

II

(Actes non législatifs)

RÈGLEMENTS

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2022/643 DE LA COMMISSION

du 10 février 2022

modifiant le règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'inscription des pesticides, des produits chimiques industriels, des polluants organiques persistants et du mercure ainsi qu'une mise à jour des codes douaniers

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

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux ⁽¹⁾, et notamment son article 23, paragraphe 4, points a), b), c) et d),

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (UE) n° 649/2012 met en œuvre 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 ⁽²⁾ (ci-après la «convention de Rotterdam»).

⁽¹⁾ JO L 201 du 27.7.2012, p. 60.

⁽²⁾ JO L 63 du 6.3.2003, p. 29.

- (2) Par les règlements d'exécution (UE) 2020/1280 ⁽³⁾, (UE) 2020/892 ⁽⁴⁾, (UE) 2020/1276 ⁽⁵⁾, (UE) 2020/18 ⁽⁶⁾, (UE) 2020/17 ⁽⁷⁾, (UE) 2020/1246 ⁽⁸⁾, (UE) 2020/2087 ⁽⁹⁾, (UE) 2019/1606 ⁽¹⁰⁾, (UE) 2020/23 ⁽¹¹⁾ et (UE) 2020/1498 ⁽¹²⁾, la Commission a décidé de ne pas renouveler l'approbation, respectivement, des substances béalaxyl, bêta-cyfluthrine, bromoxynil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-méthyl, fénamiphos, mancozèbe, méthiocarbe, thiaclopride et thiophanate-méthyl en tant que substances actives au titre du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil ⁽¹³⁾. Ces mesures réglementaires finales ont pour effet d'interdire toute utilisation de ces substances dans la catégorie «pesticides» étant donné que ces dernières n'ont pas été approuvées pour une autre utilisation dans cette catégorie. Il convient dès lors d'ajouter ces substances sur les listes de produits chimiques figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, du règlement (UE) n° 649/2012.

⁽³⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/1280 de la Commission du 14 septembre 2020 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «béalaxyl», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 301 du 15.9.2020, p. 4).

⁽⁴⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/892 de la Commission du 29 juin 2020 concernant le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «bêta-cyfluthrine», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 206 du 30.6.2020, p. 5).

⁽⁵⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/1276 de la Commission du 11 septembre 2020 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «bromoxynil», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 300 du 14.9.2020, p. 32).

⁽⁶⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/18 de la Commission du 10 janvier 2020 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «chlorpyrifos», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 7 du 13.1.2020, p. 14).

⁽⁷⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/17 de la Commission du 10 janvier 2020 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «chlorpyrifos-méthyl», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 7 du 13.1.2020, p. 11).

⁽⁸⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/1246 de la Commission du 2 septembre 2020 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «fénamiphos», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 288 du 3.9.2020, p. 18).

⁽⁹⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/2087 de la Commission du 14 décembre 2020 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «mancozèbe», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 423 du 15.12.2020, p. 50).

⁽¹⁰⁾ Règlement d'exécution (UE) 2019/1606 de la Commission du 27 septembre 2019 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «méthiocarbe», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 250 du 30.9.2019, p. 53).

⁽¹¹⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/23 de la Commission du 13 janvier 2020 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «thiaclopride», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 8 du 14.1.2020, p. 8).

⁽¹²⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/1498 de la Commission du 15 octobre 2020 relatif au non-renouvellement de l'approbation de la substance active «thiophanate-méthyl», conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 342 du 16.10.2020, p. 5).

⁽¹³⁾ Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil (JO L 309 du 24.11.2009, p. 1).

- (3) Les substances actives époxiconazole et mécoprop ont été retirées par l'industrie de la procédure d'approbation prévue par le règlement (CE) n° 1107/2009. Ce retrait a pour effet d'interdire toute utilisation de ces substances dans la catégorie «pesticides» étant donné que ces dernières n'ont pas été approuvées pour une autre utilisation dans cette catégorie. En outre, la classification harmonisée de l'époxiconazole et du mécoprop au titre du règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil ⁽¹⁴⁾ constitue une preuve suffisante que ces substances suscitent des préoccupations pour la santé humaine et l'environnement. Il convient dès lors d'ajouter l'époxiconazole et le mécoprop sur les listes de produits chimiques figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (4) La substance active bifenthrine a été retirée par l'industrie de la procédure d'approbation prévue par le règlement (CE) n° 1107/2009. Ce retrait a pour effet d'interdire l'utilisation de la bifenthrine dans la sous-catégorie «pesticides du groupe des produits phytopharmaceutiques». Cette interdiction constitue une réglementation stricte de l'utilisation de cette substance au niveau de la catégorie «pesticides», étant donné que la bifenthrine n'est approuvée que pour une utilisation dans des produits biocides en vertu du règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil ⁽¹⁵⁾ pour le type de produits 8, dans la sous-catégorie «autres pesticides, y compris biocides», et qu'il n'existe pas d'autorisations nationales d'utilisation de produits biocides contenant de la bifenthrine au titre dudit règlement. En outre, la classification harmonisée de la bifenthrine au titre du règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil constitue une preuve suffisante que cette substance suscite des préoccupations pour la santé humaine et l'environnement. Il convient dès lors d'ajouter la bifenthrine sur les listes de produits chimiques figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (5) Par la décision d'exécution (UE) 2018/1251 ⁽¹⁶⁾, la Commission a décidé de ne pas approuver l'empenthrine en tant que substance active au titre du règlement (UE) n° 528/2012. Cette mesure réglementaire finale a pour effet d'interdire toute utilisation de l'empenthrine dans la catégorie «pesticides» étant donné que cette substance n'a pas été approuvée pour une autre utilisation dans cette catégorie. Il convient dès lors d'ajouter l'empenthrine sur les listes de produits chimiques figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (6) Les substances actives azinphos-éthyl, ferbame et hexazinone ont été retirées par l'industrie de la procédure d'approbation prévue par le règlement (CE) n° 1107/2009. Ce retrait a pour effet d'interdire toute utilisation de ces substances dans la catégorie «pesticides» étant donné que ces dernières n'ont pas été approuvées pour une autre utilisation dans cette catégorie. Il convient dès lors d'ajouter l'azinphos-éthyl, le ferbame et l'hexazinone sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe I, partie 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (7) La substance active méthomyl a été retirée par l'industrie de la procédure d'approbation prévue par le règlement (CE) n° 1107/2009. Ce retrait a pour effet d'interdire l'utilisation du méthomyl dans la sous-catégorie «pesticides du groupe des produits phytopharmaceutiques». Cette interdiction constitue une interdiction d'utilisation de la substance au niveau de la catégorie «pesticides», étant donné que le méthomyl n'a pas été approuvé pour une autre utilisation dans cette catégorie. Il convient dès lors d'ajouter le méthomyl sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe I, partie 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (8) Les substances 2,4-dinitrotoluène (2,4-DNT) et 4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA) figurent à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil ⁽¹⁷⁾, étant donné qu'elles ont été précédemment identifiées comme des substances extrêmement préoccupantes. En conséquence, ces substances sont soumises à autorisation conformément au titre VII du règlement (CE) n° 1907/2006. Aucune autorisation n'ayant été accordée, le 2,4-dinitrotoluène (2,4-DNT) et le 4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA) sont strictement réglementés pour les utilisations industrielles. Il convient dès lors d'ajouter ces substances sur les listes de produits chimiques figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, du règlement (UE) n° 649/2012.

⁽¹⁴⁾ Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 (JO L 353 du 31.12.2008, p. 1).

⁽¹⁵⁾ Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides (JO L 167 du 27.6.2012, p. 1).

⁽¹⁶⁾ Décision d'exécution (UE) 2018/1251 de la Commission du 18 septembre 2018 refusant l'approbation de l'empenthrine en tant que substance active existante destinée à être utilisée dans les produits biocides du type de produits 18 (JO L 235 du 19.9.2018, p. 24).

⁽¹⁷⁾ Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission (JO L 396 du 30.12.2006, p. 1).

- (9) L'utilisation de la substance mercure est réglementée par le règlement (UE) 2017/852 du Parlement européen et du Conseil ⁽¹⁸⁾, le règlement (CE) n° 1907/2006, la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil ⁽¹⁹⁾ et la directive 2006/66/CE du Parlement européen et du Conseil ⁽²⁰⁾, de sorte que le mercure est strictement réglementé pour toutes les utilisations industrielles. Il convient dès lors d'ajouter le mercure sur les listes de produits chimiques figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (10) L'utilisation de la substance cadmium et de ses composés est strictement réglementée par le règlement (CE) n° 1907/2006 dans la sous-catégorie «produits chimiques industriels grand public». Cette restriction constitue une réglementation stricte de l'utilisation de la substance au niveau de la catégorie «produits chimiques industriels», étant donné que le cadmium et ses composés sont également strictement réglementés dans la sous-catégorie «produits chimiques industriels à usage professionnel». Il convient dès lors d'ajouter le cadmium et ses composés sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe I, partie 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (11) L'utilisation de la substance plomb est strictement réglementée par le règlement (CE) n° 1907/2006 dans la sous-catégorie «produits chimiques industriels grand public». Il convient dès lors d'ajouter le plomb sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe I, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012 pour cette sous-catégorie.
- (12) L'utilisation du benzène en tant que constituant d'autres substances est strictement réglementée par le règlement (CE) n° 1907/2006 dans la sous-catégorie «produits chimiques industriels grand public». Il convient dès lors d'ajouter le benzène en tant que constituant d'autres substances sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe I, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012 pour cette sous-catégorie.
- (13) L'utilisation de la substance bis(pentabromophényl)éther (décaBDE) et de l'acide perfluorooctanoïque (PFOA), de ses sels et des composés apparentés au PFOA est strictement réglementée par le règlement (UE) 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil ⁽²¹⁾ pour toutes les utilisations industrielles. Il convient dès lors d'ajouter ces substances sur les listes de produits chimiques figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (14) Par le règlement d'exécution (UE) 2017/1506 ⁽²²⁾, la Commission a décidé de renouveler l'approbation de la substance active hydrazide maléique au titre du règlement (CE) n° 1107/2009, de sorte que l'hydrazide maléique et ses sels de choline, de potassium et de sodium ne sont plus interdits d'utilisation dans la sous-catégorie «pesticides du groupe des produits phytopharmaceutiques». Il convient dès lors de retirer ces substances de la liste de produits chimiques figurant à l'annexe I, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (15) Lors de sa sixième réunion, qui s'est tenue du 28 avril au 10 mai 2013, la conférence des parties à la convention de Rotterdam a décidé d'inscrire le pentabromodiphényléther commercial, y compris le tétrabromodiphényléther et le pentabromodiphényléther, ainsi que l'octabromodiphényléther commercial, y compris l'hexabromodiphényléther et l'heptabromodiphényléther, à l'annexe III de la convention, de sorte que ces produits chimiques sont désormais soumis à la procédure de consentement préalable en connaissance de cause au titre de cette convention. Ces produits ont dès lors été ajoutés sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe I, partie 3, du règlement (UE) n° 649/2012 par le règlement délégué (UE) 2015/2229 de la Commission ⁽²³⁾. Pour faciliter la mise en œuvre de cette liste et, en particulier, la présentation de notifications d'exportation pour certains articles, ces produits chimiques devraient également figurer sur la liste de l'annexe I, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012.

⁽¹⁸⁾ Règlement (UE) 2017/852 du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2017 relatif au mercure et abrogeant le règlement (CE) n° 1102/2008 (JO L 137 du 24.5.2017, p. 1).

⁽¹⁹⁾ Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (JO L 174 du 1.7.2011, p. 88).

⁽²⁰⁾ Directive 2006/66/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 septembre 2006 relative aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs et abrogeant la directive 91/157/CEE (JO L 266 du 26.9.2006, p. 1).

⁽²¹⁾ Règlement (UE) 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants (JO L 169 du 25.6.2019, p. 45).

⁽²²⁾ Règlement d'exécution (UE) 2017/1506 de la Commission du 28 août 2017 renouvelant l'approbation de la substance active «hydrazide maléique» en application du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 540/2011 de la Commission (JO L 222 du 29.8.2017, p. 21).

⁽²³⁾ Règlement délégué (UE) 2015/2229 de la Commission du 29 septembre 2015 modifiant l'annexe I du règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (JO L 317 du 3.12.2015, p. 13).

- (16) L'inscription relative à l'octabromodiphényléther commercial à l'annexe I, partie 3, du règlement (UE) n° 649/2012 couvre également la substance octabromodiphényléther figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, dudit règlement. Il convient dès lors de retirer l'octabromodiphényléther des listes de produits chimiques figurant à l'annexe I, parties 1 et 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (17) Lors de sa neuvième réunion, qui s'est tenue du 29 avril au 10 mai 2019, la conférence des parties à la convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants (ci-après la «convention de Stockholm») a décidé d'inscrire la substance dicofol à l'annexe A de ladite convention. En conséquence, cette substance a été inscrite à l'annexe I, partie A, du règlement (UE) 2019/1021 et devrait donc être ajoutée sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe V, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012. Étant donné qu'une inscription à l'annexe V, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012 vaut interdiction d'exportation d'une substance sans aucune exemption, l'inscription du dicofol à l'annexe I, parties 1 et 2, dudit règlement n'est plus requise et devrait être supprimée.
- (18) Lors de sa neuvième réunion, qui s'est tenue du 29 avril au 10 mai 2019, la conférence des parties à la convention de Stockholm a décidé d'inscrire la substance acide perfluorooctanoïque (PFOA), ses sels et les composés apparentés au PFOA à l'annexe A de ladite convention, en prévoyant un certain nombre d'exemptions et l'obligation pour les parties d'interdire l'exportation des mousses anti-incendie contenant ces produits chimiques. En conséquence, l'acide perfluorooctanoïque (PFOA), ses sels et les composés apparentés au PFOA ont été inscrits à l'annexe I, partie A, du règlement (UE) 2019/1021 et devraient donc être ajoutés sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe V, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012 en ce qui concerne leur présence dans les mousses anti-incendie.
- (19) Lors de sa septième réunion, qui s'est tenue du 4 au 15 mai 2015, la conférence des parties à la convention de Stockholm a décidé d'inscrire la substance pentachlorophénol et ses sels et esters à l'annexe A de ladite convention. En conséquence, ces substances ont été inscrites à l'annexe I, partie A, du règlement (UE) 2019/1021 et devraient donc être ajoutées sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe V, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (20) Lors de sa quatrième réunion, qui s'est tenue du 4 au 8 mai 2009, la conférence des parties à la convention de Stockholm a décidé d'inscrire la substance acide perfluorooctane sulfonique (SPFO), ses sels et le fluorure de perfluorooctane sulfonyle à l'annexe B de ladite convention. Cette inscription a ensuite été modifiée par la décision SC-9/4 en 2019. Ces substances sont inscrites à l'annexe I, partie A, du règlement (UE) 2019/1021 et devraient donc être ajoutées sur la liste de produits chimiques figurant à l'annexe V, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (21) L'annexe V, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012 inclut une rubrique relative aux articles contenant des concentrations en éther de tétra, penta, hexa ou heptabromodiphényle de 0,1 % ou plus en poids lorsqu'ils sont fabriqués en partie ou entièrement à partir de matériaux recyclés ou de matériaux issus de déchets préparés en vue du réemploi. Cette rubrique est fondée sur une restriction énoncée dans le règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil ⁽²⁴⁾. Les dispositions relatives à ces substances ont été modifiées par le règlement (UE) 2019/1021, qui réduit les concentrations autorisées dans les articles et ajoute le décabromodiphényléther à la liste des polybromodiphényléthers. Il convient que ces modifications soient répercutées à l'annexe V, partie 1, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (22) Le règlement (UE) 2017/852 interdit l'exportation de mercure, de certains mélanges de mercure métallique avec d'autres substances, de certains composés du mercure et de certains produits contenant du mercure ajouté. Il convient que ces interdictions d'exportation soient répercutées à l'annexe V, partie 2, du règlement (UE) n° 649/2012.
- (23) Conformément à l'article 14, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 649/2012, la Commission est tenue de réviser le classement de chacun des produits chimiques inscrits à l'annexe I dudit règlement pour tenir compte des éventuelles modifications introduites dans la nomenclature du système harmonisé de l'Organisation mondiale des douanes ou dans la nomenclature combinée de l'Union européenne. Un certain nombre de classements de produits chimiques dans la nomenclature combinée de l'Union européenne ont été modifiés depuis l'ajout de ces produits à l'annexe I du règlement (UE) n° 649/2012. Ces modifications devraient être répercutées dans ladite annexe.

⁽²⁴⁾ Règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE (JO L 158 du 30.4.2004, p. 7).

- (24) Il y a donc lieu de modifier le règlement (UE) n° 649/2012 en conséquence.
- (25) Il convient d'accorder une période de temps raisonnable aux parties intéressées afin qu'elles prennent les mesures nécessaires pour se conformer au présent règlement, et aux États membres afin qu'ils prennent les mesures nécessaires à sa mise en œuvre,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Le règlement (UE) n° 649/2012 est modifié comme suit:

- a) l'annexe I est remplacée par le texte figurant à l'annexe I du présent règlement;
- b) l'annexe V est remplacée par le texte figurant à l'annexe II du présent règlement.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il est applicable à partir du 1^{er} juillet 2022.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 10 février 2022.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

ANNEXE I

«ANNEXE I

LISTE DES PRODUITS CHIMIQUES

(visée à l'article 7)

PARTIE 1

Liste des produits chimiques soumis à la procédure de notification d'exportation

(visée à l'article 8)

Il est à noter que lorsque des produits chimiques énumérés dans la présente partie de l'annexe sont soumis à la procédure PIC, les obligations de notification d'exportation définies à l'article 8, paragraphes 2, 3 et 4, ne s'appliquent pas, pour autant que les conditions énoncées à l'article 8, paragraphe 6, premier alinéa, points b) et c), soient réunies. Par commodité, ces produits chimiques, qui sont identifiés par le symbole # sur la liste ci-après, sont repris dans la partie 3 de la présente annexe.

Il convient également de signaler que lorsque les produits chimiques énumérés dans cette partie de l'annexe répondent aux critères requis pour faire l'objet de la notification PIC du fait de la nature de la mesure de réglementation finale de l'Union, ces produits sont également énumérés dans la partie 2 de la présente annexe. Ces produits chimiques sont identifiés par le symbole + sur la liste ci-dessous.

Produit chimique	N° CAS	N° CE	Code NC (***)	Sous-catégorie (*)	Restriction d'utilisation (**)	Pays pour lesquels aucune notification n'est requise
1,1-dichloroéthène	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-trichloroéthane	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-trichloroéthane	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-tétrachloroéthane	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-tétrachloroéthane	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-dibromoéthane (dibromure d'éthylène) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
1,2-dichloroéthane (dichlorure d'éthylène) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
				i(2)	b	
1,3-dichloropropène (') (')	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
1,3-dichloropropène (cis) [(Z)-1,3-dichloropropène]	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

2-aminobutane	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-naphthylamine et ses sels (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 et autres	202-080-4 209-030-0 210-313-6 et autres	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
Acide 2-naphtyloxyacétique (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	b	
2,4-dinitrotoluène (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
2,4,5-T et ses sels et esters (#)	93-76-5 et autres	202-273-3 et autres	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
3-décén-2-one (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-aminobiphényle (biphényle-4-amine) et ses sels (*)	92-67-1 2113-61-3 et autres	202-177-1 et autres	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
4-nitrobiphényle (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Acéphate (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Acétochlore (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Acifluorène	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Alachlore (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	b	
Aldicarbe (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	
Amétryne	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Amitraz (*)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Amitrole (*)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Anthraquinone (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Composés de l'arsenic				p(2)	sr	

Fibres d'amiante (*):	1332-21-4 et autres		ex 2524 90 00			Consulter la circulaire PIC à l'adresse www. pic.int/
Actinolite (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antophyllite (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Amosite (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
Crocidolite (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
Trémolite (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
Chrysotile (*)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b	
Asulame (*)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Atrazine (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
Azinphos-éthyl (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Azinphos-méthyl (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
Azocyclotin (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Bénalaxyl (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Benfuracarbe (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	b	
Bensultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Benzène (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzène en tant que constituant d'autres substances, à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % en poids (2)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzidine et ses sels (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Dérivés de la benzidine (*)	36341-27-2 et autres	252-984-8 et autres		i(2)	b	
Phtalate de benzyle et de butyle (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Bêta-cyfluthrine (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

Bêta-cyperméthrine (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Bifenthrine (*)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Binapacryl (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
				i(2)	b	
Oxyde de bis(pentabromophényle) (*)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
Bitertanol (*)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Bromoxynil (*)	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
	3861-41-4	223-374-9				
	56634-95-8	260-300-4				
	1689-99-2	216-885-3				
Butraline (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
Cadmium et ses composés (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	sr-sr	
	et autres	et autres	et autres			
Cadusafos (*)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	b	
Calciférol (ergocalciférol)	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Captafol (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Carbaryl (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Carbendazime	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Carbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Tétrachlorure de carbone	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
Carbosulfan (*)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Cartap	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chinométhionate	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorate (*)	7775-09-9	231-887-4	ex 2829 11 00	p(1)	b	
	10137-74-3	233-378-2	ex 2829 19 00			
	7783-92-8	232-034-9	ex 2843 29 00			
	et autres	et autres				

Chlordiméforme (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Chlorfénapyr (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Chlorfenvinphos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorméphos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorobenzilate (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Chloroforme	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Chloropicrine (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
Chlorothalonil (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Chlorprophame (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Chlorpyrifos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Chlorpyrifos-méthyl (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Chlorthal-diméthyl (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
Chlozolate (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Cholécalciférol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Cinidon-éthyl (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
Clothianidine (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Coumafuryl	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
Créosote et substances apparentées	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 91 00 ex 2707 40 00 ex 2707 50 00 ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 99 19			

	90640-80-5	292-602-7	ex 2707 99 20			
	65996-85-2	266-019-3	ex 2707 99 80			
	8021-39-4	232-419-1	ex 3807 00 90			
	122384-78-5	310-191-5	ex 3807 00 90			
Crimidine	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Cyanamide	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Cyanazine	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Cybutryne (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
Cyclanilide (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Cyfluthrine	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhalothrine	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhexatin (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB (di- μ -oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane/hydrogénoborate de dibutylétain)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
Desméthiphame (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pentaoxyde de diarsenic (*)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Diazinon (*)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	b	
Composés du dibutylétain	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 et autres	211-670-0 201-039-8 213-928-8 et autres	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Dichlobénil (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Dicloran (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
Dichlorvos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorure de didécyl-diméthylammonium	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Phtalate de diisobutyle (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Diméthénamide (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	

Diméthoate (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Diniconazole-M (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Dinitro-ortho-crésol (DNOC) et ses sels (notamment sel d'ammonium, sel de potassium et sel de sodium) (#)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 219-007-7	ex 2908 92 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Dinosèbe et ses sels et esters (#)	88-85-7 et autres	201-861-7 et autres	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Dinoterbe (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Composés du dioctylétain	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 et autres	222-583-2 212-791-1 240-253-6 et autres	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Diphénylamine (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
Diquat, y compris le dibromure de diquat (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupyrsulfuron-méthyl) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Préparations en poudre pulvérisable contenant un mélange:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
de bénomyl en concentration supérieure ou égale à 7 %	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
de carbofuran en concentration supérieure ou égale à 10 %	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
et de thirame en concentration supérieure ou égale à 15 % (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empenthrine (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	
Époxiconazole (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	

Éthalfuraline (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Éthion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Éthoprophos (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Éthoxysulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Éthoxyquine (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Oxyde d'éthylène (Oxirane) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Fénamidone (*)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	b	
Fénarimol (*)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Fénamiphos (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Oxyde de fenbutatine (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	b	
Fénitrothion (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	b	
Fenpropathrine	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fenthion (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
Fentine-acétate (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fentine-hydroxyde (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenvalérate	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ferbame (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fipronil (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flufénoxuron (*)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Fluoroacétamide (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Flurénol	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	b-b	
Flurprimidol (*)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Flurtamone (*)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	b	
Furathiocarbe	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	

Glufosinate, y compris le glufosinate-ammonium (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
Guazatine (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Hexachloroéthane	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Hexazinone (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Imidaclopride	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
Iminoctadine (Guazatine)	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Acide indolacétique (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Iprodione (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Isoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Isoxathion	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Plomb et ses composés	7439-92-1 598-63-0 1319-46-6 7446-14-2 7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2 25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 et autres	231-100-4 209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 et autres	ex 7801 10 00, ex 7804 20 00 ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90, ex 3206 49 70 ex 2908 99 00	i(2)	sr	
Linuron (*)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Malathion	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	b	

Sels de l'hydrazide maléique autres que sels de choline, sels de potassium et sels de sodium	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 et autres	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 et autres	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Mancozèbe (*)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	b	
Manèbe (*)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
Mécoprop (*)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	b	
Mercure (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Composés du mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkylmercure, alkyloxyalkyle et arylmercure, excepté les composés du mercure figurant à l'annexe V (#)	62-38-4, 26545-49-3 et autres	200-532-5, 247-783-7 et autres	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Méthamidophos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
Méthidathion	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Méthiocarbe (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Méthomyl (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Bromure de méthyle (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Parathion-méthyl (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Métoxuron	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	

Monocrotophos (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Monométhyl-dibromo-diphényl méthane Nom commercial: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Monométhyl-dichloro-diphényl méthane; Nom commercial: Ugilec 121 ou Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monométhyl-tétrachlorodiphényl méthane; Nom commercial: Ugilec 141 (*)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monuron	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Naled (*)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Nicotine (*)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	b	
Nitrofène (*)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
Nonylphénols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*)	25154-52-3 (nonylphénol) 84852-15-3 (4-nonylphénol ramifié) 11066-49-2 (isononylphénol) 90481-04-2 (nonylphénol ramifié) 104-40-5 (p-nonylphénol) et autres	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 et autres	ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	sr-sr	

Éthoxylates de nonylphénol (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O (*)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 et autres		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Octabromodiphényléther commercial, y compris — hexabromo diphenyl ether — heptabromo diphenyl ether (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	b-b	
Ométhoate	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Orthosulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Oxadiargyl (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oxasulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Oxydéméton-méthyl (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Paraquat (*)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Parathion (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www. pic.int/
Pébulate	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Pentabromodiphényléther commercial, y compris — tetrabromo diphenyl ether — pentabromo diphenyl ether (#)	40088-47-9 32534-81-9	254-787-2 251-084-2	ex 2909 30 31 ex 2909 30 38 ex 3824 88 00	i(1)-i(2)	b-b	
Pentachloroéthane	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentachlorophénol et ses sels et esters (#)	87-86-5 et autres	201-778-6 et autres	ex 2908 11 00 et autres	p(1)-p(2)	b-sr	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www. pic.int/

Acide perfluorooctanoïque (PFOA), ses sels et composés apparentés au PFOA (*)	335-67-1 et autres	206-397-9 et autres	ex 2915 90 70 et autres	i(1)-i(2)	sr-b	
Sulfonates de perfluorooctane (SPFO) C8F17SO2X [X = OH, sel métallique (O-M+), halogénure, amide, et autres dérivés, y compris les polymères] (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 et autres	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 et autres	ex 2904 31 00 ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i(1)	sr	
Perméthrine	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
Phorate (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Phosalone (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Phosphamidon (préparations liquides solubles de la substance, contenant plus de 1 000 grammes de principe actif par litre) (#)	13171-21-6 [mélange, isomères (E) & (Z)] 23783-98-4 [isomère (Z)] 297-99-4 [isomère (E)]	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Picoxystrobine (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Biphényles polybromés (PBB), excepté l'hexabromobiphényle (#)	13654-09-6, 27858-07-7 et autres	237-137-2, 248-696-7 et autres	ex 2903 99 80	i(1)	sr	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Terphényles polychlorés (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/

Procymidone (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
Propachlore (*)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propanil (*)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Prophame	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propargite (*)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	b	
Propiconazole	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Propinèbe (*)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Propisochlore (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pymétrozine (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pyrazophos (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Quinoxyfène (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
Quintozène (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Roténone (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Scilliroside	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
Simazine (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
Strychnine	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	
Tecnazène (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Tépraloxydime (*)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	b	
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Tétraéthylplomb (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Tétraméthylplomb (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Sulfate de dithallium	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	b	

Thiaclopride (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	b-b	
Thiaméthoxame (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Thiobencarbe (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Thiocyclame	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Thiodicarbe (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Thiophanate-méthyl (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Thirame (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Tolyfluanide (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Triasulfuron (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Triazophos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Tous les composés du tributylétain, y compris: (#)			ex 2931 20 00	p(2)	b	
Oxyde de tributylétain	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	sr-sr	
Fluorure de tributylétain	1983-10-4	217-847-9				
Méthacrylate de tributylétain	2155-70-6	218-452-4				
Benzoate de tributylétain	4342-36-3	224-399-8				
Chlorure de tributylétain	1461-22-9	215-958-7				
Linoléate de tributylétain	24124-25-2	246-024-7				
Naphténate de tributylétain	85409-17-2	287-083-9				
	et autres	et autres				
Trichlorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
Trichlorobenzène	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triclosan (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	b	
Tricyclazole (*)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Tridémorphe	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(2)	b	
Trifluraline (*)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	b	

Composés triorganostanniques autres que les composés du tributylétain (*)			ex 2931 90 00 et autres	p(2) i(2)	sr sr	
Phosphate de tris(2-chloroéthyle) (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	Consulter la circulaire PIC à l'adresse www.pic.int/
Oxyde de tri(aziridine-1-yl)phosphine (1,1',1'-phosphoryltriairidine)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
Vamidotion	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Vinclozoline (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Warfarine	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Zinèbe	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	b	

(*) Sous-catégorie: p(1) – pesticides du groupe des produits phytopharmaceutiques; p(2) – autres pesticides, y compris biocides; i(1) – produits chimiques industriels à usage professionnel et i(2) – produits chimiques industriels grand public.

(**) Restriction d'utilisation: sr – strictement réglementé, b – interdit (pour la ou les sous-catégories considérées) en vertu de la législation de l'Union.

(***) Le préfixe "ex" devant un code signifie que d'autres produits chimiques que ceux visés dans la colonne "Produit chimique" peuvent également relever de cette rubrique.

(1) Cette inscription n'a aucune incidence sur l'inscription existante pour le 1,3-dichloropropène (cis) (n° CAS 10061-01-5).

(2) Sauf pour les carburants pour véhicules motorisés relevant de la directive 98/70/CE du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 1998 concernant la qualité de l'essence et des carburants diesel et modifiant la directive 93/12/CEE du Conseil (JO L 350 du 28.12.1998, p. 58).

N° CAS = numéro de registre du Chemical Abstracts Service (service des résumés analytiques de chimie).

(#) Produit chimique soumis ou partiellement soumis à la procédure PIC.

(*) Produit chimique répondant aux critères requis pour être soumis à la notification PIC.

Liste des produits chimiques répondant aux critères requis pour être soumis à la notification PIC

(visée à l'article 11)

Cette liste contient les produits chimiques qui répondent aux critères requis pour être soumis à la notification PIC. Les produits chimiques qui font déjà l'objet de la procédure PIC n'y figurent pas; ils sont énumérés dans la partie 3 de la présente annexe.

Produit chimique	N° CAS	N° CE	Code NC (***)	Catégorie (*)	Restriction d'utilisation (**)
1,3-dichloropropène	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-naphthylamine (naphtalène-2-amine) et ses sels	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 et autres	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 et autres	ex 2921 45 00	i	b
Acide 2-naphtyloxyacétique	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-dinitrotoluène (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
3-décén-2-one	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-aminobiphényle (biphényl-4-amine) et ses sels	92-67-1 2113-61-3 et autres	202-177-1 et autres	ex 2921 49 00	i	b
4-nitrobiphényle	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Acéphate	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Acétochlore	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
Amitraz	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	b
Amitrole	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
Anthraquinone	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b

Fibres d'amiante: Chrysotile	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b
Asulame	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Atrazine	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
Azinphos-éthyl	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Azocyclotin	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
Bénalaxyl	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
Benfuracarbe	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Benzidine et ses sels Dérivés de la benzidine	92-87-5 36341-27-2 et autres	202-199-1 252-984-8 et autres	ex 2921 59 90	i	sr
Phtalate de benzyle et de butyle	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Bêta-cyfluthrine	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Bêta-cyperméthrine	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifenthrine	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Oxyde de bis(pentabromophényle)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i	sr
Bitertanol	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	b
Bromoxynil	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	b
Butraline	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Cadmium et ses composés	7440-43-9 et autres	231-152-8 et autres	ex 8112 et autres	i	sr
Cadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
Carbaryl	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b

Carbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
Chlorate	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 et autres	231-887-4 233-378-2 232-034-9 et autres	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Chlorfénapyr	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Chloropicrine	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Chlorprophame	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Chlorpyriphos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Chlorpyriphos-méthyl	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Chlorthal-diméthyl	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
Chlozolate	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
Cinidon-éthyl	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Clothianidine	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Cybutryne	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
Cyclanilide	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
Cyhexatin	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
Desmédiaphame	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Pentaoxyde de diarsenic	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
Diazinon	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	sr
Dichlobénil	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
Dichloran	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
Dichlorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Phtalate de diisobutyle	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Diméthénamide	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

Diméthoate	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Diniconazole-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterbe	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Diphénylamine	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Diquat, y compris le dibromure de diquat	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
DPX KE 459 (flupyrsulfuron-méthyl)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
Empenthrine	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
Époxiconazole	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
Éthalfuraline	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b
Éthoprophos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Éthoxysulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Éthoxyquine	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	b
Fénamidone	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	b
Fénarimol	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	b
Fénamiphos	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
Oxyde de fenbutatine	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
Fénitrothion	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
Fenthion	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
Acétate de fentine	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Hydroxyde de fentine	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
Ferbame	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	b
Fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
Flufénoxuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr
Flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
Flurtamone	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b

Glufosinate, y compris le glufosinate-ammonium	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
Guazatine	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
Hexazinone	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Acide indolacétique	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b
Iprodione	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Isoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
Linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
Mancozèbe	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	b
Manèbe	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
Mécoprop	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	b
Mercure	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Méthiocarbe	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
Méthomyl	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
Bromure de méthyle	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Parathion-méthyl (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
Monométhyl-dibromo-diphényl méthane Nom commercial: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Monométhyl-dichloro-diphényl méthane Nom commercial: Ugilec 121 ou Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Monométhyl-tétrachlorodiphényl méthane Nom commercial: Ugilec 141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b
Naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
Nicotine	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
Nitrofène	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b

Nonylphénols $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (nonylphénol)	246-672-0	ex 2907 13 00	i	sr
	84852-15-3 (4-nonylphénol ramifié)	284-325-5			
	11066-49-2 (isononylphénol)	234-284-4			
	90481-04-2 (nonylphénol ramifié)	291-844-0			
	104-40-5 (P-nonylphénol) et autres	203-199-4 et autres			
Éthoxylates de nonylphénol $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$	9016-45-9		ex 3402 42 00	i	sr
	26027-38-3		ex 3907 29 11		
	68412-54-4		ex 3824 99 92	p	b
	37205-87-1				
	127087-87-0				
	et autres				
Orthosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
Oxadiargyl	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oxasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oxydéméton-méthyl	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
Paraquat	4685-14-7	225-141-7	ex 2933 39 99	p	b
	1910-42-5	217-615-7			
	2074-50-2	218-196-3			

Acide perfluorooctanoïque (PFOA), ses sels et composés apparentés au PFOA	335-67-1 et autres	206-397-9 et autres	2915 90 70 et autres	i	sr
Dérivés de sulfonates de perfluorooctane (y compris les polymères), non couverts par les produits suivants: acide perfluorooctane sulfonique, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides, perfluorooctane sulfonyles	57589-85-2 68081-83-4 et autres	260-837-4 268-357-7 et autres	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Phosalone	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Picoxystrobine	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
Procymidone	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propachlore	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	b
Propanil	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	b
Propargite	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	b
Propinèbe	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
Propisochlore	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pymétrozine	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pyrazophos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Quinoxylène	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
Quintozène	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
Roténone	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
Simazine	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
Tecnazène	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
Tépraloxydim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
Thiaclopride	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Thiaméthoxame	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr

Thiobencarbe	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
Thiodicarbe	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b
Thiophanate-méthyl	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
Thirame	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
Tolylfluanide	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
Triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triclosan	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
Tricyclazole	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	b
Trifluraline	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
Composés triorganostanniques autres que les composés du tributylétain			ex 2931 90 00 et autres	p	sr
Phosphate de tris(2-chloroéthyle)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Vinclozoline	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b

(*) Catégorie: p – pesticides; i – produits chimiques industriels.

(**) Restriction d'utilisation: sr – strictement réglementé, b – interdit (pour la ou les catégories considérées) en vertu de la législation de l'Union.

(***) Le préfixe "ex" devant un code signifie que d'autres produits chimiques que ceux visés dans la colonne "Produit chimique" peuvent également relever de cette rubrique.

N° CAS = numéro de registre du Chemical Abstracts Service (service des résumés analytiques de chimie).

(^e) Produit chimique soumis ou partiellement soumis à la procédure PIC.

Liste des produits chimiques soumis à la procédure PIC

(visée aux articles 13 et 14)

(Les catégories indiquées sont celles qui sont utilisées dans la convention)

Produit chimique	Numéro(s) CAS correspondant(s)	Code SH Substance pure (**)	Code SH Mélanges contenant la substance (**)	Catégorie
2,4,5-T et ses sels et esters	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Pesticide
Alachlore	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Pesticide
Aldicarbe	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Pesticide
Aldrine (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticide
Azinphos-méthyl	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pesticide
Binapacryl	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Pesticide
Captafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticide
Carbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Pesticide
Chlordane (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticide
Chlordiméforme	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pesticide
Chlorobenzilate	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Pesticide
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticide
Dieldrine (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Pesticide
Dinitro-ortho-crésol (DNOC) et ses sels (notamment sel d'ammonium, sel de potassium et sel de sodium)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Pesticide
Dinosèbe et ses sels et esters	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Pesticide
1,2-dibromoéthane (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pesticide

Endosulfan (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pesticide
Dichlorure d'éthylène (1,2-dichloroéthane)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pesticide
Oxyde d'éthylène	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pesticide
Fluoroacétamide	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticide
HCH (mélange d'isomères) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticide
Heptachlore (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticide
Hexabromocyclododécane (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 et autres	ex 2903.89		Produit industriel
Hexachlorobenzène (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticide
Lindane (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticide
Composés du mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkymercure, alkyloxyalkyle et arylmercure	10112-91-1 21908-53-2 et autres Voir également: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Pesticide
Méthamidophos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticide
Monocrotophos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticide
Octabromodiphényléther commercial, y compris		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Produit industriel
— hexabromodiphényléther (*)	36483-60-0			
— heptabromodiphényléther (*)	68928-80-3			
Parathion	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Pesticide
Pentabromodiphényléther commercial, y compris		ex 2909.30	ex 3824.88	Produit industriel
— tétrabromodiphényléther (*)	40088-47-9			
— pentabromodiphényléther (*)	32534-81-9			

Pentachlorophénol et ses sels et esters (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Pesticide
Acide perfluorooctane sulfonique, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides, perfluorooctane sulfonyles (*)	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 et autres	ex 2904.31 ex 2904.34 ex 2904.33 ex 2904.32 ex 2922.16 ex 2923.30 ex 2923.40 ex 2935.20 ex 2935.10 ex 2935.30 ex 2935.40 ex 2904.36	ex 3824.87	Produit industriel
Phorate	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pesticide
Toxaphène (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pesticide
Préparations en poudre pulvérisable contenant un mélange: de bénomyl en concentration supérieure ou égale à 7 %, de carbofuran en concentration supérieure ou égale à 10 % et de thirame en concentration supérieure ou égale à 15 %	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Préparation pesticide extrêmement dangereuse
Parathion-méthyl (concentrés émulsifiables renfermant au moins 19,5 % de principe actif, et poussières contenant au moins 1,5 % de principe actif)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Préparation pesticide extrêmement dangereuse

Phosphamidon (préparations liquides solubles de la substance, contenant plus de 1 000 grammes de principe actif par litre)	13171-21-6 [mélange, isomères (E) & (Z)] 23783-98-4 [isomère (Z)] 297-99-4 [isomère (E)]	ex 2924.12	ex 3808.59	Préparation pesticide extrêmement dangereuse
Fibres d'amiante:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Produit industriel
Actinolite	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Anthophyllite	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Amosite	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Crocidolite	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Trémolite	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Biphényles polybromés (PBB)				Produit industriel
— (hexa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (octa-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (déca-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Biphényles polychlorés (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Produit industriel
Terphényles polychlorés (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Produit industriel
Paraffines chlorées à chaîne courte (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Produit industriel
Tétraéthylplomb	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Produit industriel
Tétraméthylplomb	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Produit industriel
Tous les composés du tributylétain, y compris:		ex 2931.20	ex 3808.59	Pesticide Produit industriel
Oxyde de tributylétain	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Fluorure de tributylétain	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Méthacrylate de tributylétain	2155-70-6	ex 2931.20		
Benzoate de tributylétain	4342-36-3	ex 2931.20		

Chlorure de tributylétain	1461-22-9	ex 2931.20		
Linoléate de tributylétain	24124-25-2	ex 2931.20		
Naphténate de tributylétain	85409-17-2	ex 2931.20		
Trichlorfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Pesticide
Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Produit industriel»

(*) Ces substances font l'objet d'une interdiction d'exportation conformément à l'article 15, paragraphe 2, et à l'annexe V du présent règlement.

(**) Le préfixe "ex" devant un code signifie que d'autres produits chimiques que ceux visés dans la colonne "Produit chimique" peuvent également relever de cette rubrique.

(#) Seuls les numéros CAS des composés de base sont indiqués.

ANNEXE II

«ANNEXE V

Produits chimiques et articles interdits d'exportation

(visés à l'article 15)

PARTIE 1

Polluants organiques persistants énumérés aux annexes A et B de la convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants ⁽¹⁾, en application des dispositions de cette convention.

Description du ou des produits chimiques/ articles interdits d'exportation	Renseignements complémentaires, le cas échéant (nom du produit chimique, n° CE, n° CAS, etc.)	
	Aldrine	N° CE 206-215-8 N° CAS 309-00-2 Code NC ex 2903 82 00
	Chlordane	N° CE 200-349-0 N° CAS 57-74-9 Code NC ex 2903 82 00
	Chlordécone	N° CE 205-601-3 N° CAS 143-50-0 Code NC ex 2914 71 00
	Dicofol	N° CE 204-082-0 N° CAS 115-32-2 Code NC ex 2906 29 00
	Dieldrine	N° CE 200-484-5 N° CAS 60-57-1 Code NC ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis (p-chlorophényl)éthane)	N° CE 200-024-3 N° CAS 50-29-3 Code NC ex 2903 92 00
	Endosulfan	N° CE 204-079-4 N° CAS 115-29-7 Code NC ex 2920 30 00
	Endrine	N° CE 200-775-7 N° CAS 72-20-8 Code NC ex 2910 50 00

(1) JOL 209 du 31.7.2006, p. 3.

	Heptabromodiphényléther $C_{12}H_3Br_7O$	N° CE 273-031-2 N° CAS 68928-80-3 et autres Code NC ex 2909 30 38
	Heptachlore	N° CE 200-962-3 N° CAS 76-44-8 Code NC ex 2903 82 00
	Hexabromobiphényle	N° CE 252-994-2 N° CAS 36355-01-8 Code NC ex 2903 94 00
	Hexabromocyclododécane	N° CE 247-148-4, 221-695-9 N° CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 et autres Code NC ex 2903 89 80
	Hexabromodiphényléther $C_{12}H_4Br_6O$	N° CE 253-058-6 N° CAS 36483-60-0 et autres Code NC ex 2909 30 38
	Hexachlorobenzène	N° CE 204-273-9 N° CAS 118-74-1 Code NC ex 2903 92 00
	Hexachlorobutadiène	N° CE 201-765-5 N° CAS 87-68-3 Code NC ex 2903 29 00
	Hexachlorocyclohexanes, y compris le lindane	N° CE 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 N° CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 Code NC ex 2903 81 00
	Mirex	N° CE 219-196-6 N° CAS 2385-85-5 Code NC ex 2903 83 00

	Pentabromodiphényléther C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	N° CE 251-084-2 et autres N° CAS 32534-81-9 et autres Code NC ex 2909 30 31
	Pentachlorobenzène	N° CE 210-172-0 N° CAS 608-93-5 Code NC ex 2903 93 00
	Pentachlorophénol et ses sels et esters	N° CE 201-778-6 et autres N° CAS 87-86-5 et autres Codes NC ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 et autres
L'interdiction d'exportation s'applique uniquement aux mousses anti-incendie qui contiennent ou peuvent contenir du PFOA, ses sels et des composés apparentés au PFOA.	Acide perfluorooctanoïque (PFOA), ses sels et composés apparentés au PFOA	N° CE 206-397-9 et autres N° CAS 335-67-1 et autres Codes NC ex 2915 90 70 et autres
L'interdiction d'exportation ne s'applique pas lorsque le SPFO, ses sels et le fluorure de perfluorooctane sulfonyle sont utilisés comme traitement antibuée pour le chromage dur (VI) non décoratif dans des systèmes en circuit fermé.	Acide perfluorooctane sulfonique (SPFO), ses sels et fluorure de perfluorooctane sulfonyle	N° CE 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 et autres N° CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 et autres Codes NC 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 et autres
	Polychlorobiphényles (PCB)	N° CE 215-648-1 et autres N° CAS 1336-36-3 et autres Code NC ex 2903 99 80
	Naphtalènes polychlorés	N° CE 274-864-4 N° CAS 70776-03-3 et autres Code NC ex 3824 99 92
	Paraffines chlorées à chaîne courte	N° CE 287-476-5 N° CAS 85535-84-8 Code NC ex 3824 99 92
	Tétrabromodiphényléther C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	N° CE 254-787-2 et autres N° CAS 40088-47-9 et autres Code NC ex 2909 30 38

L'interdiction d'exportation s'applique uniquement aux articles dont la somme des concentrations en tétra-, penta-, hexa-, hepta- et décabromodiphényléther est supérieure ou égale à 500 mg/kg. Par dérogation au premier alinéa, les articles dont la concentration est supérieure ou égale à 500 mg/kg, en raison d'une concentration plus élevée en décabromodiphényléther, sont exemptés de l'interdiction d'exportation, pour autant que la présence de décabromodiphényléther soit conforme aux dispositions du règlement (UE) 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants (JO L 169 du 25.6.2019, p. 45).	Tétrabromodiphényléther	N° CE 254-787-2 et autres N° CAS 40088-47-9 et autres Code NC ex 2909 30 38
	Pentabromodiphényléther	N° CE 251-084-2 et autres N° CAS 32534-81-9 et autres Code NC ex 2909 30 31
	Hexabromodiphényléther	N° CE 253-058-6 et autres N° CAS 36483-60-0 et autres Code NC ex 2909 30 38
	Heptabromodiphényléther	N° CE 273-031-2 et autres N° CAS 68928-80-3 et autres Code NC ex 2909 30 38
	Décabromodiphényléther	N° CE 214-604-9 et autres N° CAS 1163-19-5 et autres Code NC ex 2909 30 38
	Toxaphène	N° CE 232-283-3 N° CAS 8001-35-2 Code NC ex 3808 59 00

PARTIE 2

Produits chimiques autres que les polluants organiques persistants énumérés aux annexes A et B de la convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants, en application des dispositions de cette convention.

N°	Description du ou des produits chimiques/articles interdits d'exportation (*)	Renseignements complémentaires, le cas échéant (nom du produit chimique, n° CE, n° CAS, etc.)
1	Savons cosmétiques contenant du mercure	Codes NC ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Mercure métallique et mélanges de mercure métallique avec d'autres substances, notamment les alliages de mercure, dont la teneur en mercure atteint au moins 95 % masse/masse	N° CAS 7439-97-6 N° CE 231-106-7 Code NC ex 2805 40
3	Les composés du mercure suivants, sauf s'ils sont exportés à des fins de recherches en laboratoire ou d'analyses de laboratoire: — minerai de cinabre, — chlorure de mercure (I) (Cl ₂ Hg ₂), — oxyde de mercure (II) (HgO),	N° CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 N° CE 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> — sulfure de mercure (HgS), — sulfate de mercure (II) (HgSO₄), — nitrate de mercure (II) (Hg(NO₃)₂). 	Codes NC ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Tous les mélanges de mercure métallique avec d'autres substances, notamment les alliages de mercure, non couverts par l'entrée 2 et tous les composés du mercure non couverts par l'entrée 3, si ces mélanges ou ces composés sont exportés à des fins de récupération du mercure métallique	Dont: Sulfate de mercure (I) (Hg ₂ SO ₄ , n° CAS 7783-36-0), thiocyanate de mercure (II) [Hg(SCN) ₂ , n° CAS 592-85-8], iodure de mercure (I) (Hg ₂ I ₂ , n° CAS 15385-57-6) Codes NC ex 2852 10 00
5	Les lampes fluorescentes compactes (LFC) d'éclairage ordinaire: a) LFC.i de puissance ≤ 30 W à teneur en mercure supérieure à 2,5 mg par bec de lampe; b) LFC.ni de puissance ≤ 30 W à teneur en mercure supérieure à 3,5 mg par bec de lampe.	
6	Les tubes fluorescents linéaires d'éclairage ordinaire: a) au phosphore à trois bandes de puissance < 60 W à teneur en mercure supérieure à 5 mg par lampe; b) au phosphore d'halophosphate de puissance ≤ 40 W à teneur en mercure supérieure à 10 mg par lampe.	
7	Les lampes d'éclairage ordinaire à vapeur de mercure sous haute pression.	
8	Les lampes fluorescentes à cathode froide et à électrodes externes pour affichages électroniques contenant du mercure ajouté: a) de faible longueur (≤ 500 mm) à teneur en mercure supérieure à 3,5 mg par lampe; b) de longueur moyenne (> 500 mm et ≤ 1 500 mm) à teneur en mercure supérieure à 5 mg par lampe; c) de grande longueur (> 1 500 mm) à teneur en mercure supérieure à 13 mg par lampe.	
9	Les piles ou les accumulateurs qui contiennent plus de 0,0005 % de mercure masse/masse.	
10	Les commutateurs et relais, à l'exception des ponts de mesure de capacité et de perte à très haute précision et des commutateurs et relais radio haute fréquence pour instruments de surveillance et de contrôle présentant une teneur maximale en mercure de 20 mg par pont, commutateur ou relais.	
11	Les cosmétiques contenant du mercure et des composés du mercure, à l'exception des cas particuliers figurant aux entrées 16 et 17 de l'annexe V du règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques (JO L 342 du 22.12.2009, p. 59).	

12	Pesticides, biocides et antiseptiques locaux contenant du mercure ou un composé du mercure ajouté intentionnellement.	
13	<p>Les dispositifs de mesure non électroniques suivants qui contiennent du mercure ou un composé du mercure ajouté intentionnellement:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) baromètres; b) hygromètres; c) manomètres; d) thermomètres et autres applications thermométriques non électriques; e) sphymomanomètres; f) jauges de contrainte utilisées avec pléthysmographes; g) pycnomètres à mercure; h) dispositifs de mesure contenant du mercure pour la détermination du point de ramollissement. <p>Sont exclus de la présente rubrique les dispositifs de mesure suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dispositifs de mesure non électroniques intégrés à de grands équipements ou utilisés à des fins de mesure de haute précision lorsqu'aucune solution de remplacement adaptée sans mercure n'est disponible; — dispositifs de mesure vieux de plus de 50 ans au 3 octobre 2007; — dispositifs de mesure présentés à des fins culturelles et historiques dans des expositions publiques.» 	

(*) L'interdiction d'exportation ne s'applique pas aux produits contenant du mercure ajouté suivants:

- a) les produits essentiels à des fins militaires et de protection civile;
- b) les produits utilisés pour la recherche, pour l'étalonnage d'instruments ou comme étalon de référence.
- c) les commutateurs et relais, les lampes fluorescentes à cathode froide et à électrodes externes (CCFL et EEFL) pour affichages électroniques et les dispositifs de mesure, lorsqu'ils remplacent un composant d'un équipement plus grand et à condition qu'il n'existe pas de solution de remplacement viable sans mercure pour ce composant, conformément à la directive 2000/53/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 septembre 2000 relative aux véhicules hors d'usage (JO L 269 du 21.10.2000, p. 34) et à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (JO L 174 du 1.7.2011, p. 88).