

Canada Gazette



Gazette du Canada

Part II

Partie II

OTTAWA, WEDNESDAY, JULY 14, 2004

OTTAWA, LE MERCREDI 14 JUILLET 2004

Statutory Instruments 2004

Textes réglementaires 2004

SOR/2004-157 to 159

DORS/2004-157 à 159

Pages 1034 to 1044

Pages 1034 à 1044

NOTICE TO READERS

The *Canada Gazette* Part II is published under authority of the *Statutory Instruments Act* on January 14, 2004, 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 Government of Canada Publications, Public Works and Government Services 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: 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 14 janvier 2004, 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 Publications du gouvernement du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux 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 : 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/2004-159 30 June, 2004

Enregistrement
DORS/2004-159 30 juin 2004

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999

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

**Order 2004-87-05-01 Amending the Domestic
Substances List**

Arrêté 2004-87-05-01 modifiant la Liste intérieure

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 to in the annexed Order;

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;

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;

Attendu que le ministre de l'Environnement et le 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*;

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 remain 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 subsection 87(1) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*^a, hereby makes the annexed *Order 2004-87-05-01 Amending the Domestic Substances List*.

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 2004-87-05-01 modifiant la Liste intérieure*, ci-après.

Ottawa, Ontario, June 23, 2004

Ottawa (Ontario), le 23 juin 2004

David Anderson
Minister of the Environment

Le ministre de l'Environnement,
David Anderson

**ORDER 2004-87-05-01 AMENDING
THE DOMESTIC SUBSTANCES LIST**

**ARRÊTÉ 2004-87-05-01 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 :

1445-45-0 T	2842-44-6 N	5575-48-4 N
20280-10-8 T	25748-93-0 N-P	30261-69-9 N-P
31347-96-3 T-P	61790-83-8 T	66028-15-7 N-P
67893-23-6 N-P	68071-36-3 T	68082-70-2 N-P
68552-54-5 T	68784-93-0 T	69430-43-9 N-P
70714-90-8 T-P	70851-34-2 T	71832-62-7 N
84066-92-2 T	84632-50-8 T	88949-33-1 T
91313-01-8 N-P	94525-01-6 N-P	119185-05-6 N-P
119432-41-6 N-P	125441-87-4 T-P	125904-11-2 N
136210-30-5 T	136210-32-7 T	141808-04-0 N
143472-08-6 N	143960-58-1 N-P	151911-63-6 N
154946-66-4 T	160870-25-7 T-P	162567-97-7 T-P
162682-13-5 N-P	169314-88-9 N	171090-93-0 N
178949-82-1 N	184851-83-0 N-P	193098-40-7 N

1445-45-0 T	2842-44-6 N	5575-48-4 N
20280-10-8 T	25748-93-0 N-P	30261-69-9 N-P
31347-96-3 T-P	61790-83-8 T	66028-15-7 N-P
67893-23-6 N-P	68071-36-3 T	68082-70-2 N-P
68552-54-5 T	68784-93-0 T	69430-43-9 N-P
70714-90-8 T-P	70851-34-2 T	71832-62-7 N
84066-92-2 T	84632-50-8 T	88949-33-1 T
91313-01-8 N-P	94525-01-6 N-P	119185-05-6 N-P
119432-41-6 N-P	125441-87-4 T-P	125904-11-2 N
136210-30-5 T	136210-32-7 T	141808-04-0 N
143472-08-6 N	143960-58-1 N-P	151911-63-6 N
154946-66-4 T	160870-25-7 T-P	162567-97-7 T-P
162682-13-5 N-P	169314-88-9 N	171090-93-0 N
178949-82-1 N	184851-83-0 N-P	193098-40-7 N

^a S.C. 1999, c. 33
¹ SOR/94-311

^a L.C. 1999, ch. 33
¹ DORS/94-311

194879-57-7 N-P	201366-94-1 T	222021-89-8 N	194879-57-7 N-P	201366-94-1 T	222021-89-8 N
284045-76-7 N-P	321657-92-5 N-P	343246-77-5 N-P	284045-76-7 N-P	321657-92-5 N-P	343246-77-5 N-P
343277-25-8 N-P	345907-06-4 N-P	481053-27-4 N-P	343277-25-8 N-P	345907-06-4 N-P	481053-27-4 N-P
665005-47-0 N-P			665005-47-0 N-P		

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

Column 1	Column 2
Substance	Significant New Activity for which substance is subject to subsection 81(3) of the Act
53306-54-0 N-S	Any activity that includes the substance being used in the formulation of products or manufacture of items that are designed to be used by children from 0 to 6 years of age.

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

Colonne 1	Colonne 2
Substance	Nouvelle activité pour laquelle la substance est assujettie au paragraphe 81(3) de la Loi
53306-54-0 N-S	Toute activité qui inclut l'utilisation de la substance pour la formulation de produits ou la fabrication d'articles destinés à des enfants de 0 à 6 ans.

3. (1) Part 3 of the List is amended by adding the following in numerical order:

11826-0 T	Alkyl acrylate copolymer with alkyl ammonio ethyl methacrylate sulfate
12567-3 T	Urethane methacrylate
13169-2 T-P	Alkanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, hydrazine, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with <i>N,N</i> -diethylethanamine
13223-2 T-P	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with alkyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and propenoic acid modified with 1,3-benzenedicarboxylic acid polymer with 2-alkyl-2-alkyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexahydro-1,3-isobenzofurandione, hexanedioic acid, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and oxiranylmethyl neodecanoate capped with 2-amino-2-methyl-1-propanol
13414-4 N-P	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,1'-methylenebis[4-substitutedbenzene]
13568-5 N-P	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)heteromonocycle, 2-(methylamino)ethanol, <i>N</i> -(1,3-dimethylbutylidene)- <i>N'</i> -[2-[(1,3-dimethylbutylidene)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine and 2-hydroxypropanoic acid
13644-0 N-P	2-Ethylhexyl acrylate polymer with butyl acrylate, methyl acrylate, hydroxypropyl acrylate, sodium vinyl sulfonate and alkenoic acid, ammonium salt
13697-8 N	The reaction product of dihydro-undecyl-heteromonocycleethanamine, with oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. and 2-hydroxypropanoic acid
13698-0 N	Propanoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol, polymer with (chloromethyl)heteromonocycle, 2,2'-iminobisethanol and 1-(2-aminoethyl)-2-imidazolidinone
13702-4 N	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)heteromonocycle, 1,3-propanediamine, 2-methyl- <i>N,N</i> -dimethyl-1,5-pentanediamine, neodecanoic acid, heteromonocyclicmethyl ester, capped with 2,2'-iminobisethanol, salt with 2-hydroxypropanoic acid
14000-5 T	Dialkylamine salt of ethoxylated alcohol esters of dithiophosphoric acids, salts with alkylamine
14001-6 T	Dialkylamine salt of alkylphosphate
14064-6 N-P	Poly(alkyl acrylate)-co-2-[perfluoro[alkyl(c=6,8,10,12,14)]ethyl acrylate-co-hydroxymethylcarbamoylethylene-co-(3-chloro-2-hydroxypropyl methacrylate)-co-vinylchloride
14171-5 N-P	Castor oil, polymer with oxirane, ester
14208-6 N-P	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,6-hexanedioic acid and hexanediol, aliphatic diamine, 3-hydroxy-2-hydroxymethyl-2-methyl propanoic acid, and dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate
14601-3 N-P	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-benzenedimethanamine, 2,2-dialkyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with <i>N,N</i> -diethylethanamine
14646-3 N-P	Castor oil, polymer with maleic anhydride, oxirane, ester, sulfonated, sodium salt
14817-3 N	Phosphoric acid, alkyl esters, compd. with 2-ethylhexylamine
15036-6 T-P	Cyclohexane, 1,1'-methylenebis(4-isocyanate), polymer with (alkanedioic acid polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol), 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, hydrazine hydrate, ammonium salt

- 15390-0 N-P Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, with 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(oxyalkylaryl)]bis[oxirane]
- 15607-1 N-P Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol, hydroxyl terminated poly(oxyalkylene)polyol, diamine, 1,4-cyclohexanedimethanol, 3-hydroxy-2-hydroxymethyl-2-methylpropanoic acid and 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate
- 15765-6 N-P α,α',α'' -1,2,3-Propanetriyltris[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]], polymer with disubstitutedhexane, siloxanes and silicones, dimethyl, 3-hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
- 15772-4 N-P Oxirane, ethyl-, homopolymer, polyalkylene-monophenyl ether derivs
- 15867-0 N Hexanedioic acid, polymer with 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato]benzene, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), hydroxy-terminated dialkyl ether, hydroxy-functional alkane and a polyester polyol
- 15960-3 N Substituted carbomonocycle, reaction products with disodium (disulfite) and formaldehyde-melamine polymer, sodium salts
- 15968-2 N Siloxanes and silicones, 3-[2,2-bis(hydroxyalkyl)butoxy]propyl Me, di-Me, polymer with boric acid
- 16178-5 N-P 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono[1-methyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]alkyl] ester, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate initiated with octaneperoxoic acid, 1,1-dimethylethyl ester
- 16242-6 N-P Poly(oxy-alkyl), α,α' -[methylalkyldi-carbomonocycle]bis[ω -[(substitutedalkenyl)oxy]]-, polymer with chloroethene
- 16249-4 T-P Rosin, maleated, polymer with formaldehyde, glycerol and alkylphenols
- 16411-4 N 2-Propenoic acid, alkyl ester polymer with oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, *tert*-dodecanethiol, 2,2'-thiobisethanol, 2-propenoic acid, 2-methyl monoester with 1,2-propanediol and 2-hydroxypropanoic acid, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile] initiated
- 16412-5 N 2-Propenoic acid, butyl ester polymer with oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, alkyl 2-methyl-2-propenoate, (1-methylethenyl)benzene dimer, 2,2'-thiobisethanol, 2-propenoic acid, 2-methyl monoester with 1,2-propanediol and 2-hydroxypropanoic acid, 1,1-dimethylpropyl ethaneperoxoate initiated
- 16413-6 N 2-Propenoic acid, alkyl ester polymer with oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, (1-methylethenyl)benzene dimer, 2,2'-thiobisethanol, 2-propenoic acid, 2-methyl monoester with 1,2-propanediol and 2-hydroxypropanoic acid
- 16537-4 N-P Alkene homopolymer
- 16747-7 N-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol, polymer with 2-propenoic acid and methylalkenyl sodium sulfonate, calcium salt
- 16812-0 N-P Fatty acids, tall-oil esters with ethoxylated, propoxylated formaldehyde-alkyl phenol polymer
- 16819-7 N-P Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol, dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and 2-methyl-1,5-pentanediamine
- 16825-4 N-P Rosin, polymer with a monocarboxylic acid, alkylphenol, formaldehyde, maleic anhydride and pentaerythritol
- 16838-8 N-P Naphtha, petroleum, light steam-cracked, debenzenized, C₈₋₁₆ cycloalkadiene conc., polymer with naphtha, petroleum, light steam-cracked, cycloalkadiene, oligomer conc. and rosin
- 16845-6 N-P 2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate, salt, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile] - initiated
- 16846-7 N-P 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,6-hexanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-methylalkanediol
- 16859-2 N-P 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and modified polyester, 1,1-dimethylpropyl 2-ethylhexaneperoxoate - initiated
- 16885-1 T-P Polymer of 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, ethenyl benzene, alkyl 2-methyl-2-propenoate, butyl 2-propenoate and bis(1,1-dimethylethyl) peroxide
- 16900-7 N Phenol, C20-30 alkyl reaction product with CO₂, phenol (branched alkyl) derivs., calcium salts, sulfurized
- 16930-1 N 1,3-Disubstitutedfuranone, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyalkylenediyl) and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane], 2-propenoate
- 16981-7 N-P 1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, diamine, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 1,4-cyclohexanedimethanol, and 1,1-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
- 16996-4 N Propanoic acid, 2-hydroxy-, salts with 1-(2-aminoethyl)-2-imidazolidinone-bisphenol A-epichlorohydrin polymer-diethanolamine-ethylene oxide mono[(alkyloxy)methyl] derivs. reaction products

(2) Part 3 of the List is amended by deleting the following:

11965-4 N	Siloxanes and silicones, dimethyl-, methyl hydrogen, reaction products with modified polyethers
14590-1 T	Sulfated polyarylphenol, ethoxylate
16906-4 T	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and heteromonocyclicmethyl 2-methyl-2-propenoate

3. (1) La partie 3 de la même liste est modifiée par radiation de ce qui suit :

11965-4 N	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogène-, produits de réaction avec des polyéthères modifiés
14590-1 T	Éthoxylate de polyarylphénol sulfaté
16906-4 T	2-Méthyl-2-propénoate de méthyle polymérisé avec le 2-propénoate de butyle et le 2-méthyl-2-propénoate d'hétéromonocycliméthyle

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

11826-0 T	Acrylate d'alkyle copolymérisé avec le méthacrylate d'alkylammonioéthylsulfate
12567-3 T	Méthacrylate d'uréthane
13169-2 T-P	Acide alcanedioïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, et le 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane], composé avec la <i>N,N</i> -diéthyléthanimine
13223-2 T-P	2-Propénoate de méthyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, l'éthénylbenzène, le 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle et l'acide propénoïque modifié avec l'acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2-alkyl-2-alkylpropane-1,3-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexahydroisobenzofuranne-1,3-dione, l'acide hexanedioïque, le 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et le néodécanoate d'oxiranylméthyle terminé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol
13414-4 N-P	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le 1,1'-méthylènebis[4-substituébenzène]
13568-5 N-P	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bisphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)hétéromonocycle, le 2-(méthylamino)éthanol, la <i>N</i> -(1,3-diméthylbutylidène)- <i>N'</i> -{2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et l'acide 2-hydroxypropanoïque
13644-0 N-P	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'hydroxypropyle, le vinylsulfonate de sodium et un acide alcénoïque, sel d'ammonium
13697-8 N	Le produit de réaction de la dihydro-undécyl-hétéromonocycleéthanimine, avec les dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyliques] d'oxirane et l'acide 2-hydroxypropanoïque
13698-0 N	Acide 2-hydroxypropanoïque polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bisphénol, polymérisé avec un (chlorométhyl)hétéromonocycle, le 2,2'-iminobiséthanol et la 1-(2-aminoéthyl)-2-imidazolidinone
13702-4 N	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bisphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)hétéromonocycle, la propane-1,3-diamine, la 2-méthyl- <i>N,N</i> -diméthylpentane-1,5-diamine, le néodécanoate d'hétéromonocycliméthyle, terminé avec le 2,2'-iminobiséthanol, sel avec l'acide 2-hydroxypropanoïque
14000-5 T	Sel dialkylamine d'esters éthoxylés d'alcool d'acides dithiophosphoriques, sels avec une alkylamine
14001-6 T	Sel dialkylamine d'un alkylphosphate
14064-6 N-P	Poly(acrylate d'alkyle)-copolymère-acrylate de 2-{perfluoro[alkyl(c=6,8,10,12,14)]éthyle}-copolymère-hydroxyméthylcarbamoyléthylène-copolymère-(méthacrylate de 3-chloro-2-hydroxypropyle)-copolymère-chlorure vinylique
14171-5 N-P	Ester d'huile de ricin polymérisée avec l'oxirane
14208-6 N-P	Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide hexane-1,6-dioïque et l'hexanediol, une diamine aliphatique, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque et le dicyclohexylméthane-4,4'-diisocyanate
14601-3 N-P	Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec la benzène-1,3-diméthanimine, le 2,2-dialkylpropane-1,3-diol, l'acide hexanedioïque, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque et le 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane], composé avec la <i>N,N</i> -diéthyléthanimine
14646-3 N-P	Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride maléique, l'oxirane, un ester, sulfoné, sel de sodium
14817-3 N	Esters alkyls de l'acide phosphorique, composés avec la 2-éthylhexylamine
15036-6 T-P	1,1'-Méthylènebis(4-isocyanate)cyclohexane polymérisé avec (l'acide alcanedioïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol), l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, l'hydrate d'hydrazine, sel d'ammonium
15390-0 N-P	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bisphénol, polymérisé avec le 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(oxalkylaryl)]bis[oxirane]

- 15607-1 N-P Acide hexanedioïque polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol, le poly(oxyalkylène)polyol terminé par un hydroxyle, une diamine, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
- 15765-6 N-P α,α',α'' -1,2,3-Propanetriyltris{ ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyl)]} polymérisé avec un disubstituéhexane, des siloxanes et silicones, diméthyl, terminés par un groupement 3-hydroxypropyle, éthoxylés, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyl)] et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl)
- 15772-4 N-P Éthyloxirane, homopolymérisé, dérivés éther polyalkylène-monophényliques
- 15867-0 N Acide hexanedioïque polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, le 1,1'-méthylènebis[4-isocyanato]benzène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl), un éther dialkylé terminé par un hydroxy, un alcane avec fonction hydroxy et un polyester polyol
- 15960-3 N Carbomonocycle substitué, produits de réaction avec le disodium (disulfite) et un polymère de formaldéhyde-mélamine, sels de sodium
- 15968-2 N Siloxanes et silicones, 3-[2,2-bis(hydroxyalkyl)butoxy]propyl méthyl, diméthyl, polymérisé avec l'acide borique
- 16178-5 N-P Benzène-1,2-dicarboxylate de mono{1-méthyl-2-[(2-méthyl-1-oxopropén-2-yl)oxy]alkyle} polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de butyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle initié avec l'octaneperoxoate de 1,1-diméthyléthyle
- 16242-6 N-P α,α' -[Méthylalkyldi-carbomonocycle]bis{ ω -[(substituécényl)oxy]}poly(oxy-alkyl) polymérisé avec le chloroéthène
- 16249-4 T-P Colophane, maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol et des alkylphénols
- 16411-4 N 2-Propénoate d'alkyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, le *tert*-dodécane-thiol, le 2,2'-thiobiséthanol, l'acide 2-propénoïque, le 2-méthyl monoester avec le propane-1,2-diol et l'acide 2-hydroxypropanoïque, initié par le 2,2'-azobis[2-méthylbutanenitrile]
- 16412-5 N 2-Propénoate de butyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, le dimère de (1-méthyléthényl)benzène, le 2,2'-thiobiséthanol, l'acide 2-propénoïque, le 2-méthyl monoester avec le propane-1,2-diol et l'acide 2-hydroxypropanoïque, initié par l'éthaneperoxoate de 1,1-diméthylpropyle
- 16413-6 N 2-Propénoate d'alkyle polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle, le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, le dimère du (1-méthyléthényl)benzène, le 2,2'-thiobiséthanol, l'acide 2-propénoïque, le 2-méthyl monoester avec le propane-1,2-diol et l'acide 2-hydroxypropanoïque
- 16537-4 N-P Alcène homopolymérisé
- 16747-7 N-P Acide 2-méthyl-2-propénoïque monoester avec le propane-1,2-diol, polymérisé avec l'acide 2-propénoïque et le sulfonate de méthylalcényle sodium, sel de calcium
- 16812-0 N-P Acides gras de tallöl esters avec un polymère du formaldéhyde-alkylphénol, éthoxylé, propoxylé
- 16819-7 N-P Acide benzènedicarboxylique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le benzène-1,4-dicarboxylate de diméthyle, l'éthane-1,2-diol et la 2-méthylpentane-1,5-diamine
- 16825-4 N-P Colophane polymérisée avec un acide monocarboxylique, un alkylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et le pentaérythritol
- 16838-8 N-P Naphta de pétrole léger craqué à la vapeur, débenzénisé, concentré en cycloalcadiène en C₈₋₁₆, polymérisé avec le naphta de pétrole léger craqué à la vapeur, cycloalcadiène, concentré en oligomère et la colophane
- 16845-6 N-P Acide 2-propénoïque polymérisé avec le 2-propénoate de butyle, le 2-propénoate d'hexadécyle et le 2-propénoate d'octadécyle, sel, initié par le 2,2'-azobis[2-méthylbutanenitrile]
- 16846-7 N-P Acide benzène-1,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide benzène-1,4-dicarboxylique, l'hexane-1,6-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2-méthylalcanediol
- 16859-2 N-P Acide 2-méthyl-2-propénoïque polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de butyle, l'éthénylbenzène, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-éthylhexyle, le 2-méthyl-2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, le 2-propénoate de 2-hydroxyéthyle et un polyester modifié, initié par le 2-éthylhexaneperoxoate de 1,1-diméthylpropyle
- 16885-1 T-P Polymère du 2-méthyl-2-propénoate de 2-hydroxyéthyle, du 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, de l'éthénylbenzène, du 2-méthyl-2-propénoate d'alkyle, du 2-propénoate de butyle et le peroxyde de bis(1,1-diméthyléthyle)
- 16900-7 N C20-30 alkylphénol produit de réaction avec le CO₂, dérivés (ramifiéalkyl)phénol, sels de calcium, sulfurisé
- 16930-1 N Disubstituéfuranne-1,3-dione polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyalkylènediyl) et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane], 2-propénoate
- 16981-7 N-P Acide cyclohexane-1,4-dicarboxylique polymérisé avec le 2-butyl-2-éthylpropane-1,3-diol, une diamine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoïque, le cyclohexane-1,4-diméthanol et le 1,1-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane]
- 16996-4 N Acide 2-hydroxypropanoïque, sels avec les produits de réaction du 1-(2-aminoéthyl)-2-imidazolidinone-bisphénol A-polymère de l'épichlorhydrine-diéthanolamine-dérivés mono[(alkyloxy)méthyliques] d'oxyde d'éthylène

COMING INTO FORCE

ENTRÉE EN VIGUEUR

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

4. 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 1036, following SOR/2004-158.

N.B. Le Résumé de l'étude d'impact de la réglementation de cet arrêté se trouve à la page 1036, suite au DORS/2004-158.