

Canada Gazette



Gazette du Canada

Part II

Partie II

OTTAWA, WEDNESDAY, AUGUST 22, 2007

OTTAWA, LE MERCREDI 22 AOÛT 2007

Statutory Instruments 2007

Textes réglementaires 2007

SOR/2007-172 to 191 and SI/2007-79 to 81

DORS/2007-172 à 191 et TR/2007-79 à 81

Pages 1816 to 1914

Pages 1816 à 1914

NOTICE TO READERS

The *Canada Gazette* Part II is published under authority of the *Statutory Instruments Act* on January 10, 2007, and at least every second Wednesday thereafter.

Part II of the *Canada Gazette* contains all "regulations" as defined in the *Statutory Instruments Act* and certain other classes of statutory instruments and documents required to be published therein. However, certain regulations and classes of regulations are exempted from publication by section 15 of the *Statutory Instruments Regulations* made pursuant to section 20 of the *Statutory Instruments Act*.

The *Canada Gazette* Part II is available in most libraries for consultation.

For residents of Canada, the cost of an annual subscription to the *Canada Gazette* Part II is \$67.50, and single issues, \$3.50. For residents of other countries, the cost of a subscription is US\$67.50 and single issues, US\$3.50. Orders should be addressed to: Government of Canada Publications, Public Works and Government Services Canada, Ottawa, Canada K1A 0S5.

The *Canada Gazette* is also available free of charge on the Internet at <http://canadagazette.gc.ca>. It is accessible in PDF (Portable Document Format) and in HTML (HyperText Mark-up Language) as the alternate format.

Copies of Statutory Instruments that have been registered with the Clerk of the Privy Council are available, in both official languages, for inspection and sale at Room 418, Blackburn Building, 85 Sparks Street, Ottawa, Canada.

AVIS AU LECTEUR

La *Gazette du Canada* Partie II est publiée en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* le 10 janvier 2007, et au moins tous les deux mercredis par la suite.

La Partie II de la *Gazette du Canada* est le recueil des « règlements » définis comme tels dans la loi précitée et de certaines autres catégories de textes réglementaires et de documents qu'il est prescrit d'y publier. Cependant, certains règlements et catégories de règlements sont soustraits à la publication par l'article 15 du *Règlement sur les textes réglementaires*, établi en vertu de l'article 20 de la *Loi sur les textes réglementaires*.

On peut consulter la *Gazette du Canada* Partie II dans la plupart des bibliothèques.

Pour les résidents du Canada, le prix de l'abonnement annuel à la *Gazette du Canada* Partie II est de 67,50 \$ et le prix d'un exemplaire, de 3,50 \$. Pour les résidents d'autres pays, le prix de l'abonnement est de 67,50 \$US et le prix d'un exemplaire, de 3,50 \$US. Veuillez adresser les commandes à : Publications du gouvernement du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Canada K1A 0S5.

La *Gazette du Canada* est aussi disponible gratuitement sur Internet au <http://gazetteducanada.gc.ca>. La publication y est accessible en format PDF (Portable Document Format) et en HTML (langage hypertexte) comme média substitut.

Des exemplaires des textes réglementaires enregistrés par le greffier du Conseil privé sont à la disposition du public, dans les deux langues officielles, pour examen et vente à la Pièce 418, Édifice Blackburn, 85, rue Sparks, Ottawa, Canada.

Registration
SOR/2007-191 August 10, 2007

Enregistrement
DORS/2007-191 Le 10 août 2007

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999

LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE
L'ENVIRONNEMENT (1999)

**Order 2007-87-06-01 Amending the Domestic
Substances List**

Arrêté 2007-87-06-01 modifiant la Liste intérieure

Whereas the Minister of the Environment has been provided with information under either paragraph 87(1)(a) or (5)(a) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*^a in respect of each substance referred to in the annexed Order;

Attendu que le ministre de l'Environnement a reçu les renseignements visés aux alinéas 87(1)a) ou (5)a) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*^a concernant chaque substance visée par l'arrêté ci-après;

Whereas, in respect of the substances being added to the *Domestic Substances List* pursuant to subsection 87(1) of that Act, the Minister of the Environment and the Minister of Health are satisfied that those substances have been manufactured in or imported into Canada in excess of the quantity prescribed under the *New Substances Notification Regulations (Chemicals and Polymers)* by the person who provided the information;

Attendu que le ministre de l'Environnement et le ministre de la Santé sont convaincus que celles de ces substances qui sont ajoutées à la *Liste intérieure* en vertu du paragraphe 87(1) de cette loi ont été fabriquées ou importées au Canada, par la personne qui a fourni les renseignements, en une quantité supérieure à celle prévue par le *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles (substances chimiques et polymères)*;

Whereas the period for assessing the information under section 83 of that Act has expired;

Attendu que le délai d'évaluation prévu à l'article 83 de cette loi est expiré;

And whereas no conditions under paragraph 84(1)(a) of that Act in respect of the substances are in effect;

Attendu que les substances ne sont assujetties à aucune condition fixée aux termes de l'alinéa 84(1)a) de cette loi,

Therefore, the Minister of the Environment, pursuant to subsections 87(1), (3) and (5) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*^a, hereby makes the annexed *Order 2007-87-06-01 Amending the Domestic Substances List*.

À ces causes, en vertu des paragraphes 87(1), (3) et (5) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*^a, le ministre de l'Environnement prend l'*Arrêté 2007-87-06-01 modifiant la Liste intérieure*, ci-après.

Ottawa, August 3, 2007

Ottawa, le 3 août 2007

JOHN BAIRD
Minister of the Environment

Le ministre de l'Environnement
JOHN BAIRD

**ORDER 2007-87-06-01 AMENDING THE DOMESTIC
SUBSTANCES LIST**

**ARRÊTÉ 2007-87-06-01 MODIFIANT LA LISTE
INTÉRIEURE**

AMENDMENTS

MODIFICATIONS

1. Part 1 of the *Domestic Substances List*¹ is amended by adding the following in numerical order:

1. La partie 1 de la *Liste intérieure*¹ est modifiée par adjonction, selon l'ordre numérique, de ce qui suit :

26141-03-7 N-P	142518-21-6 N	407624-78-6 N-P
34397-99-4 N	173832-45-6 N-P	558452-62-3 N
67990-47-0 N-P	205193-99-3 N-P	890525-22-1 N-P
68514-54-5 N-P	245680-87-9 N-P	903573-39-7 N-P
95906-11-9 N	291534-83-3 N-P	

26141-03-7 N-P	142518-21-6 N	407624-78-6 N-P
34397-99-4 N	173832-45-6 N-P	558452-62-3 N
67990-47-0 N-P	205193-99-3 N-P	890525-22-1 N-P
68514-54-5 N-P	245680-87-9 N-P	903573-39-7 N-P
95906-11-9 N	291534-83-3 N-P	

2. Part 3 of the List is amended by adding the following in numerical order:

2. La partie 3 de la même liste est modifiée par adjonction, selon l'ordre numérique, de ce qui suit :

15965-8 N	Alkyl substituted isocyanurate trimer with acetanilide, oleyl alcohol and methyl ethyl ketoxime Alkylsubstitué isocyanurate trimérisé avec l'acétanilide, un alcool oléylique et le méthyléthylcétoxime
16653-3 N-P	Alkenoic acid, alkyl ester, telomer with substituted alkyl alkenoate, substituted alkyl alkenoate and alkyl alkenoate Alcénoate d'alkyle télomérisé avec un alcenoate de substituéalkyle, un alcénoate de substituéalkyle et un alcénoate d'alkyle

^a S.C. 1999, c. 33
¹ SOR/94-311

^a L.C. 1999, ch. 33
¹ DORS/94-311

- 16750-1 N-P Alkene, polymer with ethene, (1,1,4,4-tetramethyl-1,4-butanediyl)bis[(1,1-dimethylethyl)peroxide]-initiated, maleated, 2-ethyl-3-hydroxyhexyl esters
Alcène polymérisé avec l'éthène initié par le (1,1,4,4-tétraméthylbutane-1,4-diyl)bis[(1,1-diméthyléthyl)peroxyde], maléaté, esters 2-éthyl-3-hydroxyhexyliques
- 16890-6 N-P 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, dihydrazide alkanedioic acid, 2-(dimethylamino)ethanol
Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl), l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, l'acide alcanedioïque dihydrazide, le 2-(diméthylamino)éthanol
- 17218-1 N-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, alkyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid, (1-methylpropylidene)bis[(1,1-dimethylpropyl)]peroxide-initiated
2-Méthyl-2-proénoate d'alkyle polymérisé avec l'éthénylbenzène, le 2-propénoate de 2-éthylhexyle, le 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle et l'acide 2-propénoïque, initié par le (1-méthylpropylidène)bis[(1,1-diméthylpropyl)]peroxyde
- 17812-1 N-P Carboxylic acid, polymer with 2-ethyl-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol and soybean oil, reaction products with [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 4-oxopentanoate ester, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α -methyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, *N,N*-diethylethanamine, hydrazine, 1,2-ethanediamine and adipic acid, polymer with dimethylpropanediol, alkanediol, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 1*H*,3*H*-benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuran-tetrone
Acide carboxylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol et l'huile de soja, produits de réaction avec le [4,4'-(1-méthyléthylidène)bisphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, ester 4-oxopentanoate, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l' α -méthyl- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl), l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, la *N,N*-diéthyléthanamine, l'hydrazine, l'éthane-1,2-diamine et l'acide adipique, polymérisé avec le diméthylpropanediol, un alcanediol, l'acide 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylique, la 1*H*,3*H*-benzo[1,2-*c*:4,5-*c'*]difuranne-tétrone
- 17813-2 N-P 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-alkanediol, 1,2-alkanediol, alkanedioic acid, alkanedioic acid, 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,2-alkanediol
Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide benzène-1,4-dicarboxylique, le 2,2-diméthylalcane-1,3-diol, l'alcane-1,2-diol, un acide alcanedioïque, un acide alcanedioïque, le 2,2'-oxybis[éthanol] et l'alcane-1,2-diol
- 17816-5 N-P Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, [(3-hydroxypropyl)dimethylsilyl]oxy-terminated, terminated, alkoxyated
Siloxanes et silicones, diméthyl-, 3-hydroxypropyl méthyl-, {(3-hydroxypropyl)diméthylsilyl}oxy-terminé, terminé, alkoxylé
- 17819-8 N-P Fatty acids, soya, polymers with iso-Bu methacrylate, substituted alkenoic acid, pentaerythritol and *p*-vinyltoluene, isophthalic acid, ammonium salts
Acides gras de soja polymère avec le méthacrylate d'isobutyle, un acide substituéalcèneoïque, le pentaérythritol et le *p*-vinyltoluène, l'acide isophthalique, sels d'ammonium
- 17820-0 N-P Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediamine, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, hydrazine, and 1,1'-methylenebis(4-isocyanatocyclohexane), blocked, compound with amine salts
Acide hexanedioïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, la *N*-(2-aminoéthyl)-1,2-éthanediamine, l'hydrazine, et le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane), bloqué, composé avec des sels d'amine
- 17821-1 N-P Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediamine, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, and 1,1'-methylenebis(4-isocyanatocyclohexane), blocked, compound with amine salts
Acide hexanedioïque polymérisé avec 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, la 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, et le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane), bloqué, composé avec des sels d'amine
- 17822-2 N-P 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol, alkyldioic acid and 2,2'-oxybis[ethanol], ester with [3-[(carboxyamino)methyl]-3,5,5-trimethylcyclohexyl]carbamic acid (2:1)
Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec l'éthane-1,2-diol, l'acide alkyldioïque et le 2,2'-oxybis[éthanol], ester avec l'acide [3-[(carboxyamino)méthyl]-3,5,5-triméthylcyclohexyl]carbamique (2:1)

- 17824-4 N-P Octadecadienoic acid, polymer with ethenylbenzene, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane], 2-methyl-2-propenoic acid, compound with 1-(dimethylamino)-2-propanol
Acide octadécadiénoïque polymérisé avec l'éthénylbenzène, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[phénol], 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane], l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, composé avec le 1-(diméthylamino)propan-2-ol
- 17826-6 N-P 2-Butenedioic acid (2Z)-, monomethyl ester, polymer with 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid, metal salt, *tert*-butyl hydroperoxide-initiated
(2Z)-2-Butènedioate de monométhyle polymérisé avec le propane-1,2-diol mono(2-méthyl-2-propénoate) et l'acide 2-propénoïque, sel métallique, initié par l'hydroperoxyde de *tert*-butyle
- 17827-7 N-P Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane, alkyl and unsaturated alkyl mono- and di-glycerides, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 9,12-octadecadienoic acid (9Z, 12Z), and polyethylene glycol [5-[[[bis(2-hydroxyethyl)amino]carbonyl]amino]-2(or 4)-methylphenyl]carbamate methyl ether, compound with triethylamine
Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, mono- et diglycérides alkylés et alkylés insaturés, le 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane], le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[phénol], l'acide (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoïque, et le polyéthylèneglycol [5-[[[bis(2-hydroxyéthyl)amino]carbonyl]amino]-2(ou 4)-méthylphényl]carbamate éther méthylique, composé avec une triéthylamine
- 17828-8 N-P Fatty acids, vegetable oil, polymers with benzoic acid, isophthalic acid, terephthalic acid, trimellitic anhydride and alkanepolyol, compounds with 2-amino-2-methyl-1-propanol
Acides gras, huile végétale polymère avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique, l'anhydride trimellitique et un alcanepolyol, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol
- 17829-0 N-P 2-Propenoic acid, polymer with 2-propenoic acid, butyl ester, 2-methyl-2-propenoic acid, butyl ester, 2-methyl-2-propenoic acid, methyl ester, alkenylbenzene, 1-methylethenylbenzene and bis(1,1-dimethylethyl)peroxide
Acide 2-propénoïque polymérisé avec le 2-propénoate de butyle, 2-méthyl-2-propénoate de butyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, un alcénylbenzène, le 1-méthyléthénylbenzène et le bis(1,1-diméthyléthyl)peroxyde

COMING INTO FORCE

3. This Order comes into force on the day on which it is registered.

REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

(This statement is not part of the Order.)

Description

The purpose of the publication is to add substances to the *Domestic Substances List* (DSL) and make consequential deletions from the *Non-Domestic Substances List* (NDSL).

Subsection 66(1) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* (CEPA 1999) empowers the Minister of the Environment to compile a list of substances, to be known as the *Domestic Substances List*, which specifies "all substances that the Minister is satisfied were, between January 1, 1984 and December 31, 1986, (a) manufactured in or imported into Canada by any person in a quantity of not less than 100 kg in any one calendar year, or (b) in Canadian commerce or used for commercial manufacturing purposes in Canada."

For the purposes of the Act, the DSL is the sole basis for determining whether a substance is "existing" or "new" to Canada. Substances on the DSL are not subject to the requirements of the *New Substances Notification Regulations (Chemicals and Polymers)*, made under section 89 of CEPA 1999. Substances that are

ENTRÉE EN VIGUEUR

3. Le présent arrêté entre en vigueur à la date de son enregistrement.

RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

(Ce résumé ne fait pas partie de l'Arrêté.)

Description

L'objectif de cette publication est d'ajouter des substances à la *Liste intérieure* (LIS) et de les radier de la *Liste extérieure* (LES), selon le cas.

Le paragraphe 66(1) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* [LCPE (1999)] stipule que le ministre de l'Environnement doit établir une liste de substances appelée *Liste intérieure* qui énumère toutes les « substances qu'il estime avoir été, entre le 1^{er} janvier 1984 et le 31 décembre 1986, a) soit fabriquées ou importées au Canada par une personne en une quantité d'au moins 100 kg au cours d'une année; b) soit commercialisées ou utilisées à des fins de fabrication commerciale au Canada ».

Au sens de la Loi, la LIS est le seul document qui permet de déterminer si une substance est « existante » ou « nouvelle » au Canada. Les substances inscrites sur la LIS ne sont pas assujetties aux exigences du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles (substances chimiques et polymères)*,

not on the DSL will require notification and assessment, as prescribed by these Regulations, before they can be manufactured in or imported into Canada.

The DSL was published in the *Canada Gazette*, Part II, in May 1994. However, the DSL is not a static list and is subject, from time to time, to additions, deletions or corrections that are published in the *Canada Gazette*.

Subsection 87(1) of CEPA 1999 requires the Minister to add a substance to the DSL where: (a) the Minister has been provided with information in respect of the substance under section 81 or 82 and any additional information or test results required under subsection 84(1); (b) the Ministers are satisfied that the substance has been manufactured in or imported into Canada by the person who provided the information in excess of (i) 1 000 kg in any calendar year, (ii) an accumulated total of 5 000 kg, or (iii) the quantity prescribed for the purposes of this section; and (c) the period for assessing the information under section 83 has expired; and (d) no conditions specified under paragraph 84(1)(a) in respect of the substance remain in effect.

Subsection 87(5) of CEPA 1999 requires the Minister to add a substance to the DSL where: (a) the Minister has been provided with any information in respect of the substance under subsections 81(1) to (13) or section 82, any additional information or test results required under subsection 84(1), and any other prescribed information; (b) the period for assessing the information under section 83 has expired; and (c) no conditions specified under paragraph 84(1)(a) in respect of the substance remain in effect.

Substances added to the DSL, if they appear on the NDSL, are deleted from that List as indicated under subsection 66(3), subsection 87(1) and subsection 87(5) of CEPA 1999.

Alternatives

CEPA 1999 sets out a process for updating the DSL in accordance with strict timelines. Since the substances covered by this Order have met the criteria for addition to the DSL, there is no alternative to their addition.

Similarly, there is no alternative to the NDSL deletions, since a substance cannot be on both the NDSL and the DSL.

Benefits and costs

Benefits

This amendment of the DSL will benefit the public, industry and governments, by identifying additional substances and by exempting them from all assessment and reporting requirements under section 81 of CEPA 1999.

Costs

There will be no incremental costs to the public, industry or governments associated with this amendment of the DSL.

Competitiveness

All nominated substances are added to the DSL if they have been determined to be consistent with the eligibility criteria specified in CEPA 1999. Thus no manufacturer or importer is disadvantaged by this amendment of the DSL.

lequel fut pris sous le régime de l'article 89 de la LCPE (1999). Les substances non énumérées à la LIS doivent faire l'objet d'un préavis et d'une évaluation, et ce, avant leur fabrication ou leur importation au Canada.

La LIS a été publiée dans la *Gazette du Canada*, Partie II, en mai 1994. Cependant, la LIS n'est pas une liste statique et elle peut faire l'objet d'ajouts, d'éliminations ou de corrections, qui sont publiés dans la *Gazette du Canada*.

Le paragraphe 87(1) de la LCPE (1999) exige que le Ministre ajoute une substance à la LIS lorsque : a) il a reçu des renseignements concernant la substance en application des articles 81 ou 82, ainsi que les renseignements complémentaires ou les résultats d'essais exigés en vertu du paragraphe 84(1); b) les ministres sont convaincus qu'elle a été fabriquée ou importée par la personne qui a fourni les renseignements en une quantité supérieure, selon le cas, à : (i) 1 000 kg au cours d'une année civile, (ii) un total de 5 000 kg, (iii) la quantité fixée par règlement pour l'application du présent article; c) le délai d'évaluation prévu à l'article 83 est expiré; d) la substance n'est plus assujettie aux conditions précisées au titre de l'alinéa 84(1)a).

Le paragraphe 87(5) de la LCPE (1999) exige que le Ministre ajoute une substance à la LIS lorsque : a) il a reçu des renseignements concernant la substance en application des paragraphes 81(1) à (13) ou de l'article 82, les renseignements complémentaires ou les résultats d'essais exigés en vertu du paragraphe 84(1), ainsi que les renseignements réglementaire; b) le délai d'évaluation prévu à l'article 83 est expiré; c) la substance n'est plus assujettie aux conditions précisées au titre de l'alinéa 84(1)a).

Les substances ajoutées à la LIS, si elles figurent sur la LES, sont radiées de celle-ci en vertu du paragraphe 66(3), du paragraphe 87(1) et du paragraphe 87(5) de la LCPE (1999).

Solutions envisagées

La LCPE (1999) fait état d'un processus strict pour l'échéance des mises à jour de la LIS. Étant donné que les substances qui font l'objet de cette arrêté ont rempli les conditions pour l'ajout à la LIS, il n'existe aucune autre solution de remplacement à leur ajout.

Dans le même ordre d'idées, il n'y a pas de solution de rechange aux radiations de la LES puisqu'une substance ne peut pas figurer sur la LIS et la LES en même temps.

Avantages et coûts

Avantages

Cette modification à la LIS entraînera des avantages pour le public, l'industrie et les gouvernements en identifiant les substances additionnelles et en les exemptant de toutes les exigences liées à l'article 81 de la Loi.

Coûts

Aucun coût additionnel ne sera encouru par le public, l'industrie et les gouvernements à la suite de cette modification à la LIS.

Compétitivité

Toutes les substances désignées sont ajoutées à la LIS si elles ont été identifiées comme respectant le critère d'admissibilité mentionné à la LCPE (1999). Par conséquent, aucun manufacturier ou importateur n'est pénalisé par cette modification à la LIS.

Consultation

As the content of the notices associated with this amendment does not contain any information that would be subject to comment or objection by the general public, no consultation was required.

Compliance and enforcement

The DSL identifies substances that, for the purposes of CEPA 1999, are not subject to the requirements of the *New Substances Notification Regulations (Chemicals and Polymers)*. There are no compliance or enforcement requirements associated with the DSL itself.

Contacts

Ms. Karen Mailhiot
Manager
Notification and Client Services Section
New Substances Division
Strategic Risk Assessment Directorate
Science and Technology Branch
Environment Canada
Gatineau, Quebec
K1A 0H3
Telephone: 819-953-0385

Mr. Peter Sol
Director
Regulatory Analysis and Instrument Choice Division
Economic Analysis Directorate
Environment Canada
Gatineau, Quebec
K1A 0H3
Telephone: 819-994-4484

Consultations

Étant donné que l'avis lié à cette modification énonce qu'aucun renseignement ne fera l'objet de commentaire ou d'objection de la part du public en général, aucune consultation ne s'est avérée nécessaire.

Respect et exécution

La LIS identifie, tel qu'il est requis par la LCPE (1999), les substances qui ne sont pas assujetties aux modalités du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles (substances chimiques et polymères)*. Ainsi, il n'y a pas d'exigence de mise en application associée à la LIS.

Personnes-ressources

M^{me} Karen Mailhiot
Gestionnaire
Déclarations et services à la clientèle
Division des substances nouvelles
Direction des sciences et de l'évaluation des risques
Direction générale des sciences et de la technologie
Environnement Canada
Gatineau (Québec)
K1A 0H3
Téléphone : 819-953-0385

M. Peter Sol
Directeur
Analyse réglementaire et choix d'instruments
Direction générale de l'analyse économique
Environnement Canada
Gatineau (Québec)
K1A 0H3
Téléphone : 819-994-4484