

# Canada Gazette



# Gazette du Canada

## Part I

## Partie I

OTTAWA, SATURDAY, AUGUST 5, 2000

OTTAWA, LE SAMEDI 5 AOÛT 2000

### NOTICE TO READERS

The *Canada Gazette* is published under authority of the *Statutory Instruments Act*. It consists of three parts as described below:

- Part I Material required by federal statute or regulation to be published in the *Canada Gazette* other than items identified for Parts II and III below — Published every Saturday
- Part II Statutory Instruments (Regulations) and other classes of statutory instruments and documents — Published January 5, 2000, and at least every second Wednesday thereafter
- Part III Public Acts of Parliament and their enactment proclamations — Published as soon as is reasonably practicable after Royal Assent

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

To subscribe to, or obtain copies of, the *Canada Gazette*, contact bookstores selling Government publications as listed in the telephone directory or write to: Canadian Government Publishing, Public Works and Government Services Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

### AVIS AU LECTEUR

La *Gazette du Canada* est publiée conformément aux dispositions de la *Loi sur les textes réglementaires*. Elle est composée des trois parties suivantes :

- Partie I Textes devant être publiés dans la *Gazette du Canada* conformément aux exigences d'une loi fédérale ou d'un règlement fédéral et qui ne satisfont pas aux critères des Parties II et III — Publiée le samedi
- Partie II Textes réglementaires (Règlements) et autres catégories de textes réglementaires et de documents — Publiée le 5 janvier 2000 et au moins tous les deux mercredis par la suite
- Partie III Lois d'intérêt public du Parlement et les proclamations énonçant leur entrée en vigueur — Publiée aussitôt que possible après la sanction royale

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

On peut s'abonner à la *Gazette du Canada* ou en obtenir des exemplaires en s'adressant aux agents libraires associés énumérés dans l'annuaire téléphonique ou en s'adressant à : Les Éditions du gouvernement du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

<i>Canada Gazette</i>	<i>Part I</i>	<i>Part II</i>	<i>Part III</i>
Yearly subscription			
Canada	\$135.00	\$67.50	\$28.50
Outside Canada	US\$135.00	US\$67.50	US\$28.50
Per copy			
Canada	\$2.95	\$3.50	\$4.50
Outside Canada	US\$2.95	US\$3.50	US\$4.50

<i>Gazette du Canada</i>	<i>Partie I</i>	<i>Partie II</i>	<i>Partie III</i>
Abonnement annuel			
Canada	135,00 \$	67,50 \$	28,50 \$
Extérieur du Canada	135,00 \$US	67,50 \$US	28,50 \$US
Exemplaire			
Canada	2,95 \$	3,50 \$	4,50 \$
Extérieur du Canada	2,95 \$US	3,50 \$US	4,50 \$US

## REQUESTS FOR INSERTION

Requests for insertion should be directed to the Canada Gazette Directorate, Public Works and Government Services Canada, 350 Albert Street, 5th Floor, Ottawa, Ontario K1A 0S5, (613) 991-1351 (Telephone), (613) 991-3540 (Facsimile).

Bilingual texts received as late as six working days before the desired Saturday's date of publication will, if time and other resources permit, be scheduled for publication that date.

Each client will receive a free copy of the *Canada Gazette* for every week during which a notice is published.

## DEMANDES D'INSERTION

Les demandes d'insertion doivent être envoyées à la Direction de la Gazette du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, 350, rue Albert, 5<sup>e</sup> étage, Ottawa (Ontario) K1A 0S5, (613) 991-1351 (téléphone), (613) 991-3540 (télécopieur).

Un texte bilingue reçu au plus tard six jours ouvrables avant la date de parution demandée paraîtra, le temps et autres ressources le permettant, le samedi visé.

Pour chaque semaine de parution d'un avis, le client recevra un exemplaire gratuit de la *Gazette du Canada*.

## Regulations Amending the New Substances Notification Regulations

### Statutory Authority

Canadian Environmental Protection Act, 1999

### Sponsoring Department

Department of the Environment

### REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

#### Description

On April 6, 1994, the *New Substances Notification Regulations* (NSN Regulations) were promulgated under sections 32 and 87 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1988* (CEPA 88) [which correspond to subsections 89(1) and 332(1) of CEPA 99]. The purpose of these Regulations is to ensure that no new substances will be manufactured or imported into Canada on a commercial scale before an assessment has been carried out to determine the risk posed to the environment and human health by the substance.

Schedule IX of the NSN Regulations describes the types of polymers that may represent a greater risk for the environment or human health. Therefore, the NSN Regulations require that more information be provided to the Department for these polymers. Schedule X provides a list of reactants that lead to the manufacture of polymers of low concern for which regulatory information requirements are less onerous. Therefore, both schedules assist Canadian companies to determine the information they must provide under the Regulations in regard of the type of polymer that they import or manufacture in Canada.

The main purpose of the amendments to Schedule IX (Type of Polymers) of the *New Substances Notification Regulations* is to enhance its content readability and understanding. Therefore, except for some sentence rewording and the insertion of additional precision in some places, the content of the original text is respected.

Schedule X was developed based on the U.S. *Toxic Substances Control Act* (TSCA) inventory and notices submitted under section 5 of that Act. The purpose of the amendments to Schedule X (List of reactants and their Chemical Abstracts Service registry number) is to update the list of reactants. The List is not a static list and as agreed during the initial consultations on the Regulations, is subject from time to time to additions, deletions and/or corrections that are published in the *Canada Gazette*. Therefore, the proposed amendments will keep up with the objectives of consistency and will ensure better harmonization with the United States.

#### Alternatives

As the amendments seek to provide a better clarification and were agreed to through the consultation process, no other alternatives to these changes were considered.

## Règlement modifiant le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles

### Fondement législatif

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)

### Ministère responsable

Ministère de l'Environnement

### RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

#### Description

Le *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* a été promulgué le 6 avril 1994 en vertu des articles 32 et 87 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement, 1988* (LCPE 88) [qui correspondent aux paragraphes 89(1) et 332(1) de la LCPE 99]. Il vise à assurer qu'aucune substance nouvelle ne fasse l'objet de fabrication ni d'importation sur une base commerciale au Canada sans une évaluation préalable du risque qu'elle peut poser à l'environnement et à la santé humaine.

L'annexe IX du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* décrit les types de polymères pouvant représenter un plus grand risque pour l'environnement et la santé humaine. À cet égard, le *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* exige que des renseignements supplémentaires soient fournis au Ministère pour ces polymères. Quant à l'annexe X, il s'agit d'une liste de réactifs destinés à la fabrication de polymères à faible risque et pour lesquels l'exigence réglementaire en matière de renseignements est nettement moindre. Ainsi, les deux annexes aident les compagnies canadiennes à déterminer les renseignements exigés sur les types de polymères qu'elles peuvent importer ou manufacturer au Canada.

Les modifications de l'annexe IX (type de polymères) du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* visent principalement à faciliter la lecture et la compréhension dudit règlement. Exception donc faite de quelques remaniements dans le texte et de l'apport d'un certain nombre de précisions, le contenu du texte original est dans l'ensemble respecté.

L'annexe X est fondée sur l'inventaire de la *Toxic Substances Control Act* (TSCA) des États-Unis et sur les avis donnés en vertu de l'article 5 de la loi en question. Les modifications de l'annexe X (Liste des réactifs et de leur numéro de registre du Chemical Abstracts Service) visent à mettre à jour la liste des réactifs. La liste n'est pas statique et, comme on en a convenu au cours des consultations initiales au sujet du Règlement, on peut y apporter de temps à autre des ajouts, des annulations ou des corrections, lesquels sont publiés dans la *Gazette du Canada*. Ainsi, les modifications proposées sont conformes aux objectifs d'uniformité et assurent une meilleure harmonisation avec les États-Unis.

#### Solutions envisagées

Comme les modifications visent à clarifier le document et ont été convenues dans le contexte du processus de consultation, on n'a envisagé aucune autre solution de remplacement.

### *Benefits and Costs*

#### **Benefits**

The benefits associated with these amendments include greater clarity in the interpretation of the Regulations. They will also ensure, as per the consultations, consistency with respect to substances exempted, between the *New Substances Notification Regulations* and the U.S. EPA *Premanufacture Notification Regulations*. This harmonized approach will ensure that the competitiveness of Canadian industry will not be negatively affected by the changes made in the U.S. regulations.

#### **Costs**

The amendments will not result in any incremental costs to industry, governments or the Canadian public.

#### *Consultation*

Consultations were held with the *Canadian Environmental Protection Act* Industry Coordinating Group (CEPA ICG) from 1995 to 1997. The CEPA ICG is a group of associations which represents over 800 Canadian companies that produce or use chemical substances in Canada, all of which are affected by the requirements associated with the new substances program in Canada. In February 1997, the CEPA ICG informed the Department in writing that they agreed with the proposed amendments to Schedules IX and X and underscored the importance for Canadian companies of a better harmonization with the U.S. *Toxic Substances Control Act* (TSCA) inventory.

#### *Compliance and Enforcement*

Since the Regulations are made under the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*, the Enforcement and Compliance Policy implemented under the Act will be applied by CEPA enforcement officers. The policy outlines, among other things, measures to promote compliance, including education and information, promotion of technology development and consultations on regulation development.

When verifying compliance with these Regulations, CEPA inspectors will abide by the Enforcement and Compliance Policy, which sets out a range of possible responses to violations: warnings, ticketing, ministerial orders, injunctions, prosecution and a civil suit by the Crown to recover costs in specified circumstances. If, during inspections or by means of the reporting of suspected violations, a CEPA inspector confirms an offence, the inspector will choose the appropriate response, based on: nature of the violation, effectiveness in achieving the desired result with the violator, and consistency in application.

#### *Contacts*

Josée Lavergne, Commercial Chemicals Evaluation Branch, Toxics Pollution Prevention Directorate, Environmental Protection Service, Department of the Environment, Ottawa, Ontario K1A 0H3, (819) 953-1651 (Telephone), (819) 953-4936 (Facsimile); or Arthur Sheffield, Regulatory and Economic Analysis Branch, Economic and Regulatory Affairs Directorate, Policy and Communications, Department of the Environment, Ottawa, Ontario K1A 0H3, (819) 953-1172 (Telephone), (819) 997-2769 (Facsimile).

### *Avantages et coûts*

#### **Avantages**

Les avantages associés à ces modifications comprennent notamment une interprétation plus claire du Règlement. Conformément aux consultations, ces modifications assureront aussi l'uniformité en ce qui concerne les substances visées par une exemption, entre le *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* et les *Premanufacture Notification Regulations* de l'EPA américaine. Cette démarche harmonisée assurera que les modifications apportées à la réglementation américaine n'auront pas d'incidence défavorable sur l'industrie canadienne.

#### **Coûts**

Les modifications n'entraîneront pas d'augmentation des coûts pour l'industrie, les gouvernements ou la population canadienne.

#### *Consultations*

Des consultations ont eu lieu de 1995 à 1997 avec le groupe de coordination de l'industrie pour l'examen de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (GCI-LCPE). Le GCI-LCPE, qui est un regroupement d'associations, représente plus de 800 compagnies canadiennes. Ces compagnies, productrices ou utilisatrices de produits chimiques au Canada, ont en commun d'être touchées par les exigences liées au programme concernant les substances nouvelles au Canada. En février 1997, le GCI-LCPE a informé le Ministère par écrit de son accord avec les modifications proposées aux annexes IX et X, et a également souligné l'importance pour les compagnies canadiennes d'une meilleure harmonisation avec l'inventaire de la *Toxic Substances Control Act* (TSCA) des États-Unis.

#### *Respect et exécution*

Comme le Règlement est pris en vertu de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, la politique sur l'observation et l'exécution mise en œuvre en vertu de la loi sera appliquée par des agents d'exécution de la LCPE. La politique précise notamment les mesures de promotion de l'observation, y compris l'éducation et l'information, la promotion du développement technologique et les consultations sur l'élaboration de la réglementation.

Lorsqu'ils vérifieront l'observation du présent règlement, les inspecteurs de la LCPE s'en tiendront à la politique sur l'observation et l'exécution qui définit un éventail de réactions possibles à des infractions : avertissements, contraventions, ordonnances ministérielles, injonctions, poursuites et poursuites au civil par l'État pour recouvrer les coûts dans des circonstances précises. Si, au cours d'inspections ou sur le signalement d'une infraction soupçonnée, un inspecteur de la LCPE confirme qu'il y a infraction, celui-ci choisit l'intervention qui s'impose en fonction de la nature de l'infraction, de l'efficacité avec laquelle on réussira à atteindre le résultat souhaité auprès du contrevenant et de l'uniformité de l'application.

#### *Personnes-ressources*

Josée Lavergne, Direction générale de l'évaluation des produits chimiques commerciaux, Direction de la prévention de la pollution par des toxiques, Service de protection de l'environnement, Ministère de l'Environnement, Ottawa (Ontario) K1A 0H3, (819) 953-1651 (téléphone), (819) 953-4936 (télécopieur); ou Arthur Sheffield, Direction générale des analyses économiques et des affaires réglementaires, Direction des affaires économiques et réglementaires, Politiques et communications, Ministère de l'Environnement, Ottawa (Ontario) K1A 0H3, (819) 953-1172 (téléphone), (819) 997-2769 (télécopieur).

**PROPOSED REGULATORY TEXT**

Notice is hereby given, pursuant to subsection 332(1) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*<sup>a</sup>, that the Governor in Council proposes, pursuant to subsection 89(1) of that Act, to make the annexed *Regulations Amending the New Substances Notification Regulations*.

Any person may, within 60 days after the publication of this notice, file with the Minister of the Environment comments with respect to the proposed Regulations or a notice of objection requesting that a board of review be established under section 333 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*<sup>a</sup> and stating the reasons for the objection. All comments and notices must cite the *Canada Gazette*, Part I, and the date of publication of this notice, and be addressed to Cynthia Wright, Director General, Strategic Priorities Directorate, Environmental Protection Service, Department of the Environment, Ottawa, Ontario K1A 0H3.

The comments and reasons for the objection should stipulate those parts thereof that should not be disclosed pursuant to the *Access to Information Act* and, in particular, pursuant to sections 19 and 20 of that Act, the reason why those parts should not be disclosed and the period during which they should remain undisclosed. The comments and reasons for the objection should also stipulate those parts thereof for which there is consent to disclose pursuant to the *Access to Information Act*.

Ottawa, July 27, 2000

MARC O'SULLIVAN  
*Assistant Clerk of the Privy Council*

[32-1-o]

**PROJET DE RÉGLEMENTATION**

Avis est donné, conformément au paragraphe 332(1) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*<sup>a</sup>, que la gouverneure en conseil, en vertu du paragraphe 89(1) de cette loi, se propose de prendre le *Règlement modifiant le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles*, ci-après.

Les intéressés peuvent présenter au ministre de l'Environnement, dans les soixante jours suivant la date de publication du présent avis, des observations au sujet du projet de règlement ou un avis d'opposition motivé demandant la constitution de la commission de révision prévue à l'article 333 de cette loi. Ils sont priés d'y citer la *Gazette du Canada* Partie I, ainsi que la date de publication, et d'envoyer le tout à Cynthia Wright, Directrice générale, Direction générale des priorités stratégiques, Service de la protection de l'environnement, ministère de l'Environnement, Ottawa (Ontario) K1A 0H3.

Ils doivent également y indiquer, d'une part, les observations ou les motifs qui peuvent être divulgués en vertu de la *Loi sur l'accès à l'information* et, d'autre part, lesquels sont soustraits à la divulgation en vertu de cette loi, notamment aux termes des articles 19 et 20, en précisant les raisons et la période de non-divulgaration.

Ottawa, le 27 juillet 2000

*Le greffier adjoint du Conseil privé,*  
MARC O'SULLIVAN

[32-1-o]

**REGULATIONS AMENDING THE NEW  
SUBSTANCES NOTIFICATION REGULATIONS****AMENDMENT**

**1. Schedules IX and X to the *New Substances Notification Regulations*<sup>1</sup> are replaced by the following:**

**SCHEDULE IX**  
*(Paragraphs 19(1)(a) and (b))*

**TYPES OF POLYMERS**

1. A cationic polymer or a polymer that is reasonably expected to become cationic in a natural aquatic environment, except

(a) a polymer that has a combined equivalent weight for the cationic group in the polymer greater than 5,000; or

(b) a polymer that is a solid material, that is not soluble or dispersible in water and that will be used only in the solid phase, such as polymers that can be used as ion exchange beads.

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT  
SUR LES RENSEIGNEMENTS CONCERNANT  
LES SUBSTANCES NOUVELLES****MODIFICATION**

**1. Les annexes IX et X du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles*<sup>1</sup> sont remplacées par ce qui suit :**

**ANNEXE IX**  
*(alinéas 19(1)(a) et b))*

**TYPES DE POLYMÈRES**

1. Un polymère cationique ou un polymère dont il est raisonnable de s'attendre à ce qu'il se cationise en milieu aquatique naturel, à l'exception :

a) d'un polymère dont le groupe cationique a une masse équivalente combinée supérieure à 5 000;

b) d'un polymère qui est une matière solide non soluble ni dispersable dans l'eau et qui sera utilisé seulement en phase solide, comme les polymères utilisés sous forme de billes échangeuses d'ions.

<sup>a</sup> S.C. 1999, c. 33  
<sup>1</sup> SOR/94-260

<sup>a</sup> L.C. 1999, ch. 33  
<sup>1</sup> DORS/94-260

2. A polymer that is designed, or can be expected, to substantially degrade, decompose or depolymerize, including polymers that could substantially decompose after manufacture and use, even though they are not actually intended to do so. Degradation, decomposition or depolymerization mean the types of chemical changes that convert a polymeric substance into simpler, smaller substances, through processes including but not limited to oxidation, hydrolysis, attack by solvents, heat, light or microbial action.

3. A polymer that contains as an integral part of its composition only one or none of the following atomic elements: carbon, hydrogen, nitrogen, oxygen, silicon and sulphur.

4. A polymer that contains

(a) any atomic elements other than carbon, hydrogen, nitrogen, oxygen, silicon, sulphur, fluorine, chlorine, bromine or iodine covalently bound to carbon;

(b) any monoatomic counterions other than chlorine ion, bromine ion, iodine ion, sodium ion, divalent magnesium, trivalent aluminum, potassium ion or divalent calcium; and

(c) 0.2% or more by weight of any atomic element or combination of the following atomic elements: lithium, boron, phosphorus, titanium, manganese, iron, nickel, copper, zinc, tin or zirconium.

5. A polymer

(a) that contains reactive functional groups other than carboxylic acid groups, aliphatic hydroxyl groups, unconjugated olefinic groups that are considered "ordinary"\*; butenedioic acid groups, blocked isocyanates including ketoxime-blocked isocyanates, thiols, unconjugated nitrile groups, halogens excluding reactive halogen-containing groups such as benzylic or allylic halides, and conjugated olefinic groups contained in naturally occurring fats, oils and carboxylic acids, in combined equivalent weights of less than 5,000; or

(b) in which the only reactive functional groups present are part of acid halides, acid anhydrides, aldehydes, hemiacetals, methylol-amides, methylol-amines, methylol-ureas, alkoxysilanes with alkoxy greater than C<sub>2</sub>-alkoxysilanes, allyl ethers, conjugated olefins, cyanates, epoxides, imines, unsubstituted positions ortho or para to phenolic hydroxyl, in combined equivalent weights of less than 1,000.

2. Un polymère qui est destiné à se dégrader, à se décomposer ou à se dépolymériser considérablement ou qui est susceptible de le faire, notamment un polymère qui pourrait se décomposer considérablement après fabrication et utilisation, même si ce n'est pas réellement sa destination. La dégradation, la décomposition et la dépolymérisation sont des modifications chimiques qui transforment une substance polymérique en des substances plus simples et plus petites par différents processus, notamment l'oxydation, l'hydrolyse et l'attaque par des solvants, la chaleur, la lumière et l'action microbienne.

3. Un polymère qui ne contient aucun ou contient l'un des éléments suivants : carbone, hydrogène, azote, oxygène, silicium et soufre.

4. Un polymère qui contient :

a) des éléments autres que le carbone, l'hydrogène, l'azote, l'oxygène, le silicium, le soufre, le fluor, le chlore, le brome et l'iode liés par covalence au carbone;

b) des contre-ions monoatomiques autres que l'ion de chlore, l'ion de brome, l'ion d'iode, l'ion de sodium, le magnésium divalent, l'aluminium trivalent, l'ion de potassium et le calcium divalent;

c) 0,2 % ou plus, en masse, d'un des éléments suivants, ou d'une combinaison de ces éléments : le lithium, le bore, le phosphore, le titane, le manganèse, le fer, le nickel, le cuivre, le zinc, l'étain ou le zirconium.

5. Un polymère qui contient, selon le cas :

a) tout groupe fonctionnel réactif autre que les groupes d'acides carboxyliques, les groupes d'hydroxyles aliphatiques, les groupes d'oléfines non conjuguées qui sont considérés comme « ordinaires »\*, les groupes d'acide butenedioïques, les isocyanates en bloc, y compris les isocyanates en cétoxime-bloc, les thiols, les groupes de nitriles non conjugués, les halogènes, sauf les groupes halogénés tels que les halogénures benzyliques et allyliques, et les groupes d'oléfines conjuguées dans des lipides, des huiles et des acides carboxyliques se produisant naturellement, en masse équivalente combinée inférieure à 5 000;

b) soit, lorsque les seuls groupes fonctionnels réactifs présents font partie des halogénures acidifiants, des anhydrides acidifiants, des aldéhydes, des hémiacétaux, des amides-méthylol, des amines-méthylol, des urées-méthylol, des alkoxysilanes dont le groupement alkoxy est plus grand que C<sub>2</sub>-alkoxysilanes, des éthers allyliques, des oléfines conjuguées, des cyanates, des époxydes, des imines ou des positions non substituées ortho ou para à l'hydroxyle phénolique, en masse équivalente combinée inférieure à 1 000.

SCHEDULE X  
(Paragraph 19(1)(c))

LIST OF REACTANTS AND THEIR CHEMICAL  
ABSTRACTS SERVICE REGISTRY NUMBER

*Monobasic Acids and Natural Oils*  
Benzoic acid (65-85-0)

ANNEXE X  
(alinéa 19(1)c))

LISTE DES RÉACTIFS ET DE LEUR NUMÉRO DE  
REGISTRE DU CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE

*Monoacides et huiles naturelles*  
acide benzoïque (65-85-0)

\* Not specially activated either by being part of a larger functional group, such as a vinyl ether, or by other activating influences, for example, strongly electron-withdrawing sulfone group with which the olefinic groups interact.

\* Non spécifiquement activés soit par le fait qu'ils font partie d'un groupe fonctionnel plus grand tel que l'éther de vinyle ou soit par une autre influence activante, par exemple le groupe sulfone fortement capteur d'électron avec lequel les groupes d'oléfines réagissent.

Canola oil (120962-03-0\*)  
 Coconut oil (8001-31-8\*)  
 Corn oil (8001-30-7\*)  
 Cottonseed oil (8001-29-4\*)  
 Dodecanoic acid (143-07-7)  
 Fatty acids, C<sub>16-18</sub> and C<sub>18</sub>-unsaturated (67701-08-0\*)  
 Fatty acids, castor oil (61789-44-4\*)  
 Fatty acids, coco (61788-47-4\*)  
 Fatty acids, dehydrated castor oil (61789-45-5\*)  
 Fatty acids, linseed oil (68424-45-3\*)  
 Fatty acids, safflower oil (93165-34-5\*)  
 Fatty acids, soybean oil (68308-53-2\*)  
 Fatty acids, sunflower oil (84625-38-7\*)  
 Fatty acids, sunflower oil, conjugated (68953-27-5\*)  
 Fatty acids, tall-oil (61790-12-3\*)  
 Fatty acids, tall-oil, conjugated \*  
 Fatty acids, vegetable oil (61788-66-7\*)  
 Glycerides, C<sub>16-18</sub> and C<sub>18</sub>-unsaturated (67701-30-8\*)  
 Heptanoic acid (111-14-8)  
 Hexanoic acid (142-62-1)  
 Hexanoic acid, 3,3,5-trimethyl- (3302-10-1)  
 Linseed oil (8001-26-1\*)  
 Linseed oil, oxidized (68649-95-6\*)  
 Nonanoic acid (112-05-0)  
 Oils, anchovy (128952-11-4\*)  
 Oils, babassu palm (91078-92-1\*)  
 Oils, cannabis \*  
 Oils, herring (68153-06-0\*)  
 Oils, menhaden (8002-50-4\*)  
 Oils, oiticica (8016-35-1\*)  
 Oils, palm kernel (8023-79-8\*)  
 Oils, perilla (68132-21-8\*)  
 Oils, sardine (93334-41-9\*)  
 Oils, walnut (8024-09-7\*)  
 Safflower oil (8001-23-8\*)  
 Soybean oil (8001-22-7\*)  
 Sunflower oil (8001-21-6\*)  
 Tung oil (8001-20-5\*)

*Dibasic and Tribasic Acids and Esters*

1,2-Benzenedicarboxylic acid (88-99-3)  
 1,3-Benzenedicarboxylic acid (121-91-5)  
 1,3-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester (1459-93-4)  
 1,4-Benzenedicarboxylic acid (100-21-0)  
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester (636-09-9)  
 1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester (120-61-6)  
 1,2,4-Benzenetricarboxylic acid (528-44-9)  
 Butanedioic acid (110-15-6)  
 Butanedioic acid, diethyl ester (123-25-1)  
 Butanedioic acid, dimethyl ester (106-65-0)  
 2-Butenedioic acid (E) (110-17-8)  
 Decanedioic acid (111-20-6)  
 Decanedioic acid, diethyl ester (110-40-7)  
 Decanedioic acid, dimethyl ester (106-79-6)

acide heptanoïque (111-14-8)  
 acide hexanoïque (142-62-1)  
 acide laurique (143-07-7)  
 acide nonanoïque (112-05-0)  
 acides gras conjugués d'huile de tournesol (68953-27-5\*)  
 acides gras conjugués de tall oil\*  
 acides gras d'huile de carthame (93165-34-5\*)  
 acides gras d'huile de lin (68424-45-3\*)  
 acides gras d'huile de ricin (61789-44-4\*)  
 acides gras d'huile de ricin déshydratée (61789-45-5\*)  
 acides gras d'huile de soja (68308-53-2\*)  
 acides gras d'huile de tournesol (84625-38-7\*)  
 acides gras d'huile végétale (61788-66-7\*)  
 acides gras de coco (61788-47-4\*)  
 acides gras de tall oil (61790-12-3\*)  
 acides gras en C<sub>16-18</sub> et insaturés en C<sub>18</sub> (67701-08-0\*)  
 acide 3,5,5 - triméthylhexanoïque (3302-10-1)  
 glycérides en C<sub>16-18</sub> et insaturés en C<sub>18</sub> (67701-30-8\*)  
 huile de canola (120962-03-0\*)  
 huile de canton (8001-20-5\*)  
 huile de carthame (8001-23-8\*)  
 huile de coco (8001-31-8\*)  
 huile de coton (8001-29-4\*)  
 huile de lin (8001-26-1\*)  
 huile de lin oxydée (68649-95-6\*)  
 huile de maïs (8001-30-7\*)  
 huile de soja (8001-22-7\*)  
 huile de tournesol (8001-21-6\*)  
 huiles d'anchois (128952-11-4\*)  
 huiles de babassu (91078-92-1\*)  
 huiles de chanvre \*  
 huiles de hareng (68153-06-0\*)  
 huiles de menhaden (8002-50-4\*)  
 huiles de noix (8024-09-7\*)  
 huiles d'oiticica (8016-35-1\*)  
 huiles de palmiste (8023-79-8\*)  
 huiles de perilla (68132-21-8\*)  
 huiles de sardine (93334-41-9\*)

*Diacides et triacides et esters*

acide adipique (124-04-9)  
 acide azélaïque (123-99-9)  
 acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (528-44-9)  
 acide dodécanedioïque (693-23-2)  
 acide fumarique (110-17-8)  
 acide glutarique (110-94-1)  
 acide isophtalique (121-91-5)  
 acide phtalique (88-99-3)  
 acide pimélique (111-16-0)  
 acide sébacique (111-20-6)  
 acide subérique (505-48-6)  
 acide succinique (110-15-6)  
 acide téréphtalique (100-21-0)  
 acide undécanedioïque (1852-04-6)

\* Chemical substance of unknown or variable composition, complex reaction products and biological materials (UVCB)

\* Substance chimique de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques (UVCB).

Dodecanedioic acid (693-23-2)  
 Fatty acids, C<sub>18</sub>-unsaturated, dimers (61788-89-4\*)  
 Heptanedioic acid (111-16-0)  
 Heptanedioic acid, dimethyl ester (1732-08-7)  
 Hexanedioic acid (124-04-9)  
 Hexanedioic acid, diethyl ester (141-28-6)  
 Hexanedioic acid, dimethyl ester (627-93-0)  
 Nonanedioic acid (123-99-9)  
 Nonanedioic acid, diethyl ester (624-17-9)  
 Nonanedioic acid, dimethyl ester (1732-10-1)  
 Octanedioic acid (505-48-6)  
 Octanedioic acid, dimethyl ester (1732-09-8)  
 Pentanedioic acid (110-94-1)  
 Pentanedioic acid, diethyl ester (818-38-2)  
 Pentanedioic acid, dimethyl ester (1119-40-0)  
 Undecanedioic acid (1852-04-6)

*Polyols*

1,3-Butanediol (107-88-0)  
 1,4-Butanediol (110-63-4)  
 1,4-Cyclohexanedimethanol (105-08-8)  
 1,2-Ethandiol (107-21-1)  
 Ethanol, 2,2'-oxybis- (111-46-6)  
 1,6-Hexanediol (629-11-8)  
 1,3-Pentanediol, 2,2,4-trimethyl- (144-19-4)  
 1,2-Propanediol (57-55-6)  
 1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)- (115-77-5)  
 1,3-Propanediol, 2,2-dimethyl- (126-30-7)  
 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)- (77-99-6)  
 1,3-Propanediol, 2-(hydroxymethyl)-2-methyl- (77-85-0)  
 1,3-Propanediol, 2-methyl- (2163-42-0)  
 1,2,3-Propanetriol (56-81-5)  
 1,2,3-Propanetriol, homopolymer (25618-55-7)  
 2-Propen-1-ol, polymer with ethenylbenzene (25119-62-4)

*Modifiers*

Acetic acid, 2,2'-oxybis- (110-99-6)  
 1-Butanol (71-36-3)\*\*  
 Cyclohexanol (108-93-0)  
 Cyclohexanol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis- (80-04-6)  
 Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- (112-34-5)  
 1-Hexanol (111-27-3)  
 Methanol, hydrolysis products with trichlorohexylsilane and trichlorophenylsilane (72318-84-4\*)  
 1-Phenanthrenemethanol, tetradecahydro-1, 4-a-dimethyl-7-(1-methylethyl)- (13393-93-6)  
 Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[1-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] (25036-25-3)  
 Siloxanes and silicones, dimethyl, diphenyl, polymers with phenyl silsesquioxanes, methoxy-terminated (68440-65-3\*)  
 Siloxanes and silicones, dimethyl, methoxy phenyl, polymers with phenyl silsesquioxanes, methoxy-terminated (68957-04-0\*)

adipate de diéthyle (141-28-6)  
 adipate de diméthyle (627-93-0)  
 azélate de diéthyle (624-17-9)  
 azélate de diméthyle (1732-10-1)  
 dimères d'acides gras en C<sub>18</sub> insaturés (61788-89-4\*)  
 glutarate de diéthyle (818-38-2)  
 glutarate de diméthyle (1119-40-0)  
 isophtalate de diméthyle (1459-93-4)  
 pimélate de diméthyle (1732-08-7)  
 sébacate de diéthyle (110-40-7)  
 sébacate de diméthyle (106-79-6)  
 subérate de diméthyle (1732-09-8)  
 succinate de diéthyle (123-25-1)  
 succinate de diméthyle (106-65-0)  
 téréphtalate de diéthyle (636-09-9)  
 téréphtalate de diméthyle (120-61-6)

*Polyols*

butane-1,3-diol (107-88-0)  
 butane-1,4-diol (110-63-4)  
 cyclohex-1,4-ylènediméthanol (105-08-8)  
 2,2-diméthylpropane-1,3-diol (126-30-7)  
 éthane-1,2-diol (107-21-1)  
 éthylidynetriméthanol (77-85-0)  
 glycérol (56-81-5)  
 glycérol homopolymérisé (25618-55-7)  
 hexane-1,6-diol (629-11-8)  
 2-méthylpropane-1,3-diol (2163-42-0)  
 2,2'-oxydiéthanol (111-46-6)  
 pentaérythritol (115-77-5)  
 propane-1,2-diol (57-55-6)  
 prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène (25119-62-4)  
 propylidynetriméthanol (77-99-6)  
 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol (144-19-4)

*Agents modificateurs*

acide oxydiacétique (110-99-6)  
 butan-1-ol (71-36-3) \*\*  
 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)  
 cyclohexanol (108-93-0)  
 hexan-1-ol (111-27-3)  
 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol (80-04-6)  
*p,p'*-isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) (25036-25-3)  
 méthyl(phényl) et méthoxy(phényl)siloxanes et silicones, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par les groupes méthoxy et phényle (68957-06-2\*)  
 phényl(propyl)silsesquioxanes (68037-90-1\*)  
 produits de l'hydrolyse du méthanol avec le trichlorohexylsilane et le trichlorophénylsilane (72318-84-4\*)  
 siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxy (68440-65-3\*)

\* Chemical substance of unknown or variable composition, complex reaction products and biological materials (UVCB)

\*\* This substance may not be used in a substance manufactured from fumaric or maleic acid because of potential risks associated with esters, which may be formed by reaction of those reactants.

\* Substance chimique de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques (UVCB).

\*\* Cette substance ne peut être utilisée dans une substance fabriquée à partir de l'acide fumarique ou maléique en raison des risques possibles liés aux esters, qui peuvent se former par réaction de ces réactifs.



Siloxanes and silicones, methyl phenyl, methoxy phenyl, polymers with phenyl silsesquioxanes, methoxy- and phenyl-terminated (68957-06-2\*)

Silsesquioxanes, phenyl propyl (68037-90-1\*)

siloxanes et silicones, diméthyl-, méthoxyphényl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxyle (68957-04-0\*)

tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol (13393-93-6)

COMING INTO FORCE

**2. These Regulations come into force on the day on which they are registered.**

[32-1-o]

ENTRÉE EN VIGUEUR

**2. Le présent règlement entre en vigueur à la date de son enregistrement.**

[32-1-o]

\* Chemical substance of unknown or variable composition, complex reaction products and biological materials (UVCB)

\* Substance chimique de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques (UVCB).