

Canada Gazette



Gazette du Canada

Part II

Partie II

OTTAWA, WEDNESDAY, OCTOBER 22, 2003

OTTAWA, LE MERCREDI 22 OCTOBRE 2003

Statutory Instruments 2003

Textes réglementaires 2003

SOR/2003-325 to 342 and SI/2003-163 to 165

DORS/2003-325 à 342 et TR/2003-163 à 165

Pages 2546 to 2626

Pages 2546 à 2626

NOTICE TO READERS

The *Canada Gazette* Part II is published under authority of the *Statutory Instruments Act* on January 1, 2003, 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*.

Each regulation or statutory instrument published in this number may be obtained as a separate reprint from Canadian Government Publishing, Communication Canada. Rates will be quoted on request.

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: Canadian Government Publishing, Communication Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

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 1 janvier 2003, 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*.

Il est possible d'obtenir un tiré à part de tout règlement ou de tout texte réglementaire publié dans le présent numéro en s'adressant aux Éditions du gouvernement du Canada, Communication Canada. Le tarif sera indiqué sur demande.

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 : Les Éditions du gouvernement du Canada, Communication Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

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/2003-334 2 October, 2003

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999

Order 2003-87-07-01 Amending the Domestic Substances List

Whereas the Minister of the Environment has been provided with information under section 81 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*^a in respect of the substances referred in the annexed Order;

Whereas the Minister of the Environment and the Minister of Health are satisfied that the substances have been manufactured in or imported into Canada in excess of the quantity prescribed under the *New Substances Notification Regulations* by the person who provided the information;

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

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

Therefore, the Minister of the Environment, pursuant to subsection 87(1) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*^a, hereby makes the annexed *Order 2003-87-07-01 Amending the Domestic Substances List*.

Ottawa, Ontario, September 26, 2003

David Anderson
Minister of the Environment

ORDER 2003-87-07-01 AMENDING THE DOMESTIC SUBSTANCES LIST

AMENDMENTS

1. Section 2 of the *Domestic Substances List*¹ is amended by adding the following after subsection (5):

(6) The letter "P" after the number of a substance in one of Parts 1 to 8 indicates that the substance is a reduced regulatory requirement polymer or biopolymer that

(a) is not one of the types listed in items 1 to 4 of Schedule IX to the *New Substances Notification Regulations*, has a number average molecular weight greater than 10 000 daltons, with less than 2% of its components having molecular weights of less than 500 daltons, and less than 5% of its components having molecular weights of less than 1 000 daltons;

(b) is not one of the types listed in Schedule IX to those Regulations and that has a number average molecular weight greater than 1 000 daltons and equal to or lower than 10 000 daltons, with less than 10% of its components having molecular weights of less than 500 daltons, and less than 25% of its components having molecular weights of less than 1 000 daltons; or

(c) is a polyester manufactured solely from reactants listed in Schedule X to those Regulations, or an anhydrous form of

Enregistrement
DORS/2003-334 2 octobre 2003

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

Arrêté 2003-87-07-01 modifiant la Liste intérieure

Attendu que le ministre de l'Environnement a reçu les renseignements visés à l'article 81 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*^a, concernant les substances visées par l'arrêté ci-après;

Attendu que le ministre de l'Environnement et la ministre de la Santé sont convaincus que les substances 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*;

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

Attendu que les substances ne sont plus assujetties aux conditions prévues à l'alinéa 84(1)a) de cette loi,

À ces causes, en vertu du paragraphe 87(1) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*^a, le ministre de l'Environnement prend l'*Arrêté 2003-87-07-01 modifiant la Liste intérieure*, ci-après.

Ottawa (Ontario), le 26 septembre 2003

Le ministre de l'Environnement,
David Anderson

ARRÊTÉ 2003-87-07-01 MODIFIANT LA LISTE INTÉRIEURE

MODIFICATIONS

1. L'article 2 de la *Liste intérieure*¹ est modifié par adjonction, après le paragraphe (5), de ce qui suit :

(6) La lettre « P » qui suit le numéro d'une substance figurant à l'une des parties 1 à 8 indique que la substance est un polymère, ou un biopolymère, à exigences réglementaires réduites qui :

a) soit ne fait pas partie des types de polymères visés aux articles 1 à 4 de l'annexe IX du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles*, possède un nombre moyen de masse moléculaire supérieur à 10 000 daltons, a moins de 2 % de ses composantes dont les masses moléculaires sont inférieures à 500 daltons et a moins de 5 % de ses composantes dont les masses moléculaires sont inférieures à 1 000 daltons;

b) soit ne fait pas partie des types de polymères visés à l'annexe IX du même règlement, possède un nombre moyen de masse moléculaire supérieur à 1 000 daltons mais égal ou inférieur à 10 000 daltons, a moins de 10 % de ses composantes dont les masses moléculaires sont inférieures à 500 daltons et a moins de 25 % de ses composantes dont les masses moléculaires sont inférieures à 1 000 daltons;

^a S.C. 1999, c. 33

¹ SOR/94-311

^a L.C. 1999, ch. 33

¹ DORS/94-311

those reactants, other than the reactants or their anhydrous forms that include both 1-butanol and fumaric acid.

2. Part 1 of the List is amended by adding the following in numerical order:

23363-14-6 N	31261-02-6 T-P	39527-54-3 T-P
52556-42-0 T	56706-10-6 N	68152-64-7 T-P
68611-14-3 N	68958-75-8 N-P	70729-76-9 N-P
70729-95-2 T	77753-66-3 N	83926-73-2 N
94031-39-7 N-P	94266-84-9 N	104864-90-6 N
109159-22-0 N	117563-52-7 T-P	125252-62-2 T-P
129218-09-3 T-P	146340-15-0 N	155430-58-3 T-P
157937-78-5 T-P	158061-51-9 T	158061-52-0 T
158706-62-8 T	160611-50-7 T	161025-59-8 N
175779-58-5 N-P	180685-83-0 N	184378-08-3 N
189702-71-4 N-P	194300-74-8 N-P	211697-44-8 N-P
356040-79-4 N-P	356040-89-6 N-P	

3. Part 3 of the List is amended by deleting the following:

13274-8 T	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanediamine and 2-methyl-alkyl-diamine
-----------	---

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

11945-2 T-P	Dimer fatty acids, polymer with cycloaliphatic anhydride, alkanediols, acid anhydride, cmpds. with demethylethanolamine
11981-2 T-P	Cycloalkyl methacrylate copolymer with alkyl methacrylate, hydroxyalkyl acrylate, alkyl acrylate, free radical initiated
12244-4 T-P	2,2'-Oxybisethanol, polymer with 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, (<i>E</i>)-2-alkenedioic acid, and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol
12246-6 T-P	2-Propenoic acid, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, alkyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, 3-(trimethoxysilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-(dimethylamino)ethanol, 2,2'-azobis(2-methylbutanenitrile) and hydrogen peroxide
12248-8 T-P	1,3-Carbomonocyclicdicarboxylic acid, polymer with 1,3-isobenzofurandione, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2,2'-oxybisethanol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 4-ethenyloxy-1-butanol
12249-0 T-P	1,3-Carbomonocyclicdicarboxylic acid, polymer with hexanedioic acid, and 2-methyl-1,3-propanediol
12345-6 T	Formaldehyde, reaction products of alkyleneamine, polyalkylphenol and oleic acid

c) soit est un polyester entièrement fabriqué à partir des réactifs visés à l'annexe X du même règlement ou à partir d'une forme anhydre de ces réactifs, autres que les réactifs ou les formes anhydres de ces réactifs qui incluent le butanol-1 et l'acide fumarique.

2. La partie 1 de la même liste est modifiée par adjonction, selon l'ordre numérique, de ce qui suit :

23363-14-6 N	31261-02-6 T-P	39527-54-3 T-P
52556-42-0 T	56706-10-6 N	68152-64-7 T-P
68611-14-3 N	68958-75-8 N-P	70729-76-9 N-P
70729-95-2 T	77753-66-3 N	83926-73-2 N
94031-39-7 N-P	94266-84-9 N	104864-90-6 N
109159-22-0 N	117563-52-7 T-P	125252-62-2 T-P
129218-09-3 T-P	146340-15-0 N	155430-58-3 T-P
157937-78-5 T-P	158061-51-9 T	158061-52-0 T
158706-62-8 T	160611-50-7 T	161025-59-8 N
175779-58-5 N-P	180685-83-0 N	184378-08-3 N
189702-71-4 N-P	194300-74-8 N-P	211697-44-8 N-P
356040-79-4 N-P	356040-89-6 N-P	

3. La partie 3 de la même liste est modifiée par suppression de ce qui suit :

13274-8 T	Acide benzène-1,4-dicarboxylique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine et la 2-méthyl-alkyl-diamine
-----------	--

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

11945-2 T-P	Dimères d'acides gras polymérisés avec un anhydride cycloaliphatique, des alcanediols, un anhydride acide, composé avec la diméthyléthanolamine
11981-2 T-P	Méthacrylate de cycloalkyle copolymérisé avec le méthacrylate d'alkyle, l'acrylate d'hydroxyalkyle et l'acrylate d'alkyle, initié avec un radical libre
12244-4 T-P	2,2'-Oxybiséthanol polymérisé avec le 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol, l'acide (<i>E</i>)-2-alcènedioïque et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
12246-6 T-P	Acide 2-propénoïque polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, le 2-propénoate d'alkyle, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, le 2-méthyl-2-propénoate de 3-(triméthoxysilyl)propyle, le 2-(diméthylamino)éthanol, le 2,2'-azobis(2-méthylbutanenitrile) et le peroxyde d'hydrogène
12248-8 T-P	Acide carbomonocycle-1,3-dicarboxylique polymérisé avec l'isobenzofuranne-1,3-dione, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2,2'-oxybiséthanol, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et le 4-éthényloxybutan-1-ol
12249-0 T-P	Acide carbomonocycle-1,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide hexanedioïque et le 2-méthylpropane-1,3-diol
12345-6 T	Formaldéhyde, produits de réaction avec une alkylèneamine, le polyalkylphénol et l'acide oléique

12370-4 T-P	2-Ethylalkyl 2-propenoate, polymer with 2-propenoic acid, monoester with 1,2-propanediol, t-amyl peroxyacetate - initiated	12370-4 T-P	2-Propénoate de 2-éthylalkyle polymérisé avec l'acide 2-propénoïque, monoester avec le propane-1,2-diol, initié par le peroxyacétate de t-amyle
12374-8 N	Alkanedioic acid, polymer with 2,2'[oxybis(methylene)]bis[2-ethyl-1,3-propanediol] and hexahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	12374-8 N	Acide alcanedioïque polymérisé avec le 2,2'-[oxybis(méthylène)]bis(2-éthylpropane-1,3-diol) et l'hexahydro-5-méthylisobenzofuranne-1,3-dione
12376-1 N	Alkanedioic acid, polymer with methyloxirane	12376-1 N	Acide alcanedioïque polymérisé avec le méthyloxirane
12440-2 T-P	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxy-oxo-alkyl)- ω -(monoalkyl ether) polymer with methacrylic acid and C ₁₋₄	12440-2 T-P	α -(Carboxy-oxo-alkyl)- ω -(éther monoalkylique)poly(oxyéthane-1,2-diyl) polymérisé avec l'acide méthacrylique et un ester en C ₁₋₄
12641-5 N	Alkyl amines, polymer with benzaldehyde, styrene/alkyl alcohol copolymer, phosphorous acid and hexahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	12641-5 N	Amines alkylques polymérisées avec le benzaldéhyde, un copolymère du styrène/alcool allylique, l'acide phosphoreux et l'hexahydro-5-méthylisobenzofuranne-1,3-dione
12645-0 T-P	Alkyl 2-propenoate, polymer with ethenylbenzene, butyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenoic acid, 2-methyl-2-propenoic acid, t-amyl peroxyacetate - initiated and 1-dodecanethiol - terminated	12645-0 T-P	2-Propénoate d'alkyle polymérisé avec l'éthénylbenzène, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, l'acide 2-propénoïque, l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, initié par le peroxyacétate de t-amyle et terminé par le dodécane-1-thiol
12647-2 T-P	1,2-Ethanediol, polymer with 2-methyl-1,3-propanediol, dimethyl-1,4-benzenedicarboxylate, 1,3-carbomonocyclicdicarboxylic acid, 2,5-furandione and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol	12647-2 T-P	Éthane-1,2-diol polymérisé avec le 2-méthylpropane-1,3-diol, le diméthylbenzène-1,4-dicarboxylate, l'acide carbomonocycle-1,3-dicarboxylique, la furanne-2,5-dione et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol
12655-1 N	Polymer of butyl 2-propenoate with ethenylbenzene, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, hydroxypropyl 2-methyl-2-propenoate, 2-(methylamino)ethanol, dicoco alkyl amines, alkyl 2-methyl-2-propenoate, tert-dodecanethiol terminated and neutralized with lactic acid	12655-1 N	Polymère du 2-propénoate de butyle avec l'éthénylbenzène, le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'hydroxypropyle, le 2-(méthylamino)éthanol, des amines alkyles de dicoco, le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, terminé par le tert-dodécane-thiol et neutralisé par l'acide lactique
12661-7 T-P	Isononanoic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-oxepanone, hexahydro-1,3-isobenzofurandione and 1,3-carbomonocyclicdicarboxylic acid	12661-7 T-P	Acide isononanoïque polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, la 2-oxépanone, l'hexahydroisobenzofuranne-1,3-dione et l'acide carbomonocycle-1,3-dicarboxylique
12662-8 T-P	Alkyl 2-propenoate, polymer with 2-hydroxy-1-(methylethyl)-2-propenoate, 2-hydroxypropyl 2-propenoate, ethenylbenzene, butyl 2-methyl-2-propenoate, (1-methylethenyl)benzenedimer, 1,1-dimethylpropyl ethaneperoxoate, bis(1,1-dimethylpropyl) peroxide, and 1-methoxy-2-propanol, carbamate	12662-8 T-P	2-Propénoate d'alkyle polymérisé avec le 2-hydroxy-1-(méthyléthyl)-2-propénoate, le 2-propénoate de 2-hydroxypropyle, l'éthénylbenzène, le 2-méthyl-2-propénoate de butyle, un dimère de (1-méthyléthényl)benzène, l'éthane peroxyate de 1,1-diméthylpropyle, le peroxyde de bis(1,1-diméthylpropyle) et le 1-méthoxypropan-2-ol, carbamate
12669-6 T-P	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 3-hydroxy-2,2-demethylpropyl-3-hydroxy-2,2-dimethylpropanediol, hexahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione and 1-methoxy-2-alkanol, carbamate	12669-6 T-P	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyl-3-hydroxy-2,2-diméthylpropanediol, l'hexahydro-5-méthylisobenzofuranne-1,3-dione et le 1-méthoxyalcan-1-ol, carbamate

12673-1 T-P	Alkalenedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediyl bis(2-methyl-2-propenoate), ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexane, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], reaction products with 3-(diethoxymethylsilyl)-1-propanamine, compounds with triethylamine	12673-1 T-P	Acide alcanedioïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le bis(2-méthyl-2-propénoate) d'éthane-1,2-diyle, l'éthénylbenzène, le 2-propénoate de 2-éthylhexyle, le 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexane, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque et le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane), produits de réaction avec la 3-diéthoxyméthylsilyl)propan-1-amine, composé avec la triéthylamine
12753-0 T-P	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, alkyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, 1,1-dimethylpropyl ethaneperoxoate - initiated	12753-0 T-P	Acide 2-méthyl-2-propénoïque polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de butyle, le 2-propénoate d'alkyle, l'éthénylbenzène, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle et l'acide 2-propénoïque, initié avec l'éthaneperoxoate de 1,1-diméthylpropyle
12757-4 T-P	2,5-Furandione, polymer with 1-alkene, decyl hexyl octyl ester	12757-4 T-P	Furanne-2,5-dione polymérisé avec un alc-1-ène, ester décylhexyloctylique
12917-2 T-P	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and alkanedioic acid, 2-(2-oxo-1-imidazolidinyl)ethyl ester	12917-2 T-P	Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide alcanedioïque, ester 2-(2-oxo-1-imidazolidinyl)éthylrique
12918-3 T-P	Butyl 2-propenoate, polymer with alkyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-propenoic acid, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile] - initiated, dimethylthanolamine(salt)	12918-3 T-P	2-Propénoate de butyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, le 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, l'acide 2-propénoïque, initié par le 2,2'-azobis(2-méthylbutanenitrile), diméthyléthanolamine (sel)
12920-5 T-P	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-carbomonocyclohexanediol, dimethyl 1,4-cyclohexanedicarboxylate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2-oxobutanoate	12920-5 T-P	Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec un carbomonocycle-1,4-diméthanol, le cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diol, et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, 2-oxobutanoate
12925-1 T-P	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with chloroalkene, 1,1-dichloroalkene, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate, oxiranyl-methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, ammonium salt, tert-Bu benzenecarboxyperoxoate and peroxydisulfuric acid [(HO)S(O)2]2O2 diammonium salt - initiated	12925-1 T-P	2-Méthyl-2-propénoate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le chloroalcène, le 1,1-dichloroalcène, l'éthénylbenzène, le 2-propénoate d'éthyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle et l'acide 2-propénoïque, sel d'ammonium, initié par le benzenecarboxyperoxoate de tert-butyle et l'acide peroxydisulfurique [(HO)S(O)2]2O2 sel de diammonium
12941-8 N	Phenol, polymer with formaldehyde, 3-[bis[2-[(1,3-dialkylbutylidene)amino]ethyl]amino]-2-hydroxypropyl glycidyl ether	12941-8 N	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther 3-(bis{2-[(1,3-dialkylbutylidène)amino]éthyl}amino)-2-hydroxypropylglycidylrique
12943-1 T-P	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[(1,1-dimethylethyl)amino]ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcarbomonocycle and methyl 2-methyl-2-propenoate, 3-(diethoxymethylsilyl)-1-propanamine terminated, graft, compounds with triethylamine	12943-1 T-P	2-Propénoate de 2-méthyl-2-[(1,1-diméthyléthyl)amino]éthyle polymérisé avec le 2-propénoate de butyle, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyl)], l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcarbomonocycle et le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, terminé par la 3-(diéthoxyméthylsilyl)propan-1-amine, greffé, composé avec la triéthylamine
12951-0 T-P	Coconut oil, polymer with butylated formaldehyde-malamin polymer, 1,6-diisocyanatohexane, isophthalic acid, neopentyl glycol, phthalic anhydride, tetraalkenepentamine and trimethylolethane	12951-0 T-P	Huile de noix de coco polymérisée avec le polymère de formaldéhyde butylé-mélatamine, le 1,6-diisocyanatohexane, l'acide isophtalique, le néopentylglycol, l'anhydride phtalique, la tétraalcènepentamine et le triméthyloléthane

- 12952-1 T-P Siloxanes and silicones, di-Me, methoxy Ph, polymers with Ph silsequioxanes, alkoxy-terminated, polymers with hexahydro-1,3-isobenzofurandione, 1,6-hexanediol, neopentyl glycol and Ph Prsilsequioxanes
- 13003-7 N-P Ethenylbenzene, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, alkyl 2-propenoate, 2-propenoic acid and 12-hydroxyoctadecanoic acid, polymer with oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, bis(1,1-dimethylpropyl)peroxide - initiated
- 13013-8 T-P Ethenylbenzene, polymer with alkyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyoctadecanoic acid, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid, hydroxyethyl 2-propenoate and 1-octanethiol
- 13022-8 T-P Alkenes, polymerized, halosubstituted, polymer with 10-undecenoic acid, graft, benzoyl peroxide - initiated, compounds with diisopropanolamine
- 13038-6 T-P Alkanedioic acid, polymer with *N*-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 1,4-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-(methylamino)bis(ethanol), polymethylene glycol monomethyl ether - blocked, methanesulfonate (salt)
- 13042-1 T-P Octadecanoic acid, 12-hydroxy-telomer with ethyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid, 1-alkanethiol and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate
- 13044-3 T-P 1,3-Carbomonocyclicdicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, diisocyanato-2,2,4-trimethylhexane, dimethyl-1,4-cyclohexanedicarboxylate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and 2-ethyl-2-(hydroxyethyl)-1,3-propanediol
- 13045-4 N *N,N,N,N*-tetrakis(Oxiranylmethyl)-1,3-benzenedimethanamine, polymer with 1,3-carbomonocycledimethanamine
- 13050-0 N Butanamide, 4-hydroxy-*N*-(2-hydroxyethyl)-*N*-methyl-, polymer with 5-isocyanato-1-(1-isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcarbomonocycle, methyloxirane and oxirane, 2-hydroxyethyl acrylate - blocked
- 13053-3 T-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with alkyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, (1-methylethenyl)benzene dimer and methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,1-dimethylpropylethaneperoxoate - initiated
- 12952-1 T-P Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthoxyphényl-, polymères avec des phénylsilsequioxanes, terminés en alkoxy, polymères avec l'hexahydroisobenzofuranne-1,3-dione, l'hexane-1,6-diol, le néopentylglycol et des phénylpropylsilsequioxanes
- 13003-7 N-P Éthénylbenzène polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, le 2-propénoate d'alkyle, l'acide 2-propénoïque et l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque, polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle, initié par le peroxyde de bis(1,1-diméthylpropyle)
- 13013-8 T-P Éthénylbenzène polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, l'acide 2-hydroxyoctadécanoïque, le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle, l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, le 2-propénoate d'hydroxyéthyle et l'octane-1-thiol
- 13022-8 T-P Alcènes, polymérisés, halosubstitués, polymérisés avec l'acide 10-undécénoïque, greffé, initié par le peroxyde de benzoyle, composés avec la diisopropanolamine
- 13038-6 T-P Acide alcanedioïque polymérisé avec la *N*-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le butane-1,4-diol, le 1,3-diisocyanatométhylbenzène, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et le 2,2'-(méthylamino)bis(éthanol), bloqué par l'éther polyméthylèneglycol monométhylque, méthanesulfonate (sel)
- 13042-1 T-P Acide 12-hydroxyoctadécanoïque télomérisé avec le 2-propénoate d'éthyle, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, l'alcane-1-thiol et le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle
- 13044-3 T-P Acide carbomonocycle-1,3-dicarboxylique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanato-2,2,4-triméthylhexane, le diméthylcyclohexane-1,4-dicarboxylate, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyéthyl)propane-1,3-diol
- 13045-4 N *N,N,N,N*-tétrakis(oxiranylméthyl)benzène-1,3-diméthanamine polymérisée avec une carbomonocycle-1,3-diméthanamine
- 13050-0 N 4-Hydroxy-*N*-(2-hydroxyéthyl)-*N*-méthylbutanamide polymérisé avec le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcarbomonocycle, le méthyloxirane et l'oxirane, bloqué par l'acrylate d'hydroxyéthyle
- 13053-3 T-P Acide 2-méthyl-2-propénoïque polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, l'éthénylbenzène, le 2-propénoate de 2-éthylhexyle, le 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, un dimère du (1-méthyléthényl)benzène et le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, initié avec le 1,1-diméthylpropyléthaneperoxoate

13411-1 N	Dodecanedioic acid, polymer with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis(oxirane), (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis(phenol), alkanedioic acid and 2,2'-oxybis(ethanol)	13411-1 N	Acide docécanedioïque polymérisé avec le 2,2'-[butane-1,4-diylbis(oxyéthylène)]bis(oxirane), le (chlorométhyl) oxirane, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)diphénol, l'acide alcanedioïque et le 2,2'-oxydiéthanol
13517-8 N-P	Dimer fatty acids, polymers with aromatic diisocyanate, alkanediols, aromatic diacid, cmpds. with 2-dimethylaminoethanol	13517-8 N-P	Dimère d'acides gras polymère avec un diisocyanate aromatique, des alcanediols, un diacide aromatique, composé avec le 2-diméthylaminoéthanol
13708-1 T-P	Starch, modified, polymers with Bu acrylate and styrene	13708-1 T-P	Amidon, modifié, polymère avec l'acrylate de butyle et le styrène
13897-1	2-Methyl-2-propanoic acid, polymer with alkyl 2-methyl-2-propenoate, ethyl 2-propenoate and <i>N</i> -(butoxymethyl)-2-propenamide, dibenzoyl peroxide - initiated	13897-1	Acide 2-méthyl-2-propénoïque polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, le 2-propénoate d'éthyle et le <i>N</i> -(butoxyméthyl)propén-2-amide, initié par le peroxyde de dibenzoyle
13934-2 N	Alkenes, polymerized, halosubstituted, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and maleic anhydride, Bu esters	13934-2 N	Alcènes, polymérisés, halosubstitués, polymères avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride maléique, esters butyliques
14170-4 N	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,2'-thiobis(alkanol), dimethylolpropionates (salts)	14170-4 N	4,4'-(1-Méthyléthylidène)diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2'-thiobis(alcanol), diméthylolpropionates (sels)
14236-7 N	(Chloromethyl)oxirane, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and <i>N,N</i> -dialkyl-1-octadecanamine, acetates (salts)	14236-7 N	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)diphénol et la <i>N,N</i> -dialkyloctadécan-1-amine, acétates (sels)
14262-6 N	Phosphoric acid, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol, (chloromethyl)oxirane, and (phenoxyalkyl)oxirane	14262-6 N	Acide phosphorique polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bispheñol, le (chlorométhyl)oxirane et le (phénoxyalkyl)oxirane
14369-5 N	Hexanedioic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, ethenylbenzene, hexahydro-1,3-isobenzofurandione, alkyl 2-methyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile] - initiated	14369-5 N	Acide hexanedioïque polymérisé avec le 2-propénoate de butyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthénylbenzène, l'hexahydroisobenzofuranne-1,3-dione, le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle et le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle, initié par le 2,2'-azobis(2-méthylbutanenitrile)
14370-6 T	Ethyl 2-propenoate, polymer with alkyl 2-methyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate, 2-[(2-methylpropenyl)oxy]ethyl 6-hydroxyhexanoate, (-1-methylethenyl)benzene dimer, 2,2'-azobis(2-methylbutanenitrile) and 1,1-dimethylethyl 2-ethylhexaneperoxoate - initiated	14370-6 T	2-Propénoate d'éthyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, le 2-propénoate de butyle, le 6-hydroxyhexanoate de 2-[(2-méthylpropényl)oxy]éthyle, un dimère de (1-méthyléthényl)benzène, le 2,2'-azobis(2-méthylbutanenitrile) et initié par le 2-éthylhexaneperoxoate de 1,1-diméthyléthyle
14379-6 N	Dodecanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediamine, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcarbomonocycle, 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol]2-(dimethylamino)ethanol (salt)	14379-6 N	Acide docécanedioïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcarbomonocycle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxybis(éthanol) 2-(diméthylamino)éthanol (sel)
14383-1 N	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with <i>N</i> -(butoxymethyl)-2-propenamide, carbomonocycle, 2-ethylhexyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 2,2'-thiobis(ethanol) - quaternized, lactate (salt)	14383-1 N	2-Méthyl-2-propénoate de méthyle polymérisé avec le <i>N</i> -(butoxyméthyl)propén-2-amide, un carbomonocycle, le 2-propénoate de 2-éthylhexyle et le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle, le 2,2'-thiobis(éthanol) - quaternarisé, lactate (sel)

14384-2 N	2,4-Hexadienoic acid, 2-hydroxy-, 1-methylethyl ester, (<i>E,E</i>)-, polymer with 2,5-furandione, 1,6-hexanediol, and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcarbomonocycle	14384-2 N	(<i>E,E</i>)-2-Hydroxyhexa-2,4-diénoate de 1-méthyléthyle polymérisé avec la furanne-2,5-dione, l'hexane-1,6-diol et un 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcarbomonocycle
14409-0 N	Butanamide, 4-hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyéthyl)- <i>N</i> -methyl-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcarbomonocycle, methyloxirane and oxirane, 2-hydroxyéthyl acrylate - blocked	14409-0 N	4-Hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyéthyl)- <i>N</i> -méthylbutanamide polymérisé avec le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcarbomonocycle, le méthyloxirane et l'oxirane, bloqué par l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
14410-1 N	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyéthyl 2-propenoate and alkyl 2-methyl-2-propenoate, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile] - initiated	14410-1 N	2-Méthyl-2-propénoate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec l'éthénylbenzène, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-éthylhexyle, le 2-propénoate de 2-éthylhexyle, le 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle et le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, initié par le 2,2'-azobis(2-méthylbutanenitrile)
14483-2 N-P	1,3,5-Triazine-2,4,6(<i>1H,3H,5H</i>)-trione, 1,3,5-tris(3-substitutedmethylphenyl)-, homopolymer, nonylphenol - blocked	14483-2 N-P	1,3,5-tris(3-Substituéméthylphényl)-1,3,5-triazine-2,4,6(<i>1H,3H,5H</i>)-trione, homopolymérisée, bloquée par le nonylphénol
14514-6 N	Fatty acids, tall oil, reaction products with acrylic acid, fumaric acid, polyamine and triethylenetetramine	14514-6 N	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec l'acide acrylique, l'acide fumarique, une polyamine et la triéthylénététramine
14538-3 N-P	Fatty acids, polymer with 2-ethyl-2-(hydromethyl)-1,3-propanediol, 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,4-benzenedicarboxylic acid, benzoic acid, 2,5-furandione, and 2-(dimethylaminoethanol) (salts)	14538-3 N-P	Acides gras polymérisés avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide benzène-1,3-dicarboxylique, l'acide benzène-1,4-dicarboxylique, l'acide benzoïque, la furanne-2,5-dione, et le 2-(diméthylaminoéthanol) (sels)
14684-5 N	Fatty acids, polymer with benzoic acid, 2-[[[(5-isocyanato-1,3,3-trimethylcyclohexyl)methyl]amino]carbonyl]oxy]éthyl 2-methyl-2-propenoate, oxiranylmethyl neodecanoate, pentaerythritol and phthalic anhydride	14684-5 N	Acides gras polymérisés avec l'acide benzoïque, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-[[[(5-isocyanato-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthyl]amino]carbonyl]oxy]éthyle, le néodécanoate d'oxiranylméthyle, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
14798-2 N-P	Dimer fatty acids, polymer with cycloalkanediol, cycloaliphatic anhydride, aromatic diacid, alkanediol, acid anhydride, cmpds. with dimethylethanolamine	14798-2 N-P	Dimère d'acides gras polymère avec un cycloalcanediol, un anhydride cycloaliphatique, un diacide aromatique, un alcanediol, un anhydride acide, composé avec la diméthyléthanolamine
14892-6 T-P	Fatty acids, C ₁₈ -unsatd., dimers, polymers with alkanediol, hydroxyalkanoic acid, aromatic diacid, alkyl diisocyanate, alkanediol, alkanetriol, cmpds. with 2-dimethylaminoethanol	14892-6 T-P	Dimères d'acides gras insaturés en C ₁₈ polymères avec un alcanediol, un acide hydroxyalcanoïque, un diacide aromatique, un diisocyanate d'alkyle, un alcanediol, un alcanetriol, composé avec le 2-diméthylaminoéthanol
14905-1 N	Methyloxomonocarbocycle	14905-1 N	Méthyloxomonocarbocycle
14906-2 N	Trimethyloxocarbopolycycle	14906-2 N	Triméthyloxocarbopolycycle
15378-6 N-P	Dimer fatty acids, polymer with cycloaliphatic anhydride, alkanediols, acid anhydride, cmpds. with dimethylethanolamine	15378-6 N-P	Dimère d'acides gras polymérisé avec un anhydride cycloaliphatique, des alcanediols, un anhydride acide, composé avec la diméthyléthanolamine
15553-1 N	Dimethyl cyclohexyl oxyalkyl methyl propyl carboxyethane	15553-1 N	Diméthyl cyclohexyl oxyalkyl méthyl propyl carboxyéthane
15731-8 N-P	Fatty acids, polymers with acrylic acid methylstyrene, rosin, styrene and tall oil, ammonium salts, tert-Bu peroxide - initiated	15731-8 N-P	Acides gras polymérisés avec l'acide acrylique, le méthylstyrène, la colophane, le styrène et le tallöl, sels d'ammonium, initié par le peroxyde de tert-butyle

15961-4 N	1,2-Ethanediol, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,4-carbomonocyclohexanedicarboxylic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, 1,3-benzenedicarboxylic acid, t-butyl acetoacetate - initiated	15961-4 N	Éthane-1,2-diol polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide carbomonocycle-1,4-dicarboxylique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide benzène-1,3-dicarboxylique, initié avec l'acétoacétate de t-butyle
16132-4 N	Reaction product of alkylimono-bisalkylamine with propylene oxide and ethylene oxide	16132-4 N	Produit de réaction d'une alkylimino-bisalkylamine avec l'oxyde de propylène et l'oxyde d'éthylène
16245-0 N-P	Fatty acids, C ₁₆₋₁₈ and C ₁₈ -unsatd., polymer with 1,3-benzenedicarboxylic acid, 1,3-benzenedicarboxylic acid, salt, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, (9Z,12Z)-9,12-octadecadienoic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	16245-0 N-P	Acides gras insaturés en C ₁₆₋₁₈ et C ₁₈ polymérisés avec l'acide benzène-1,3-dicarboxylique, l'acide benzène-1,3-dicarboxylique, sel, l'acide 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylique, l'acide (9Z,12Z)-9,12-octadécadiénoïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
16369-7 N-P	2-Propenoic acid, alkyl ester, polymer with ethenylbenzene and allylic alcohol	16369-7 N-P	2-Propénoate d'alkyle polymérisé avec l'éthénylbenzène et un alcool allylique
16493-5 N	2-Propenoic acid, polymer with N-[[3-(dimethylamino)propyl]-2-methyl-2-propenamide] and alkyl amino halide	16493-5 N	Acide 2-propénoïque polymérisé avec le N-[[3-(diméthylamino)propyl]-2-méthylpropén-2-amide] et un halogénure aminoalkylique
16649-8 N-P	Fatty acids, polymers with acrylic acid, methylstyrene, rosin, styrene and tall oil, tert-Bu peroxide - initiated	16649-8 N-P	Acides gras polymérisés avec l'acide acrylique, le méthylstyrène, la colophane, le styrène et le tallöl, initié par le peroxyde de tert-butyle
16652-2 N-P	Alkenyl methyl ester, polymer with butyl 2-propeonate and 2-propenoic acid, tert-butyl peroxide - initiated, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	16652-2 N-P	Ester alcénylméthylrique polymérisé avec le 2-propénoate de butyle et l'acide 2-propénoïque, initié par le peroxyde de tert-butyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol

COMING INTO FORCE

ENTRÉE EN VIGUEUR

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

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

N.B. The Regulatory Impact Analysis Statement for this Order appears at page 2577, following SOR/2003-333.

N.B. Le Résumé de l'étude d'impact de la réglementation de cet arrêté se trouve à la page 2577, suite au DORS/2003-333.