA, as amended 2016 (SOR/2016-252). <http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2016/2016-10-05/html/sor-dors252-eng.html>

Substance Prohibition Summary for Polybrominated Diphenyl Ethers. Environment and Climate Change Canada. July 2017. <http://ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=En&xml=57E10F1D-FBBB-46DE-93DA-E8E17D6F975D>

**Emplois qui demeurent autorisés : S.O.**

**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 :** Les polybromodiphényléthers dont la formule moléculaire est  $C_{12}H_{(10-n)}Br_nO$ , où  $4 \leq n \leq 10$  (tétraBDE, pentaBDE, hexaBDE, heptaBDE, octaBDE, nonaBDE et décaBDE, appelés collectivement PBDE), et les produits qui contiennent ces substances sont soumis au Règlement sur certaines substances toxiques interdites, 2012 (le Règlement), modifié en 2016, pris en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement, 1999 (LCPE).

Le Règlement sur certaines substances toxiques, 2012 interdit la fabrication, l'utilisation, la vente, la mise en vente et l'importation des PBDE, y compris du décaBDE, et de tous les produits contenant des PBDE, à l'exception des articles manufacturés.

Ce Règlement remplace l'ancien Règlement sur les polybromodiphényléthers, qui faisait l'objet d'une Notification antérieure de mesure de réglementation finale du Canada.

Les mesures de réglementation et de contrôle applicables aux PBDE qui existaient déjà en vertu de la LCPE avant la prise de cette mesure de réglementation ont été maintenues. Le Règlement étend le champ d'application de l'interdiction existante des PBDE à toutes les substances à base de PBDE (y compris le décaBDE) ainsi qu'aux produits en contenant, à l'exception des articles manufacturés.

**Les raisons ayant motivé la mesure de réglementation finale étaient liées à : L'environnement**

**Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes : S.O.**

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine : S.O.**

**Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :** Une évaluation préalable consiste à analyser une substance en se fondant sur des hypothèses prudentes afin de déterminer si cette substance répond aux critères énoncés dans l'article 64 de la LCPE. L'évaluation écologique préalable consiste à procéder à un examen de divers renseignements pertinents et à formuler des conclusions fondées sur le poids de la preuve, comme l'exige l'article 76.1 de la LCPE. L'évaluation préalable ne constitue pas un examen approfondi de toutes les données disponibles ; elle présente plutôt les études les plus importantes et les ensembles de faits à l'appui des conclusions. L'un de ces ensembles a trait à l'examen des quotients de risque servant à déterminer les effets écologiques possibles. Toutefois, on examine aussi dans ce rapport d'autres éléments qui influent sur le risque actuel ou potentiel, notamment la persistance, la bioaccumulation, la transformation chimique et les tendances des concentrations ambiantes.

Les données pertinentes à l'évaluation écologique préalable des PBDE ont été tirées de documents originaux, d'analyses documentaires et de bases de données ou de fichiers du secteur commercial ou gouvernemental. Non seulement une recherche a été effectuée dans des bases de données d'ouvrages scientifiques pour l'obtention des références, mais des contacts directs ont été établis avec les chercheurs, le milieu universitaire, l'industrie et d'autres organismes gouvernementaux afin d'obtenir des renseignements pertinents sur les PBDE. Des balayages et des recherches portant sur les publications et les comptes rendus de conférences, de même que des recherches sur Internet, ont été faits pour obtenir d'autres renseignements pertinents. On a examiné les données recueillies depuis octobre 2004 en vue de leur intégration dans le Rapport d'évaluation écologique préalable d'Environnement Canada, alors que les données recueillies entre novembre 2004 et octobre 2005 ont été examinées mais n'ont pas été généralement retenues. D'après l'examen des données recueillies jusqu'en octobre 2004, les données obtenues de novembre 2004 à octobre 2005 appuyaient les conclusions du Rapport d'évaluation écologique préalable d'Environnement Canada. En outre, une enquête auprès de l'industrie a été réalisée pour l'année 2000 par le moyen d'un avis publié dans la Gazette du Canada conformément à l'article 71 de la LCPE. Cette enquête a permis d'obtenir des données sur la fabrication, l'importation, l'utilisation et les rejets de PBDE au Canada (Environnement Canada 2003). Des études toxicologiques ont également été présentées par l'industrie en vertu de l'article 70 de la LCPE.

Le rapport d'évaluation écologique préalable d'Environnement Canada indique que le plus grand risque potentiel

posé par les PBDE pour l'environnement canadien est, d'une part, l'intoxication secondaire des animaux sauvages résultant de l'ingestion de proie contenant des concentrations élevées de PBDE et, d'autre part, les effets sur les organismes benthiques pouvant résulter d'une concentration élevée de certains PBDE dans les sédiments. Des PBDE ont été détectés dans des régions isolées dans le monde entier, y compris l'Arctique canadien (dans l'atmosphère, les lacs et le biote), ce qui semble indiquer que les PBDE sont transportés sur de longues distances.

Le rapport d'évaluation préalable de 2006 a conclu également que les PBDE pénètrent dans l'environnement en une quantité, à une concentration, ou dans des conditions de nature à avoir, immédiatement ou à long terme, un effet nocif sur l'environnement ou sur la diversité biologique. Plus précisément, il a été conclu que les congénères tétraBDE, pentaBDE et hexaBDE satisfont aux critères de persistance et de bioaccumulation définis dans le *Règlement sur la persistance et la bioaccumulation* de la LCPE. On a également conclu d'après l'évaluation préalable que la présence de ces substances dans l'environnement résulte avant tout de l'activité humaine (à savoir, rejets provenant de la fabrication et de la transformation de produits, ainsi que tout au long du cycle de vie du produit). Ainsi, les congénères tétraBDE, pentaBDE et hexaBDE satisfont aux conditions énoncées au paragraphe 77(3) de la LCPE pour ajout obligatoire à la liste de quasi-élimination.

L'examen réalisé dans le cadre du Rapport sur l'état des connaissances scientifiques écologiques concernant le décabromodiphényléther (décaBDE) confirme que, d'après les ouvrages publiés en date du 25 août 2009 qui ont été examinés, le décaBDE ne répond pas aux critères de bioaccumulation définis dans le *Règlement sur la persistance et la bioaccumulation* pris en application de la LCPE. Toutefois, certaines études font état de concentrations de décaBDE en hausse constante dans certains biotes et, parfois, les concentrations mesurées sont considérées élevées. En outre, des preuves ambiguës suggèrent une bioamplification potentielle dans les chaînes alimentaires. Bien que certaines incertitudes demeurent, il est raisonnable de conclure que le décaBDE peut aussi contribuer à la formation de dérivés bioaccumulables ou potentiellement bioaccumulables dans les organismes et dans l'environnement, comme les formes de bromodiphényléthers (BDE) moins bromées.

Les conclusions du Rapport de l'état des connaissances scientifiques écologiques justifient l'élaboration de mesures supplémentaires de réglementation et de contrôle pour le décaBDE.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :** La mesure de réglementation finale protège l'environnement canadien contre les risques associés à la fabrication, l'utilisation, la vente, la mise en vente et l'importation de PBDE et de certains produits en contenant.

Rationnaliser les règlements au titre de la LCPE en ce qui concerne la réglementation des substances toxiques et ajouter de nouvelles mesures de réglementation et de contrôle pour les PBDE et le décaBDE.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 23/12/2016

## JAPON

**Nom usuel :** Décabromodiphényléther (décaBDE) **Numéro CAS :** 1163-19-5

**Nom chimique :** 1,1'-Oxybis(pentabromobenzène)

**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.

**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 :** Cette substance est désignée comme substance chimique spécifiée de classe I aux termes de la Loi japonaise sur le contrôle des substances chimiques (LCSC). Il est interdit de fabriquer, d'importer et d'utiliser cette substance chimique.

**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 :** Cette substance chimique est persistante, extrêmement bioaccumulative et a des effets toxiques à long terme sur les êtres humains, non seulement d'après l'évaluation scientifique réalisée par le CEPOP, mais aussi l'évaluation nationale des risques effectuée au Japon.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :** Réduction de l'exposition des êtres humains à cette substance parallèlement à la suppression progressive de son utilisation.

**Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :** L'estimation du risque futur sur la base de la quantité totale attendue d'émissions provenant de la production, de l'importation et de chaque phase d'utilisation indique que le risque environnemental diminuera et que le niveau maximum d'exposition prévue sera inférieur à la concentration prévue sans effet (PNEC) chez les prédateurs d'après les données de toxicité du DécaBDE.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :** Réduction de l'exposition à cette substance dans l'environnement parallèlement à la suppression progressive de son utilisation.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 01/04/2018

---

## LESOTHO

**Nom usuel :** Plomb tétraéthyle

**Numéro CAS :** 78-00-2

**Nom chimique :** Plombane, tétraéthyl-

**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 :** S.O.

**Emplois qui demeurent autorisés :** Toutes les utilisations sont réglementées et des conditions sont stipulées par la réglementation.

**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 :** Inscrit sur la liste des produits chimiques strictement réglementés.

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

**Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :** Des effets sur la santé, tels que la diminution de la fonction rénale, dommages au cœur, retards mentaux, convulsions, coma, encéphalopathie et décès, sont signalés.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :** Réduction de l'exposition.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 18/06/2003

---

## LESOTHO

**Nom usuel :** Plomb tétraméthyle

**Numéro CAS :** 75-74-1

**Nom chimique :** Plombane, tétraméthyle-

**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 :** S.O.

**Emplois qui demeurent autorisés :** Toutes les utilisations sont réglementées et des conditions sont stipulées par la réglementation.

**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 :** Inscrit sur la liste des produits chimiques strictement réglementés.

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

**Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :** Des effets sur la santé, tels que la diminution de la fonction rénale, dommages au cœur, retards mentaux, convulsions, coma, encéphalopathie et décès, sont signalés.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :** Réduction de l'exposition.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 18/06/2003

**PÉROU****Nom usuel :** Amiante actinolite**Numéro CAS :**

77536-66-4

**Nom chimique :** Amiante, actinolite**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 :** L'interdiction des amphiboles s'applique à tous les types de présentations de produits qui en contiennent. Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibolique : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi que tous les types de fibres ou produits qui contiennent ce composé.

**Emplois qui demeurent autorisés :** Sans objet.**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 :** Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibole : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi les types de fibres ou les produits contenant ce composé.

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

**Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :** L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) indique que toutes les formes d'amiante sont cancérogènes pour les êtres humains et peuvent causer : cancer du poumon, mésothéliome, asbestose (pneumoconiose), plaques pleurales, épaississement et effusions pleurales, cancers du larynx et autres cancers.

L'origine mécanistique de la cancérogénicité de l'amiante est une interaction complexe entre les fibres minérales cristallines et les cellules cibles vivo. Les propriétés physico-chimiques les plus importantes des fibres d'amiante liées à la pathogénicité sont la chimie de surface et la réactivité, la superficie, les dimensions des fibres et la biopersistence (cf. 1).

Parmi certains des groupes exposés, 50 à 80 % des personnes employées pendant 20 ans ou plus présentaient des radiographies anormales caractéristiques d'une exposition à l'amiante, ainsi la progression de l'asbestose dépend à la fois de l'exposition cumulative et du temps depuis l'exposition (cf. 2).

L'exposition respiratoire à de hautes concentrations d'amiante sur le lieu de travail a été associée à des douleurs thoraciques, des frottements pleuraux, des râles (sifflement dans les voies respiratoires inférieures), des cyanoses (faible teneur en oxygène du sang), une perte de poids, une déformation des doigts et la formation de verrues d'amiante sur les mains (cf. 3).

Un groupe de scientifiques spécialisés dans la santé ont testé l'association entre l'usage de conduites en amiante-ciment pour l'approvisionnement en eau potable et l'incidence de cancers du rein et gastro-intestinaux dans l'Utah. L'étude n'a révélé aucune différence constante quant à l'incidence de cancer dans les communautés qui avaient des conduites en amiante-ciment et celles qui n'en avaient pas. Le lessivage à partir des conduites était minime (cf. 4).

**RÉFÉRENCES**

[1] IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMAN, International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Arsenic, Metals, Fibres, and Dusts, Volumen 100 C, 2012 <https://monographs.iarc.fr/wp-content/uploads/2018/06/mono100C.pdf> Página 294

[2] Lewinsohn HC; R Soc Health J 92: 69-77 (1972) as cited in USEPA; Asbestos Health Assessment Update (Draft) p.5 (1984) EPA-600/8-84-003A; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[3] Nat'l Research Council Canada; Effects of Asbestos in the Canadian Environ p.17 (1979) NRCC No. 16452; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[4] Sadler TD et al; J Commun Hlth 9 (4): 285-93 (1984); publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :** Contrôle de l'exposition professionnelle et prévention des maladies liées à l'amiante.

**Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :** Sans objet.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :** Sans objet.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 18/05/2018

## PÉROU

**Nom usuel :** Amosite amiante

**Numéro CAS :** 12172-73-5

**Nom chimique :** Amiante, amosite

**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 :** L'interdiction des amphiboles s'applique à tous les types de présentations de produits qui en contiennent. Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibolique : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi que tous les types de fibres ou produits qui contiennent ce composé.

**Emplois qui demeurent autorisés :** Sans objet.

**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 :** Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibole : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi les types de fibres ou les produits contenant ce composé.

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

**Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :** L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) indique que toutes les formes d'amiante sont cancérogènes pour les êtres humains et peuvent causer : cancer du poumon, mésothéliome, asbestose (pneumoconiose), plaques pleurales, épaississement et effusions pleurales, cancers du larynx et autres cancers.

L'origine mécanistique de la cancérogénicité de l'amiante est une interaction complexe entre les fibres minérales cristallines et les cellules cibles vivo. Les propriétés physico-chimiques les plus importantes des fibres d'amiante liées à la pathogénicité sont la chimie de surface et la réactivité, la superficie, les dimensions des fibres et la biopersistance (cf. 1).

Parmi certains des groupes exposés, 50 à 80 % des personnes employées pendant 20 ans ou plus présentaient des radiographies anormales caractéristiques d'une exposition à l'amiante, ainsi la progression de l'asbestose dépend à la fois de l'exposition cumulative et du temps depuis l'exposition (cf. 2).

L'exposition respiratoire à de hautes concentrations d'amiante sur le lieu de travail a été associée à des douleurs thoraciques, des frottements pleuraux, des râles (sifflement dans les voies respiratoires inférieures), des cyanoses (faible teneur en oxygène du sang), une perte de poids, une déformation des doigts et la formation de verrues d'amiante sur les mains (cf. 3).

Un groupe de scientifiques spécialisés dans la santé ont testé l'association entre l'usage de conduites en amiante-ciment pour l'approvisionnement en eau potable et l'incidence de cancers du rein et gastro-intestinaux dans l'Utah. L'étude n'a révélé aucune différence constante quant à l'incidence de cancer dans les communautés qui avaient des conduites en amiante-ciment et celles qui n'en avaient pas. Le lessivage à partir des conduites était minime (cf. 4).

## RÉFÉRENCES

[1] IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMAN, International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Arsenic, Metals, Fibres, and Dusts, Volumen 100 C, 2012 <https://monographs.iarc.fr/wp-content/uploads/2018/06/mono100C.pdf> Página 294

[2] Lewinsohn HC; R Soc Health J 92: 69-77 (1972) as cited in USEPA; Asbestos Health Assessment Update (Draft) p.5 (1984) EPA-600/8-84-003A; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[3] Nat'l Research Council Canada; Effects of Asbestos in the Canadian Environ p.17 (1979) NRCC No. 16452; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[4] Sadler TD et al; J Commun Hlth 9 (4): 285-93 (1984); publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :** Contrôle de l'exposition professionnelle et prévention des maladies liées à l'amiante.

**Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :** Sans objet.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :** Sans objet.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 18/05/2018

## PÉROU

**Nom usuel :** Anthophyllite

**Numéro CAS :** 77536-67-5

**Nom chimique :** Amiante, anthophyllite

**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 :** L'interdiction des amphiboles s'applique à tous les types de présentations de produits qui en contiennent. Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibolique : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi que tous les types de fibres ou produits qui contiennent ce composé.

**Emplois qui demeurent autorisés :** Sans objet.

**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 :** Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibole : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi les types de fibres ou les produits contenant ce composé.

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

**Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :** L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) indique que toutes les formes d'amiante sont cancérigènes pour les êtres humains et peuvent causer : cancer du poumon, mésothéliome, asbestose (pneumoconiose), plaques pleurales, épaississement et effusions pleurales, cancers du larynx et autres cancers.

L'origine mécanistique de la cancérrogénicité de l'amiante est une interaction complexe entre les fibres minérales cristallines et les cellules cibles vivo. Les propriétés physico-chimiques les plus importantes des fibres d'amiante liées à la pathogénicité sont la chimie de surface et la réactivité, la superficie, les dimensions des fibres et la biopersistence (cf. 1).

Parmi certains des groupes exposés, 50 à 80 % des personnes employées pendant 20 ans ou plus présentaient des radiographies anormales caractéristiques d'une exposition à l'amiante, ainsi la progression de l'asbestose dépend à la fois de l'exposition cumulative et du temps depuis l'exposition (cf. 2).

L'exposition respiratoire à de hautes concentrations d'amiante sur le lieu de travail a été associée à des douleurs thoraciques, des frottements pleuraux, des râles (sifflement dans les voies respiratoires inférieures), des cyanoses (faible teneur en oxygène du sang), une perte de poids, une déformation des doigts et la formation de verrues d'amiante sur les mains (cf. 3).

Un groupe de scientifiques spécialisés dans la santé ont testé l'association entre l'usage de conduites en amiante-ciment pour l'approvisionnement en eau potable et l'incidence de cancers du rein et gastro-intestinaux dans l'Utah. L'étude n'a révélé aucune différence constante quant à l'incidence de cancer dans les communautés qui avaient des conduites en amiante-ciment et celles qui n'en avaient pas. Le lessivage à partir des conduites était minime (cf. 4).

## RÉFÉRENCES

[1] IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMAN, International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Arsenic, Metals, Fibres, and Dusts, Volumen 100 C, 2012 <https://monographs.iarc.fr/wp-content/uploads/2018/06/mono100C.pdf> Página 294

[2] Lewinsohn HC; R Soc Health J 92: 69-77 (1972) as cited in USEPA; Asbestos Health Assessment Update (Draft) p.5 (1984) EPA-600/8-84-003A; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[3] Nat'l Research Council Canada; Effects of Asbestos in the Canadian Environ p.17 (1979) NRCC No. 16452; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[4] Sadler TD et al; J Commun Hlth 9 (4): 285-93 (1984); publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :** Contrôle de l'exposition professionnelle et prévention des maladies liées à l'amiante.

**Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :** Sans objet.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :** Sans objet.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 18/05/2018

## PÉROU

**Nom usuel :** Crocidolite

**Numéro CAS :** 12001-28-4

**Nom chimique :** Amiante, crocidolite

**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 :** L'interdiction des amphiboles s'applique à tous les types de présentations de produits qui en contiennent. Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibolique : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi que tous les types de fibres ou produits qui contiennent ce composé.

**Emplois qui demeurent autorisés :** Sans objet.

**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 :** Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibole : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi les types de fibres ou les produits contenant ce composé.

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

**Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :** L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) indique que toutes les formes d'amiante sont cancérigènes pour les êtres humains et peuvent causer : cancer du poumon, mésothéliome, asbestose (pneumoconiose), plaques pleurales, épaississement et effusions pleurales,

cancers du larynx et autres cancers.

L'origine mécanistique de la cancérogénicité de l'amiante est une interaction complexe entre les fibres minérales cristallines et les cellules cibles vivo. Les propriétés physico-chimiques les plus importantes des fibres d'amiante liées à la pathogénicité sont la chimie de surface et la réactivité, la superficie, les dimensions des fibres et la biopersistance (cf. 1).

Parmi certains des groupes exposés, 50 à 80 % des personnes employées pendant 20 ans ou plus présentaient des radiographies anormales caractéristiques d'une exposition à l'amiante, ainsi la progression de l'asbestose dépend à la fois de l'exposition cumulative et du temps depuis l'exposition (cf. 2).

L'exposition respiratoire à de hautes concentrations d'amiante sur le lieu de travail a été associée à des douleurs thoraciques, des frottements pleuraux, des râles (sifflement dans les voies respiratoires inférieures), des cyanoses (faible teneur en oxygène du sang), une perte de poids, une déformation des doigts et la formation de verrues d'amiante sur les mains (cf. 3).

Un groupe de scientifiques spécialisés dans la santé ont testé l'association entre l'usage de conduites en amiante-ciment pour l'approvisionnement en eau potable et l'incidence de cancers du rein et gastro-intestinaux dans l'Utah. L'étude n'a révélé aucune différence constante quant à l'incidence de cancer dans les communautés qui avaient des conduites en amiante-ciment et celles qui n'en avaient pas. Le lessivage à partir des conduites était minime (cf. 4).

## RÉFÉRENCES

[1] IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMAN, International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Arsenic, Metals, Fibres, and Dusts, Volumen 100 C, 2012 <https://monographs.iarc.fr/wp-content/uploads/2018/06/mono100C.pdf> Página 294

[2] Lewinsohn HC; R Soc Health J 92: 69-77 (1972) as cited in USEPA; Asbestos Health Assessment Update (Draft) p.5 (1984) EPA-600/8-84-003A; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[3] Nat'l Research Council Canada; Effects of Asbestos in the Canadian Environ p.17 (1979) NRCC No. 16452; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[4] Sadler TD et al; J Commun Hlth 9 (4): 285-93 (1984); publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :** Contrôle de l'exposition professionnelle et prévention des maladies liées à l'amiante.

**Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :** Sans objet.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :** Sans objet.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 18/05/2018

## PÉROU

**Nom usuel :** Trémolite

**Numéro CAS :** 77536-68-6

**Nom chimique :** Amiante, trémolite

**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 :** L'interdiction des amphiboles s'applique à tous les types de présentations de produits qui en contiennent. Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiante amphibolique : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi que tous les types de fibres ou produits qui contiennent ce composé.

**Emplois qui demeurent autorisés :** Sans objet.

**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 :** Sont interdits, sur l'ensemble du territoire national, la possession, le traitement, l'exportation, l'importation, la distribution, la fabrication et la cession, à titre gratuit ou non, de tous les types de fibres d'amiantes amphiboles : crocidolite, amosite, actinolite, anthophyllite et trémolite, ainsi les types de fibres ou les produits contenant ce composé.

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

**Résumé des dangers et risques connus pour la santé des personnes :** L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) indique que toutes les formes d'amiantes sont cancérogènes pour les êtres humains et peuvent causer : cancer du poumon, mésothéliome, asbestose (pneumoconiose), plaques pleurales, épaississement et effusions pleurales, cancers du larynx et autres cancers.

L'origine mécanistique de la cancérogénicité de l'amiantes est une interaction complexe entre les fibres minérales cristallines et les cellules cibles vivo. Les propriétés physico-chimiques les plus importantes des fibres d'amiantes liées à la pathogénicité sont la chimie de surface et la réactivité, la superficie, les dimensions des fibres et la biopersistance (cf. 1).

Parmi certains des groupes exposés, 50 à 80 % des personnes employées pendant 20 ans ou plus présentaient des radiographies anormales caractéristiques d'une exposition à l'amiantes, ainsi la progression de l'asbestose dépend à la fois de l'exposition cumulative et du temps depuis l'exposition (cf. 2).

L'exposition respiratoire à de hautes concentrations d'amiantes sur le lieu de travail a été associée à des douleurs thoraciques, des frottements pleuraux, des râles (sifflement dans les voies respiratoires inférieures), des cyanoses (faible teneur en oxygène du sang), une perte de poids, une déformation des doigts et la formation de verrues d'amiantes sur les mains (cf. 3).

Un groupe de scientifiques spécialisés dans la santé ont testé l'association entre l'usage de conduites en amiantes-ciment pour l'approvisionnement en eau potable et l'incidence de cancers du rein et gastro-intestinaux dans l'Utah. L'étude n'a révélé aucune différence constante quant à l'incidence de cancer dans les communautés qui avaient des conduites en amiantes-ciment et celles qui n'en avaient pas. Le lessivage à partir des conduites était minime (cf. 4).

## RÉFÉRENCES

[1] IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMAN, International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Arsenic, Metals, Fibres, and Dusts, Volumen 100 C, 2012 <https://monographs.iarc.fr/wp-content/uploads/2018/06/mono100C.pdf> Página 294

[2] Lewinsohn HC; R Soc Health J 92: 69-77 (1972) as cited in USEPA; Asbestos Health Assessment Update (Draft) p.5 (1984) EPA-600/8-84-003A; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[3] Nat'l Research Council Canada; Effects of Asbestos in the Canadian Environ p.17 (1979) NRCC No. 16452; publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

[4] Sadler TD et al; J Commun Hlth 9 (4): 285-93 (1984); publicado en NIH U.S. National Library of Medicine, TOXNET Toxicology Data Network, HSDB: ASBESTOS, <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+511>

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur la santé humaine :** Contrôle de l'exposition professionnelle et prévention des maladies liées à l'amiantes.

**Résumé des dangers et risques connus pour l'environnement :** Sans objet.

**Effet escompté de la mesure de réglementation finale sur l'environnement :** Sans objet.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 18/05/2018

---

**TRINITÉ-ET-TOBAGO**

---

**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 utilisations et tous les types de préparation

**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 :** Réduction des risques pour la santé humaine liés au potentiel cancérigène de ce pesticide

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 01/01/2013

---

**TRINITÉ-ET-TOBAGO**

---

**Nom usuel :** Endosulfan

**Numéro CAS :** 115-29-7

**Nom chimique :** sulfite de 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-2-ène-5,6-ylène 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 utilisations

**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 :** L'homologation du thionil a été volontairement retirée en 2006. Le moment était donc opportun pour la Commission de contrôle des pesticides et des produits chimiques toxiques de n'accepter aucune nouvelle demande d'homologation pour l'endosulfan. Cela se basait sur la nature extrêmement dangereuse de ce pesticide.

**Date de prise d'effet de la mesure de réglementation finale :** 01/01/2007

**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**

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Annexe III	Interdit / Strictement réglementé
2,4,5-T et ses sels et esters	93-76-5 (*)	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Aldrine	15972-60-8	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Binapacryl	485-31-4	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Captafol	2425-06-1	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Chlordane	57-74-9	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Chlorobenzilate	510-15-6	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Chlordiméform	6164-98-3	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
DDT	50-29-3	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Dieldrine	60-57-1	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Dinoseb et ses sels et esters	88-85-7 (*)	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Dibromo-1,2 éthane (EDB)	106-93-4	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Dichlorure d'éthylène	107-06-2	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Oxide d'éthylène	75-21-8	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Fluoroacétamide	640-19-7	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
HCH (mélanges d'isomères)	608-73-1	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Heptachlore	76-44-8	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Hexachlorobenzène	118-74-1	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Lindane	58-89-9	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Composés du mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkylmercure, alkyloxyalkyle et arylmercure		Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Mirex	2385-85-5	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Non	Interdit

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Annexe III	Interdit / Strictement réglementé
Monocrotophos	6923-22-4	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Méthyle parathion	298-00-00	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Non	Interdit
Parathion	56-38-2	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Pentachlorophénol et ses sels et esters	87-86-5 (*)	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit
Phosphamidon	13171-21-6	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Non	Interdit
Toxaphène	8001-35-2	Pesticide	Pérou	Amérique Latine et Caraïbes	Oui	Interdit

### **PARTIE C**

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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Annexe III
Atrazine	1912-24-9	Pesticide	Uruguay	Amérique Latine et Caraïbes	Non
Azinphos-méthyl	86-50-0	Pesticide	Uruguay	Amérique Latine et Caraïbes	Oui
Carbofuran	1563-66-2	Pesticide	Uruguay	Amérique Latine et Caraïbes	Oui
Mercure	7439-97-6	Produit à usage industriel	Suède	Europe	Non
Methidathion	950-37-8	Pesticide	Uruguay	Amérique Latine et Caraïbes	Non
Méthomyl	16752-77-5	Pesticide	Uruguay	Amérique Latine et Caraïbes	Non
Méthyle parathion	2980-00-00	Pesticide	Uruguay	Amérique Latine et Caraïbes	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 EXTRÊMEMENT 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	93-76-5 <sup>1</sup>	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	1 <sup>er</sup> 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- <i>ortho</i> -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	1 <sup>er</sup> février 2005
Dinoseb et ses sels et esters	88-85-7 <sup>1</sup>	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	1 <sup>er</sup> février 2005
Oxide d'éthylène	75-21-8	Pesticide	1 <sup>er</sup> 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 2015 <sup>2</sup>
Monocrotophos	6923-22-4	Pesticide	1 <sup>er</sup> février 2005
Parathion	56-38-2	Pesticide	1 <sup>er</sup> février 2005
Pentachlorophénol et ses sels et esters	87-86-5 <sup>1</sup>	Pesticide	Avant l'adoption de la Convention
Toxaphène	8001-35-2	Pesticide	1 <sup>er</sup> 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 naphatéate de tributylétain	56-35-9 1983-10-4 2155-70-6 4342-36-3 1461-22-9 24124-25-2 85409-17-2	Pesticide	1 <sup>er</sup> février 2009 <sup>3</sup>

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Date du premier envoi des documents d'orientation des décisions
Trichlorfon	52-68-6	Pesticide	15 septembre 2017
Formulations de poudres pour poudrage contenant un mélange : - de benomyle 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	1 <sup>er</sup> février 2005
Phosphamidon (formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 1000 g de principe actif par litre)	13171-21-6 (Mélange, isomers (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	1 <sup>er</sup> février 2005 1 <sup>er</sup> février 2005 1 <sup>er</sup> février 2005 Avant l'adoption de la Convention 1 <sup>er</sup> 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
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	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3	Produit à usage industriel	10 août 2013

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Date du premier envoi des documents d'orientation des décisions
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perfluorooctane sulfonate de didécyl diméthylammonium</li> <li>- N-éthylperfluorooctane sulfonamide</li> <li>- N-méthylperfluorooctane sulfonamide</li> <li>- N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl) perfluorooctane sulfonamide</li> <li>- N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylperfluorooctane sulfonamide</li> <li>- Fluorure de perfluorooctane sulfonyle</li> </ul>	251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7		
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	1 <sup>er</sup> février 2005
Plomb tétraméthyle	75-74-1	Produit à usage industriel	1 <sup>er</sup> février 2005
Tous les composés d tributylétain, en particulier : <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'oxyde de tributylétain</li> <li>- Le fluorure de tributylétain</li> <li>- Le méthacrylate de tributylétain</li> <li>- Le benzoate de tributylétain</li> <li>- Le chlorure de tributylétain</li> <li>- Le linoléate de tributylétain</li> <li>- Le naphténate de tributylétain</li> </ul>	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 2017 <sup>4</sup>
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>.

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 1<sup>er</sup> mai 2018 et le 31 octobre 2018) 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

#### Alachlore

Argentine  
Cameroun  
Pérou

#### Aldicarbe

Argentine  
Australie

#### Azinphos-méthyl

Argentine  
Australie  
Pérou  
Singapour  
Sri Lanka

#### Carbofuran

Albanie  
Australie  
Burkina Faso  
Cameroun  
Chine  
Guatemala  
Honduras  
Mauritanie  
Pérou  
Serbie  
Singapour  
Suisse  
Union Européenne

#### Dinitro-ortho-crésol (DNOC) et ses sels (tels que le sel d'ammonium, le sel de potassium et le sel de sodium)

Sri Lanka

#### Endosulfan

Argentine  
Australie

#### Dichlorure d'éthylène

Sri Lanka

#### Oxide d'éthylène

Union Européenne

#### Méthamidophos

Argentine  
Australie  
Cameroun  
Kirghizistan  
Pérou  
Singapour

#### Tous les composés du tributylétain

Australie<sup>1</sup>  
Cameroun  
Suisse<sup>2</sup>

#### Trichlorfon

Albanie  
Argentine  
Australie  
Burkina Faso  
Cameroun  
Chine  
Guatemala  
Honduras  
Kirghizistan  
Mauritanie  
Pérou  
Serbie  
Singapour  
Sri Lanka  
Suisse  
Union Européenne

### Préparations pesticides extrêmement dangereuses

#### Méthyle parathion (concentrés émulsifiables (CE) comprenant 19,5 % ou plus de principe actif et poudres contenant 1,5 % ou plus de principe actif)

Australie

## Produits à usage industriel

### Amiante actinolite

Pérou<sup>1</sup>

### Amiante amosite

Pérou<sup>1</sup>

### Amiante anthophyllite

Pérou<sup>1</sup>

### Amiante crocidolite

Pérou<sup>1</sup>

### Amiante trémolite

Pérou<sup>1</sup>

### Octabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes : Hexabromodiphényléther et Heptabromodiphényléther

Cameroun

Singapour

Thaïlande

### Pentabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes : Tétrabromodiphényléther et Pentabromodiphényléther

Cameroun

Singapour

Thaïlande

### Acide perfluorooctane sulfonique, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides et perfluorooctane sulfonyles

Thaïlande

### Biphényles polybromés (PBB)

Cameroun

### Biphényles polychlorés (PCB)

Cameroun

### Terphényles polychlorés (PCT)

Cameroun

### Paraffines chlorées à chaîne courte

Albanie

Australie

Burkina Faso

Cameroun

Chine

El Salvador

Guatemala

Japon

Norvège

République de Corée

Serbie

Singapour

Suisse

Thaïlande

Union Européenne

### Plomb tétraéthyle

Cameroun

### Plomb tétraméthyle

Cameroun

### Tous les composés du tributylétain

Albanie

Australie

Burkina Faso

Cameroun

Chine

El Salvador

Guatemala

Jamaïque

Japon

Norvège

République de Corée

Serbie

Singapour

Suisse

Thaïlande

Union Européenne

### Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)

Cameroun

#### Notes :

1. Une révision de la réponse concernant l'importation publiée dans la Circulaire PIC XXXIII (juin 2011).
2. Une révision de la réponse concernant l'importation publiée dans la Circulaire PIC XXX (décembre 2009).

**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 2018) 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 2018) 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.<sup>20</sup>

---

<sup>20</sup> <http://www.pic.int/tabid/1820/language/fr-CH/Default.aspx>.

**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 C <sub>16-20</sub> et l'octadécane-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- <i>tert</i> -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- <i>tert</i> -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 C <sub>8-14</sub> , amorcé avec le benzènegcarboperoxoate de <i>tert</i> -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-C <sub>10-16</sub> -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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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	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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
Acides perfluorocarboxyliques dont la formule moléculaire est $C_nF_{2n+1}CO_2H$ où $8 \leq n \leq 20$ , 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	Chili	Amérique Latine et Caraïbes	XV
Amiante chrysotile	12001-29-5	Produit à usage industriel	Japon	Asie	XXX

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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	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
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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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
Beta-hexachlorocyclohexane	319-85-7	Pesticide	Chine	Asie	XLV
Beta-hexachlorocyclohexane	319-85-7	Produit à usage industriel	Japon	Asie	XXXII
Beta-hexachlorocyclohexane	319-85-7	Pesticide	Japon	Asie	XXXIII
Beta-hexachlorocyclohexane	319-85-7	Pesticide	Thaïlande	Asie	XX
Bifenthrine	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(chlorométhyl)éther	542-88-1	Produit à usage industriel	Canada	Amérique du Nord	XII
Bis(chlorométhyl)éther	542-88-1	Produit à usage industriel	Japon	Asie	XXI
Bis(chlorométhyl)éther	542-88-1	Produit à usage industriel	République de Corée	Asie	XX
Bitertanol	55179-31-2	Pesticide	Norvège	Europe	XXXV
BNST (dianiline, produits de réaction avec le styrène et le 2,4, 4-triméthylpentène)	68921-45-9	Produit à usage industriel	Canada	Amérique du Nord	XLII
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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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
Chlorofluorocarbène (totalment 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
Chlorsulfuron	64902-72-3	Pesticide	Norvège	Europe	XIII
Chlorthal-diméthyl	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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
Chlozolate	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- <i>O</i>	682-80-4	Pesticide	Thaïlande	Asie	XIV
Déméton- méthyle (mélange des isomères déméton- <i>O</i> -méthyle et déméton- <i>S</i> -méthyle)	8022-00-2, 867-27-6, 919-86-8	Pesticide & Produit à usage industriel	Japon	Asie	XX
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
Dichlorobenzyltoluène	81161-70-8	Produit à usage industriel	Suisse	Europe	XXIII
Dichlorophène	97-23-4	Pesticide	Thaïlande	Asie	XIV

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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- <i>M</i>	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	Guyane	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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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 acetate	900-95-8	Pesticide	Union Européenne	Europe	XVI
Fentine hydroxyde	76-87-9	Pesticide	Union Européenne	Europe	XVI
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- <i>P</i> -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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
Hexabromocyclododécane	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	Produit à usage industriel	Canada	Amérique du Nord	XLVII
Hexabromocyclododécane	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	Produit à usage industriel	Chine	Asie	XLV
Hexabromocyclododécane	25637-99-4	Produit à usage industriel	Japon	Asie	XLIV
Hexabromocyclododécane	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	Produit à usage industriel	Norvège	Europe	XLIV
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 acénaphène	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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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
Isodrine	465-73-6	Pesticide	Suisse	Europe	XX
Isoprazam	881685-58-1	Pesticide	Norvège	Europe	XXXVII
Kélévane	4234-79-1	Pesticide	Suisse	Europe	XX
Linuron	330-55-2	Pesticide	Norvège	Europe	XXVI
Malathion	121-75-5	Pesticide	République arabe syrienne	Proche Orient	XXXII
MCPA-thioethyl(phenothiol)	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	XXIII
Métaldéhyde	108-62-3, 9002-91-9	Pesticide	Norvège	Europe	XLVII
Méthazole	20354-26-1	Pesticide	Australie	Pacifique Sud-Ouest	XII
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	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	Guyane	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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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
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	Guyane	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
Monométhylchlorophényl méthane	122808-61-1	Produit à usage industriel	Lettonie	Europe	XX
N,N'-ditolyl- <i>p</i> -phénylènediamine ; N,N'-dixyl- <i>p</i> -phénylènediamine ; N-tolyl-N'-xylyl- <i>p</i> -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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
Nitrofen	1836-75-5	Pesticide	Union Européenne	Europe	XVI
N-Nitrosodiméthylamine	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, 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
Oxydémeton-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
Pendiméthalin	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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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
Phorate	298-02-2	Pesticide	Brésil	Amérique Latine et Caraïbes	XLV
Phorate	298-02-2	Pesticide	Canada	Amérique du Nord	XXVIII
Phorate	298-02-2	Pesticide	Thaïlande	Asie	XIV
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	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
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
Polychloroterpenes	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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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.

**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
2,4,5-Trichlorophenol	95-95-4	Pesticide	Équateur	Amérique Latine et Caraïbes	XLVII
2-(2,4,5-trichlorephenoxy)ethyl 2,2dichloropropanoate	136-25-4	Pesticide	Arabie saoudite	Proche Orient	XXVII
2,4,5-TP (Silvex; Fenoprop)	93-72-1	Pesticide	Arabie saoudite	Proche Orient	XXXII
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
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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
Methidathion	950-37-8	Pesticide	Oman	Proche Orient	XXXIX
Methiocarb	2032-65-7	Pesticide	Arabie saoudite	Proche Orient	XXXVIII
Methomyl	16752-77-5	Pesticide	Arabie saoudite	Proche Orient	XXXVIII
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
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
Phosphonique diamide, <i>p</i> -(5-amino-3-phényl-1 <i>H</i> -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

Produit chimique	Numéro CAS	Catégorie	Pays	Région	Circulaire PIC
Quintozone	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<sup>21</sup> RC-3/3, RC-4/4, RC-6/8, RC-8/6 et RC-8/7 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,<sup>22</sup> 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.

---

<sup>21</sup> <http://www.pic.int/tabid/1789/language/fr-CH/Default.aspx>.

<sup>22</sup> <http://www.pic.int/tabid/1839/language/fr-CH/Default.aspx>.

**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**

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

<b>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)</b>		
<b>PARTIE</b>	<b>CIRCULAIRE PIC</b>	<b>LIEN</b>
Burkina Faso	Circulaire PIC XXXII (32) décembre 2010	<a href="http://www.pic.int/tabid/2397/language/fr-CH/Default.aspx">http://www.pic.int/tabid/2397/language/fr-CH/Default.aspx</a>

<b>Carbosulfan (Numéro CAS : 55285-14-8)</b>		
<b>PARTIE</b>	<b>CIRCULAIRE PIC</b>	<b>LIEN</b>
Union Européenne	Circulaire XXXV (35), juin 2012	<a href="http://www.pic.int/tabid/5394/language/fr-CH/Default.aspx">http://www.pic.int/tabid/5394/language/fr-CH/Default.aspx</a>
Burkina Faso, Cap-Vert, Tchad, Gambie, Mauritanie, Niger, Sénégal et Togo	Circulaire XLI (41), juin 2015	<a href="http://www.pic.int/tabid/5394/language/fr-CH/Default.aspx">http://www.pic.int/tabid/5394/language/fr-CH/Default.aspx</a>

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

**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**

<b>Amiante chrysotile (Numéro CAS : 12001-29-5)</b>		
<b>PARTIE</b>	<b>DÉCISION CONCERNANT L'IMPORTATION</b>	<b>DATE DE RÉCEPTION</b>
Union Européenne	<p><u>Consentement à l'importation seulement sous certaines conditions spécifiées :</u> 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</p> <p><u>Mesures administratives :</u> 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).</p>	6 octobre 2009

  

<b>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)</b>		
<b>PARTIE</b>	<b>DÉCISION CONCERNANT L'IMPORTATION</b>	<b>DATE DE RÉCEPTION</b>
Qatar	<p><u>N'autorise pas</u></p> <p><u>Mesures administratives :</u> Le Ministère de l'environnement exécute toutes les tâches 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'eau ou autres composants de l'environnement des impacts nocifs immédiats ou futurs des pesticides ou des composés chimiques (*) Loi No. 24 de 2010 portant la promulgation de la loi (Règlement) sur les pesticides dans les États du Conseil de coopération de l'Etat arabe du Golf.</p>	2 novembre 2015