

Canada Gazette



Gazette du Canada

Part I

Partie I

OTTAWA, SATURDAY, DECEMBER 1, 2012

OTTAWA, LE SAMEDI 1^{er} DÉCEMBRE 2012

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 Part II and Part III below — Published every Saturday
- Part II Statutory Instruments (Regulations) and other classes of statutory instruments and documents — Published January 4, 2012, 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 Publishing and Depository Services, Public Works and Government Services Canada, Ottawa, Canada K1A 0S5.

The *Canada Gazette* is also available free of charge on the Internet at <http://gazette.gc.ca>. It is accessible in Portable Document Format (PDF) and in HyperText Mark-up Language (HTML) as the alternate format. The on-line PDF format of Part I, Part II and Part III is official since April 1, 2003, and is published simultaneously with the printed copy.

For information regarding reproduction rights, please contact Public Works and Government Services Canada, by telephone at 613-996-6886 or by email at droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca.

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 de la Partie II et de la Partie III — Publiée le samedi
- Partie II Textes réglementaires (Règlements) et autres catégories de textes réglementaires et de documents — Publiée le 4 janvier 2012 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 aux Éditions et Services de dépôt, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Canada K1A 0S5.

La *Gazette du Canada* est aussi offerte gratuitement sur Internet au <http://gazette.gc.ca>. La publication y est accessible en format de document portable (PDF) et en langage hypertexte (HTML) comme média substitut. Le format PDF en direct de la Partie I, de la Partie II et de la Partie III est officiel depuis le 1^{er} avril 2003 et est publié en même temps que la copie imprimée.

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, par téléphone au 613-996-6886 ou par courriel à l'adresse droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca.

<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, 613-996-2495 (telephone), 613-991-3540 (fax).

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^e étage, Ottawa (Ontario) K1A 0S5, 613-996-2495 (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*.

TABLE OF CONTENTS

Vol. 146, No. 48 — December 1, 2012

Government notices	3186
Parliament	
House of Commons	3192
Commissions	3193
(agencies, boards and commissions)	
Miscellaneous notices	3200
(banks; mortgage, loan, investment, insurance and railway companies; other private sector agents)	
Proposed regulations	3201
(including amendments to existing regulations)	
Index	3229
Supplements	
Department of the Environment	

TABLE DES MATIÈRES

Vol. 146, n^o 48 — Le 1^{er} décembre 2012

Avis du gouvernement	3186
Parlement	
Chambre des communes	3192
Commissions	3193
(organismes, conseils et commissions)	
Avis divers	3200
(banques; sociétés de prêts, de fiducie et d'investissements; compagnies d'assurances et de chemins de fer; autres agents du secteur privé)	
Règlements projetés	3201
(y compris les modifications aux règlements existants)	
Index	3230
Suppléments	
Ministère de l'Environnement	

GOVERNMENT NOTICES**DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT****CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999***Ministerial Condition No. 16944***Ministerial Condition**(Paragraph 84(1)(a) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*)

Whereas the Minister of the Environment and the Minister of Health have assessed information pertaining to the substance 1,3 Benzenedimethanamine,*N*-(2-phenylethyl) derivs., Chemical Abstracts Service No. 404362-22-7;

And whereas the ministers suspect that the substance is toxic or capable of becoming toxic within the meaning of section 64 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*,

The Minister of the Environment, pursuant to paragraph 84(1)(a) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*, hereby permits the manufacture or import of the substance in accordance with the conditions of the following annex.

PETER KENT

*Minister of the Environment***ANNEX****Conditions**(Paragraph 84(1)(a) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*)

1. The following definitions apply in these ministerial conditions:

“notifier” means the person who has, on July 27, 2012, provided to the Minister of the Environment the prescribed information concerning the substance, in accordance with subsection 81(1) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*.

“substance” means 1,3-Benzenedimethanamine,*N*-(2-phenylethyl) derivs., Chemical Abstracts Service No. 404362-22-7.

“waste” includes effluents resulting from rinsing vessels or spray equipment that contained the substance, process effluents, and any residual amounts of the substance.

2. The notifier may manufacture or import the substance in accordance with the present ministerial conditions.

Restriction

3. The notifier may import the substance to use it or to transfer it to a person who will use it as a component of an epoxy resin hardener for coatings and paints applied in industrial or commercial settings only.

4. At least 120 days prior to beginning manufacturing of the substance in Canada, the notifier shall inform the Minister of the Environment, in writing, and provide the following information:

(a) the information specified in Schedule 4 to the *New Substances Notification Regulations (Chemicals and Polymers)*;

AVIS DU GOUVERNEMENT**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT****LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (1999)***Condition ministérielle n° 16944***Condition ministérielle**(Alinéa 84(1)a) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*)

Attendu que le ministre de l'Environnement et le ministre de la Santé ont évalué les renseignements dont ils disposent concernant la substance *N*-(2-Phényléthyl)-benzène-1,3-diméthylamines, numéro 404362-22-7 du Chemical Abstracts Service;

Attendu que les ministres soupçonnent que la substance est effectivement ou potentiellement toxique au sens de l'article 64 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*,

Par les présentes, le ministre de l'Environnement, en vertu de l'alinéa 84(1)a) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, autorise la fabrication ou l'importation de la substance aux conditions de l'annexe ci-après.

Le ministre de l'Environnement

PETER KENT

ANNEXE**Conditions**(Alinéa 84(1)a) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*)

1. Les définitions qui suivent s'appliquent aux présentes conditions ministérielles :

« déchets » s'entend notamment des effluents générés par le rinçage des équipements de pulvérisation de la substance ou des contenants utilisés pour la substance, des effluents des procédés ainsi que toute quantité résiduelle de la substance.

« déclarant » s'entend de la personne qui, le 27 juillet 2012, a fourni au ministre de l'Environnement les renseignements réglementaires concernant la substance conformément au paragraphe 81(1) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*.

« substance » s'entend de *N*-(2-Phényléthyl)-benzène-1,3-diméthylamines, numéro 404362-22-7 du Chemical Abstracts Service.

2. Le déclarant peut fabriquer ou importer la substance conformément aux présentes conditions ministérielles.

Restriction

3. Le déclarant peut importer la substance afin soit de l'utiliser comme composante de durcisseur de résine époxy pour des revêtements ou des peintures appliqués dans un milieu industriel ou commercial seulement, soit de la transférer à une personne qui l'utilisera de la sorte.

4. Au moins 120 jours avant le début de la fabrication de la substance au Canada, le déclarant informe par écrit le ministre de l'Environnement et lui fournit les renseignements suivants :

a) les renseignements prévus à l'annexe 4 du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles (substances chimiques et polymères)*;

(b) the information specified in items 8 and 10 of Schedule 5 to those Regulations;

(c) a brief description of the manufacturing process that details reactants of the substance, reaction stoichiometry, batch or continuous nature of the process, and scale of the process;

(d) a flow diagram of the manufacturing process that includes features such as process tanks, holding tanks and distillation towers; and

(e) a brief description of the steps in the manufacturing process, the chemical conversions, the points of entry of all reactants and the points of release of the substance, and the processes to eliminate environmental release.

Handling and Disposal of the Substance

5. The notifier or the person to whom the substance has been transferred must collect any waste in their physical possession or under their control and destroy or dispose of it in the following manner:

(a) deposition in a secure landfill in accordance with the laws of the jurisdiction where the landfill is located; or

(b) incineration in accordance with the laws of the jurisdiction where the incineration facility is located.

Environmental Release

6. Where any release of the substance to the environment occurs, the person who has the physical possession or control of the substance shall immediately take all measures necessary to prevent any further release and to limit the dispersion of the substance. Furthermore, the person shall inform the Minister of the Environment immediately by contacting an enforcement officer, designated under the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*, of the Environment Canada Regional Office that is closest to where the release occurred.

Record-keeping Requirements

7. (1) The notifier shall maintain electronic or paper records, with any documentation supporting the validity of the information contained in these records, indicating

(a) the use of the substance;

(b) the quantity of the substance that the notifier manufactures, imports, purchases, sells and uses;

(c) the name and address of each person to whom the notifier transfers the physical possession or control of the substance; and

(d) the name and address of the person in Canada who has destroyed or disposed of the waste for the notifier, the method used to do so, and the quantities of waste shipped to that person.

(2) The notifier shall maintain the electronic or paper records mentioned in subitem (1) at the notifier's principal place of business in Canada for a period of at least five years after they are made.

Other Requirements

8. The notifier shall inform any person to whom they transfer the physical possession or control of the substance, in writing, of the terms of the present ministerial conditions. The notifier shall obtain, prior to the transfer, written confirmation from this person that they were informed of the terms of the present ministerial conditions. This written confirmation shall be maintained at the notifier's principal place of business in Canada for a period of at least five years from the day it was received.

b) les renseignements prévus aux articles 8 et 10 de l'annexe 5 de ce règlement;

c) une courte description du processus de fabrication, des réactifs, de la stœchiométrie de la réaction ainsi que de la nature (par lots ou en continu) et de l'échelle du procédé;

d) un organigramme du processus de fabrication indiquant entre autres les réservoirs de traitement, les réservoirs de rétention et les tours de distillation;

e) une courte description des étapes des processus de fabrication, des conversions chimiques, des points d'entrée de tous les réactifs, des points de rejet de la substance et des processus d'élimination des rejets environnementaux.

Restrictions visant la manipulation et la disposition de la substance

5. Le déclarant ou la personne à qui la substance a été transférée doit recueillir tous les déchets en sa possession ou sous son contrôle et les détruire ou les éliminer de la manière suivante :

a) en les enfouissant dans un lieu d'enfouissement sécuritaire conformément aux lois applicables au lieu;

b) en les incinérant conformément aux lois applicables au lieu où est située l'installation d'incinération.

Rejet environnemental

6. Si un rejet de la substance dans l'environnement se produit, la personne qui a la possession matérielle ou le contrôle de la substance prend immédiatement toutes les mesures appropriées pour prévenir tout rejet additionnel et pour en limiter la dispersion. De plus, la personne doit en aviser le ministre de l'Environnement immédiatement en communiquant avec un agent de l'autorité désigné en vertu de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* au bureau régional d'Environnement Canada le plus près du lieu du rejet.

Exigences en matière de tenue de registres

7. (1) Le déclarant tient des registres papier ou électroniques, accompagnés de toute documentation validant l'information qu'ils contiennent, indiquant :

a) l'utilisation de la substance;

b) les quantités de la substance que le déclarant fabrique, importe, achète, vend et utilise;

c) le nom et l'adresse de chaque personne à qui il transfère la possession matérielle ou le contrôle de la substance;

d) le nom et l'adresse de la personne, au Canada, qui a détruit ou éliminé les déchets pour le déclarant, la méthode utilisée pour ce faire et les quantités de déchets qui ont été expédiées à cette personne.

(2) Le déclarant conserve les registres tenus conformément au paragraphe (1) à son établissement principal au Canada pour une période d'au moins cinq ans après leur création.

Autres exigences

8. Le déclarant informe par écrit toute personne à qui il transfère la possession matérielle ou le contrôle de la substance de l'existence des présentes conditions ministérielles et exige de cette personne, avant le transfert, une déclaration écrite indiquant qu'elle a été informée de l'existence des présentes conditions ministérielles. Le déclarant conserve cette déclaration à son établissement principal au Canada pour une période d'au moins cinq ans après sa réception.

Coming into Force

9. These ministerial conditions come into force on November 22, 2012.

[48-1-o]

DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT**DEPARTMENT OF HEALTH**

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999

Publication of results of investigations and recommendations for a substance — Decabromodiphenyl ether — specified on the Domestic Substances List (paragraph 68(b) of the Canadian Environmental Protection Act, 1999)

Whereas Decabromodiphenyl ether is a substance listed on Schedule 1 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*; and

Whereas an ecological state of the science report on Decabromodiphenyl ether was published in the *Canada Gazette, Part I*, on August 28, 2010, and that it was warranted to also update the information regarding human health,

Notice is hereby given that a summary of the final human health state of the science report on Decabromodiphenyl ether conducted pursuant to paragraph 68(b) of the Act is annexed hereto.

LEONA AGLUKKAQ
Minister of Health

ANNEX

Synopsis of the Human Health State of the Science
Report on Decabromodiphenyl Ether

Decabromodiphenyl ether (decaBDE) belongs to a group of structurally related chemicals known as the polybrominated diphenyl ethers (PBDEs). DecaBDE does not occur naturally in the environment and is not manufactured in Canada. However, decaBDE may be imported into Canada as a commercial mixture, or in consumer products, particularly electronic and electrical goods and textiles. The primary use of decaBDE in Canada is as a flame retardant in thermoplastics and polymer resins.

In 2006, two reports on PBDEs were published: *Ecological Screening Assessment Report on Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)* and *State of the Science Report for a Screening Health Assessment: Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)*. The conclusion of the ecological screening assessment report was that decaBDE, along with other assessed PBDEs (both reports considered PBDEs containing between 4 and 10 bromine atoms), met the criteria set out in paragraph 64(a) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* (CEPA 1999). On the basis of a recommendation by the Ministers of the Environment and of Health published in the *Canada Gazette*, PBDEs, including decaBDE, were added to Schedule 1 of CEPA 1999.

In August 2010, Environment Canada published an ecological state of the science (SOS) report that examined new environmental data pertaining to the bioaccumulation and transformation of decaBDE. In the present report, Health Canada has examined

Entrée en vigueur

9. Les présentes conditions ministérielles entrent en vigueur le 22 novembre 2012.

[48-1-o]

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT**MINISTÈRE DE LA SANTÉ**

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

Publication des résultats des enquêtes et des recommandations sur une substance — le Décabromodiphényléther — inscrite sur la Liste intérieure [alinéa 68b) de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)]

Attendu que le Décabromodiphényléther est une substance inscrite à l'annexe 1 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*;

Attendu qu'un rapport sur l'état des connaissances scientifiques écologiques concernant le Décabromodiphényléther a été publié le 28 août 2010 dans la Partie I de la *Gazette du Canada* et qu'il était également justifié de mettre à jour les renseignements concernant la santé humaine,

Avis est donné par les présentes qu'un résumé du rapport final sur l'état des connaissances scientifiques sur la santé humaine concernant le Décabromodiphényléther réalisé en application de l'alinéa 68b) de la Loi est ci-annexé.

La ministre de la Santé
LEONA AGLUKKAQ

ANNEXE

Résumé du rapport sur l'état des connaissances scientifiques sur
la santé humaine concernant le Décabromodiphényléther

Le Décabromodiphényléther (decaBDE) appartient à un groupe de substances chimiques structurellement apparentées connues sous le nom de polybromodiphényléthers (PBDE). Le decaBDE n'est pas présent de façon naturelle dans l'environnement et n'est pas fabriqué au Canada. Cependant, le decaBDE peut être importé au Canada sous forme de mélange commercial ou dans les produits de consommation, notamment les produits électriques et électroniques et les textiles. Le decaBDE est principalement utilisé au Canada comme agent ignifuge dans les thermoplastiques et les résines de polymère.

En 2006, deux rapports sur les PBDE ont été publiés : le *Rapport d'évaluation écologique préalable des polybromodiphényléthers (PBDE)* et le *Rapport sur l'état des connaissances scientifiques sous-jacentes à une évaluation préalable des effets sur la santé : Polybromodiphényléthers (PBDE)*. Le rapport d'évaluation écologique préalable concluait que le decaBDE et d'autres PBDE évalués (les deux rapports examinaient des PBDE contenant 4 à 10 atomes de brome) répondaient aux critères énoncés à l'alinéa 64a) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* [LCPE (1999)]. Selon une recommandation des ministres de l'Environnement et de la Santé publiée dans la *Gazette du Canada*, les PBDE, dont le decaBDE, ont été ajoutés à l'annexe 1 de la LCPE (1999).

En août 2010, Environnement Canada a publié un rapport sur l'état des connaissances scientifiques écologiques qui examinait les nouvelles données environnementales concernant la bioaccumulation et la transformation du decaBDE. Dans le présent

new human health information that has become available on decaBDE since the original health assessment of PBDEs was published in 2006.

The health effects of decaBDE have been well studied. In laboratory animals, decaBDE affects early fetal/neonatal development, the liver, the thyroid and potentially the endocrine system. The available studies suggest that decaBDE does not have significant genotoxic potential, and there is limited evidence for carcinogenicity in experimental animals.

The predominant sources of exposure are breast milk for breast-fed infants, mouthing of hard plastic toys for children 0.5 to 4 years of age and indoor dust and food for all other age groups. Comparison of the critical effect levels in mammalian studies with the upper-bounding estimates of intake of decaBDE for the potentially most highly exposed age groups (breast-fed infants and children aged 0.5–4 years) results in margins of exposure that are considered to be adequate to address uncertainties in the health effects and exposure databases. Comparison of the critical effect level for acute exposure with the upper-bounding exposure estimate for children (aged 0.5–4 years) mouthing hard plastic toys containing decaBDE also results in a margin of exposure considered to be adequate to address uncertainties in the health effects and exposure databases. Additionally, recent unpublished biomonitoring data measuring levels of decaBDE in human serum in the general population of Canada suggest that the upper-bounding estimates of daily intake are conservative. This further supports the adequacy of the margins of exposure derived in this report.

Ongoing ecological risk management initiatives in Canada are expected to result in a reduction of human exposure to decaBDE and other PBDE congeners.

The final human health state of the science report on Decabromodiphenyl ether is available on the Government of Canada's Chemical Substances Web site (www.chemicalsubstances.gc.ca).

[48-1-o]

DEPARTMENT OF FOREIGN AFFAIRS AND INTERNATIONAL TRADE

NOTICE OF INTENT TO CONDUCT A STRATEGIC ENVIRONMENTAL ASSESSMENT OF THE TRANS-PACIFIC PARTNERSHIP FREE TRADE AGREEMENT NEGOTIATIONS

On October 9, 2012, the Government of Canada announced that Canada had formally joined the Trans-Pacific Partnership (TPP) free trade negotiations. The Government of Canada is conducting an environmental assessment (EA) to inform these free trade negotiations. All interested parties are invited to provide comments on any likely and significant environmental impacts which this prospective free trade agreement (FTA) may have on Canada.

The Government of Canada is committed to sustainable development. Mutually supportive trade, investment and environmental policies can contribute to this objective. To this end, the Minister of International Trade has directed trade officials to seek

rapport, Santé Canada a étudié de nouveaux renseignements concernant la santé humaine qui ont été rendus disponibles depuis la publication en 2006 de l'évaluation originale des PBDE portant sur la santé.

Les effets du décaBDE sur la santé ont été bien étudiés. Chez les animaux de laboratoire, le décaBDE modifie le développement fœtal et néonatal précoce, le foie, le système thyroïdien et potentiellement le système endocrinien. Les études disponibles laissent entendre que le décaBDE n'a pas de potentiel génotoxique important et il y a peu d'indications de cancérogénicité chez les animaux de laboratoire.

Les principales sources d'exposition sont le lait maternel pour les nourrissons allaités, le mâchonnement de jouets en plastique dur pour les enfants âgés de 0,5 à 4 ans et la poussière intérieure et les aliments pour tous les autres groupes d'âge. La comparaison des niveaux d'effets critiques dans des études sur les mammifères et de l'estimation de la limite supérieure de l'absorption de décaBDE pour les groupes d'âge potentiellement les plus exposés (nourrissons allaités et enfants de 0,5 à 4 ans) permet d'obtenir des marges d'exposition qui sont jugées adéquates pour tenir compte des incertitudes liées aux bases de données relatives à l'exposition et aux effets sur la santé. La comparaison du niveau d'effet critique pour une exposition aiguë avec l'estimation de la limite supérieure d'exposition pour les enfants (de 0,5 à 4 ans) mâchonnant des jouets en plastique dur contenant du décaBDE permet aussi d'obtenir une marge d'exposition jugée adéquate pour tenir compte des incertitudes liées aux bases de données relatives à l'exposition et aux effets sur la santé. De plus, de récentes données de biosurveillance non publiées mesurant les concentrations de décaBDE dans le sérum humain de l'ensemble de la population canadienne laissent entendre que les estimations de la limite supérieure de l'absorption quotidienne sont prudentes. Ceci vient appuyer davantage l'adéquation des marges d'exposition calculées dans le présent rapport.

On prévoit que les initiatives de gestion des risques écologiques en cours au Canada aboutiront à une diminution de l'exposition humaine au décaBDE et aux autres congénères de PBDE.

Le rapport final sur l'état des connaissances scientifiques sur la santé humaine concernant le Décabromodiphényléther est accessible sur le site Web du gouvernement du Canada portant sur les substances chimiques (www.substanceschimiques.gc.ca).

[48-1-o]

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES ET DU COMMERCE INTERNATIONAL

AVIS D'INTENTION DE PROCÉDER À UNE ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE STRATÉGIQUE DES NÉGOCIATIONS DU PARTENARIAT TRANSPACIFIQUE EN VUE DE CONCLURE UN ACCORD DE LIBRE-ÉCHANGE

Le 9 octobre 2012, le gouvernement du Canada a annoncé que le Canada s'est officiellement joint aux pourparlers commerciaux du Partenariat transpacifique (PTP). Le gouvernement du Canada procède actuellement à une évaluation environnementale en vue de guider ces négociations. Toutes les parties intéressées sont invitées à faire part de leurs commentaires concernant les effets environnementaux probables et considérables que cet accord de libre-échange pourrait avoir sur le Canada.

Le gouvernement du Canada est résolument en faveur du développement durable. Des politiques relatives au commerce, à l'investissement et à l'environnement qui se renforcent mutuellement peuvent contribuer à l'atteinte de cet objectif. À cette fin, le

information and otherwise improve their understanding of the relationship between trade and environmental issues at the earliest stages of decision making, and to do this through an open and inclusive process. Environmental assessments of trade negotiations are critical to this work.

This process is guided by the 2001 *Framework for Conducting Environmental Assessments of Trade Negotiations* and direction from the 2010 *Cabinet Directive on the Environmental Assessment of Policy, Plan, and Program Proposals*.

For more information, please visit the following Web site:

- Canada and the Trans-Pacific Partnership Negotiations: www.international.gc.ca/trade-agreements-accords-commerciaux/agr-acc/tpp-tp/index.aspx?view=d.

All interested parties are invited to submit their views on any likely and significant environmental impacts on Canada resulting from the prospective Trans-Pacific Partnership Free Trade Agreement by January 30, 2013.

Contributions can be sent by email, fax or mail to EAconsultationsEE@international.gc.ca (email), 613-992-9392 (fax), or Environmental Assessment of the Trans-Pacific Partnership Free Trade Agreement Negotiations, Trade Agreements and NAFTA Secretariat (TAS), Foreign Affairs and International Trade Canada, Lester B. Pearson Building, 125 Sussex Drive, Ottawa, Ontario K1A 0G2.

[48-1-o]

DEPARTMENT OF INDUSTRY

RADIOCOMMUNICATION ACT

Notice No. SMSE-009-12 — Spectrum Utilization Policy
Decisions on the Band 1435-1525 MHz

The intent of this notice is to announce the release of the above-mentioned spectrum document containing decisions on the use of the band 1435-1525 MHz.

Background

In December 2009, the Department released DGTP-010-09, *Consultation on the Spectrum Allocations and Spectrum Utilization Policies for the Frequency Range 1435-1525 MHz (L-Band)*. This consultation considered a possible designation for aeronautical mobile telemetry (AMT) applications and increased flexibility for the provision of broadband access. The consultation included proposals for changes in allocations and footnotes in the *Canadian Table of Frequency Allocations* (CTFA), new utilization policies and related transition policies. A moratorium was imposed on any new licensing in the band and on the issuance of new broadcasting certificates until the establishment of new policies following the consultation.

Discussion

In response to this consultation, 12 comments were received. Comments generally supported the Department's intent to accommodate spectrum for AMT, and compatibility tests were conducted with the full participation of interested stakeholders.

ministre du Commerce international a demandé aux responsables du commerce de recueillir de l'information et d'approfondir leur compréhension de la corrélation entre les enjeux commerciaux et environnementaux dès les premières étapes du processus décisionnel, et ce, de façon ouverte. L'évaluation environnementale des négociations commerciales constitue un élément essentiel de ce travail.

Ce processus s'inspire du *Cadre pour l'évaluation environnementale des négociations commerciales* de 2001 et de la *Directive du Cabinet sur l'évaluation environnementale des projets de politiques, de plans et de programmes* de 2010.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web suivant :

- Le Canada et les négociations sur le Partenariat transpacifique : www.international.gc.ca/trade-agreements-accords-commerciaux/agr-acc/tpp-tp/index.aspx?lang=fra&view=d.

Toutes les parties intéressées sont invitées à présenter, d'ici le 30 janvier 2013, leurs observations relatives aux effets environnementaux probables et considérables qu'un éventuel accord de libre-échange du Partenariat transpacifique engendrerait sur le Canada.

Vous pouvez envoyer votre contribution par courriel, par télécopieur ou par la poste aux coordonnées suivantes : EAconsultationsEE@international.gc.ca (courriel), 613-992-9392 (télécopieur), Évaluation environnementale des négociations de libre-échange du Partenariat transpacifique, Secrétariat des ententes et de l'ALÉNA (TAS), Affaires étrangères et Commerce international Canada, Édifice Lester B. Pearson, 125, promenade Sussex, Ottawa (Ontario) K1A 0G2.

[48-1-o]

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

LOI SUR LA RADIOCOMMUNICATION

Avis n° SMSE-009-12 — Décisions de la politique d'utilisation du spectre concernant la bande 1 435-1 525 MHz

Le présent avis a pour but d'annoncer la publication du document susmentionné contenant les décisions sur l'utilisation de la bande 1 435-1 525 MHz.

Contexte

En décembre 2009, le Ministère a publié l'avis DGTP-010-09, intitulé *Consultation sur les attributions et les politiques d'utilisation du spectre dans la gamme de fréquences de 1 435 MHz à 1 525 MHz (bande L)*. La consultation annoncée dans cet avis portait sur une désignation possible pour les applications de la télémesure mobile aéronautique (TMA) et sur une souplesse accrue en matière de prestation d'accès à large bande. On y a abordé des modifications proposées à des attributions et à des renvois du *Tableau canadien d'attribution des bandes de fréquences*, de nouvelles politiques d'utilisation et des politiques de transition connexes. Un moratoire a été décrété sur la délivrance de nouvelles licences dans la bande et de nouveaux certificats de radiodiffusion, et ce, jusqu'à l'établissement éventuel de nouvelles politiques après la consultation.

Discussion

En réponse à la consultation, des observations ont été reçues de la part de 12 répondants. Dans l'ensemble, les observations étaient favorables à l'intention du Ministère de prévoir des fréquences pour la TMA, et des essais de compatibilité ont été menés avec la pleine participation des intervenants intéressés.

Industry Canada hereby announces its spectrum utilization policy decisions on the band 1435-1525 MHz, which include a decision to accommodate spectrum for AMT in the band 1452-1476 MHz.

Obtaining copies

Copies of this notice and of documents referred to herein are available electronically on Industry Canada's Spectrum Management and Telecommunications Web site at www.ic.gc.ca/spectrum.

Official versions of *Canada Gazette* notices can be viewed at www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/index-eng.html. Printed copies of the *Canada Gazette* can be ordered by telephoning the sales counter of Publishing and Depository Services at 613-941-5995 or 1-800-635-7943.

November 15, 2012

MARC DUPUIS
*Director General
 Engineering, Planning and Standards Branch*

[48-1-o]

OFFICE OF THE SUPERINTENDENT OF FINANCIAL INSTITUTIONS

INSURANCE COMPANIES ACT

Arch Insurance Canada Ltd. — Letters patent of incorporation and order to commence and carry on business

Notice is hereby given of the issuance,

- pursuant to section 22 of the *Insurance Companies Act*, of letters patent incorporating Arch Insurance Canada Ltd. and, in French, Arch assurances Canada Ltée, effective June 18, 2012; and
- pursuant to subsection 53(1) of the *Insurance Companies Act*, of an order authorizing Arch Insurance Canada Ltd. to commence and carry on business, effective October 15, 2012.

November 19, 2012

JULIE DICKSON
Superintendent of Financial Institutions

[48-1-o]

Industrie Canada annonce par la présente ses décisions de la politique d'utilisation du spectre concernant la bande 1 435-1 525 MHz, y compris une décision de prévoir des fréquences pour la TMA dans la bande 1 452-1 476 MHz.

Pour obtenir des copies

Le présent avis ainsi que les documents cités sont affichés sur le site Web de Gestion du spectre et télécommunications d'Industrie Canada à l'adresse suivante : www.ic.gc.ca/spectre.

On peut obtenir la version officielle des avis de la *Gazette du Canada* à l'adresse suivante : www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/index-fra.html. On peut également se procurer un exemplaire de la *Gazette du Canada* en communiquant avec le comptoir des ventes des Éditions et Services de dépôt au 613-941-5995 ou au 1-800-635-7943.

Le 15 novembre 2012

*Le directeur général
 Direction générale du génie,
 de la planification et des normes*
 MARC DUPUIS

[48-1-o]

BUREAU DU SURINTENDANT DES INSTITUTIONS FINANCIÈRES

LOI SUR LES SOCIÉTÉS D'ASSURANCES

Arch assurances Canada Ltée — Lettres patentes de constitution et autorisation de fonctionnement

Avis est par les présentes donné

- de la délivrance en date du 18 juin 2012, conformément à l'article 22 de la *Loi sur les sociétés d'assurances*, de lettres patentes constituant Arch assurances Canada Ltée et, en anglais, Arch Insurance Canada Ltd.;
- de l'émission, conformément au paragraphe 53(1) de la *Loi sur les sociétés d'assurances*, d'une autorisation de fonctionnement autorisant Arch assurances Canada Ltée à commencer à fonctionner, à compter du 15 octobre 2012.

Le 19 novembre 2012

Le surintendant des institutions financières
 JULIE DICKSON

[48-1-o]

PARLIAMENT

HOUSE OF COMMONS

First Session, Forty-First Parliament

PRIVATE BILLS

Standing Order 130 respecting notices of intended applications for private bills was published in the *Canada Gazette*, Part I, on May 28, 2011.

For further information, contact the Private Members' Business Office, House of Commons, Centre Block, Room 134-C, Ottawa, Ontario K1A 0A6, 613-992-6443.

AUDREY O'BRIEN
Clerk of the House of Commons

PARLEMENT

CHAMBRE DES COMMUNES

Première session, quarante et unième législature

PROJETS DE LOI D'INTÉRÊT PRIVÉ

L'article 130 du Règlement relatif aux avis de demande de projets de loi d'intérêt privé a été publié dans la Partie I de la *Gazette du Canada* du 28 mai 2011.

Pour de plus amples renseignements, prière de communiquer avec le Bureau des affaires émanant des députés, Chambre des communes, Édifice du Centre, Pièce 134-C, Ottawa (Ontario) K1A 0A6, 613-992-6443.

La greffière de la Chambre des communes
AUDREY O'BRIEN

COMMISSIONS**CANADIAN INTERNATIONAL TRADE TRIBUNAL****FINDING***Liquid dielectric transformers*

Notice is hereby given that, on November 20, 2012, further to the issuance by the President of the Canada Border Services Agency of a final determination dated October 22, 2012, that liquid dielectric transformers having a top power handling capacity equal to or exceeding 60 000 kilovolt amperes (60 megavolt amperes), whether assembled or unassembled, complete or incomplete, originating in or exported from the Republic of Korea had been dumped, and pursuant to subsection 43(1) of the *Special Import Measures Act*, the Canadian International Trade Tribunal found that the dumping of the aforementioned goods (Inquiry No. NQ-2012-001) had caused injury to the domestic industry.

Ottawa, November 20, 2012

GILLIAN BURNETT
Acting Secretary

[48-1-o]

CANADIAN RADIO-TELEVISION AND TELECOMMUNICATIONS COMMISSION**NOTICE TO INTERESTED PARTIES**

The Commission posts on its Web site the decisions, notices of consultation and regulatory policies that it publishes, as well as information bulletins and orders. On April 1, 2011, the *Canadian Radio-television and Telecommunications Commission Rules of Practice and Procedure* came into force. As indicated in Part 1 of these Rules, some broadcasting applications are posted directly on the Commission's Web site, www.crtc.gc.ca, under "Part 1 Applications."

To be up to date on all ongoing proceedings, it is important to regularly consult "Today's Releases" on the Commission's Web site, which includes daily updates to notices of consultation that have been published and ongoing proceedings, as well as a link to Part 1 applications.

The following documents are abridged versions of the Commission's original documents. The original documents contain a more detailed outline of the applications, including the locations and addresses where the complete files for the proceeding may be examined. These documents are posted on the Commission's Web site and may also be examined at the Commission's offices and public examination rooms. Furthermore, all documents relating to a proceeding, including the notices and applications, are posted on the Commission's Web site under "Public Proceedings."

COMMISSIONS**TRIBUNAL CANADIEN DU COMMERCE EXTÉRIEUR****CONCLUSIONS***Transformateurs à liquide diélectrique*

Avis est donné par la présente que, le 20 novembre 2012, à la suite de la publication d'une décision définitive datée du 22 octobre 2012 rendue par le président de l'Agence des services frontaliers du Canada, selon laquelle les transformateurs à liquide diélectrique avec une puissance admissible maximale égale ou supérieure à 60 000 kilovolts ampères (60 mégavolts ampères), assemblés ou non, complets ou incomplets, originaires ou exportés de la République de Corée avaient fait l'objet de dumping, et conformément au paragraphe 43(1) de la *Loi sur les mesures spéciales d'importation*, le Tribunal canadien du commerce extérieur a conclu que le dumping des marchandises susmentionnées (enquête n° NQ-2012-001) avait causé un dommage à la branche de production nationale.

Ottawa, le 20 novembre 2012

Le secrétaire intérimaire
GILLIAN BURNETT

[48-1-o]

CONSEIL DE LA RADIODIFFUSION ET DES TÉLÉCOMMUNICATIONS CANADIENNES**AVIS AUX INTÉRESSÉS**

Le Conseil affiche sur son site Web les décisions, les avis de consultation et les politiques réglementaires qu'il publie ainsi que les bulletins d'information et les ordonnances. Le 1^{er} avril 2011, les *Règles de pratique et de procédure du Conseil de la radiodiffusion et des télécommunications canadiennes* sont entrées en vigueur. Tel qu'il est prévu dans la partie 1 de ces règles, le Conseil affiche directement sur son site Web, www.crtc.gc.ca, certaines demandes de radiodiffusion sous la rubrique « Demandes de la Partie 1 ».

Pour être à jour sur toutes les instances en cours, il est important de consulter régulièrement la rubrique « Nouvelles du jour » du site Web du Conseil, qui comporte une mise à jour quotidienne des avis de consultation publiés et des instances en cours, ainsi qu'un lien aux demandes de la partie 1.

Les documents qui suivent sont des versions abrégées des documents originaux du Conseil. Les documents originaux contiennent une description plus détaillée de chacune des demandes, y compris les lieux et les adresses où l'on peut consulter les dossiers complets de l'instance. Ces documents sont affichés sur le site Web du Conseil et peuvent également être consultés aux bureaux et aux salles d'examen public du Conseil. Par ailleurs, tous les documents qui se rapportent à une instance, y compris les avis et les demandes, sont affichés sur le site Web du Conseil sous « Instances publiques ».

**CANADIAN RADIO-TELEVISION AND
TELECOMMUNICATIONS COMMISSION****PART 1 APPLICATIONS**

The following applications were posted on the Commission's Web site between November 16, 2012, and November 22, 2012:

Fairchild Television Ltd.
Across Canada
2012-1462-6
Addition of NOW BNC to the list of non-Canadian programming services authorized for distribution
Deadline for submission of interventions, comments and/or answers: January 9, 2013

Fairchild Television Ltd.
Across Canada
2012-1461-8
Addition of Now Mango to the list of non-Canadian programming services authorized for distribution
Deadline for submission of interventions, comments and/or answers: January 9, 2013

[48-1-o]

**CANADIAN RADIO-TELEVISION AND
TELECOMMUNICATIONS COMMISSION****DECISIONS**

The complete texts of the decisions summarized below are available from the offices of the CRTC.

2012-626 *November 14, 2012*
Asian Television Network International Limited
Across Canada

Approved — Application for a broadcasting licence to operate South Asian Television Canada Channel 2, a national, general interest third-language ethnic specialty Category B service.

Approved — Request to broadcast up to six minutes per hour of local advertising.

2012-633 *November 20, 2012*
Radio Ville-Marie
Montréal, Quebec

Approved — Application for authority to use a subsidiary communications multiplex operation channel to broadcast a radio service known as LA FIESTA LATINA.

2012-637 *November 21, 2012*
Rogers Communications Partnership
Across Canada

Approved — Application to add MLB Network to the List of non-Canadian programming services authorized for distribution.

2012-638 *November 21, 2012*
902890 Alberta Ltd.
Wetaskiwin, Alberta

Denied — Applications to amend the broadcasting licence for the commercial English-language specialty radio station CIHS-FM Wetaskiwin in order to increase its power and change the class

**CONSEIL DE LA RADIODIFFUSION ET DES
TÉLÉCOMMUNICATIONS CANADIENNES****DEMANDES DE LA PARTIE 1**

Les demandes suivantes ont été affichées sur le site Web du Conseil entre le 16 novembre 2012 et le 22 novembre 2012 :

Fairchild Television Ltd.
L'ensemble du Canada
2012-1462-6
Ajout de NOW BNC à la liste de services de programmation non canadiens approuvés pour distribution
Date limite pour le dépôt des interventions, des observations ou des réponses : le 9 janvier 2013

Fairchild Television Ltd.
L'ensemble du Canada
2012-1461-8
Ajout de Now Mango à la liste de services de programmation non canadiens approuvés pour distribution
Date limite pour le dépôt des interventions, des observations ou des réponses : le 9 janvier 2013

[48-1-o]

**CONSEIL DE LA RADIODIFFUSION ET DES
TÉLÉCOMMUNICATIONS CANADIENNES****DÉCISIONS**

On peut se procurer le texte complet des décisions résumées ci-après en s'adressant au CRTC.

2012-626 *Le 14 novembre 2012*
Asian Television Network International Limited
L'ensemble du Canada

Approuvé — Demande en vue d'obtenir une licence de radiodiffusion afin d'exploiter South Asian Television Canada Channel 2, un service national de catégorie B spécialisé d'intérêt général à caractère ethnique en langue tierce.

Approuvé — Requête en vue de diffuser jusqu'à six minutes de publicité locale au cours de chaque heure.

2012-633 *Le 20 novembre 2012*
Radio Ville-Marie
Montréal (Québec)

Approuvé — Demande en vue d'obtenir l'autorisation d'utiliser un canal du système d'exploitation multiplex de communications secondaires afin de diffuser un service radiophonique nommé LA FIESTA LATINA.

2012-637 *Le 21 novembre 2012*
Rogers Communications Partnership
L'ensemble du Canada

Approuvé — Demande en vue d'ajouter MLB Network à la Liste de services de programmation non canadiens approuvés pour distribution.

2012-638 *Le 21 novembre 2012*
902890 Alberta Ltd.
Wetaskiwin (Alberta)

Refusé — Demandes en vue de modifier la licence de radiodiffusion de la station de radio commerciale spécialisée de langue anglaise CIHS-FM Wetaskiwin afin d'augmenter la puissance et de

from that of a Class A to a Class B station and in order to change the categories from which it must draw its musical programming.

la faire passer de la classe A à la classe B, et de modifier les catégories desquelles la station peut tirer sa programmation musicale.

2012-639

November 22, 2012

2012-639

Le 22 novembre 2012

Radio communautaire du Labrador inc.
La Grand'Terre, Newfoundland and Labrador

Radio communautaire du Labrador inc.
La Grand'Terre (Terre-Neuve-et-Labrador)

Approved — Application to change the authorized contours of CKIP-FM La Grand'Terre, a transmitter for the French-language community radio programming undertaking CJRM-FM Labrador City.

Approuvé — Demande en vue de modifier le périmètre de rayonnement autorisé de CKIP-FM La Grand'Terre, un émetteur de l'entreprise de programmation de radio communautaire de langue française CJRM-FM Labrador City.

2012-640

November 22, 2012

2012-640

Le 22 novembre 2012

Instant Information Services Incorporated
Moncton, New Brunswick

Instant Information Services Incorporated
Moncton (Nouveau-Brunswick)

Denied — Application to amend the broadcasting licence for the English-language, low-power tourist information radio programming undertaking CIRM-FM Moncton.

Refusé — Demande en vue de modifier la licence de radiodiffusion de l'entreprise de programmation de radio d'information touristique de faible puissance de langue anglaise CIRM-FM Moncton.

[48-1-o]

[48-1-o]

HAZARDOUS MATERIALS INFORMATION REVIEW COMMISSION

CONSEIL DE CONTRÔLE DES RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX MATIÈRES DANGEREUSES

HAZARDOUS MATERIALS INFORMATION REVIEW ACT

LOI SUR LE CONTRÔLE DES RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX MATIÈRES DANGEREUSES

Filing of a claim for exemption

Dépôt d'une demande de dérogation

Pursuant to paragraph 12(1)(a) of the *Hazardous Materials Information Review Act*, the Chief Screening Officer of the Hazardous Materials Information Review Commission hereby gives notice of the receipt of the claims for exemption listed below.

Conformément à l'alinéa 12(1)a) de la *Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses*, le directeur de la Section de contrôle du Conseil de contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses accuse, par les présentes, réception des demandes de dérogation énumérées ci-dessous.

Claimant/ Demandeur	Subject of the Claim for Exemption	Objet de la demande de dérogation	Product Identifier (As shown on the MSDS)/ Identificateur du produit (tel qu'indiqué sur la FS)	Registry Number/ Numéro d'enregistrement
Rohm and Haas Canada LP, West Hill, Ontario	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	MONOMER QM-1833	8716

The above claim seeks exemption from the disclosure of employer confidential information in respect of a controlled product which would otherwise be required to be disclosed by the provisions of the applicable provincial legislation relating to occupational health and safety.

La demande ci-dessus porte sur la dérogation à l'égard de la divulgation de renseignements confidentiels d'un employeur concernant un produit contrôlé, qui devraient autrement être divulgués en vertu des dispositions de la loi de la province applicable en matière de santé et sécurité.

Claimant/ Demandeur	Subject of the Claim for Exemption	Objet de la demande de dérogation	Product Identifier (As shown on the MSDS)/ Identificateur du produit (tel qu'indiqué sur la FS)	Registry Number/ Numéro d'enregistrement
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity and concentration of one ingredient	Dénomination chimique et concentration d'un ingrédient	RE7154RBW	8697
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of nine ingredients	Dénomination chimique de neuf ingrédients	Redicote(R) C-2914	8698
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	Armeen(R) PF53W	8699
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	Armeen(R) PF-52H	8700
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	Redicote (R) E-64R E	8701
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	Berol(R) 508 SA	8702
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity and concentration of three ingredients	Dénomination chimique et concentration de trois ingrédients	Petro(R) BAF Powder	8703

Claimant/ Demandeur	Subject of the Claim for Exemption	Objet de la demande de dérogation	Product Identifier (As shown on the MSDS)/ Identificateur du produit (tel qu'indiqué sur la FS)	Registry Number/ Numéro d'enregistrement
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	Redicote(R) C-404	8704
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity and concentration of one ingredient	Dénomination chimique et concentration d'un ingrédient	Redicote(R) E-6945	8705
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of four ingredients	Dénomination chimique de quatre ingrédients	Redicote(R) RM-007A	8706
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	Redicote(R) E-6100	8707
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	Redicote(R) E-7000	8708
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity and concentration of two ingredients	Dénomination chimique et concentration de deux ingrédients	Petro(R) 11 Powder	8709
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity and concentration of two ingredients	Dénomination chimique et concentration de deux ingrédients	Petro(R) BA Powder	8710
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	Armeen(R) PF-1	8711
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	Armeen(R) PF-3	8712
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of four ingredients	Dénomination chimique de quatre ingrédients	Witconate(TM) 1100	8713
Akzo Nobel Surface Chemistry LLC, Chicago, Illinois	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	Redicote(R) E-15	8714
Calfrac Well Services Ltd., Calgary, Alberta	Chemical identity and concentration of four ingredients	Dénomination chimique et concentration de quatre ingrédients	DWP-955	8715
MeadWestvaco Corp. Specialty Chemicals Div., North Charleston, South Carolina	Chemical identity and concentration of three ingredients	Dénomination chimique et concentration de trois ingrédients	Indulin(R) 814P	8717
DuPont Electronic Technologies-MCM, Raleigh, North Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	5025	8718
DuPont Electronic Technologies-MCM, Raleigh, North Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	7102	8719
DuPont Electronic Technologies-MCM, Raleigh, North Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	5524	8720
DuPont Electronic Technologies-MCM, Raleigh, North Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	CB028	8721
DuPont Electronic Technologies-MCM, Raleigh, North Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	7082	8722
DuPont Electronic Technologies-MCM, Raleigh, North Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	7164	8723
DuPont Electronic Technologies-MCM, Raleigh, North Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	5042	8724
Calfrac Well Services Ltd., Calgary, Alberta	Chemical identity and concentration of two ingredients	Dénomination chimique et concentration de deux ingrédients	DWP-421	8725
Nalco Canada Co., Burlington, Ontario	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	3D TRASAR(R) 3DT200	8726
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	PA02343 ASPHALTENE INHIBITOR	8727
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	PA02349 PARAFFIN INHIBITOR	8728
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	CGW3361 CORROSION INHIBITOR	8729
Graffiti Solutions Inc., North Saint Paul, Minnesota	Chemical identity and concentration of three ingredients	Dénomination chimique et concentration de trois ingrédients	Elephant Snot	8730
Graffiti Solutions Inc., North Saint Paul, Minnesota	Chemical identity and concentration of three ingredients	Dénomination chimique et concentration de trois ingrédients	Shadow Max	8731
ClearTech Industries Inc., Saskatoon, Saskatchewan	Chemical identity and concentration of one ingredient	Dénomination chimique et concentration d'un ingrédient	FilterClean A	8732

Claimant/ Demandeur	Subject of the Claim for Exemption	Objet de la demande de dérogation	Product Identifier (As shown on the MSDS)/ Identificateur du produit (tel qu'indiqué sur la FS)	Registry Number/ Numéro d'enregistrement
ClearTech Industries Inc., Saskatoon, Saskatchewan	Chemical identity and concentration of six ingredients	Dénomination chimique et concentration de six ingrédients	FilterClean F	8733
ClearTech Industries Inc., Saskatoon, Saskatchewan	Chemical identity and concentration of three ingredients	Dénomination chimique et concentration de trois ingrédients	FilterClean IC	8734
E.I. du Pont Canada Company, Mississauga, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	Capstone(R) ST-300 Protector	8735
E.I. du Pont Canada Company, Mississauga, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	Capstone(R) FS-63 Fluorosurfactant	8736
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity and concentration of four ingredients	Dénomination chimique et concentration de quatre ingrédients	CRO9141U CORROSION INHIBITOR	8737
MeadWestvaco Corp. Specialty Chemicals Div., North Charleston, South Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	EnvaMul(TM) 1802	8738
MeadWestvaco Corp. Specialty Chemicals Div., North Charleston, South Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	EnvaCor(TM) 653 HA	8739
MeadWestvaco Corp. Specialty Chemicals Div., North Charleston, South Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	EnvaCor(TM) 653	8740
MeadWestvaco Corp. Specialty Chemicals Div., North Charleston, South Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	EnvaCor(TM) 703	8741
3M Canada Company, London, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	3M(TM) Protective Material PM-2050	8742
Trican Well Service Ltd., Calgary, Alberta	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	S-9	8743
GE Water & Process Technologies Canada, Oakville, Ontario	Chemical identity and concentration of one ingredient	Dénomination chimique et concentration d'un ingrédient	POWERTEAT FD9068	8744
MeadWestvaco Corp. Specialty Chemicals Div., North Charleston, South Carolina	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	EnvaWet(TM) 653	8745
Cytec Industries Inc., Woodland Park, New Jersey	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	AERO® 855 Promoter	8746
Afton Chemical Corporation, Richmond, Virginia	Chemical identity of five ingredients	Dénomination chimique de cinq ingrédients	TecGARD 725	8747
Afton Chemical Corporation, Richmond, Virginia	Chemical identity of five ingredients	Dénomination chimique de cinq ingrédients	TecGARD 727	8748
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	SULFIX™ 9200 SCAVENGER	8749
Rohm and Haas Canada LP, West Hill, Ontario	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	PARALOID™ BTA-751ER Impact Modifier	8750
3M Canada Company, London, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	3M™ Panel Bonding Adhesive Part A (P.N. 08115)	8751
Nalco Canada Co., Burlington, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	EC9382A Emulsion Breaker	8752
Arkema Canada Inc., Burlington, Ontario	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	THERMOLITE® 140	8753
Mid-Continental Dental Supply Co. Ltd., Headingley, Manitoba	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	17789456	8754
Dow Chemical Canada ULC, Calgary, Alberta	Chemical identity and concentration of two ingredients	Dénomination chimique et concentration de deux ingrédients	UCARSOL™ AP SOLVENT 800 LFG	8755
Dow Chemical Canada ULC, Calgary, Alberta	Chemical identity and concentration of two ingredients	Dénomination chimique et concentration de deux ingrédients	UCARSOL™ AP SOLVENT 806	8756
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	HI-M-PACT(TM) 10724 LDHI	8757
Air Products & Chemicals, Inc., Allentown, Pennsylvania	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	Tomamine® Amphoteric 12 Surfactant	8758
BASF Canada Inc., Mississauga, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	Irgacor 843	8759
Graffiti Solutions Canada, Ottawa, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	Porous Surface Blaster Graffiti Remover	8760
CRJ/Criterion Inc., Houston, Texas	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	CRITERION CENTERA (TM) DN-3636 CATALYST	8761

Claimant/ Demandeur	Subject of the Claim for Exemption	Objet de la demande de dérogation	Product Identifier (As shown on the MSDS)/ Identificateur du produit (tel qu'indiqué sur la FS)	Registry Number/ Numéro d'enregistrement
CRI/Criterion Inc., Houston, Texas	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	CRITERION CENTERA (TM) DC-Shell CATALYST	8762
CRI/Criterion Inc., Houston, Texas	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	CRITERION CENTERA (TM) DN-3651A CATALYST	8763
CRI/Criterion Inc., Houston, Texas	Chemical identity of two ingredients	Dénomination chimique de deux ingrédients	CRITERION CENTERA (TM) DC-2635 CATALYST	8764
Momentive Performance Materials, Markham, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	Niax* silicone L-5639	8765
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	PETROSWEET™ HSW31170 H2S SCAVENGER	8766
Baker Petrolite Corp., Sugar Land, Texas	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	PETROSWEET™ HSW31250 H2S SCAVENGER	8767
Suncor Energy Inc., Mississauga, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	HYUNDAI GEARLUBE 75W85 GL-4	8768
Suncor Energy Inc., Mississauga, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	KIA 75W85 GEAROIL PART#99998-0777585	8769
3M Canada Company, London, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	3M (TM) SCOTCH-WELD (TM) STRUCTURAL PLASTIC ADHESIVE 8010, Part B	8770
Chevron Oronite Company LLC, Bellaire, Texas	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	OLOA 59096	8771
Chevron Oronite Company LLC, Bellaire, Texas	Chemical identity of three ingredients	Dénomination chimique de trois ingrédients	OLOA 20018	8772
Nalco Canada Co., Burlington, Ontario	Chemical identity of one ingredient	Dénomination chimique d'un ingrédient	EC3261A ANTIFOULANT	8773

The above claims seek exemption from the disclosure of supplier confidential business information in respect of a controlled product; such disclosure would otherwise be required under the provisions of the *Hazardous Products Act*.

Subsection 12(2) of the *Hazardous Materials Information Review Act* requires that this notice contain a statement offering every affected party the opportunity to make written representations to the screening officer with respect to the claim for exemption and the material safety data sheet to which it relates.

Under the provisions of the *Hazardous Materials Information Review Regulations*, "affected party," for purposes of the *Hazardous Materials Information Review Act*, means, in respect of a controlled product that is the subject of a claim for exemption, a person who is not a competitor of the claimant and who uses, supplies or is otherwise involved in the use or supply of the controlled product at a work place, and includes

- (a) a supplier of the controlled product;
- (b) an employee at the work place;
- (c) an employer at the work place;
- (d) a safety and health professional for the work place;
- (e) a safety and health representative or a member of a safety and health committee for the work place; and
- (f) a person who is authorized in writing to represent
 - (i) a supplier referred to in paragraph (a) or an employer referred to in paragraph (c), or
 - (ii) an employee referred to in paragraph (b), except where that person is an official or a representative of a trade union that is not certified or recognized in respect of the work place.

Written representations respecting a claim for exemption cited in the present notice, or the material safety data sheet to which the claim relates, must cite the appropriate registry number, state the reasons and evidence upon which the representations are based and be delivered within 30 days of the date of the publication of

Les demandes ci-dessus portent sur la dérogation à l'égard de la divulgation de renseignements confidentiels du fournisseur concernant un produit contrôlé, qui devraient autrement être divulgués en vertu des dispositions de la *Loi sur les produits dangereux*.

Le paragraphe 12(2) de la *Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses* exige que cet avis offre à toute partie touchée de faire des représentations par écrit auprès de l'agent de contrôle sur la demande de dérogation et la fiche signalétique en cause.

En vertu des dispositions du *Règlement sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses*, « partie touchée » pour l'application de la *Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses*, s'entend, relativement à un produit contrôlé qui est visé par une demande de dérogation, de la personne qui n'est pas un concurrent du demandeur et qui utilise ou fournit le produit contrôlé dans un lieu de travail ou qui participe d'une façon ou d'une autre à l'utilisation ou à la fourniture du produit contrôlé dans ce lieu. Sont inclus dans la présente définition :

- a) le fournisseur du produit contrôlé;
- b) l'employé au lieu de travail;
- c) l'employeur au lieu de travail;
- d) le professionnel de l'hygiène et de la sécurité du travail pour le lieu de travail;
- e) le représentant à l'hygiène et à la sécurité ou un membre du comité d'hygiène et de sécurité pour le lieu de travail;
- f) la personne autorisée par écrit à représenter :
 - (i) soit le fournisseur ou l'employeur visé à l'alinéa a) ou c),
 - (ii) soit l'employé visé à l'alinéa b), sauf si cette personne est l'agent ou le représentant d'un syndicat qui n'est pas accrédité ou reconnu pour le lieu de travail.

Les observations écrites concernant une demande de dérogation visée par le présent avis, ou la fiche signalétique faisant l'objet de la demande de dérogation, doivent faire mention du numéro d'enregistrement pertinent et comprendre les raisons et les faits sur lesquels elles se fondent. Elles doivent être envoyées, dans les

this notice in the *Canada Gazette*, Part I, to the screening officer at the following address: Hazardous Materials Information Review Commission, 427 Laurier Avenue W, 7th Floor, Ottawa, Ontario K1A 1M3.

G. BRUINS
Acting Chief Screening Officer

[48-1-o]

30 jours suivant la date de publication du présent avis dans la Partie I de la *Gazette du Canada*, à l'agent de contrôle à l'adresse suivante : Conseil de contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses, 427, avenue Laurier Ouest, 7^e étage, Ottawa (Ontario) K1A 1M3.

Le directeur de la Section de contrôle par intérim
G. BRUINS

[48-1-o]

MISCELLANEOUS NOTICES**AUTONOMIE JEUNES FAMILLES****SURRENDER OF CHARTER**

Notice is hereby given that Autonomie Jeunes Familles intends to apply to the Minister of Industry for leave to surrender its charter pursuant to subsection 32(1) of the *Canada Corporations Act*.

November 1, 2012

JEAN-MARC CHOUINARD
President

[48-1-o]

AVIS DIVERS**AUTONOMIE JEUNES FAMILLES****ABANDON DE CHARTE**

Avis est par les présentes donné que Autonomie Jeunes Familles demandera au ministre de l'Industrie la permission d'abandonner sa charte en vertu du paragraphe 32(1) de la *Loi sur les corporations canadiennes*.

Le 1^{er} novembre 2012

Le président
JEAN-MARC CHOUINARD

[48-1-o]

CANADIAN AUTOMOTIVE REPAIR AND SERVICE COUNCIL / CONSEIL DU SERVICE D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION AUTOMOBILES DU CANADA**SURRENDER OF CHARTER**

Notice is hereby given that the Canadian Automotive Repair and Service Council / Conseil du Service d'entretien et de réparation automobiles du Canada intends to apply to the Minister of Industry for leave to surrender its charter pursuant to subsection 32(1) of the *Canada Corporations Act*.

November 21, 2012

JENNIFER STEEVES
President

[48-1-o]

CANADIAN AUTOMOTIVE REPAIR AND SERVICE COUNCIL / CONSEIL DU SERVICE D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION AUTOMOBILES DU CANADA**ABANDON DE CHARTE**

Avis est par les présentes donné que Canadian Automotive Repair and Service Council / Conseil du Service d'entretien et de réparation automobiles du Canada demandera au ministre de l'Industrie la permission d'abandonner sa charte en vertu du paragraphe 32(1) de la *Loi sur les corporations canadiennes*.

Le 21 novembre 2012

La présidente
JENNIFER STEEVES

[48-1]

PROPOSED REGULATIONS

RÈGLEMENTS PROJETÉS

Table of Contents

Table des matières

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
Human Resources and Skills Development, Dept. of		Ressources humaines et du Développement des compétences, min. des	
Regulations Amending the Old Age Security Regulations	3202	Règlement modifiant le Règlement sur la sécurité de la vieillesse	3202
 Transport, Dept. of		 Transports, min. des	
Regulations Amending the Transportation of Dangerous Goods Regulations (Part 4, Dangerous Goods Safety Marks)	3210	Règlement modifiant le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (Partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses)	3210

Regulations Amending the Old Age Security Regulations

Statutory authority

Old Age Security Act

Sponsoring department

Department of Human Resources and Skills Development

REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

(This statement is not part of the Regulations.)

Background

The objective of the Old Age Security (OAS) program is to ensure a minimum income for seniors and help reduce the incidence of low income among Canada's seniors. OAS benefits include the basic pension, which is paid to all individuals aged 65 and older who meet the residence requirements, the Guaranteed Income Supplement (GIS) for low-income seniors, and the Allowances for low-income individuals aged 60 to 64 who are the spouse or common-law partner of GIS recipients, or who are widows or widowers. OAS benefits are indexed quarterly to reflect increases in the cost of living. The OAS program is financed from general tax revenues on a pay-as-you-go basis, which means that there is no reserve. As a result, benefits for one generation are paid largely from the tax contributions of younger generations.

The OAS program was put in place at a time when Canadians were not living the longer, healthier lives that they are now. For example, life expectancy in 1970 was age 69 for men and 76 for women. Today, it is 79 for men and 83 for women. Canada's population is also aging. By 2030, seniors will represent 23% of the population, compared to 14% in 2011. Future generations will feel the burden since almost the same number of workers will pay for twice as many retirees. In the 1970s, there were seven working age individuals for every person over 65 years of age. There are currently four working age individuals per senior and in 20 years there will only be two.

According to the Chief Actuary, the number of OAS beneficiaries will increase from 4.9 million in 2011 to approximately 9.3 million seniors in 2030 if no changes are made. Furthermore, the cost of the OAS program will grow from \$38 billion in 2011 to \$108 billion in 2030. Today, 13 cents of every federal tax dollar is spent on OAS benefits. If no changes are made, by 2030, this spending is projected to increase to 21 cents.

The growing number of seniors will also lead to a significant increase in the workload of processing benefit applications and maintaining accurate and timely benefit payments. In

Règlement modifiant le Règlement sur la sécurité de la vieillesse

Fondement législatif

Loi sur la sécurité de la vieillesse

Ministère responsable

Ministère des Ressources humaines et du Développement des compétences

RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)

Contexte

L'objectif du programme de la Sécurité de la vieillesse (SV) est de faire en sorte que les aînés aient accès à un revenu minimal et de réduire la proportion d'aînés à faible revenu au Canada. Les prestations de la SV comprennent la pension de base, qui est versée à toutes les personnes âgées de 65 ans et plus qui satisfont aux exigences relatives à la résidence, le Supplément de revenu garanti (SRG), pour les aînés à faible revenu, et les allocations, versées aux personnes à faible revenu âgées de 60 à 64 ans qui sont l'époux ou le conjoint de fait d'un bénéficiaire du SRG ou qui sont des survivants. Les prestations de la SV sont indexées tous les trois mois en fonction de l'augmentation du coût de la vie. Le programme de la SV est financé à partir des recettes fiscales générales selon un mode de financement par répartition, ce qui signifie qu'il n'y a donc pas de réserve. Les prestations versées à une génération sont donc payées en grande partie à même les impôts des générations plus jeunes.

Le programme de la SV a été instauré à une époque où les Canadiens ne vivaient pas aussi longtemps ni en aussi bonne santé que maintenant. À titre d'exemple, en 1970, l'espérance de vie était de 69 ans pour les hommes et de 76 ans pour les femmes. Aujourd'hui, elle se situe à 79 ans pour les hommes et à 83 ans pour les femmes. En outre, la population vieillit au Canada. D'ici 2030, les aînés représenteront 23 % de la population, par comparaison avec 14 % en 2011. Ce sont les générations futures qui en ressentiront le plus les effets puisque le même nombre de travailleurs, ou à peu près, devront payer pour deux fois plus de retraités. Dans les années 1970, pour chaque personne âgée de plus de 65 ans, on comptait sept personnes en âge de travailler. À l'heure actuelle, le ratio est de quatre personnes en âge de travailler pour un aîné et, dans 20 ans, le ratio diminuera à deux pour un.

Selon l'actuaire en chef, si aucun changement ne survient, le nombre de bénéficiaires de la SV passera de 4,9 millions en 2011 à environ 9,3 millions en 2030. De plus, le coût du programme de la SV passera de 38 milliards de dollars en 2011 à 108 milliards de dollars en 2030. À l'heure actuelle, 13 cents de chaque dollar des recettes fiscales fédérales sont consacrés aux prestations de la SV. Si rien ne change d'ici 2030, cette part augmentera à 21 cents.

L'augmentation du nombre d'aînés entraînera également une augmentation importante de la charge de travail pour ce qui est de traiter les demandes de prestations et d'émettre rapidement des

the next three years, the OAS client base will increase by 14.8%. By 2014–2015, approximately 5.7 million Canadians will receive OAS benefits, compared to 4.9 million in 2010–2011.

To improve service, produce administrative efficiencies and ensure that the OAS program remains sustainable for future generations, Budget 2012 introduced three changes to the OAS program. The following legislative amendments were included in the *Jobs, Growth and Long-term Prosperity Act*, which received Royal Assent on June 29, 2012:

- **Increase in the age of eligibility** — The *Old Age Security Act* was amended to gradually increase the age of eligibility for the OAS pension and the GIS from age 65 to age 67 and for the Allowances from age 60 to age 62, starting in April 2023.
- **Voluntary deferral** — The *Old Age Security Act* was amended to allow individuals to voluntarily defer their OAS pension up to the age of 70, in exchange for a higher, actuarially adjusted pension. Effective July 1, 2013, the OAS pension will be increased by a factor of 0.6% for each month a person defers receipt of their OAS pension, up to the age of 70. The amendments to the *Old Age Security Act* will also gradually increase the age limit for the voluntary deferral from age 70 to 72, consistent with the increase to the age of eligibility, starting in April 2028 (five years after the age of eligibility will start to increase).
- **Automatic enrolment** — The *Old Age Security Act* was amended to provide the Minister with the discretion to waive the requirement for an application for the OAS pension and the GIS at age 65, and for the Allowances at age 60, when the Minister is satisfied that, on the basis of the information obtained under the *Old Age Security Act*, the individual meets the eligibility requirements for this pension. The legislation also allows the Minister to presume, in the absence of any evidence to the contrary, that a person has met the residence and legal status requirements.

In situations when there is insufficient information for the Minister to assess eligibility, the requirement to submit an application for the OAS pension will still apply.

The legislation also requires that the Minister inform the individual, in writing, of the information that will be used by the Minister to presume legal status and residence. In turn, before reaching the age 65, the individual is required to correct any inaccuracies regarding the information on which the Minister intends to rely to approve the payment of a pension.

The legislation stipulates that, should an individual wish to decline the waiver of the application, they must do so in writing before their 65th birthday. At any time before the individual reaches age 65, the Minister can cancel the waiver of the requirement of an application and require that the individual submit an application. The individual must be notified of this in writing.

The legislation allows the Minister to cancel a pension after the commencement of payment. Where an individual has cancelled their pension, the amount of any pension received must be repaid and the pension will be deemed not to have been paid. This will allow individuals to accumulate additional time towards an increase in their OAS pension, to a maximum of 40 years, or to take advantage of the voluntary deferral option.

Finally, the changes to the *Old Age Security Act* also enable the Minister to use personal information from the Minister of National Revenue or the Minister of Citizenship, Immigration and Multiculturalism.

paiements de prestations exacts. Dans les trois prochaines années, le nombre de prestataires de la SV augmentera de 14,8 %. D'ici 2014-2015, environ 5,7 millions de Canadiens toucheront des prestations de la SV, comparativement à 4,9 millions en 2010-2011.

Pour améliorer le service, réaliser des gains d'efficacité sur le plan administratif et assurer la pérennité du programme de la SV pour les générations futures, le gouvernement a annoncé dans son budget de 2012 trois changements à ce programme. Les modifications législatives ci-dessous ont été intégrées dans la *Loi sur l'emploi, la croissance et la prospérité durable*, laquelle a reçu la sanction royale le 29 juin 2012 :

- **Augmentation de l'âge d'admissibilité** — La *Loi sur la sécurité de la vieillesse* a été modifiée afin d'augmenter graduellement l'âge d'admissibilité à la pension de la SV et au SRG, qui passera de 65 à 67 ans, et aux allocations, qui passera de 60 à 62 ans, à compter d'avril 2023.
- **Report volontaire** — La *Loi sur la sécurité de la vieillesse* a été modifiée pour permettre aux particuliers de reporter volontairement le moment où ils recevront leur pension de la SV, jusqu'à 70 ans tout au plus, en échange d'une pension bonifiée et rajustée sur une base actuarielle. À compter du 1^{er} juillet 2013, la pension de la SV augmentera selon un facteur de 0,6 % pour chaque mois où une personne reporte sa pension de la SV, ce jusqu'à l'âge de 70 ans. Les modifications apportées à la *Loi sur la sécurité de la vieillesse* visent également à faire augmenter graduellement la limite d'âge pour le report volontaire pour qu'elle passe de 70 à 72 ans, de sorte qu'elle concorde avec l'augmentation de l'âge d'admissibilité, ce à partir d'avril 2028 (cinq ans après que l'âge d'admissibilité aura commencé à augmenter).
- **Inscription automatique** — La *Loi sur la sécurité de la vieillesse* a été modifiée afin de conférer au ministre le pouvoir discrétionnaire de dispenser une personne de l'obligation de présenter une demande de pension de la SV et du SRG à l'âge de 65 ans, et des allocations à l'âge de 60 ans si, d'après les renseignements disponibles en vertu de la Loi, le ministre est convaincu que cette dernière remplit les critères d'admissibilité. La Loi permet aussi au ministre de présumer, en l'absence d'une preuve contraire, qu'une personne satisfait aux exigences relatives à la résidence et au statut juridique.

Dans les cas où le ministre ne disposera pas de renseignements suffisants pour lui permettre de déterminer l'admissibilité, l'obligation de présenter une demande de pension de la SV continuera de s'appliquer.

La Loi stipule également que le ministre doit informer la personne par écrit des renseignements qu'il utilisera pour présumer que ce dernier satisfait aux exigences relatives au statut juridique et à la résidence. Pour sa part, avant d'atteindre l'âge de 65 ans, la personne doit corriger toute inexactitude en ce qui concerne les renseignements sur lesquels le ministre compte s'appuyer pour approuver le paiement de la pension.

La Loi établit par ailleurs que toute personne qui ne souhaite pas être dispensée de l'obligation de présenter une demande doit le signaler par écrit avant l'âge de 65 ans. Le ministre peut lever la dispense et exiger de la personne qu'elle présente une demande à tout moment avant que celle-ci atteigne 65 ans. La personne devra en être avisée par écrit.

La Loi permet au ministre d'annuler une pension après le début des paiements. Si une personne annule sa pension, elle devra rembourser les sommes reçues et sa pension sera réputée n'avoir jamais été versée. De cette manière, les personnes pourront continuer d'accumuler des mois supplémentaires en vue de hausser le montant de leur pension de la SV, jusqu'à un maximum de 40 ans, ou se prévaloir de l'option du report volontaire.

While the legislative amendments pertaining to increasing the age of eligibility came into force on Royal Assent, the amendments related to voluntary deferral will come into force on July 1, 2013, and the amendments related to automatic enrolment for an OAS pension are anticipated to be brought into force in March 2013.

Issues and objectives

The *Old Age Security Regulations* (OAS Regulations) need to be amended in order to ensure consistency with the recent changes to the *Old Age Security Act*.

The objective of the proposed regulatory amendments is to support the legislative amendments to the *Old Age Security Act*, which were made to relieve fiscal and administrative pressures on the OAS program related to the aging population, while ensuring that the program continues to meet the changing expectations of seniors.

The proposed regulatory amendments will support the legislative amendments by ensuring that the OAS Regulations are consistent with the recent amendments to the *Old Age Security Act*. The proposed regulatory amendments will also provide technical specifications on how certain legislative amendments will be implemented.

Description

Age of eligibility

There are currently three provisions in the OAS Regulations where the age of eligibility for OAS benefits is specified to be either 65, for the OAS pension, or 60, for the Allowances. These regulations specify when the Minister may

- apply the retroactivity provision¹ for an OAS pension (65) [subsection 5(2)];
- apply the retroactivity provision for an Allowance or an Allowance for the survivor (60) [subsection 12(2)]; and
- convert an Allowance recipient to the OAS pension and the GIS (if applicable) [subsection 5(3)].

The proposed amendment to the OAS Regulations incorporates a reference to the age tables under section 2.2 of the *Old Age Security Act*, which show the changes in the age of eligibility for the Allowances and the OAS pension, from 60 to 62 and 65 to 67, respectively.

Voluntary deferral

Section 7 and section 8 of the OAS Regulations outline the manner in which a monthly pension is rounded to the nearest cent. The proposed amendments would ensure that the amount of a monthly deferred pension is rounded in a manner that is consistent with the rounding of a monthly pension for individuals who do not defer their OAS pension. To do so would require a small

Enfin, les changements apportés à la *Loi sur la sécurité de la vieillesse* permettent également au ministre d'utiliser les renseignements personnels dont disposent le ministre du Revenu national et le ministre de la Citoyenneté, de l'Immigration et du Multiculturalisme.

Les modifications législatives ayant trait à l'augmentation de l'âge d'admissibilité sont entrées en vigueur au moment de la sanction royale, mais les modifications touchant le report volontaire entreront en vigueur le 1^{er} juillet 2013, et celles relatives à l'inscription automatique pour la pension de la SV devraient entrer en vigueur en mars 2013.

Enjeux et objectifs

Le *Règlement sur la sécurité de la vieillesse* (Règlement sur la SV) doit être modifié afin qu'il tienne compte des changements qui ont été apportés récemment à la *Loi sur la sécurité de la vieillesse*.

Les modifications réglementaires qui sont proposées ont pour but d'appuyer les modifications à la *Loi sur la sécurité de la vieillesse*, lesquelles ont été introduites afin d'atténuer les contraintes administratives et fiscales exercées sur le programme de la SV étant donné le vieillissement de la population, et de faire en sorte que le programme continue de répondre aux attentes en constante évolution des aînés.

Les modifications réglementaires proposées appuieront les modifications législatives puisqu'elles permettront de faire en sorte que le Règlement sur la SV reflète les derniers changements apportés à la *Loi sur la sécurité de la vieillesse*. Les modifications réglementaires proposées fourniront par ailleurs des précisions techniques quant à la façon dont certains changements seront mis en œuvre.

Description

Âge d'admissibilité

Le Règlement sur la SV contient actuellement trois dispositions qui précisent que l'âge d'admissibilité aux prestations de la SV est de 65 ans, dans le cas de la pension de la SV, ou de 60 ans, pour les allocations. Ce règlement indique aussi le moment où le ministre peut :

- appliquer la disposition de rétroactivité¹ pour une pension de la SV (65 ans) [paragraphe 5(2)];
- appliquer la disposition de rétroactivité pour une allocation ou une allocation au survivant (60 ans) [paragraphe 12(2)];
- convertir une allocation en pension de la SV et en SRG (le cas échéant) [paragraphe 5(3)].

La modification proposée du Règlement sur la SV incorpore les tableaux figurant à l'article 2.2 de la *Loi sur la sécurité de la vieillesse*, lesquels illustrent les changements à l'âge d'admissibilité pour les allocations et la pension de la SV, respectivement de 60 à 62 ans et de 65 à 67 ans.

Report volontaire

Les articles 7 et 8 du Règlement sur la SV établissent la manière d'arrondir le montant d'une pension mensuelle au cent près. Les modifications proposées permettraient de faire en sorte que le montant d'une pension mensuelle différée soit arrondi de la même façon que le serait la pension mensuelle des personnes ayant décidé de ne pas reporter leur pension de la SV. Il faudrait donc

¹ The retroactivity provisions in the *Old Age Security Act* allow OAS benefits to be paid retroactively up to 11 months, if an individual applies for a benefit after the age of eligibility.

¹ Selon les dispositions relatives à la rétroactivité prévues dans la *Loi sur la sécurité de la vieillesse*, les prestations de la SV peuvent être versées rétroactivement jusqu'à une période de 11 mois, dans le cas où une personne présente sa demande après avoir atteint l'âge d'admissibilité.

amendment to section 7 and section 8 of the OAS Regulations so that a deferred pension can be rounded to the nearest cent.

Automatic enrolment

Currently, individuals who wish to receive OAS benefits must fill out an application. The OAS program does not automatically enrol individuals for the OAS pension.

The proposed regulatory amendments would put into effect the first phase of the automatic enrolment initiative for the OAS pension. In particular, the amendments would list the data that allows the Minister to waive the requirement for an OAS pension application for individuals who are 65 years of age. These data include current Canadian home address; 40 years of Canada Pension Plan (CPP) or Quebec Pension Plan (QPP) participation;² and receipt of or approval for payment of a CPP/QPP retirement or disability pension.

The proposed amendments would allow the Minister to presume (in the absence of evidence to the contrary) that an individual has at least 40 years of residence in Canada, and meets the legal status requirements to receive a full OAS pension, based on the information listed above.

In order to determine an individual's residence in Canada, the OAS Regulations currently require applicants to provide a statement of their residence in Canada, including any absences. The regulatory amendments would ensure that, when an application has been waived or deemed to have been made, an individual would not be required to provide a statement of residence. The Minister would reserve the right to request this statement at a later date, if necessary.

The proposed Regulations would also specify the effective date of approval for a waived OAS pension application to be the day the individual attains the age of 65 (this will increase in line with the increase in the age of eligibility starting in April 2023).

Finally, the OAS Regulations would specify that when an individual requests that a pension be cancelled, the individual must repay any benefits they have received to date within six months from the date the department granted the cancellation.

Consultation

The changes to the OAS program were announced in Budget 2012 and have elicited significant public reaction. The amendments to the *Old Age Security Act* were included in the *Jobs, Growth and Long-term Prosperity Act*, and were discussed at length by the House of Commons Standing Committee on Finance, as well as by the Senate Standing Committee on National Finance.

No comments from the public have been solicited or received on the proposed regulatory amendments. Because of the consequential and technical nature of these amendments, no consultations were deemed necessary.

modifier quelque peu les articles 7 et 8 du Règlement sur la SV pour que la pension différée soit arrondie au cent près.

Inscription automatique

À l'heure actuelle, les personnes qui souhaitent recevoir des prestations de la SV doivent présenter une demande. Le programme de la SV n'effectue pas l'inscription automatiquement pour la pension de la SV.

Les modifications réglementaires proposées assureraient l'entrée en vigueur de la première phase de l'initiative d'inscription automatique à la pension de la SV. Plus particulièrement, elles permettraient de dresser la liste des données à partir desquelles le ministre peut dispenser une personne âgée de 65 ans de l'obligation de présenter une demande de pension de la SV. Ces données comprennent : une adresse de résidence actuelle au Canada, 40 années de participation au Régime de pensions du Canada (RPC) ou au Régime de rentes du Québec (RRQ)²; la réception d'une pension de retraite ou d'invalidité du RPC ou du RRQ ou l'approbation pour l'une ou l'autre de ces pensions.

Les modifications proposées permettraient au ministre de présumer, à partir des renseignements énumérés ci-dessus (et en l'absence de preuve contraire), qu'une personne a résidé au Canada pendant 40 ans et satisfait à l'exigence relative au statut juridique pour recevoir une pension intégrale de la SV.

Afin de déterminer la résidence d'une personne au Canada, le Règlement sur la SV exige présentement que les demandeurs fournissent une déclaration de leur résidence au Canada, incluant les absences. Les changements réglementaires permettraient de s'assurer que lorsqu'une demande est dispensée ou présumée avoir été faite, la personne ne sera pas tenue de fournir une déclaration de sa résidence. Le ministre se réservera le droit de demander une déclaration à une date ultérieure, si cela est nécessaire.

Les modifications réglementaires proposées préciseraient également que la date à laquelle le ministre accorde au demandeur une dispense à l'égard de l'obligation de présenter une demande de pension de la SV correspond au jour du 65^e anniversaire du demandeur (cette limite d'âge augmentera pour tenir compte de l'augmentation de l'âge d'admissibilité à compter d'avril 2023).

Enfin, le Règlement sur la SV établirait que, dans le cas où une personne demande à ce que sa pension soit annulée, les prestations reçues doivent être remboursées dans les six mois suivant la date à laquelle le Ministère a accordé l'annulation.

Consultation

Les changements apportés au programme de la SV ont été annoncés dans le budget de 2012 et ont déclenché de vives réactions dans la population. Les modifications à la *Loi sur la sécurité de la vieillesse* ont été intégrées à la *Loi sur l'emploi, la croissance et la prospérité durable*, et ont longuement été débattues par le Comité permanent des finances de la Chambre des communes ainsi que par le Comité permanent du Sénat sur les finances nationales.

Aucun commentaire n'a été sollicité ni reçu en ce qui concerne les modifications réglementaires proposées. Comme les modifications sont de nature technique et accessoire, il n'est pas nécessaire de tenir des consultations.

² Participation means any combination of years of valid CPP/QPP contributions, or years in receipt of a CPP/QPP retirement pension or CPP/QPP disability pension, or years where the child rearing provision was applied to the contributory period.

² La « participation » s'entend de toute combinaison d'années de cotisations valides au RPC ou au RRQ, d'années de réception d'une pension de retraite ou d'invalidité du RPC ou du RRQ, ou d'années pour lesquelles la clause pour élever des enfants a été appliquée à la période cotisable.

“One-for-One” Rule

The “One-for-One” Rule does not apply to this proposal as there is no change in administrative costs to business.

Small business lens

The small business lens does not apply to this proposal as there are no costs to small business.

RationaleAge of eligibility

Amending the OAS Regulations as proposed would ensure consistency between the OAS Regulations and the *Old Age Security Act*, as it relates to the age of eligibility for OAS benefits, thereby ensuring the smooth administration of the OAS program.

The proposed amendments to the OAS Regulations with respect to the increase in the age of eligibility would not equate incremental costs or benefits as they are simply ensuring alignment with the legislative changes.

Voluntary deferral

The proposed amendments are technical in nature and would simply ensure that a monthly deferred pension is rounded to the nearest cent, in a manner that is consistent with pensions that are not deferred.

Automatic enrolment

In combination with the legislative changes to the *Old Age Security Act*, the regulatory changes for the first phase of automatic enrolment would have a beneficial impact on many Canadian seniors by removing the burden of applying for the OAS pension.

The proposed regulatory amendments would lead to administrative efficiencies and offset projected operational pressures.

Implementation, enforcement and service standards

To implement the first phase of automatic enrolment, Service Canada has been developing system changes, policies and procedures for anticipated implementation in 2013.

Systems and procedures designed for automatic enrolment will ensure the accurate assessment of eligibility for the OAS pension. Service Canada’s quality monitoring and review processes will be adapted to account for automatic enrolment.

Contacts

Nathalie Martel
Director
Old Age Security Policy
Income Security and Social Development Branch
Human Resources and Skills Development Canada
355 North River Road
Place Vanier, Tower B, 18th Floor
Ottawa, Ontario
K1A 0L1
Telephone: 613-957-1642
Fax: 613-991-9119
Email: nathalie.martel@hrsdc-rhdcc.gc.ca

Règle du « un pour un »

La règle du « un pour un » ne s’applique pas à la présente proposition étant donné qu’aucun changement n’est apporté aux coûts administratifs pour les entreprises.

Lentille des petites entreprises

La perspective des petites entreprises ne s’applique pas à la présente proposition puisque celle-ci n’entraîne aucun coût pour les petites entreprises.

JustificationÂge d’admissibilité

Le fait de modifier la réglementation comme il a été proposé permettrait d’assurer l’uniformité entre le Règlement sur la SV et la *Loi sur la sécurité de la vieillesse*, en ce qui concerne l’âge d’admissibilité aux prestations de la SV, ce qui ferait en sorte que le programme de la SV soit administré sans difficulté.

Les modifications proposées au Règlement sur la SV pour ce qui est de l’augmentation de l’âge d’admissibilité n’entraîneraient aucune augmentation des coûts ni des prestations puisqu’elles visent seulement à refléter les changements législatifs.

Report volontaire

Les modifications proposées sont de nature technique et permettraient simplement de veiller à ce que la pension mensuelle différée soit arrondie au cent le plus près, d’une manière qui soit compatible avec les pensions qui ne sont pas différées.

Inscription automatique

Combinés aux changements législatifs apportés à la *Loi sur la sécurité de la vieillesse*, les changements apportés à la réglementation pour la première phase de l’inscription automatique auraient des effets bénéfiques sur de nombreux aînés canadiens puisqu’ils leur éviteraient d’avoir à présenter une demande de pension de la SV.

Les modifications législatives proposées permettraient enfin de réaliser des gains d’efficacité sur le plan administratif et d’atténuer les contraintes opérationnelles prévues.

Mise en œuvre, application et normes de service

Pour mettre en œuvre la première phase de l’inscription automatique, Service Canada apporte des changements au système, aux politiques et aux procédures en vue de la mise en œuvre prévue pour 2013.

Les systèmes et les procédures touchant l’inscription automatique permettront de faire en sorte que l’admissibilité à la pension de la SV soit évaluée de manière exacte. Les processus d’examen et de contrôle de la qualité à Service Canada seront adaptés afin de tenir compte de l’inscription automatique.

Personnes-ressources

Nathalie Martel
Directrice
Politique de la Sécurité de la vieillesse
Direction générale de la sécurité du revenu et du développement social
Ressources humaines et Développement des compétences Canada
355, chemin North River
Place Vanier, Tour B, 18^e étage
Ottawa (Ontario)
K1A 0L1
Téléphone : 613-957-1642
Télécopieur : 613-991-9119
Courriel : nathalie.martel@hrsdc-rhdcc.gc.ca

Annette Vermaeten
 Director
 Special Projects
 Income Security and Social Development Branch
 Human Resources and Skills Development Canada
 355 North River Road
 Place Vanier, Tower B, 14th Floor
 Ottawa, Ontario
 K1A 0L1
 Telephone: 613-952-9009
 Fax: 613-946-4681
 Email: annette.vermaeten@hrsdcc.gc.ca

Annette Vermaeten
 Directrice
 Projets spéciaux
 Direction générale de la sécurité du revenu et du développement
 social
 Ressources humaines et Développement des compétences Canada
 355, chemin North River
 Place Vanier, Tour B, 14^e étage
 Ottawa (Ontario)
 K1A 0L1
 Téléphone : 613-952-9009
 Télécopieur : 613-946-4681
 Courriel : annette.vermaeten@hrsdcc.gc.ca

PROPOSED REGULATORY TEXT

Notice is given that the Governor in Council, pursuant to section 34^a of the *Old Age Security Act*^b, proposes to make the annexed *Regulations Amending the Old Age Security Regulations*.

Interested persons may make representations concerning the proposed Regulations within 30 days after the date of publication of this notice. All such representations must cite the *Canada Gazette*, Part I, and the date of publication of this notice, and be addressed to Nathalie Martel, Director, Old Age Security Policy, Department of Human Resources and Skills Development, Place Vanier, Tower B, 18th Floor, 355 North River Road, Ottawa, Ontario K1A 0L1 (tel.: 613-957-1642; fax: 613-991-9119; email: nathalie.martel@hrsdcc.gc.ca).

Ottawa, November 22, 2012

JURICA ČAPKUN
 Assistant Clerk of the Privy Council

REGULATIONS AMENDING THE OLD AGE SECURITY REGULATIONS

AMENDMENTS

1. Section 2 of the *Old Age Security Regulations*¹ is amended by adding the following after subsection (1):

(1.1) In these Regulations,

(a) a reference to the age of “60 years” is to be read for the applicable period set out in column 1 of the table to subsection 2.2(1) of the Act as a reference to the corresponding age in column 2; and

(b) a reference to the age of “65 years” is to be read for the applicable period set out in column 1 of the table to subsection 2.2(2) of the Act as a reference to the corresponding age in column 2.

PROJET DE RÉGLEMENTATION

Avis est donné que le gouverneur en conseil, en vertu de l'article 34^a de la *Loi sur la sécurité de la vieillesse*^b, se propose de prendre le *Règlement modifiant le Règlement sur la sécurité de la vieillesse*, ci-après.

Les intéressés peuvent présenter leurs observations au sujet du projet de règlement dans les trente jours suivant la date de publication du présent avis. Ils sont priés d'y citer la *Gazette du Canada* Partie I, ainsi que la date de publication, et d'envoyer le tout à Nathalie Martel, directrice, Politique de la sécurité de la vieillesse, ministère des Ressources humaines et du Développement des compétences, Place Vanier, tour B, 18^e étage, 355, chemin North River, Ottawa (Ontario) K1A 0L1 (tél. : 613-957-1642; téléc. : 613-991-9119; courriel : nathalie.martel@hrsdcc.gc.ca).

Ottawa, le 22 novembre 2012

Le greffier adjoint du Conseil privé
 JURICA ČAPKUN

RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LA SÉCURITÉ DE LA VIEILLESSE

MODIFICATIONS

1. L'article 2 du *Règlement sur la sécurité de la vieillesse*¹ est modifié par adjonction, après le paragraphe (1), de ce qui suit :

(1.1) Dans le présent règlement :

a) la mention de « 60 ans » vaut mention de l'âge prévu à la colonne 2 du tableau figurant au paragraphe 2.2(1) de la Loi selon la période applicable indiquée à la colonne 1;

b) la mention de « 65 ans » vaut mention de l'âge prévu à la colonne 2 du tableau figurant au paragraphe 2.2(2) de la Loi selon la période applicable indiquée à la colonne 1.

^a S.C. 2007, c. 11, s. 26

^b R.S., c. O-9

¹ C.R.C., c. 1246

^a L.C. 2007, ch. 11, art. 26

^b L.R., ch. O-9

¹ C.R.C., ch. 1246

2. Section 5 of the Regulations is amended by adding the following after subsection (3):

(4) If the Minister waives the requirement for an application in respect of a person under subsection 5(4) of the Act, the Minister's approval is effective on the day on which the person attains the age of 65 years.

3. The portion of section 7 of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:

7. Where the amount of a partial monthly pension referred to in subsection 3(3) of the Act, as increased under subsection 7.1(2) of the Act if applicable, contains a fraction of a dollar that is represented by three or more digits,

4. The portion of subsection 8(2) of the Regulations before paragraph (a) is replaced by the following:

(2) Where the product referred to in subparagraph (1)(a)(i), as increased under subsection 7.1(1) of the Act if applicable, or the product referred to in subparagraph (1)(a)(ii), contains a fraction of a dollar that is represented by three or more digits,

5. Section 20 of the Regulations is replaced by the following:

20. (1) To enable the Minister to determine a person's eligibility in respect of residence in Canada, the person or someone acting on the person's behalf shall provide a statement giving full particulars of all periods of residence in Canada and of all absences from Canada that are relevant to that eligibility.

(2) Unless the Minister requires otherwise under the Act, a person is not required to provide a statement under subsection (1) in the circumstances set out in subsection 5(2) or (5), 11(3) or (4), 19(4.1) or 21(5) or (5.1) of the Act.

6. Section 21 of the Regulations is amended by adding the following after subsection (7):

(8) For the purposes of section 4.1 of the Act as it relates to the requirement of subparagraph 3(1)(c)(iii) of the Act, the prescribed information is information indicating that the person, for at least 40 years, for all or part of each of those years,

(a) had unadjusted pensionable earnings under the *Canada Pension Plan* that were above the person's basic exemption for that year, or had unadjusted pensionable earnings under *An Act respecting the Québec Pension Plan*, R.S.Q., c. R-9 that were above the person's personal exemption for that year;

(b) received a retirement pension or disability pension under either the *Canada Pension Plan* or *An Act respecting the Québec Pension Plan*, R.S.Q., c. R-9; or

(c) had time excluded from a contributory period under the *Canada Pension Plan* because the person was a family allowance recipient, or had time not included in a contributory period under *An Act respecting the Québec Pension Plan*, R.S.Q., c. R-9 because the person was a recipient of family benefits.

(9) For the purposes of subsection (8),

(a) in relation to the *Canada Pension Plan*, "basic exemption", "contributory period" and "unadjusted pensionable earnings" have the same meaning as in subsection 2(1) of that Act and "family allowance recipient" has the same meaning as in subsection 42(1) of that Act; and

2. L'article 5 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (3), de ce qui suit :

(4) Si, en vertu du paragraphe 5(4) de la Loi, le ministre dispense une personne de l'obligation de présenter une demande, l'agrément prend effet le jour où cette personne atteint l'âge de 65 ans.

3. Le passage de l'article 7 du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :

7. Lorsque le montant de la pension partielle visé au paragraphe 3(3) de la Loi, majoré conformément au paragraphe 7.1(2) de la Loi, le cas échéant, contient une fraction de dollar représentée par trois chiffres ou plus :

4. Le passage du paragraphe 8(2) du même règlement précédant l'alinéa a) est remplacé par ce qui suit :

(2) Lorsque le produit visé au sous-alinéa (1)a)(i), majoré conformément au paragraphe 7.1(1) de la Loi, le cas échéant, ou le produit visé au sous-alinéa (1)a)(ii) renferme une fraction de dollar exprimée par trois chiffres ou plus :

5. L'article 20 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

20. (1) Pour permettre au ministre d'établir l'admissibilité d'une personne, quant à la résidence au Canada, la personne ou quelqu'un en son nom doit présenter une déclaration contenant les détails complets de toutes les périodes de résidence au Canada et de toutes les absences de ce pays se rapportant à cette admissibilité.

(2) La personne n'a pas, dans les cas prévus aux paragraphes 5(2) ou (5), 11(3) ou (4), 19(4.1) ou 21(5) ou (5.1) de la Loi, à présenter la déclaration visée au paragraphe (1), sauf si le ministre en fait la demande sous le régime de la Loi.

6. L'article 21 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (7), de ce qui suit :

(8) Pour l'application de l'article 4.1 de la Loi en ce qui concerne la condition prévue au sous-alinéa 3(1)c)(iii) de la Loi, les renseignements sont ceux indiquant que, pendant tout ou partie de chaque année au cours d'une période d'au moins quarante ans :

a) soit la personne a cumulé, au titre du *Régime de pensions du Canada*, des gains non ajustés ouvrant droit à pension supérieurs à son exemption de base pour l'année ou au titre de la *Loi sur le régime des rentes du Québec*, L.R.Q., ch. R-9, des gains admissibles non ajustés supérieurs à son exemption personnelle pour l'année;

b) soit la personne a reçu une pension de retraite ou une pension d'invalidité au titre du *Régime de pensions du Canada* ou une rente de retraite ou une rente d'invalidité au titre de la *Loi sur le régime des rentes du Québec*, L.R.Q., ch. R-9;

c) soit au titre du *Régime de pensions du Canada*, une période a été exclue de la période cotisable de la personne du fait qu'elle était bénéficiaire d'une allocation familiale ou au titre de la *Loi sur le régime des rentes du Québec* L.R.Q., ch. R-9, une période a été exclue de la période cotisable de la personne du fait qu'elle était une personne qui recevait des prestations familiales.

(9) Pour l'application du paragraphe (8) :

a) s'agissant du *Régime de pensions du Canada*, « exemption de base », « gains non ajustés ouvrant droit à pension » et « période cotisable » s'entendent au sens du paragraphe 2(1) de cette loi et « bénéficiaire d'une allocation familiale » s'entend au sens du paragraphe 42(1) de cette loi;

(b) in relation to *An Act respecting the Québec Pension Plan*, R.S.Q., c. R-9, “recipient of family benefits”, “personal exemption”, “unadjusted pensionable earnings” and “contributory period” have the same meaning as in paragraph 1(v) and sections 43, 98 and 101 of that Act respectively.

7. The Regulations are amended by adding the following after section 21:

LEGAL RESIDENCE

8. Section 22 of the Regulations is renumbered as subsection 22(1) and is amended by adding the following:

(2) For the purposes of section 4.1 of the Act as it relates to the requirement of paragraph 4(1)(a) of the Act, the prescribed information is both

- (a) a current residential address in Canada; and
- (b) the prescribed information that is referred to in subsection 21(8).

9. The Regulations are amended by adding the following after section 26:

CANCELLATION OF PENSION

26.1 (1) For the purposes of subsection 9.3(1) of the Act, a request for cancellation of a pension shall be made to the Minister in writing no later than six months after the day on which payment of the pension begins.

(2) For the purposes of subsection 9.3(2) of the Act, the amount of any pension and related supplement or allowance shall be repaid no later than six months after the day on which the request is granted.

COMING INTO FORCE

10. (1) Section 1 comes into force on the day on which these Regulations are registered.

(2) Sections 2 and 5 to 9 come into force on the day on which sections 449, 450 and 453 of the *Jobs, Growth and Long-term Prosperity Act*, chapter 19 of the Statutes of Canada, 2012, come into force, but if these Regulations are registered after that day, those sections come into force on the day on which these Regulations are registered.

(3) Sections 3 and 4 come into force on July 1, 2013, but if these Regulations are registered after that day, those sections come into force on the day on which these Regulations are registered.

[48-1-o]

b) s’agissant de la *Loi sur le régime des rentes du Québec*, L.R.Q., ch. R-9, « personne qui reçoit des prestations familiales », « exemption personnelle », « gains admissibles non ajustés » et « période cotisable » s’entendent respectivement au sens du paragraphe v) de l’article 1 et des articles 43, 98 et 101 de cette loi.

7. Le même règlement est modifié par adjonction, après l’article 21, de ce qui suit :

RÉSIDENT LÉGAL

8. L’article 22 du même règlement devient le paragraphe 22(1) et est modifié par adjonction de ce qui suit :

(2) Pour l’application de l’article 4.1 de la Loi en ce qui concerne la condition prévue à l’alinéa 4(1)a) de la Loi, les renseignements sont, à la fois :

- a) une adresse résidentielle actuelle au Canada;
- b) les renseignements visés au paragraphe 21(8).

9. Le même règlement est modifié par adjonction, après l’article 26, de ce qui suit :

ANNULATION DE LA PENSION

26.1 (1) Pour l’application du paragraphe 9.3(1) de la Loi, la demande d’annulation du service de la pension est présentée au ministre par écrit dans les six mois suivant la date où il a débuté.

(2) Pour l’application du paragraphe 9.3(2) de la Loi, les sommes versées au titre de la pension, du supplément et de l’allocation sont remboursées dans les six mois suivant la date d’agrément de la demande.

ENTRÉE EN VIGUEUR

10. (1) L’article 1 entre en vigueur à la date d’enregistrement du présent règlement.

(2) Les articles 2 et 5 à 9 entrent en vigueur à la date d’entrée en vigueur des articles 449, 450 et 453 de la *Loi sur l’emploi, la croissance et la prospérité durable*, chapitre 19 des Lois du Canada (2012) ou, si elle est postérieure, à la date d’enregistrement du présent règlement.

(3) Les articles 3 et 4 entrent en vigueur le 1^{er} juillet 2013 ou, si elle est postérieure, à la date d’enregistrement du présent règlement.

[48-1-o]

Regulations Amending the Transportation of Dangerous Goods Regulations (Part 4, Dangerous Goods Safety Marks)

Statutory authority

Transportation of Dangerous Goods Act, 1992

Sponsoring department

Department of Transport

REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

(This statement is not part of the Regulations.)

Issue and objectives

The *Transportation of Dangerous Goods Regulations* (TDG Regulations) require dangerous goods safety marks such as labels, placards, signs and marks to be displayed on a means of containment containing dangerous goods in transport. The dangerous goods safety marks identify the presence of the dangerous goods and the nature of the risk they pose.

There have been different interpretations and enforcement practices across provincial jurisdictions particularly regarding the DANGER placard. When used as is currently permitted, the DANGER placard can leave first responders uncertain as to the risks involved when they are called to the scene of an accident.

The objective of the proposed amendments is to modify several sections of the TDG Regulations to clarify the existing requirements for the display of labels on overpacks and modify the placarding scheme for large means of containment.

Description and rationale

Notable proposed amendments to the TDG Regulations, as detailed below, would

- introduce the notion of overpack with applicable requirements for the display of labels on overpacks;
- propose a new way to deal with placarding large means of containment, which would require the placarding of any shipment of dangerous goods and provide a relaxation for some classes of dangerous goods transported in quantities of 500 kg or less. This would significantly improve reciprocity with the United States *Code of Federal Regulations*, Title 49 (49 CFR);
- modify the requirements for the display of a DANGER placard to streamline placarding options for vehicles and also align with the 49 CFR; and
- introduce new safety marks for dangerous goods included in Class 5.2, Organic Peroxides, for marine pollutants and for limited quantities of dangerous goods, to harmonize with the *UN Recommendations for the Transport of Dangerous Goods* (UN Recommendations) and the 49 CFR.

Règlement modifiant le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (Partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses)

Fondement législatif

Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses

Ministère responsable

Ministère des Transports

RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

(Ce résumé ne fait pas partie du Règlement.)

Question et objectifs

Le *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses* (Règlement sur le TMD) exige que des indications de danger — marchandises dangereuses, telles que des étiquettes, des plaques, des signes et des marques, soient apposées sur les contenants qui renferment des marchandises dangereuses en transport. Elles indiquent la présence de marchandises dangereuses et la nature du danger que celles-ci présentent.

On a observé que les interprétations et les pratiques en matière d'application du Règlement sur le TMD, surtout à l'égard des plaques DANGER, diffèrent d'une province à l'autre. La plaque DANGER, lorsqu'elle est utilisée telle que permise actuellement, peut créer de la confusion chez les premiers intervenants appelés sur les lieux d'un accident à propos des risques auxquels ils s'exposent.

La modification proposée vise à modifier plusieurs articles du Règlement sur le TMD en vue de clarifier les exigences actuelles relatives à l'apposition d'indications de danger sur les suremballages et vise également à modifier les exigences relatives à l'apposition de plaques sur les grands contenants.

Description et justification

Les modifications principales proposées au Règlement sur le TMD consistent à :

- ajouter la définition de « suremballage » qui décrit les exigences relatives à l'apposition d'étiquettes sur ceux-ci;
- proposer de nouveaux critères pour l'apposition de plaques sur les grands contenants qui exigeraient l'apposition de plaques sur tout envoi de marchandises dangereuses et permettraient un assouplissement des exigences pour le transport de certaines marchandises dangereuses en quantité allant jusqu'à 500 kg. Ces nouvelles exigences permettraient une réciprocity accrue avec celles du titre 49 du *Code of Federal Regulations* des États-Unis (49 CFR);
- modifier les exigences relatives à l'apposition d'une plaque DANGER pour simplifier les choix d'apposition possibles sur les véhicules, et ainsi harmoniser les exigences avec le 49 CFR;
- introduire de nouvelles indications de danger pour les marchandises dangereuses de la classe 5.2, Peroxydes organiques, pour les polluants marins et pour les quantités limitées de

matières dangereuses, afin d'harmoniser nos exigences avec celles des *Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses des Nations Unies* (Recommandations de l'ONU) et du 49 CFR.

Overpack

Il est proposé d'ajouter une définition pour « overpack » ainsi que de nouvelles dispositions définissant les exigences en matière d'étiquetage et de marquage du suremballage. Puisque le terme « suremballage » n'existe pas dans le Règlement sur le TMD actuel, un suremballage en transit au Canada est considéré comme un grand contenant. Ainsi, celui-ci n'étant pas un contenant normalisé, son utilisation n'est pas permise pour le transport de marchandises dangereuses. Ceci entraîne des incohérences dans l'application du Règlement sur le TMD qui se verraient résolues par son harmonisation proposée avec les Recommandations de l'ONU, les *Instructions techniques de l'Organisation de l'aviation civile internationale* (OACI), le *Code maritime international des marchandises dangereuses* (Code IMDG) et les exigences de 49 CFR. De plus, cette approche harmonisée simplifierait la sélection et la reconnaissance des indications de danger — marchandises dangereuses autant pour les utilisateurs que pour les inspecteurs responsables de l'application du Règlement sur le TMD.

New placarding scheme

Cet amendement propose un changement de la réglementation en matière de placards, passant de la nécessité de les afficher uniquement lorsqu'une certaine quantité de marchandises dangereuses est présente, à la nécessité de les afficher pour toute quantité de marchandises dangereuses. Cette proposition reconnaît que même si un placardé est exempté de placardage, il ne peut être considéré comme conforme à la réglementation TDG, que ce soit en raison de la présence de danger ou de la nature du danger. Par exemple, selon la réglementation actuelle, un conducteur doit retirer les placards lorsqu'il reste une certaine quantité de marchandises dangereuses dans le véhicule. Cet amendement permettrait au conducteur de conserver les placards jusqu'à la dernière livraison et de ne les retirer qu'une fois le véhicule vidé de toutes les marchandises dangereuses indiquées sur les placards. Comme dans le cas de la réglementation actuelle, cet amendement alignerait la réglementation canadienne sur celle de 49 CFR et serait utile pour les premiers intervenants et les inspecteurs dans les deux pays.

500 kg exemption: Il est proposé d'exempter certaines marchandises dangereuses transportées à bord d'un véhicule routier ou ferroviaire des exigences d'apposition des plaques de l'article 4.15. Cette exemption ne s'appliquerait pas aux marchandises dangereuses suivantes : classe 2.3, Gaz toxiques; classe 4.3, Substances réactives incluses dans le groupe d'emballage I; classe 5.2, Peroxydes organiques; classe 7, Matières radioactives pour lesquelles une étiquette de catégorie III - jaune est exigée, ou classe 2.1, Gaz inflammables, lorsque le contenant doit être transporté à bord d'un navire. L'exemption n'inclurait pas les marchandises dangereuses pour lesquelles une température de régulation ou une température critique sont exigées, ou pour celles qui exigent l'apposition d'un numéro UN. Les modifications proposées contribuent à l'harmonisation avec le 49 CFR et les recommandations internationales.

Pour clarifier les exigences relatives à l'exemption de 500 kg, de nouvelles exigences concernant l'apposition de plaques sont proposées et remplaceraient entièrement l'article 4.15, y compris le tableau. Le nouvel article 4.15 exigerait l'apposition d'une plaque pour la classe primaire de chacune des marchandises

Suremballage

Il est proposé d'ajouter la définition de « suremballage » ainsi que de nouvelles dispositions définissant les exigences en matière d'étiquetage et de marquage du suremballage. Puisque le terme « suremballage » n'existe pas dans le Règlement sur le TMD actuel, un suremballage en transit au Canada est considéré comme un grand contenant. Ainsi, celui-ci n'étant pas un contenant normalisé, son utilisation n'est pas permise pour le transport de marchandises dangereuses. Ceci entraîne des incohérences dans l'application du Règlement sur le TMD qui se verraient résolues par son harmonisation proposée avec les Recommandations de l'ONU, les *Instructions techniques de l'Organisation de l'aviation civile internationale* (OACI), le *Code maritime international des marchandises dangereuses* (Code IMDG) et les exigences de 49 CFR. De plus, cette approche harmonisée simplifierait la sélection et la reconnaissance des indications de danger — marchandises dangereuses autant pour les utilisateurs que pour les inspecteurs responsables de l'application du Règlement sur le TMD.

Nouveau système d'apposition de plaques

Cette modification propose de rendre obligatoire l'apposition de plaques pour toute quantité de marchandises dangereuses, et non seulement pour une certaine quantité minimale. Cette modification reconnaît que pour un envoi de marchandises dangereuses dont la quantité pourrait bénéficier d'une exemption et qui est doté d'une indication de danger, ladite indication de danger ne peut être qualifiée de non conforme au Règlement sur le TMD, quant à la présence ou à la nature d'un danger. Par exemple, le Règlement sur le TMD exige actuellement que les plaques soient retirées lorsque la quantité de marchandises dangereuses est inférieure à la quantité spécifiée au Règlement sur le TMD. Cette modification permettrait à un conducteur qui livre sa cargaison à plusieurs endroits de laisser les plaques sur son véhicule jusqu'à ce que toutes les marchandises dangereuses indiquées par les plaques aient été déchargées. Comme pour les exigences proposées pour un suremballage, cette modification proposée permettrait d'harmoniser le Règlement sur le TMD avec le 49 CFR et serait utile pour les premiers intervenants et les inspecteurs des deux pays.

Exemption 500 kg : Il est proposé d'exempter certaines marchandises dangereuses transportées à bord d'un véhicule routier ou ferroviaire des exigences d'apposition des plaques de l'article 4.15. Cet assouplissement ne s'appliquerait pas aux marchandises dangereuses suivantes : classe 2.3, Gaz toxiques; classe 4.3, Matières hydro-réactives incluses dans le groupe d'emballage I; classe 5.2, Peroxydes organiques; classe 7, Matières radioactives pour lesquelles une étiquette de catégorie III - jaune est exigée, ou classe 2.1, Gaz inflammables, lorsque le contenant doit être transporté à bord d'un navire. L'exemption n'inclurait pas les marchandises dangereuses pour lesquelles une température de régulation ou une température critique sont exigées, ou pour celles qui exigent l'apposition d'un numéro UN. Les modifications proposées contribuent à l'harmonisation avec le 49 CFR et les recommandations internationales.

Pour préciser les exigences relatives à l'exemption de 500 kg, de nouvelles exigences concernant l'apposition de plaques sont proposées et remplaceraient entièrement l'article 4.15, y compris le tableau. Le nouvel article 4.15 exigerait l'apposition d'une plaque pour la classe primaire de chacune des marchandises

truck, a rail car or an intermediate bulk container (IBC). In section 4.16.1 some dangerous goods would be exempted from this requirement. These new requirements would be fully harmonized with 49 CFR and would be a significant improvement to cross-border trade in all modes of transport.

DANGER placard: The requirements for the display of the DANGER placard would be in a new section 4.16. Since the United States and Canada are the only two countries that include a DANGER placard in their respective regulations and trade between the two countries is substantial, the requirements in section 4.16 are harmonized with the requirements in the U.S. regulations, 49 CFR.

The purpose of placards on a large means of containment is to allow, as much as possible, immediate identification of the primary class of dangerous goods and, when required, the subsidiary class, in the event of an accident or incident. If the UN number is also required to be displayed, emergency responders base their immediate response on that number. The DANGER placard does not provide the information that primary class and subsidiary class placards and UN numbers provide. Consequently, the use of a DANGER placard would be restricted to certain dangerous goods and to groupings of small means of containment.

Section 4.18 of the current TDG Regulations allows a mixed load of gases to be identified by the DANGER placard with the most dangerous of the gases identified by the appropriate class placard. The placarding options currently in effect create various possibilities for compliance, which can be confusing for first responders. These options would be removed through this new placarding scheme to be consistent with 49 CFR.

New Safety Marks

This amendment proposes to introduce new dangerous goods safety marks for dangerous goods included in Class 5.2, Organic Peroxides, for marine pollutants and also for dangerous goods offered for transport under the limited quantity exemption. The new dangerous goods safety marks have already been introduced in the UN Recommendations and the 49 CFR and would therefore facilitate movements of dangerous goods transported under the IMDG Code, the ICAO Technical Instructions and 49 CFR. A transitional period is also proposed to allow the Limited Quantity marking to be used until May 1, 2015, so that stakeholders can liquidate their pre-marked stock.

Other proposed modifications

- It is recommended to include a relaxation for placarding large means of containment that are intermediate bulk containers (IBCs) with a capacity greater than 450 litres but less than or equal to 3 000 litres. The relaxation would allow either placards and the UN number of the dangerous goods on two opposite sides of an IBC or one label and the UN number of the dangerous goods on each side of the IBC. This relaxation would eliminate the need for over 100 Equivalency Certificates (permits) currently in place. Since certificates are valid for two years, this equates to an annual reduction of approximately \$6 500 in administrative burden. The cost of applying for an Equivalency Certificate is based on an average requirement of three hours at \$43.14 per hour;
- It is proposed to clarify when the dangerous goods safety marks must be removed. The determination of when to change or remove safety marks is left to the person responsible for the

dangerous dans un grand contenant, notamment les camions, les wagons et les grands récipients pour vrac (GRV). À l'article 4.16.1, nous proposons d'exempter certaines marchandises dangereuses de cette exigence. Ces nouvelles exigences seraient totalement harmonisées avec le 49 CFR et permettraient ainsi d'améliorer la fluidité des échanges transfrontaliers pour tous les modes de transport.

Plaque DANGER : Les exigences relatives à l'apposition d'une plaque DANGER feraient partie d'un nouvel article 4.16. Comme les États-Unis et le Canada sont les seuls pays permettant l'utilisation de la plaque DANGER et que les échanges entre les deux pays sont importants, les exigences contenues à l'article 4.16 sont harmonisées avec celles du 49 CFR.

Les plaques sur les grands contenants visent, dans la mesure du possible, à reconnaître immédiatement la classe primaire des marchandises dangereuses et, selon le cas, leur classe subsidiaire en cas d'accident ou d'incident. Si un numéro UN est également exigé, les intervenants d'urgence fondent leurs interventions immédiates sur cette information. La plaque DANGER ne fournit pas les renseignements que procurent les plaques de classe primaire et de classe subsidiaire et les numéros UN. L'utilisation de la plaque DANGER devrait donc se limiter à certaines marchandises dangereuses et à des groupes de petits contenants.

L'article 4.18 du Règlement sur le TMD actuel permet d'identifier un chargement de gaz inclus dans des classes différentes au moyen de la plaque DANGER accompagnée de la plaque identifiant le gaz le plus dangereux. Les options d'apposition de plaques actuellement en vigueur offrent plusieurs possibilités pour atteindre la conformité, ce qui peut semer la confusion chez les premiers intervenants. Ces options seraient éliminées grâce à ce nouveau système d'apposition de plaques harmonisé au 49 CFR.

Nouvelles indications de danger

Cette modification propose l'introduction de nouvelles indications de danger — marchandises dangereuses pour les marchandises dangereuses de la classe 5.2, Peroxydes organiques, pour les polluants marins, et pour les marchandises dangereuses bénéficiant de l'exemption pour quantités limitées. Ces nouvelles indications de danger — marchandises dangereuses figurent maintenant dans les Recommandations de l'ONU et le 49 CFR, et faciliteront le transport de marchandises dangereuses d'après les exigences du Code IMDG, les Instructions techniques de l'OACI et le 49 CFR. Une période de transition est proposée pour permettre l'utilisation des indications de quantité limitée existantes jusqu'au 1^{er} mai 2015, donnant ainsi l'occasion aux utilisateurs d'épuiser leurs stocks déjà identifiés existants.

Autres modifications proposées

- La modification prévoit un assouplissement quant à l'apposition de plaques sur un GRV dont la capacité est supérieure à 450 litres, mais inférieure ou égale à 3 000 litres. L'assouplissement permettrait soit l'apposition de plaques et du numéro UN des marchandises dangereuses sur deux côtés opposés du GRV ou l'apposition d'une étiquette et du numéro UN des marchandises dangereuses sur chaque côté du GRV. Cet assouplissement éliminerait la nécessité de délivrer plus de 100 certificats d'équivalence (permis). Puisque les certificats ont une validité de deux ans, ceci réduirait le fardeau de la paperasserie d'environ 6 500 \$ par année. Le coût d'une demande de certificat est établi sur une moyenne de trois heures à 43,14 \$ l'heure;
- La modification propose de clarifier dans quels cas les indications de danger — marchandises dangereuses doivent être retirées. Actuellement, le Règlement sur le TMD précise que

means of containment in the current Regulations. It is proposed to specify that the safety marks could remain until the danger indicated by the dangerous goods safety marks is no longer present;

- It is proposed to add a marking requirement on the means of containment for certain dangerous goods in transport to indicate that the contents are toxic by inhalation. This amendment aligns the requirements with those of 49 CFR;
- It is suggested to allow 50 calibre cartridges to be transported under the 150 kg Gross Mass Exemption to align with Natural Resources Canada's *Explosives Regulations*; and
- It is proposed to harmonize the text of section 4.21, Fumigation Sign, with the UN Recommendations, the IMDG Code and 49 CFR.

The proposed amendment could require the display of more placards and, consequently, the use of more placard holders. This will represent a cost, albeit very small, to industry. A placard costs between \$0.95 and \$2.50 (permanent, adhesive or reusable), and a placard holder costs approximately \$17.00. A placard is required to be displayed on each side and each end of a large means of containment resulting in four placards. The cost of an additional placard would be up to \$80.00 per large means of containment due to the exclusion of some dangerous goods from identification by the DANGER placard. Such a cost would primarily impact carriers of mixed loads of dangerous goods, mostly the "Less than truckload" or LTL shipping companies currently displaying the DANGER placard for dangerous goods that, in the proposed amendment, would not be allowed to be identified by a DANGER placard. Because most LTL carriers also do business in the United States under the 49 CFR and because the new requirements set out in the TDG Regulations will be fully harmonized with the 49 CFR, it is believed that their trucks are already equipped with enough placard holders to comply with the proposed amendment and would add little or no cost to these carriers.

Consultation

Consultation included the identification of issues and concerns involving groups and organizations engaged in transporting dangerous goods or responsible for public safety. Clarity and presentation of the texts, costs and benefits, alternatives, and enforcement policies were discussed. The proposed amendments were presented to the following:

- the members of the Federal/Provincial/Territorial TDG Task Force, spring 2009 and 2010, winter 2011;
- the members of the Transportation of Dangerous Goods General Policy Advisory Council, spring 2009 and 2010, winter 2011;
- the members of the Multi-Association Committee on Transportation of Dangerous Goods (MACTDG), spring 2009 and 2010, winter 2011;
- the general public through the Transportation of Dangerous Goods Website, spring 2009 and 2010; and
- the five TDG regional offices, spring 2009 and 2010, winter 2011.

c'est la personne responsable qui doit déterminer si les indications de danger doivent être retirées ou modifiées. En outre, le texte proposé fera en sorte que les plaques puissent demeurer en place jusqu'à ce que le danger indiqué par celles-ci ne soit plus présent;

- La modification propose également qu'une indication supplémentaire soit apposée sur un contenant qui transporte certaines marchandises dangereuses lorsque le contenu est toxique par inhalation. Cette exigence s'harmonise à celle du 49 CFR;
- La modification propose de permettre le transport de cartouches de calibre 50 sous l'exemption relative à une masse brute de 150 kg pour harmoniser l'exemption avec le *Règlement sur les explosifs* de Ressources naturelles Canada;
- La modification propose d'harmoniser le texte de l'article 4.21, Signe de fumigation, avec celui des Recommandations de l'ONU, du Code IMDG et du 49 CFR.

La modification proposée pourrait exiger l'apposition de plus de plaques et, par conséquent, une plus grande utilisation des porte-plaques. Elles entraîneront des coûts, quoique faibles, pour l'industrie. Une plaque coûte entre 0,95 \$ et 2,50 \$ (permanente, adhésive ou réutilisable), et un porte-plaque coûte environ 17 \$. Une plaque doit être apposée sur chaque côté et à chaque extrémité des grands contenants, ce qui veut dire que quatre plaques sont nécessaires. Étant donné les nouvelles restrictions proposées quant à l'apposition de la plaque DANGER, le coût d'une plaque additionnelle pourrait atteindre 80 \$ par grand contenant. Aux termes de la modification proposée, les transporteurs de charges mixtes de marchandises dangereuses, surtout les compagnies de transport de chargement partiel affichant la plaque DANGER pour marchandises dangereuses, seraient principalement touchées par ce coût, car ces marchandises dangereuses ne pourraient plus être identifiées par une plaque DANGER. La plupart des transporteurs de chargement partiel font aussi le transport aux États-Unis en se conformant au 49 CFR et puisque les exigences proposées au Règlement sur le TMD seront harmonisées avec le 49 CFR, il est supposé que leurs camions sont déjà munis d'une quantité suffisante de porte-plaques pour répondre aux exigences proposées, et que le coût additionnel pour ces transporteurs sera minime, voir même nul.

Consultation

Les consultations ont permis de cerner les problèmes et préoccupations des groupes et organismes responsables du transport des marchandises dangereuses ou de la sécurité publique. On a discuté de la clarté et de la présentation des textes, de coûts et d'avantages, de solutions de rechange et de politiques en matière d'application de la loi. Les modifications proposées ont été présentées aux groupes suivants :

- Groupe de travail fédéral/provincial/territorial sur les marchandises dangereuses, printemps 2009 et 2010, et hiver 2011;
- Comité consultatif sur la politique générale relative au transport des marchandises dangereuses, printemps 2009 et 2010, et hiver 2011;
- Multi-Association Committee on Transportation of Dangerous Goods (MACTDG) [Comité des associations sur le transport des marchandises dangereuses], printemps 2009 et 2010, et hiver 2011;
- le grand public par l'intermédiaire du site Web de Transport des marchandises dangereuses, printemps 2009 et 2010;
- les cinq bureaux régionaux du TMD, printemps 2009 et 2010, hiver 2011.

Comments were received from provincial authorities, carriers, industry, and enforcement personnel. Commenters generally supported the proposed changes.

Commenters unanimously welcomed the addition of the concept of overpack in the TDG Regulations. While the current TDG Regulations require dangerous goods safety marks to be visible, the Regulations do not contain a definition for “overpack” or specific requirements for labelling and marking an overpack and this has caused inconsistencies in the application of the TDG Regulations in the provincial, territorial and federal jurisdictions.

Throughout informal consultation, commenters have expressed a desire to harmonize the definition and the labelling and marking requirements with international recommendations and U.S. regulations. The Directorate agrees with the commenters and proposes to harmonize the overpack definition and marking requirements with international recommendations and with the requirements of 49 CFR. The industry would greatly benefit from this proposed harmonization, which is consistent with one of the objectives of the Regulatory Cooperation Council, namely to develop smarter and more effective approaches to regulation to enhance economic competitiveness.

Stakeholders requested that clearer direction be given in section 4.9, Removal of Dangerous Goods Safety Marks. Consequently, the wording of the section would be clarified. For example, the proposed text would allow placards to remain displayed until the danger indicated by the placard is no longer present.

Many stakeholders supported the new proposed placarding criteria, which were seen as a significant improvement over the current Regulations. Specifically for the 500 kg or less placarding exemption, the current wording has sometimes been interpreted by industry and the various jurisdictions enforcing the TDG Regulations as meaning that the placard must not be displayed for quantities of 500 kg or less, which is not the intent of the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992* (TDG Act, 1992).

One commenter objected to restricting the use of the DANGER placard for the transport of mixed loads of gases and suggested maintaining the options that are presently in place. However, these have proven to be confusing, leaving the emergency responders to guess which placarding option was used for a given shipment. This amendment proposes to align the placarding requirements of gases with those of other dangerous goods and also with the 49 CFR.

Another commenter agrees with the new restrictions for the use of the DANGER placard, stating that adequate information must be available to first responders about the risks they face. The commenter also agrees with the principle of harmonization with U.S. practices.

Other comments suggesting minor changes were incorporated where possible to

- Recognize that an overpack could be used to consolidate a single means of containment for ease of transportation;
- Allow the transport of limited quantities of dangerous goods prepared in accordance with the ICAO Technical Instructions even if they are not intended to be transported by aircraft; and

Des observations ont été reçues de la part des autorités provinciales, des transporteurs, de l'industrie et du personnel chargé de l'application de la loi. De façon générale, ces intervenants appuient les changements proposés.

Les intervenants approuvent à l'unanimité l'inclusion de la définition de « suremballage » dans le Règlement sur le TMD. Bien que le Règlement sur le TMD requiert l'apposition d'indications de danger — marchandises dangereuses de façon visible, l'absence d'une définition de « suremballage » ou d'exigences précises à propos de l'étiquetage et du marquage d'un suremballage a entraîné des incohérences dans l'application du Règlement sur le TMD dans les juridictions provinciales, territoriales et fédérale.

Tout au long des consultations officielles, les intervenants ont exprimé un désir d'harmoniser la définition et les exigences d'étiquetage et de marquage avec les recommandations internationales et les règlements des États-Unis. La Direction générale du transport des marchandises dangereuses partage leur avis et propose d'harmoniser la définition et les exigences de suremballage aux recommandations internationales et aux exigences du 49 CFR. L'harmonisation proposée serait très bénéfique pour l'industrie, et serait conforme à l'un des objectifs du Conseil de coopération en matière de réglementation, soit de développer une approche plus judicieuse et plus efficace à l'égard de la réglementation afin de rehausser la compétitivité économique.

Les intervenants ont demandé que l'article 4.9 présente des directives plus claires quant à la suppression des indications de danger — marchandises dangereuses. C'est pourquoi la formulation de l'article sera modifiée en ce sens. Par exemple, le texte proposé fera en sorte que les plaques puissent demeurer en place jusqu'à ce que le danger indiqué par la plaque ne soit plus présent.

Plusieurs intervenants appuient les critères du nouveau système d'apposition de plaques qu'ils qualifient d'amélioration marquée au Règlement sur le TMD existant. Plus particulièrement, en ce qui concerne l'exemption relative aux plaques pour les marchandises dangereuses d'une masse brute de 500 kg ou moins, le libellé existant a parfois été interprété par l'industrie et dans les diverses juridictions mettant en œuvre le Règlement sur le TMD comme signifiant que la plaque ne devait pas être apposée lorsque la masse est inférieure ou égale à 500 kg, ce qui n'était pas l'intention de la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses* (Loi de 1992 sur le TMD).

Un intervenant s'opposait à la modification proposée des exigences relatives à l'apposition de la plaque DANGER pour le transport de chargements mixtes de gaz et souhaitait que l'on maintienne les exigences actuelles. Toutefois, cette option porte à confusion, obligeant les intervenants d'urgence à deviner quelle option d'apposition de plaques a été utilisée pour un envoi donné. La présente modification a pour objet d'harmoniser les exigences relatives à l'apposition de plaques pour les gaz avec celles pour les autres marchandises dangereuses et avec le 49 CFR.

Un autre intervenant appuyait les nouvelles restrictions applicables à l'utilisation de la plaque DANGER, indiquant qu'il est important que les premiers intervenants reçoivent l'information nécessaire pour les alerter des risques auxquels ils s'exposent. Il appuyait également l'harmonisation avec les pratiques des États-Unis.

D'autres commentaires suggérant des modifications mineures ont été incorporés dans la mesure du possible afin de :

- Reconnaître qu'il est possible de consolider un seul contenant à l'aide d'un suremballage pour en faciliter le transport;
- Permettre le transport de quantités limitées de marchandises dangereuses préparées en conformité avec les Instructions techniques de l'OACI même si elles ne seront pas transportées par avion;

- Allow for a reduction of the Limited Quantity Mark size for smaller means of containment.

Implementation, enforcement and service standards

Compliance with the TDG Act, 1992, and the TDG Regulations is accomplished through the existing inspection network in Canada. The network includes both federal and provincial inspection forces that inspect all modes of transport and all consignors of dangerous goods.

Contact

For further information on the amendments to the TDG Regulations, please contact

Geneviève Sansoucy
Analyst
Regulatory Affairs Branch
Transport Dangerous Goods Directorate
Transport Canada
Place de Ville, Tower C, 9th Floor
330 Sparks Street
Ottawa, Ontario
K1A 0N5
Telephone: 613-990-5766
Fax: 613-993-5925
Email: TDGRegulatoryProposal-TMDPropositionReglementaire@tc.gc.ca

- Permettre la réduction de la marque de quantité limitée pour les plus petits contenants.

Mise en œuvre, application et normes de service

Le réseau actuel d'inspecteurs canadiens assure le respect de la Loi de 1992 sur le TMD et de son règlement. Le réseau est composé d'inspecteurs fédéraux et provinciaux qui surveillent tous les modes de transports et tous les expéditeurs de marchandises dangereuses.

Personne-ressource

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les modifications au Règlement sur le TMD, veuillez communiquer avec :

Geneviève Sansoucy
Analyste
Direction des affaires réglementaires
Direction générale du transport des marchandises dangereuses
Transports Canada
Place de Ville, Tour C, 9^e étage
330, rue Sparks
Ottawa (Ontario)
K1A 0N5
Téléphone : 613-990-5766
Télécopieur : 613-993-5925
Courriel : TMDPropositionReglementaire-TDGRegulatoryProposal@tc.gc.ca

PROPOSED REGULATORY TEXT

Notice is given, pursuant to subsection 30(1)^a of the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992*^b, that the Governor in Council, pursuant to section 27^c of that Act, proposes to make the annexed *Regulations Amending the Transportation of Dangerous Goods Regulations (Part 4, Dangerous Goods Safety Marks)*.

Interested persons may make representations concerning the proposed Regulations to the Minister of Transport within 75 days after the date of publication of this notice. All such representations must be in writing and cite the *Canada Gazette*, Part I, and the date of publication of this notice, and be sent to Geneviève Sansoucy, Legislation and Regulations, Transport Dangerous Goods Directorate, Department of Transport, Place de Ville, Tower C, 9th Floor, 330 Sparks Street, Ottawa, Ontario K1A 0N5 (tel.: 613-990-5766; fax: 613-993-5925; email: TDGRegulatoryProposal-TMDPropositionReglementaire@tc.gc.ca).

Ottawa, November 22, 2012

JURICA ČAPKUN
Assistant Clerk of the Privy Council

PROJET DE RÉGLEMENTATION

Avis est donné, conformément au paragraphe 30(1)^a de la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses*^b, que le gouverneur en conseil, en vertu de l'article 27^c de cette loi, se propose de prendre le *Règlement modifiant le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (Partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses)*, ci-après.

Les intéressés peuvent présenter par écrit au ministre des Transports leurs observations au sujet du projet de règlement dans les soixante-quinze jours suivant la date de publication du présent avis. Ils sont priés d'y citer la *Gazette du Canada* Partie I, ainsi que la date de publication, et d'envoyer le tout à Geneviève Sansoucy, Lois et règlements, Direction générale du transport des marchandises dangereuses, ministère des Transports, Place de Ville, Tour C, 9^e étage, 330, rue Sparks, Ottawa (Ontario) K1A 0N5 (tél. : 613-990-5766; téléc. : 613-993-5925; courriel : TDGRegulatoryProposal-TMDPropositionReglementaire@tc.gc.ca).

Ottawa, le 22 novembre 2012

Le greffier adjoint du Conseil privé
JURICA ČAPKUN

^a S.C. 2009, c. 9, s. 29(1)

^b S.C. 1992, c. 34

^c S.C. 2009, c. 9, s. 25

^a L.C. 2009, ch. 9, par. 29(1)

^b L.C. 1992, ch. 34

^c L.C. 2009, ch. 9, art. 25

**REGULATIONS AMENDING THE TRANSPORTATION
OF DANGEROUS GOODS REGULATIONS (PART 4,
DANGEROUS GOODS SAFETY MARKS)**

AMENDMENTS

1. (1) The entry for section 1.39 in the Table of Contents of Part 1 of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*¹ is replaced by the following:

Class 6.2, Infectious Substances, UN3373,
BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B
Exemption 1.39

(2) The Table of Contents to Part 1 of the Regulations is amended by adding the following after the entry for section 1.43:

Class 7, Radioactive Materials,
Labelling Exemption 1.43.1

2. Item 39 of the table to section 1.3.1 of the Regulations is replaced by the following:

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
39 (34)	UN Recommendations	“Recommendations on the Transport of Dangerous Goods”, Seventeenth Revised Edition, 2011, published by the United Nations (UN)

3. (1) The definition “UN Recommendations” in section 1.4 of the Regulations is replaced by the following:

UN Recommendations means the “Recommendations on the Transport of Dangerous Goods”, Seventeenth Revised Edition, 2011, published by the United Nations (UN).
(Recommandations de l’ONU)

(2) Section 1.4 of the Regulations is amended by adding the following in alphabetical order:

overpack means an enclosure that is used by a single consignor to consolidate one or more small means of containment for ease of handling but that is not a minimum required means of containment. This definition does not include a large means of containment or a unit load device, as defined in the ICAO Technical Instructions, that is intended for transport by aircraft. **(suremballage)**

Examples of overpacks include

- (a) a pallet on which are placed or stacked one or more small means of containment that are secured by straps, shrink wrap, stretch wrap, nets or other similar means; and
- (b) a box, crate or bin in which one or more small means of containment are placed.

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LE
TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
(PARTIE 4, INDICATIONS DE DANGER —
MARCHANDISES DANGEREUSES)**

MODIFICATIONS

1. (1) L’entrée de l’article 1.39 dans la table des matières de la partie 1 du *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*¹ est remplacée par ce qui suit :

Exemption relative à la classe 6.2, Matières infectieuses, UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE,
CATÉGORIE B 1.39

(2) La table des matières de la partie 1 du même règlement est modifiée par adjonction, après l’entrée de l’article 1.43, de ce qui suit :

Exemption relative à l’étiquetage de la classe 7,
Matières radioactives 1.43.1

2. L’article 34 du tableau de l’article 1.3.1 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité ou règle de sécurité
34 (39)	Recommandations de l’ONU	« Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses », dix-septième édition révisée, 2011, publiées par les Nations Unies (ONU)

3. (1) La définition de « Recommandations de l’ONU », à l’article 1.4 du même règlement, est remplacée par ce qui suit :

Recommandations de l’ONU « Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses », dix-septième édition révisée, 2011, publiées par les Nations Unies (ONU).
(UN Recommendations)

(2) L’article 1.4 du même règlement est modifié par adjonction, selon l’ordre alphabétique, de ce qui suit :

suremballage Récipient qui est utilisé par un seul expéditeur pour grouper un ou plusieurs petits contenants pour en faciliter la manutention, mais qui n’est pas un contenant minimal exigé. La présente définition exclut un grand contenant ou une unité de chargement, telle qu’elle est définie dans les Instructions techniques de l’OACI, qui est prévu pour le transport par aéronef. **(overpack)**

Voici des exemples de suremballages :

- a) une palette sur laquelle sont placés ou gerbés un ou plusieurs petits contenants arrimés au moyen de courroies, d’une pellicule rétrécissable, d’un film étirable, de filets ou d’autres moyens similaires;
- b) une boîte, une caisse à claire-voie ou un casier dans lesquels sont placés un ou plusieurs petits contenants.

¹ SOR/2001-286

¹ DORS/2001-286

4. Subparagraphs 1.15(2)(c)(i) and (ii) of the Regulations are replaced by the following:

- (i) UN numbers UN0027, UN0028, UN0044, UN0105, UN0131, UN0161, UN0173, UN0186, UN0191, UN0197, UN0276, UN0312, UN0323, UN0335 if classified as a consumer firework, UN0336, UN0337, UN0351, UN0373, UN0404, UN0405, UN0431, UN0432, UN0454 and UN0499, and
- (ii) UN numbers UN0012, UN0014 and UN0055 if the cartridges are for shotguns or, in the case of cartridges for rifles or pistols, if the calibre is less than or equal to 12.7 mm (50 calibre);

5. The portion of section 1.17 of the Regulations after the title is replaced by the following:

- (1) A quantity of dangerous goods, other than explosives, is a limited quantity if
 - (a) the dangerous goods are in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety; and
 - (b) each outer means of containment has a gross mass that is less than or equal to 30 kg and the dangerous goods in the inner means of containment
 - (i) if solids, have a mass that is less than or equal to the number shown in column 6 of Schedule 1 when that number is expressed in kilograms,
 - (ii) if liquids, have a volume that is less than or equal to the number shown in column 6 of Schedule 1 when that number is expressed in litres, or
 - (iii) if gases, including a gas in a liquefied form, are contained in one or more means of containment each of which has a capacity that is less than or equal to the number shown in column 6 of Schedule 1 when that number is expressed in litres.
- (2) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) and Part 8 (Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of limited quantities of dangerous goods on a road vehicle, a railway vehicle or a ship on a domestic voyage if each means of containment is legibly and durably marked on one side, other than a side on which it is intended to rest or to be stacked during transport, with the mark illustrated in subsection (5).
- (3) When a limited quantity of dangerous goods is in a means of containment that is inside another means of containment, the inner means of containment is not required to be marked if
 - (a) the gross mass of the outer means of containment is less than or equal to 30 kg;

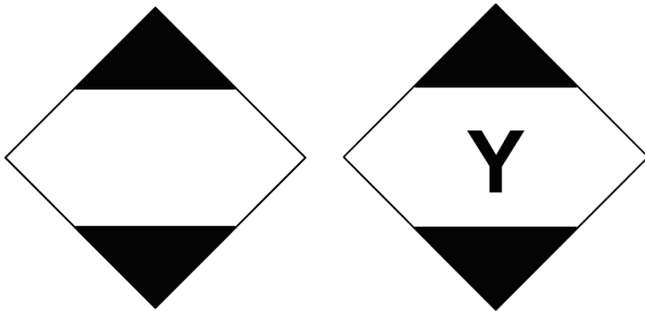
4. Les sous-alinéas 1.15(2)(c)(i) et (ii) du même règlement sont remplacés par ce qui suit :

- (i) celles qui portent les numéros UN suivants : UN0027, UN0028, UN0044, UN0105, UN0131, UN0161, UN0173, UN0186, UN0191, UN0197, UN0276, UN0312, UN0323, UN0335 si elles sont classifiées comme pièces pyrotechniques à l'usage des consommateurs, UN0336, UN0337, UN0351, UN0373, UN0404, UN0405, UN0431, UN0432, UN0454 et UN0499,
- (ii) celles qui portent les numéros UN suivants : UN0012, UN0014 et UN0055 si les cartouches sont pour fusils de chasse ou, dans le cas des cartouches pour carabines ou pistolets, le calibre est inférieur ou égal à 12,7 mm (calibre 50);

5. Le passage de l'article 1.17 du même règlement suivant le titre est remplacé par ce qui suit :

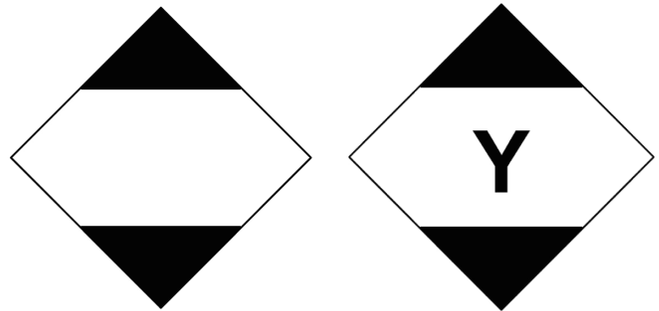
- (1) Une quantité de marchandises dangereuses, autres que des explosifs, est une quantité limitée si les conditions suivantes sont réunies :
 - a) les marchandises dangereuses sont placées dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
 - b) chaque contenant extérieur a une masse brute inférieure ou égale à 30 kg et les marchandises dangereuses dans le contenant intérieur, selon le cas :
 - (i) sont sous forme solide et ont une masse inférieure ou égale au nombre figurant à la colonne 6 de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes,
 - (ii) sont sous forme liquide et ont un volume inférieur ou égal au nombre figurant à la colonne 6 de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en litres,
 - (iii) sont sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, et sont placées dans un ou plusieurs contenants dont la capacité individuelle est inférieure ou égale au nombre figurant à la colonne 6 de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en litres.
- (2) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence) et la partie 8 (Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent) ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport de quantités limitées de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire au cours d'un voyage intérieur si chaque contenant porte de manière lisible et durable sur l'un des côtés, autre que celui sur lequel il est censé reposer ou être gerbé pendant le transport, la marque illustrée au paragraphe (5).
- (3) Lorsqu'une quantité limitée de marchandises dangereuses est dans un contenant lui-même placé dans un autre contenant, il n'est pas nécessaire d'apposer une marque sur le contenant intérieur si, à la fois :
 - a) la masse brute du contenant extérieur est inférieure ou égale à 30 kg;

- (b) the outer means of containment is not intended to be opened during transport; and
 - (c) the outer means of containment is legibly and visibly marked, on a contrasting background, with the mark illustrated in subsection (5).
- (4) When a limited quantity of dangerous goods is in a means of containment that is inside an overpack, the following information must be displayed on the overpack unless the labels on the small means of containment are visible through the overpack:
- (a) the word “Overpack” or “Suremballage”; and
 - (b) the mark illustrated in subsection (5), legibly and visibly marked on a contrasting background.
- (5) The mark is a square on point and the line forming the square on point must be at least 2 mm wide. The top and bottom portions must be black with the centre area white or a contrasting colour. Each side of the mark must be at least 100 mm long. The letter “Y” may be displayed in the centre of the mark if the limited quantity is in compliance with the ICAO Technical Instructions. If the size of the means of containment so requires, the length of each side may be reduced to not less than 50 mm, provided that the mark remains clearly visible.



- (6) Until May 1, 2015, instead of being marked with the mark illustrated in subsection (5), a means of containment may have displayed on it the UN number of each limited quantity of dangerous goods, preceded by the letters “UN”, placed within a square on point. The line forming the square on point must be black and be at least 2 mm wide. If the dangerous goods have different UN numbers, the square on point must be large enough to include each UN number, but in any case each side must be not less than 50 mm long. The UN numbers and letters must be at least 6 mm high. The line, UN numbers and letters must be on a contrasting background.
- (7) When the gross mass of an accumulation of limited quantities of dangerous goods offered for transport by one consignor to one destination is greater than 500 kg,
- (a) the consignor must give to the carrier a document that includes
 - (i) the words “Limited Quantity” or “quantité limitée”,
 - (ii) the abbreviation “Ltd. Qty.” or “quant. Itée”, or
 - (iii) the words “Consumer Commodity” or “bien de consommation”; and

- (b) le contenant extérieur n’est pas censé être ouvert pendant le transport;
 - (c) le contenant extérieur porte, de manière lisible et visible sur fond contrastant, la marque illustrée au paragraphe (5).
- (4) Lorsqu’une quantité limitée de marchandises dangereuses est dans un contenant lui-même placé dans un suremballage, le suremballage doit porter, sauf si les étiquettes sur les petits contenants sont visibles à travers le suremballage, à la fois :
- (a) le mot « Suremballage » ou « Overpack »;
 - (b) la marque illustrée au paragraphe (5), de manière lisible et visible sur fond contrastant.
- (5) La marque est un carré reposant sur une pointe et la ligne délimitant le carré reposant sur une pointe doit être d’au moins 2 mm de large. Les zones supérieure et inférieure doivent être noires avec au centre une zone en blanc ou d’une couleur contrastante. La longueur de chaque côté de la marque doit être d’au moins 100 mm. Il est permis d’apposer la lettre « Y » au centre de la marque lorsque la quantité limitée est conforme aux Instructions techniques de l’OACI. Si la taille du contenant l’exige, la longueur de chaque côté peut être réduite jusqu’à un minimum de 50 mm, à condition que la marque reste bien visible.



- (6) Jusqu’au 1^{er} mai 2015, au lieu de porter la marque illustrée au paragraphe (5), le contenant peut porter le numéro UN de chacune des marchandises dangereuses en quantité limitée, précédé des lettres « UN » sur un carré reposant sur une pointe. La ligne délimitant le carré reposant sur une pointe doit être noire et d’au moins 2 mm de large. Si les marchandises dangereuses portent des numéros UN différents, le carré reposant sur une pointe doit être suffisamment grand pour y inclure tous les numéros UN mais, dans tous les cas, les côtés ne doivent pas être d’une longueur inférieure à 50 mm. Les numéros UN et les lettres doivent être d’une hauteur d’au moins 6 mm. La ligne, les numéros UN et les lettres doivent être sur fond contrastant.
- (7) Lorsque la masse brute d’un groupement de quantités limitées de marchandises dangereuses dont un seul expéditeur demande le transport vers une seule destination est supérieure à 500 kg, les conditions suivantes s’appliquent :
- (a) l’expéditeur remet au transporteur un document qui comporte, selon le cas :
 - (i) la mention « quantité limitée » ou « Limited Quantity »,
 - (ii) l’abréviation « quant. Itée » ou « Ltd. Qty. »,
 - (iii) la mention « bien de consommation » ou « Consumer Commodity »;

- (b) despite subsection (2), the reporting requirements in Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements, must be complied with.

6. (1) The portion of section 1.39 of the Regulations before paragraph (b) is replaced by the following:

1.39 Class 6.2, Infectious Substances, UN3373, BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B Exemption

Part 3, Documentation, and Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, except section 4.22.1, do not apply to the handling, offering for transport or transporting of infectious substances that are included in Category B if

- (a) one external surface of the means of containment for the substances measures at least 100 mm × 100 mm;

(2) Subparagraph 1.39(b)(ii) of the French version of the Regulations is replaced by the following:

- (ii) l'appellation réglementaire, sur un fond d'une couleur contrastée, d'une hauteur d'au moins 6 mm et apposée à côté de la marque;

(3) Paragraph 1.39(c) of the French version of the Regulations is replaced by the following:

- c) le numéro de téléphone 24 heures exigé à l'alinéa 3.5(1)f est apposé sur le contenant, à côté de l'appellation réglementaire.

7. The Regulations are amended by adding the following after section 1.43:

1.43.1 Class 7, Radioactive Materials, Labelling Exemption

Paragraph 4.10(1)(c) of Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, does not apply to a person who handles, offers for transport or transports dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, if the person complies with the marking requirements in subsection 16(5) of the "Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations" and the radioactive material is

- (a) contained in an exposure device, as defined in the "Nuclear Substances and Radiation Devices Regulations"; or
- (b) LSA-I material as defined in subsection 1(1) of the "Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations".

8. (1) The entries for sections 4.9 and 4.10 in the Table of Contents of Part 4 of the Regulations are replaced by the following:

Removal of Dangerous Goods Safety Marks.....	4.9
Labels on a Small Means of Containment	4.10
Safety Marks on Overpack	4.10.1

(2) The entries for sections 4.15 to 4.19 in the Table of Contents of Part 4 of the Regulations are replaced by the following:

Placards on a Large Means of Containment	4.15
Subsidiary Class Placards on a Large Means of Containment	4.15.1
UN Numbers on a Large Means of Containment	4.15.2
Placards and UN Numbers on a Large Means of Containment	4.15.3

- b) malgré le paragraphe (2), les exigences en matière de rapports prévues à la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent, doivent être respectées.

6. (1) Le passage de l'article 1.39 du même règlement précédant l'alinéa b) est remplacé par ce qui suit :

1.39 Exemption relative à la classe 6.2, Matières infectieuses, UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B

La partie 3, Documentation, et la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, sauf l'article 4.22.1, ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport des matières infectieuses incluses dans la catégorie B si les conditions suivantes sont réunies :

- a) une surface extérieure du contenant des matières mesure au moins 100 mm × 100 mm;

(2) Le sous-alinéa 1.39b)(ii) de la version française du même règlement est remplacé par ce qui suit :

- (ii) l'appellation réglementaire, sur un fond d'une couleur contrastée, d'une hauteur d'au moins 6 mm et apposée à côté de la marque;

(3) L'alinéa 1.39c) de la version française du même règlement est remplacé par ce qui suit :

- c) le numéro de téléphone 24 heures exigé à l'alinéa 3.5(1)f est apposé sur le contenant, à côté de l'appellation réglementaire.

7. Le même règlement est modifié par adjonction, après l'article 1.43, de ce qui suit :

1.43.1 Exemption relative à l'étiquetage de la classe 7, Matières radioactives

L'alinéa 4.10(1)(c) de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, ne s'applique pas aux personnes qui manutentionnent, demandent le transport ou transportent des marchandises dangereuses de la classe 7, Matières radioactives, et qui se conforment aux exigences relatives au marquage du paragraphe 16(5) du « Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires » lorsque la matière radioactive est, selon le cas :

- a) contenue dans un appareil d'exposition, tel qu'il est défini dans le « Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement »;
- b) une matière FAS-I, telle qu'elle est définie au paragraphe 1(1) du « Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires ».

8. (1) Les entrées des articles 4.9 et 4.10 dans la table des matières de la partie 4 du même règlement sont remplacées par ce qui suit :

Suppression des indications de danger — marchandises dangereuses	4.9
Étiquettes sur un petit contenant.....	4.10
Indications de danger sur un suremballage.....	4.10.1

(2) Les entrées des articles 4.15 à 4.19 dans la table des matières de la partie 4 du même règlement sont remplacées par ce qui suit :

Plaques sur un grand contenant	4.15
Plaques indiquant la classe subsidiaire sur un grand contenant	4.15.1
Numéros UN sur un grand contenant	4.15.2
Plaques et numéros UN sur un grand contenant	4.15.3

Visibility of Labels, Placards and UN Numbers on a Large Means of Containment.....	4.15.4
DANGER Placard	4.16
Placarding Exemption for Dangerous Goods Having a Gross Mass of 500 kg or Less	4.16.1
Class 1, Explosives.....	4.17
Class 2, Gases: Placards for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA	4.18
Class 2, Gases: Placards for Oxidizing Gases	4.18.1
Class 2, Gases: Placards for Tube Trailers	4.18.2
Placards and UN Numbers on a Compartmentalized Large Means of Containment	4.19

(3) The Table of Contents of Part 4 of the Regulations is amended by adding the following after the entry for section 4.22.1:

Toxic — Inhalation Hazard..... 4.23

9. The italicized list after the heading “Definitions” in Part 4 of the Regulations is amended by adding the following in alphabetical order:

overpack

10. The portion of section 4.2 of the Regulations after the title is replaced by the following:

(1) A person must not display a dangerous goods safety mark on a means of containment or a means of transport if the mark is misleading as to the presence or nature of any danger.

The quantity — or, in the case of radioactive materials, the emission level — of the dangerous goods identified by a dangerous goods safety mark is not an indication that the dangerous goods safety mark is misleading. For example, a person who displays placards on a road vehicle that is transporting 220 kg of dangerous goods is not displaying misleading placards as long as the placards accurately indicate the presence of dangerous goods and the nature of the danger posed by the dangerous goods and are displayed in accordance with this Part.

(2) A person must not display a mark other than a dangerous goods safety mark on a means of containment or a means of transport if the other mark is likely to be mistaken for a dangerous goods safety mark or is misleading as to the presence or nature of any danger.

11. Section 4.9 of the Regulations is replaced by the following:

4.9 Removal of Dangerous Goods Safety Marks

- (1) When a dangerous goods safety mark is displayed on a means of containment in accordance with this Part, it must remain displayed until the person who has the charge, management or control of the means of containment has neutralized the contents of the means of containment or has unloaded, unpacked, cleaned or purged the means of containment so that the danger indicated by the dangerous goods safety mark is no longer present in the means of containment.
- (2) The person who neutralizes the contents of the means of containment or who unloads, unpacks, cleans or purges it must cover or remove the dangerous goods safety mark when the danger indicated by the dangerous goods safety mark is no longer present in the means of containment.
- (3) When the DANGER placard is permitted to be displayed on a large means of containment, a person may continue

Visibilité des étiquettes, des plaques et des numéros UN sur un grand contenant	4.15.4
Plaque DANGER.....	4.16
Exemption relative aux plaques pour les marchandises dangereuses d’une masse brute de 500 kg ou moins	4.16.1
Classe 1, Explosifs.....	4.17
Classe 2, Gaz : Plaques pour UN1005, AMMONIAC ANHYDRE	4.18
Classe 2, Gaz : Plaques pour les gaz comburants	4.18.1
Classe 2, Gaz : Plaques pour les remorques porte-tubes.....	4.18.2
Plaques et numéros UN sur un grand contenant compartimenté.....	4.19

(3) La table des matières de la partie 4 du même règlement est modifiée par adjonction, après l’entrée de l’article 4.22.1, de ce qui suit :

Toxicité par inhalation..... 4.23

9. La liste en italique qui suit l’intertitre « Définitions » de la partie 4 du même règlement est modifiée par adjonction, selon l’ordre alphabétique, de ce qui suit :

suremballage

10. Le passage de l’article 4.2 du même règlement suivant le titre est remplacé par ce qui suit :

(1) Il est interdit d’apposer sur un contenant ou un moyen de transport une indication de danger — marchandises dangereuses qui est trompeuse quant à la présence ou à la nature d’un danger.

Ni la quantité ni, dans le cas de matières radioactives, le niveau de rayonnement de marchandises dangereuses portant une indication de danger — marchandises dangereuses ne signifie que l’indication de danger — marchandises dangereuses est trompeuse. Par exemple, la personne qui appose des plaques sur un véhicule routier transportant 220 kg de marchandises dangereuses n’appose pas de plaques trompeuses dans la mesure où les plaques indiquent précisément la présence de marchandises dangereuses et la nature du danger qu’elles présentent et sont apposées conformément à la présente partie.

(2) Il est interdit d’apposer sur un contenant ou un moyen de transport une indication autre qu’une indication de danger — marchandises dangereuses si cette autre indication est susceptible d’être confondue avec une indication de danger — marchandises dangereuses ou est trompeuse quant à la présence ou à la nature d’un danger.

11. L’article 4.9 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

4.9 Suppression des indications de danger — marchandises dangereuses

- (1) Les indications de danger — marchandises dangereuses qui sont apposées sur un contenant conformément à la présente partie doivent demeurer en place jusqu’à ce que la personne qui est responsable du contenant ou qui en a la maîtrise effective en ait neutralisé le contenu ou l’ait déchargé, vidé, nettoyé ou purgé de façon que le danger indiqué par les indications de danger — marchandises dangereuses n’y soit plus présent.
- (2) La personne qui neutralise le contenu du contenant ou le décharge, le vide, le nettoie ou le purge couvre ou supprime les indications de danger — marchandises dangereuses lorsque le danger indiqué par les indications de danger n’y est plus présent.
- (3) Lorsque l’apposition de la plaque DANGER est autorisée sur un grand contenant, il est permis de continuer

to display that placard, in place of any other placard, until the large means of containment no longer contains any of the dangerous goods identified by that placard.

12. The title of section 4.10 of the Regulations is replaced by the following:

4.10 Labels on a Small Means of Containment

13. Part 4 of the Regulations is amended by adding the following after section 4.10:

4.10.1 Safety Marks on Overpack

When an overpack is used and a label is required by this Part to be displayed on a small means of containment that is inside the overpack, the person who prepares the overpack must display on it, unless the label on the small means of containment is visible through the overpack,

- (a) the word “Overpack” or “Suremballage”;
- (b) the primary class label and each subsidiary class label for each of the dangerous goods contained in the overpack, except that only one label is required for dangerous goods that are included in the same class;
- (c) the shipping name and UN number of the dangerous goods; and
- (d) labels on two opposite sides of the overpack if the overpack has a capacity that is greater than or equal to 1.8 m³ (64 cubic feet).

14. Subsection 4.11(1) of the French version of the Regulations is replaced by the following:

- (1) Lorsque des marchandises dangereuses sont en transport dans un petit contenant qui doit porter une étiquette indiquant leur classe primaire, l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses doit être apposée sur le petit contenant à côté de l'étiquette indiquant leur classe primaire.

15. Sections 4.15 and 4.16 of the Regulations are replaced by the following:

4.15 Placards on a Large Means of Containment

- (1) The primary class placard for each of the dangerous goods contained in a large means of containment, other than a ship or an aircraft, must be displayed on each side and on each end of the large means of containment.
- (2) If two dangerous goods have different UN numbers but are identified by the same primary class placard, that placard is required to be displayed only once on each side and on each end of a large means of containment.

4.15.1 Subsidiary Class Placards on a Large Means of Containment

A subsidiary class placard for dangerous goods must be displayed, next to the primary class placard for the dangerous goods, on each side and on each end of a large means of containment if the dangerous goods require an emergency response assistance plan and

- (a) have a subsidiary class of Class 1, Explosives, in which case the placard is the one illustrated for Class 1.1, 1.2 or 1.3 in the appendix to this Part;
- (b) have a subsidiary class of Class 4.3, Water-reactive Substances, in which case the placard is the one illustrated for Class 4.3 in the appendix to this Part;
- (c) have a subsidiary class of Class 6.1, Toxic Substances, are included in Packing Group I due to inhalation toxicity and are subject to special

d'utiliser cette plaque, au lieu d'une autre plaque, jusqu'à ce que le grand contenant ne contienne plus aucune des marchandises dangereuses indiquées par cette plaque.

12. Le titre de l'article 4.10 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

4.10 Étiquettes sur un petit contenant

13. La partie 4 du même règlement est modifiée par adjonction, après l'article 4.10, de ce qui suit :

4.10.1 Indications de danger sur un suremballage

Lorsqu'un suremballage est utilisé et que la présente partie exige que des étiquettes soient apposées sur les petits contenants placés dans ce suremballage, la personne qui le prépare y appose, sauf si les étiquettes des petits contenants sont visibles de l'extérieur du suremballage, à la fois :

- a) le mot « Suremballage » ou « Overpack »;
- b) l'étiquette de la classe primaire et celle de chaque classe subsidiaire pour chacune des marchandises dangereuses placées dans le suremballage, sauf qu'une seule étiquette est exigée pour les marchandises dangereuses incluses dans la même classe;
- c) l'appellation réglementaire et le numéro UN des marchandises dangereuses;
- d) des étiquettes sur deux côtés opposés du suremballage si sa capacité est égale ou supérieure à 1,8 m³ (64 pieds cubes).

14. Le paragraphe 4.11(1) de la version française du même règlement est remplacé par ce qui suit :

- (1) Lorsque des marchandises dangereuses sont en transport dans un petit contenant qui doit porter une étiquette indiquant leur classe primaire, l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses doit être apposée sur le petit contenant à côté de l'étiquette indiquant leur classe primaire.

15. Les articles 4.15 et 4.16 du même règlement sont remplacés par ce qui suit :

4.15 Plaques sur un grand contenant

- (1) La plaque indiquant la classe primaire de chaque marchandise dangereuse placée dans un grand contenant, autre qu'un navire ou un aéronef, doit être apposée sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant.
- (2) Lorsque deux marchandises dangereuses ont des numéros UN différents mais sont identifiées par la même plaque de classe primaire, un seul exemplaire de cette plaque est exigé sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant.

4.15.1 Plaques indiquant la classe subsidiaire sur un grand contenant

Une plaque indiquant la classe subsidiaire de marchandises dangereuses doit être apposée à côté de la plaque indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant, si les marchandises dangereuses exigent un plan d'intervention d'urgence et si :

- a) elles sont de la classe subsidiaire classe 1, Explosifs, auquel cas la plaque est celle qui est illustrée pour les classes 1.1, 1.2 ou 1.3 à l'appendice de la présente partie;
- b) elles sont de la classe subsidiaire classe 4.3, Matières hydroréactives, auquel cas la plaque est celle qui est illustrée pour la classe 4.3 à l'appendice de la présente partie;

provision 23, in which case the placard is the one illustrated for Class 6.1 in the appendix to this Part; or

- (d) have a subsidiary class of Class 8, Corrosives, and are UN2977, RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE or UN2978, RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted, in which case the placard is the one illustrated for Class 8 in the appendix to this Part.

4.15.2 UN Numbers on a Large Means of Containment

UN numbers, except UN numbers for dangerous goods included in Class 1, Explosives, must be displayed on a large means of containment in accordance with subsection 4.8(2) if the dangerous goods

- (a) are in a quantity or concentration for which an emergency response assistance plan is required; or
- (b) are a liquid or a gas in direct contact with the large means of containment.

4.15.3 Placards and UN Numbers on a Large Means of Containment

A placard, or a placard and UN number, must be displayed on each side and on each end of a large means of containment, except that

- (a) in the case of a large means of containment that is permanently connected to a frame, such as a truck frame or a supporting frame for the means of containment, the placard, or the placard and UN number, may be displayed on the frame if the resulting position of the placard, or the placard and UN number, is equivalent on each side and on each end of the means of containment;
- (b) in the case of a large means of containment that is a trailer unit, the placard, or the placard and UN number, may be displayed on the front of the truck that is attached to the trailer unit rather than on the leading end of the trailer unit; and

The trailer unit of a truck includes a tank.

- (c) in the case of a large means of containment that is an intermediate bulk container (IBC) with a capacity greater than 450 L but less than or equal to 3 000 L,
 - (i) a placard and UN number may be displayed on two opposite sides of the IBC, or
 - (ii) a label and UN number may be displayed on each side of the IBC.

When IBCs that have labels on them are inside a road vehicle or railway vehicle or are loaded onto a road vehicle or railway vehicle, the requirements of this Part for the display of placards on the road vehicle or railway vehicle still apply.

4.15.4 Visibility of Labels, Placards and UN Numbers on a Large Means of Containment

- (1) When a large means of containment that has labels or placards displayed on it is inside another large means of

- c) elles sont de la classe subsidiaire classe 6.1, Matières toxiques, sont incluses dans le groupe d'emballage I en raison de la toxicité par inhalation et sont assujetties à la disposition particulière 23, auquel cas la plaque est celle qui est illustrée pour la Classe 6.1 à l'appendice de la présente partie;

- d) elles sont de la classe subsidiaire classe 8, Matières corrosives, et sont les suivantes : UN2977, MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES ou UN2978, MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées, auquel cas la plaque est celle qui est illustrée pour la classe 8 à l'appendice de la présente partie.

4.15.2 Numéros UN sur un grand contenant

Sauf dans le cas des numéros UN pour les marchandises dangereuses de la classe 1, Explosifs, les numéros UN doivent être apposés sur un grand contenant conformément au paragraphe 4.8(2) si les marchandises dangereuses sont :

- a) soit en une quantité ou une concentration pour lesquelles un plan d'intervention d'urgence est exigé;
- b) soit un liquide ou un gaz en contact direct avec le grand contenant.

4.15.3 Plaques et numéros UN sur un grand contenant

Une plaque ou une plaque et un numéro UN doivent être apposés sur chaque côté et à chaque extrémité d'un grand contenant, sauf que :

- a) dans le cas d'un grand contenant rattaché de façon permanente à un cadre, tel que le châssis d'un camion ou l'ossature de support du contenant, il est permis d'apposer la plaque ou la plaque et le numéro UN sur le cadre si la position résultante de la plaque ou de la plaque et du numéro UN est équivalente sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant;
- b) dans le cas d'un grand contenant qui est une remorque, il est permis d'apposer la plaque ou la plaque et le numéro UN sur l'avant du camion qui est rattaché à la remorque plutôt que sur la partie avant de la remorque;

La remorque d'un camion comprend une citerne.

- c) dans le cas d'un grand contenant qui est un grand récipient pour vrac (ou GRV) d'une capacité supérieure à 450 L mais inférieure ou égale à 3 000 L, il est permis d'apposer :
 - (i) soit une plaque et un numéro UN sur deux côtés opposés du GRV,
 - (ii) soit une étiquette et un numéro UN sur chaque côté du GRV.

Lorsque des GRV portant des étiquettes se trouvent à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, ou sont chargés sur un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire, les exigences de la présente partie relatives à l'apposition de plaques sur les véhicules routiers ou les véhicules ferroviaires continuent de s'appliquer.

4.15.4 Visibilité des étiquettes, des plaques et des numéros UN sur un grand contenant

- (1) Lorsqu'un grand contenant qui porte des étiquettes ou des plaques se trouve dans un autre grand contenant et que

containment and the labels or placards are not visible, the placards required by this Part must be displayed on the outer large means of containment. The UN numbers that are required by this Part must also be displayed on the outer large means of containment.

- (2) When a large means of containment that has labels, placards, labels and UN numbers, or placards and UN numbers displayed on it is loaded onto another large means of containment and the labels, placards, labels and UN numbers, or placards and UN numbers are visible, the placards, or placards and UN numbers, are not required to be displayed on the other large means of containment.

For example, IBCs carried on a flatbed truck.

4.16 DANGER Placard

The display of a DANGER placard is not mandatory, but if it is not displayed, compliance with section 4.15 is required and the primary class placards for the dangerous goods must be displayed. However, compliance with section 4.15 is always required for dangerous goods that are not allowed to be identified by the DANGER placard but that may be loaded into the same large means of containment.

- (1) Except in the case of the dangerous goods listed in subsection (2) or a flammable gas referred to in subsection (3), a DANGER placard may be displayed on a large means of containment instead of any other placard required by section 4.15, if
- the large means of containment contains two or more dangerous goods that require different placards; and
 - the dangerous goods loaded into the large means of containment are contained in two or more small means of containment.
- (2) The DANGER placard referred to in subsection (1) must not be displayed on a large means of containment for
- dangerous goods that
 - have a gross mass greater than 1 000 kg,
 - are included in one class only, and
 - are offered for transport by one consignor at one location;
 - dangerous goods that require the display of a subsidiary class placard in accordance with section 4.15.1;
 - dangerous goods that require the display of a UN number in accordance with section 4.15.2;
 - dangerous goods that require a control or emergency temperature;
 - dangerous goods included in Class 1, Explosives;
 - dangerous goods included in Class 2.3, Toxic Gases;
 - dangerous goods included in Class 4.3, Water-reactive Substances;
 - dangerous goods included in Class 5.2, Organic Peroxides;
 - dangerous goods included in Class 6.1, Toxic Substances, that are included in Packing Group I due to inhalation toxicity and that are subject to special provision 23; and

les étiquettes ou les plaques ne sont pas visibles, les plaques exigées par la présente partie doivent être apposées sur le grand contenant extérieur. Le grand contenant extérieur doit aussi porter les numéros UN exigés par la présente partie.

- (2) Lorsqu'un grand contenant qui porte des étiquettes, des plaques, ou des étiquettes et des numéros UN, ou des plaques et des numéros UN est chargé à bord d'un autre grand contenant et que les étiquettes, les plaques, ou les étiquettes et les numéros UN, ou les plaques et les numéros UN sont visibles, il n'est pas nécessaire d'apposer les plaques, ou les plaques et les numéros UN, sur l'autre grand contenant.

Par exemple, des GRV transportés sur un camion à plateau.

4.16 Plaque DANGER

L'apposition d'une plaque DANGER est facultative, mais, si celle-ci n'est pas apposée, l'article 4.15 doit être respecté et les plaques indiquant la classe primaire pour les marchandises dangereuses doivent être apposées. Cependant, la conformité à l'article 4.15 est toujours exigée pour les marchandises dangereuses qui ne peuvent pas être indiquées par la plaque DANGER, mais qui peuvent être chargées dans le même grand contenant.

- (1) Sauf en ce qui concerne les marchandises dangereuses énumérées au paragraphe (2) ou un gaz inflammable visé au paragraphe (3), il est permis d'apposer une plaque DANGER sur un grand contenant, au lieu de toute autre plaque exigée par l'article 4.15, si les conditions suivantes sont réunies :
- le grand contenant contient deux ou plusieurs marchandises dangereuses qui exigent des plaques différentes;
 - les marchandises dangereuses chargées dans le grand contenant sont placées dans deux ou plusieurs petits contenants.
- (2) Il est interdit d'apposer la plaque DANGER visée au paragraphe (1) sur un grand contenant en ce qui concerne les marchandises dangereuses suivantes :
- celles qui répondent aux critères suivants :
 - elles ont une masse brute supérieure à 1 000 kg,
 - elles sont incluses dans une seule classe,
 - elles font l'objet d'une demande de transport par un expéditeur à un emplacement;
 - celles qui exigent l'apposition d'une plaque de classe subsidiaire conformément à l'article 4.15.1;
 - celles qui exigent l'apposition d'un numéro UN conformément à l'article 4.15.2;
 - celles qui exigent une température de régulation ou une température critique;
 - celles de la classe 1, Explosifs;
 - celles de la classe 2.3, Gaz toxiques;
 - celles de la classe 4.3, Matières hydroréactives;
 - celles de la classe 5.2, Peroxydes organiques;
 - celles de la classe 6.1, Matières toxiques, incluses dans le groupe d'emballage I en raison de leur toxicité par inhalation et assujetties à la disposition particulière 23;
 - celles de la classe 7, Matières radioactives, qui exigent une étiquette de catégorie III - jaune.

(j) dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, that require a Category III – Yellow label.

(3) If a road vehicle or railway vehicle to be transported by ship contains a flammable gas, the flammable gas placard illustrated in the appendix to this Part must be displayed on the road vehicle or railway vehicle.

4.16.1 Placarding Exemption for Dangerous Goods Having a Gross Mass of 500 kg or Less

Subsection (1) provides an exemption from placarding requirements if the dangerous goods in or on a road vehicle or railway vehicle have a gross mass that is less than or equal to 500 kg. Subsection (2) sets out which dangerous goods cannot be counted in the 500 kg and are, therefore, subject to the placarding requirements. For example, a road vehicle contains 2 300 kg of dangerous goods. Of that quantity, 2 000 kg are dangerous goods that meet one of the conditions in subsection (2) and 300 kg are dangerous goods that do not meet any of the conditions in subsection (2). The 2 000 kg of dangerous goods that meet one of the conditions in subsection (2) require a placard, but the remaining 300 kg of dangerous goods do not require a placard.

- (1) Except in the case of the dangerous goods listed in subsection (2), a placard is not required to be displayed on a road vehicle or railway vehicle if the dangerous goods in or on the road vehicle or railway vehicle have a gross mass that is less than or equal to 500 kg.
- (2) The exemption set out in subsection (1) does not apply to dangerous goods
 - (a) that require the display of a UN number;
 - (b) that require a control or emergency temperature;
 - (c) that require the display of a subsidiary class placard in accordance with section 4.15.1;
 - (d) included in Class 1, Explosives, except for
 - (i) explosives referred to in subsection 4.17(1), and
 - (ii) explosives included in Class 1.1, 1.2, 1.3 or 1.5, if
 - (A) the explosives are not subject to special provision 85 or 86 and have a net explosives quantity that is less than or equal to 10 kg, or
 - (B) the explosives are subject to special provision 85 or 86 and the number of articles of explosives is less than or equal to 1 000;
 - (e) included in Class 2.1, Flammable Gases, if the road vehicle or railway vehicle is to be transported by ship;
 - (f) included in Class 2.3, Toxic Gases;
 - (g) included in Class 4.3, Water-reactive Substances, included in Packing Group I,

(3) Tout véhicule routier ou tout véhicule ferroviaire qui sera transporté à bord d'un navire et qui contient un gaz inflammable doit porter la plaque de gaz inflammable illustrée à l'appendice de la présente partie.

4.16.1 Exemption relative aux plaques pour les marchandises dangereuses d'une masse brute de 500 kg ou moins

Le paragraphe (1) prévoit une exemption aux exigences relatives à l'apposition de plaques si la masse brute des marchandises dangereuses dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire est inférieure ou égale à 500 kg. Le paragraphe (2) indique les marchandises dangereuses qui ne peuvent être incluses dans les 500 kg et qui sont, par conséquent, assujetties aux exigences relatives à l'apposition de plaques. Par exemple, un véhicule routier contient 2 300 kg de marchandises dangereuses. De cette quantité, 2 000 kg sont des marchandises dangereuses qui sont conformes à l'une des conditions du paragraphe (2) et 300 kg sont des marchandises dangereuses qui ne sont conformes à aucune des conditions du paragraphe (2). Les 2 000 kg de marchandises dangereuses qui sont conformes à l'une des conditions du paragraphe (2) exigent l'apposition d'une plaque, mais les 300 kg restants de marchandises dangereuses n'exigent pas l'apposition d'une plaque.

- (1) Sauf en ce qui concerne les marchandises dangereuses énumérées au paragraphe (2), il n'est pas nécessaire d'apposer une plaque sur un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire si la masse brute des marchandises dangereuses à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire est inférieure ou égale à 500 kg.
- (2) L'exemption prévue au paragraphe (1) ne s'applique pas aux marchandises dangereuses suivantes :
 - a) celles qui exigent l'apposition d'un numéro UN;
 - b) celles qui exigent une température de régulation ou une température critique;
 - c) celles qui exigent l'apposition d'une plaque de classe subsidiaire conformément à l'article 4.15.1;
 - d) celles de la classe 1, Explosifs, à l'exception des explosifs suivants :
 - (i) ceux visés au paragraphe 4.17(1),
 - (ii) ceux de la classe 1.1, 1.2, 1.3 ou 1.5 :
 - (A) qui ne sont pas assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86 et dont la quantité nette d'explosifs est inférieure ou égale à 10 kg,
 - (B) qui sont assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86 et dont le nombre d'articles est inférieur ou égal à 1 000;
 - e) celles de la classe 2.1, Gaz inflammables, lorsque le véhicule routier ou le véhicule ferroviaire doit être transporté à bord d'un navire;
 - f) celles de la classe 2.3, Gaz toxiques;
 - g) celles de la classe 4.3, Matières hydroréactives, et qui sont incluses dans le groupe d'emballage I;
 - h) celles de la classe 5.2, Peroxydes organiques;

- (h) included in Class 5.2, Organic Peroxides; or
- (i) included in Class 7, Radioactive Materials, that require a Category III – Yellow label.

16. (1) The title of section 4.17 of the Regulations is replaced by the following:

4.17 Class 1, Explosives

(2) Subsection 4.17(3) is repealed.

17. Section 4.18 of the Regulations is replaced by the following:

4.18 Class 2, Gases: Placards for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA

When UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, is contained in a large means of containment, the large means of containment must have displayed on it

- (a) the Class 2.3 placard and a UN number; or
- (b) the anhydrous ammonia placard and, on at least two sides, the words “Anhydrous Ammonia, Inhalation Hazard” or “Ammoniac anhydre, dangereux par inhalation” on a contrasting background in letters at least 6 mm wide and at least 50 mm high.

4.18.1 Class 2, Gases: Placards for Oxidizing Gases

When dangerous goods included in Class 2, Gases, and contained in a large means of containment are oxidizing gases, the oxidizing gas placard illustrated in the appendix to this Part must be displayed on the large means of containment for the following dangerous goods instead of the placard required by section 4.15, but if an emergency response assistance plan is required for the dangerous goods the UN number must also be displayed:

- (a) UN1072, OXYGEN, COMPRESSED;
- (b) UN1073, OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID;
- (c) UN3156, COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.; and
- (d) UN3157, LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.

4.18.2 Class 2, Gases: Placards for Tube Trailers

When dangerous goods included in Class 2, Gases, are contained in a combination of tubes that are a single unit as a result of being interconnected through a piping arrangement and are permanently mounted on a structural frame for transport, the combination of tubes may be placarded as if it were one large means of containment.

18. (1) The title of section 4.19 of the Regulations is replaced by the following:

4.19 Placards and UN Numbers on a Compartmentalized Large Means of Containment

(2) Paragraph 4.19(2)(b) of the English version of the Regulations is replaced by the following:

- (b) the UN number of the dangerous goods in a compartment must be displayed on each side of that compartment and on each end of the compartmentalized large means of containment, except that, if all the dangerous goods are included in Class 3, Flammable Liquids, only the UN number of the dangerous goods with the lowest flash point is

- i) celles de la classe 7, Matières radioactives, qui exigent une étiquette de catégorie III - jaune.

16. (1) Le titre de l'article 4.17 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

4.17 Classe 1, Explosifs

(2) Le paragraphe 4.17(3) du même règlement est abrogé.

17. L'article 4.18 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

4.18 Classe 2, Gaz : Plaques pour UN1005, AMMONIAC ANHYDRE

Lorsqu'UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, est dans un grand contenant, celui-ci doit porter :

- a) soit la plaque pour la classe 2.3 et un numéro UN;
- b) soit la plaque pour l'ammoniac anhydre et, sur au moins deux côtés, l'expression « Ammoniac anhydre, dangereux par inhalation » ou « Anhydrous Ammonia, Inhalation Hazard » sur un fond contrastant en lettres d'un trait d'une largeur d'au moins 6 mm et d'une hauteur d'au moins 50 mm.

4.18.1 Classe 2, Gaz : Plaques pour les gaz comburants

Lorsque des marchandises dangereuses de la classe 2, Gaz, qui sont contenues dans un grand contenant sont des gaz comburants, la plaque pour les gaz comburants illustrée à l'appendice de la présente partie doit être apposée, sur le grand contenant, pour les marchandises dangereuses ci-après, au lieu de la plaque exigée par l'article 4.15, mais, si un plan d'intervention d'urgence est exigé pour ces marchandises dangereuses, le numéro UN doit également être apposé :

- a) UN1072, OXYGÈNE COMPRIMÉ;
- b) UN1073, OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ;
- c) UN3156, GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.;
- d) UN3157, GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.

4.18.2 Classe 2, Gaz : Plaques pour remorques porte-tubes

Lorsque des marchandises dangereuses de la classe 2, Gaz, sont contenues dans un ensemble de tubes assemblés en une seule unité par interconnexion de tuyauterie et sont montées de façon permanente sur un cadre pour le transport, il est permis d'apposer des plaques sur l'ensemble de tubes comme s'il était un grand contenant.

18. (1) Le titre de l'article 4.19 du même règlement est remplacé par ce qui suit :

4.19 Plaques et numéros UN sur un grand contenant compartimenté

(2) L'alinéa 4.19(2)(b) de la version anglaise du même règlement est remplacé par ce qui suit :

- (b) the UN number of the dangerous goods in a compartment must be displayed on each side of that compartment and on each end of the compartmentalized large means of containment, except that, if all the dangerous goods are included in Class 3, Flammable Liquids, only the UN number of the dangerous goods with the lowest flash point is

required to be displayed on each side and on each end of the compartmentalized large means of containment.

(3) Section 4.19 of the Regulations is amended by adding the following after subsection (2):

- (3) Despite paragraph (2)(b), if a compartmentalized large means of containment contains UN3475, ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, the UN number “UN3475” must be displayed, in addition to the UN number of the dangerous goods with the lowest flash point, on each side and on each end of the compartmentalized large means of containment.

19. The portion of section 4.21 of the Regulations after the title is replaced by the following:

If the fumigation of a large means of containment is done using dangerous goods, the fumigation sign must be displayed at or next to each entryway into the large means of containment through which a person can enter. The consignor must ensure that the fumigation sign is displayed by the person in charge of the fumigation process and that the sign has displayed on it the name of the fumigant, the date and time the fumigant was applied and the date of ventilation.

20. The portion of section 4.22.1 of the Regulations after the title is replaced by the following:

The Category B mark illustrated in the appendix to this Part must be displayed, instead of the Class 6.2, Infectious Substances label, on a small means of containment containing infectious substances included in UN3373, BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B.

21. The Regulations are amended by adding the following after section 4.22.1:

4.23 Toxic – Inhalation Hazard

- (1) When dangerous goods, other than UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, that are subject to special provision 23 are in transport in a small means of containment, the words “toxic by inhalation”, “toxic – inhalation hazard”, “toxique par inhalation” or “toxicité par inhalation” must be displayed on the small means of containment next to the shipping name, unless these words are already part of the shipping name.
- (2) When dangerous goods, other than UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, that are subject to special provision 23 are in transport in a large means of containment, the words “toxic by inhalation”, “toxic – inhalation hazard”, “toxique par inhalation” or “toxicité par inhalation” must be displayed on the large means of containment in addition to any placard required by this Part.

22. The appendix to Part 4 of the Regulations is amended by replacing the subheading “Label and Placard for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA” after the illustration of the label and placard under the subheading “Class 2.3, Toxic Gases” by the following:

required to be displayed on each side and on each end of the compartmentalized large means of containment.

(3) L’article 4.19 du même règlement est modifié par adjonction, après le paragraphe (2), de ce qui suit :

- (3) Malgré l’alinéa (2)b), si un grand contenant compartimenté contient UN3475, MÉLANGE D’ÉTHANOL ET D’ESSENCE, le numéro UN « UN3475 » doit être apposé, en plus du numéro UN de la marchandise dangereuse ayant le point d’éclair le plus bas, sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant compartimenté.

19. Le passage de l’article 4.21 du même règlement suivant le titre est remplacé par ce qui suit :

Lorsqu’un grand contenant subit un traitement de fumigation au moyen de marchandises dangereuses, le signe de fumigation doit être apposé à chaque accès, ou juste à côté de celui-ci, par lequel une personne peut entrer dans le grand contenant. L’expéditeur veille à ce que le signe de fumigation soit apposé par la personne responsable de la fumigation et à ce que le signe porte le nom du fumigant ainsi que la date et l’heure de son application et la date d’aération.

20. Le passage de l’article 4.22.1 du même règlement suivant le titre est remplacé par ce qui suit :

La marque de la Catégorie B illustrée à l’appendice de la présente partie doit être apposée, au lieu de l’étiquette de la classe 6.2, Matières infectieuses, sur les petits contenants dans lesquels sont placées des matières infectieuses incluses dans UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B.

21. Le même règlement est modifié par adjonction, après l’article 4.22.1, de ce qui suit :

4.23 Toxicité par inhalation

- (1) Lorsque des marchandises dangereuses assujetties à la disposition particulière 23, à l’exception de UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, sont en transport dans un petit contenant, la mention « toxique par inhalation », « toxicité par inhalation », « toxic by inhalation » ou « toxic – inhalation hazard » doit être apposée sur le petit contenant à côté de l’appellation réglementaire, à moins que cette mention ne soit déjà comprise dans l’appellation réglementaire.
- (2) Lorsque des marchandises dangereuses assujetties à la disposition particulière 23, à l’exception de UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, sont en transport dans un grand contenant, la mention « toxique par inhalation », « toxicité par inhalation », « toxic by inhalation » ou « toxic – inhalation hazard » doit être apposée sur le grand contenant, en plus de toute plaque exigée par la présente partie.

22. L’appendice de la partie 4 du même règlement est modifié par remplacement de l’intertitre « Plaque et étiquette — UN1005, AMMONIAC ANHYDRE » qui figure sous l’illustration de l’étiquette et de la plaque figurant sous l’intertitre « Classe 2.3, Gaz toxiques » par ce qui suit :

Placard for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA

23. The appendix to Part 4 of the Regulations is amended by replacing the illustration, subheading and descriptions of the label and placard after the subheading “Class 5.2, Organic Peroxides” by the following:



Label and Placard

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard
 Yellow: Lower half of the background
 Red: Upper half of the background
 The symbol is a flame.

24. The appendix to Part 4 of the Regulations is amended by replacing the illustration and descriptions after the subheading “MARINE POLLUTANT MARK” by the following:



Black: Symbol
 White: Background
 Size: Square on point. For small means of containment, each side must be at least 100 mm in length. For large means of containment, each side must be at least 250 mm in length.
 The symbol is a fish and a tree.

Plaque — UN1005, AMMONIAC ANHYDRE

23. L’appendice de la partie 4 du même règlement est modifié par remplacement de l’illustration de l’intertitre et de la description de l’étiquette et de la plaque qui figurent sous l’intertitre « Classe 5.2, Peroxydes organiques » par ce qui suit :



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d’une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d’une plaque
 en jaune : la moitié inférieure du fond
 en rouge : la moitié supérieure du fond
 symbole : une flamme

24. L’appendice de la partie 4 du même règlement est modifié par remplacement de l’illustration et de la description qui figurent sous l’intertitre « MARQUE DE POLLUANT MARIN » par ce qui suit :



en noir : le symbole
 en blanc : le fond
 dimensions : pour les petits contenants, carré reposant sur une pointe dont chaque côté doit être d’une longueur d’au moins 100 mm. Pour les grands contenants, la longueur de chaque côté doit être d’au moins 250 mm.
 Symbole : un poisson et un arbre

25. The appendix to Part 4 of the Regulations is amended by replacing the descriptions after the illustration after the subheading “CATEGORY B MARK” by the following:

Letters, numbers and line: Letters and numbers at least 6 mm high and line at least 2 mm wide

White: Background except that the background may be the colour of the means of containment if it contrasts with the letters, numbers and line

Size: Square on point with each side at least 50 mm in length

25. L’appendice de la partie 4 du même règlement est modifié par remplacement de la description qui figure sous l’illustration figurant sous l’intertitre « MARQUE — CATÉGORIE B » par ce qui suit :

lettres, chiffres et traits : lettres et chiffres d’une hauteur d’au moins 6 mm et trait d’une largeur d’au moins 2 mm

en blanc : le fond, sauf qu’il peut être de la couleur du contenant s’il contraste avec la couleur des lettres, des chiffres et du trait

dimensions : carré reposant sur une pointe dont chaque côté est d’une longueur d’au moins 50 mm

TRANSITIONAL PROVISION

26. A person may, for a six-month period that begins on the day on which these Regulations come into force, comply with the *Transportation of Dangerous Goods Regulations* as they read immediately before that day.

COMING INTO FORCE

27. These Regulations come into force on the day on which they are published in the *Canada Gazette*, Part II.

[48-1-o]

DISPOSITION TRANSITOIRE

26. Toute personne peut, durant les six mois qui commencent à la date d’entrée en vigueur du présent règlement, se conformer au *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses* dans sa version antérieure à cette date.

ENTRÉE EN VIGUEUR

27. Le présent règlement entre en vigueur à la date de sa publication dans la *Partie II* de la *Gazette du Canada*.

[48-1-o]

INDEX

Vol. 146, No. 48 — December 1, 2012

(An asterisk indicates a notice previously published.)

COMMISSIONS**Canadian International Trade Tribunal**

Liquid dielectric transformers — Finding..... 3193

Canadian Radio-television and Telecommunications Commission

Decisions

2012-626, 2012-633 and 2012-637 to 2012-640..... 3194

* Notice to interested parties 3193

Part 1 applications 3194

Hazardous Materials Information Review Commission

Hazardous Materials Information Review Act

Filing of a claim for exemption 3195

GOVERNMENT NOTICES**Environment, Dept. of the**

Canadian Environmental Protection Act, 1999

Ministerial Condition No. 16944 3186

Environment, Dept. of the, and Dept. of Health

Canadian Environmental Protection Act, 1999

Publication of results of investigations and recommendations for a substance — Decabromodiphenyl ether — specified on the Domestic Substances List (paragraph 68(b) of the Canadian Environmental Protection Act, 1999)..... 3188

Foreign Affairs and International Trade, Dept. of

Notice of intent to conduct a strategic environmental assessment of the Trans-Pacific Partnership free trade agreement negotiations..... 3189

Industry, Dept. of

Radiocommunication Act

SMSE-009-12 — Spectrum Utilization Policy Decisions on the Band 1435-1525 MHz..... 3190

GOVERNMENT NOTICES — Continued**Superintendent of Financial Institutions, Office of the**

Insurance Companies Act

Arch Insurance Canada Ltd. — Letters patent of incorporation and order to commence and carry on business 3191

MISCELLANEOUS NOTICES

Autonomie Jeunes Familles, surrender of charter..... 3200

Canadian Automotive Repair and Service Council, surrender of charter 3200

PARLIAMENT**House of Commons**

* Filing applications for private bills (First Session, Forty-First Parliament)..... 3192

PROPOSED REGULATIONS**Human Resources and Skills Development, Dept. of**

Old Age Security Act

Regulations Amending the Old Age Security Regulations 3202

Transport, Dept. of

Transportation of Dangerous Goods Act, 1992

Regulations Amending the Transportation of Dangerous Goods Regulations (Part 4, Dangerous Goods Safety Marks) 3210

SUPPLEMENTS**Environment, Dept. of the**

Canadian Environmental Protection Act, 1999

Notice with respect to certain substances on the Domestic Substances List

INDEXVol. 146, n^o 48 — Le 1^{er} décembre 2012

(L'astérisque indique un avis déjà publié.)

AVIS DIVERS

Autonomie Jeunes Familles, abandon de charte	3200
Conseil du Service d'entretien et de réparation automobiles du Canada, abandon de charte	3200

AVIS DU GOUVERNEMENT**Affaires étrangères et du Commerce international, min. des**

Avis d'intention de procéder à une évaluation environnementale stratégique des négociations du Partenariat transpacifique en vue de conclure un accord de libre-échange	3189
---	------

Environnement, min. de l'

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) Condition ministérielle n ^o 16944	3186
---	------

Environnement, min. de l', et min. de la Santé

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) Publication des résultats des enquêtes et des recommandations sur une substance — le Décabromodiphényléther — inscrite sur la Liste intérieure [alinéa 68b) de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)]	3188
--	------

Industrie, min. de l'

Loi sur la radiocommunication SMSE-009-12 — Décisions de la politique d'utilisation du spectre concernant la bande 1 435-1 525 MHz	3190
--	------

Surintendant des institutions financières, bureau du

Loi sur les sociétés d'assurances Arch assurances Canada Ltée — Lettres patentes de constitution et autorisation de fonctionnement	3191
--	------

COMMISSIONS**Conseil de contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses**

Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses	
Dépôt d'une demande de dérogation	3195

Conseil de la radiodiffusion et des télécommunications canadiennes

* Avis aux intéressés	3193
Décisions	
2012-626, 2012-633 et 2012-637 à 2012-640	3194
Demandes de la partie 1	3194

Tribunal canadien du commerce extérieur

Transformateurs à liquide diélectrique — Conclusions	3193
---	------

PARLEMENT**Chambre des communes**

* Demandes introductives de projets de loi privés (Première session, quarante et unième législature)	3192
--	------

RÈGLEMENTS PROJETÉS**Ressources humaines et du Développement des compétences, min. des**

Loi sur la sécurité de la vieillesse	
Règlement modifiant le Règlement sur la sécurité de la vieillesse	3202

Transports, min. des

Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses	
Règlement modifiant le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (Partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses)	3210

SUPLÉMENTS**Environnement, min. de l'**

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) Avis concernant certaines substances de la Liste intérieure	
--	--

Supplement
Canada Gazette, Part I
December 1, 2012



Supplément
Gazette du Canada, Partie I
Le 1^{er} décembre 2012

**DEPARTMENT OF THE
ENVIRONMENT**

**MINISTÈRE DE
L'ENVIRONNEMENT**

**Notice with respect to certain substances
on the *Domestic Substances List***

**Avis concernant certaines substances
de la *Liste intérieure***

DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT**CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999***Notice with respect to certain substances on the Domestic Substances List*

Pursuant to paragraph 71(1)(b) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*, notice is hereby given that the Minister of the Environment requires, for the purpose of assessing whether the substances listed in Schedule 1 to this notice are toxic or are capable of becoming toxic, or for the purpose of assessing whether to control, or the manner in which to control, the listed substances, any person described in Schedule 2 to this notice who possesses or who may reasonably be expected to have access to the information required in Schedule 3 to this notice to provide that information no later than September 4, 2013, 5 p.m. Eastern Daylight Saving Time.

Responses to this notice shall be submitted to the Minister of the Environment, to the attention of the Substances Management Coordinator, Chemicals Management Plan, 200 Sacré-Cœur Boulevard, Gatineau, Quebec K1A 0H3. Inquiries concerning the notice may be directed to the Substances Management Coordinator at the above address, at 1-800-567-1999 (toll free in Canada) or 819-953-7156 (outside of Canada) [telephone], or 819-953-7155 (fax), or substances@ec.gc.ca (email).

Pursuant to section 313 of the Act, any person who provides information in response to this notice may submit, with the information, a written request that the information or part of it be treated as confidential.

Pursuant to subsection 71(4) of the Act, the Minister of the Environment may, on request in writing from any person to whom this notice applies, extend the time or times within which the person shall comply with this notice. The person seeking such extension shall submit a request to the Minister of the Environment, to the attention of the Substances Management Coordinator, Chemicals Management Plan, 200 Sacré-Cœur Boulevard, Gatineau, Quebec K1A 0H3.

MARGARET KENNY
*Director General
Chemicals Sector Directorate*

DAVID MORIN
*Director General
Science and Risk Assessment Directorate*
On behalf of the Minister of the Environment

SCHEDULE 1*Substances*

Part 1 Substances

CAS RN ¹	Name of the substance
1338-51-8	Benzenesulfonamide, ar-methyl-, reaction products with formaldehyde
1401-55-4	Tannins
1415-93-6	Humic acids
8050-81-5	Simethicone
8061-51-6	Lignosulfonic acid, sodium salt

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT**LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (1999)***Avis concernant certaines substances de la Liste intérieure*

Avis est par les présentes donné, conformément à l'alinéa 71(1)(b) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, que le ministre de l'Environnement oblige, afin de déterminer si les substances inscrites à l'annexe 1 du présent avis sont effectivement ou potentiellement toxiques ou d'apprécier s'il y a lieu de prendre des mesures de contrôle et, dans l'affirmative, de déterminer la nature de celles-ci, toute personne désignée à l'annexe 2 du présent avis à lui communiquer les renseignements requis à l'annexe 3 du présent avis, dont elle dispose ou qui lui sont normalement accessibles, au plus tard le 4 septembre 2013, à 17 h, heure avancée de l'Est.

Les réponses au présent avis doivent être envoyées au Ministre de l'Environnement, à l'attention du Coordonnateur de la gestion des substances, Plan de gestion des produits chimiques, 200, boulevard Sacré-Cœur, Gatineau (Québec) K1A 0H3. Pour toute demande concernant l'avis, veuillez communiquer avec le coordonnateur de la gestion des substances à l'adresse susmentionnée, 1-800-567-1999 (sans frais au Canada) ou 819-953-7156 (à l'extérieur du Canada) [téléphone], 819-953-7155 (télécopieur), substances@ec.gc.ca (courriel).

En vertu de l'article 313 de la Loi, quiconque fournit des renseignements en réponse au présent avis peut en même temps demander par écrit qu'une partie ou la totalité des renseignements fournis soient considérés comme confidentiels.

En vertu du paragraphe 71(4) de la Loi, le ministre de l'Environnement peut, sur demande écrite du destinataire de l'avis, proroger le délai. La personne qui demande une telle prolongation doit présenter sa demande par écrit au Ministre de l'Environnement, à l'attention du Coordonnateur de la gestion des substances, Plan de gestion des produits chimiques, 200, boulevard Sacré-Cœur, Gatineau (Québec) K1A 0H3.

*La directrice générale
Direction du secteur des produits chimiques*
MARGARET KENNY

*Le directeur général
Direction des sciences et de l'évaluation des risques*
DAVID MORIN

Au nom du ministre de l'Environnement

ANNEXE 1*Substances*

Substances de la partie 1

NE CAS ¹	Nom de la substance
1338-51-8	Benzènesulfonamide, ar-méthyl-, produits de réaction avec le formaldéhyde
1401-55-4	Tanins
1415-93-6	Acides humiques
8050-81-5	Siméthicone
8061-51-6	Lignosulfonate de sodium

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
8061-52-7	Lignosulfonic acid, calcium salt
8061-53-8	Lignosulfonic acid, ammonium salt
8062-15-5	Lignosulfonic acid
9000-01-5	Gum arabic
9000-07-1	Carrageenan
9002-92-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-
9002-93-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-
9002-98-6	Aziridine, homopolymer
9003-01-4	2-Propenoic acid, homopolymer
9003-04-7	2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt
9003-05-8	2-Propenamide, homopolymer
9003-07-0	1-Propene, homopolymer
9003-08-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde
9003-11-6	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane
9003-17-2	1,3-Butadiene, homopolymer
9003-18-3	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene
9003-20-7	Acetic acid ethenyl ester, homopolymer
9003-22-9	Acetic acid ethenyl ester, polymer with chloroethene
9003-27-4	1-Propene, 2-methyl-, homopolymer
9003-28-5	1-Butene, homopolymer
9003-31-0	1,3-Butadiene, 2-methyl-, homopolymer
9003-35-4	Phenol, polymer with formaldehyde
9003-37-6	Butanal, polymer with benzenamine
9003-39-8	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer
9003-49-0	2-Propenoic acid, butyl ester, homopolymer
9003-50-3	Heptanal, polymer with benzenamine
9003-53-6	Benzene, ethenyl-, homopolymer
9003-55-8	Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene
9003-56-9	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
9004-36-8	Cellulose, acetate butanoate
9004-39-1	Cellulose, acetate propanoate
9004-57-3	Cellulose, ethyl ether
9004-58-4	Cellulose, ethyl 2-hydroxyethyl ether
9004-66-4	Iron dextran
9004-70-0	Cellulose, nitrate
9004-82-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, sodium salt
9005-09-8	2-Butenedioic acid (Z)-, polymer with chloroethene and ethenyl acetate
9005-12-3	Poly[oxy(methylphenylsilylene)]
9005-27-0	Starch, 2-hydroxyethyl ether
9005-35-0	Alginic acid, calcium salt
9005-37-2	Alginic acid, ester with 1,2-propanediol
9006-03-5	Rubber, chlorinated
9006-26-2	2,5-Furandione, polymer with ethene
9006-65-9	Dimethicone
9007-34-5	Collagens
9008-63-3	Naphthalenesulfonic acid, sodium salt, polymer with formaldehyde

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
8061-52-7	Lignosulfonate de calcium
8061-53-8	Lignosulfonate d'ammonium
8062-15-5	Acide lignosulfonique
9000-01-5	Gomme arabique
9000-07-1	Carraghénine
9002-92-0	α -Dodécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
9002-93-1	α -[p-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
9002-98-6	Aziridine homopolymérisée
9003-01-4	Acide acrylique homopolymérisé
9003-04-7	Acide acrylique homopolymérisé, sel de sodium
9003-05-8	Acrylamide homopolymérisé
9003-07-0	Prop-1-ène homopolymérisé
9003-08-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde
9003-11-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane
9003-17-2	Buta-1,3-diène homopolymérisé
9003-18-3	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène
9003-20-7	Acétate de vinyle homopolymérisé
9003-22-9	Acétate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène
9003-27-4	2-Méthylprop-1-ène homopolymérisé
9003-28-5	But-1-ène homopolymérisé
9003-31-0	Isoprène homopolymérisé
9003-35-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde
9003-37-6	Butyraldéhyde polymérisé avec l'aniline
9003-39-8	N-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée
9003-49-0	Acrylate de butyle homopolymérisé
9003-50-3	Heptanal polymérisé avec l'aniline
9003-53-6	Styrène homopolymérisé
9003-55-8	Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène
9003-56-9	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène
9004-36-8	Acétate butyrate de cellulose
9004-39-1	Acétate/propionate de cellulose
9004-57-3	Éther éthylique de la cellulose
9004-58-4	Éther éthylique/2-hydroxyéthylique de la cellulose
9004-66-4	Dextran de fer
9004-70-0	Nitrate de cellulose
9004-82-4	α -Sulfo- ω -(dodécyloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium
9005-09-8	Acide maléique polymérisé avec le chloroéthylène et l'acétate de vinyle
9005-12-3	Diméthicone de phényle
9005-27-0	Éther 2-hydroxyéthylique d'amidon
9005-35-0	Alginate de calcium
9005-37-2	Alginate de propylène glycole
9006-03-5	Caoutchouc chloré
9006-26-2	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène
9006-65-9	Diméthicone
9007-34-5	Collagènes
9008-63-3	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
9010-77-9	2-Propenoic acid, polymer with ethene
9010-79-1	1-Propene, polymer with ethene
9010-85-9	1,3-Butadiene, 2-methyl-, polymer with 2-methyl-1-propene
9010-86-0	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethene
9010-88-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethyl 2-propenoate
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde
9011-14-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer
9011-15-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, homopolymer
9016-00-6	Poly[oxy(dimethylsilylene)]
9016-83-5	Formaldehyde, polymer with methylphenol
9017-27-0	Benzene, ethenylmethyl-, polymer with (1-methylethenyl)benzene
9017-72-5	Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol]
9022-96-2	1-Butanol, titanium(4++) salt, homopolymer
9036-19-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-
9038-95-3	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether
9039-25-2	Formaldehyde, polymer with methylphenol and phenol
9040-65-7	Formaldehyde, polymer with nonylphenol
9045-28-7	Starch, acetate
9049-71-2	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside
9051-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, ammonium salt
9060-53-1	2,5-Furandione, dihydro-3-(tetrapropenyl)-, polymer with 1-amino-2-propanol and 1,2-ethanediol
9063-38-1	Starch, carboxymethyl ether, sodium salt
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)
9084-06-4	Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt
9086-40-2	Formaldehyde, polymer with (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
12624-35-0	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine
24937-74-4	Formaldehyde, polymer with benzenamine and phenol
24937-78-8	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethene
24938-91-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-
24969-06-0	Oxirane, (chloromethyl)-, homopolymer
24969-10-6	Oxirane, (chloromethyl)-, polymer with oxirane
25014-31-7	Benzene, (1-methylethenyl)-, homopolymer
25035-68-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and ethyl 2-propenoate
25035-69-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate
25035-71-6	Benzenesulfonamide, 4-methyl-, polymer with formaldehyde
25035-90-9	2-Butenedioic acid (Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenyl acetate
25036-13-9	Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
9010-77-9	Acide acrylique polymérisé avec l'éthylène
9010-79-1	Prop-1-ène polymérisé avec l'éthylène
9010-85-9	Isoprène polymérisé avec le 2-méthylprop-1-ène
9010-86-0	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'éthylène
9010-88-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle
9011-05-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde
9011-14-7	Méthacrylate de méthyle homopolymérisé
9011-15-8	Méthacrylate d'isobutyle homopolymérisé
9016-00-6	Poly[oxy(dimethylsilylene)]
9016-83-5	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol
9017-27-0	Méthylstyrène polymérisé avec l'isopropénylbenzène
9017-72-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol
9022-96-2	Butan-1-ol, sel de titane(4++), homopolymérisé
9036-19-5	α -[(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
9038-95-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monobutylique
9039-25-2	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol et le phénol
9040-65-7	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol
9045-28-7	Acétate d'amidon
9049-71-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle
9051-57-4	α -Sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel d'ammonium
9060-53-1	Anhydride 2-(tétrapropényl) succinique polymérisé avec le 1-aminopropan-2-ol et l'éthylène glycol
9063-38-1	Éther carboxyméthyle d'amidon, sel de sodium
9082-00-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol
9084-06-4	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium
9086-40-2	Formaldéhyde polymérisé avec le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
12624-35-0	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine
24937-74-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline et le phénol
24937-78-8	Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthylène
24938-91-8	α -Tridécyloxy- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
24969-06-0	(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé
24969-10-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'oxirane
25014-31-7	Isopropénylbenzène homopolymérisé
25035-68-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'éthyle
25035-69-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle
25035-71-6	p-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde
25035-90-9	Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle
25036-13-9	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
25036-25-3	p,p'-Isopropylidène-diphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénioxyméthylène)]bis(oxirane)

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
25037-45-0	Carbonic acid, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
25038-59-9	Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)
25053-96-7	Formaldehyde, polymer with 2-methylphenol
25054-06-2	Formaldehyde, polymer with cyclohexanone
25067-00-9	Benzenesulfonamide, 4-methyl-, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
25067-01-0	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate
25068-38-6	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane
25085-02-3	2-Propenoic acid, sodium salt, polymer with 2-propenamide
25085-17-0	1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, polymer with (chlorométhyl)oxirane
25085-50-1	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-diméthylethyl)phenol
25085-75-0	Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
25085-99-8	Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)méthylène]bis-, homopolymer
25087-34-7	1-Butene, polymer with ethene
25133-97-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate
25153-36-0	Formaldehyde, polymer with 2-furanmethanol and phenol
25155-81-1	Formaldehyde, polymer with methylbenzene
25213-24-5	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol
25322-68-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-
25322-69-4	Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-
25359-84-6	Phenol, polymer with 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène
25568-39-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diméthylamino)éthyl ester, polymer with 2-propenamide
25608-33-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate
25719-60-2	Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-diméthyl-2-méthylène-, homopolymer
25766-18-1	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ène, 2,6,6-triméthyl-, homopolymer
25791-96-2	Poly[oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-
25852-37-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate
25951-19-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 5-ethenyl-2-méthylpyridine and octadécyl 2-méthyl-2-propenoate
25987-30-8	2-Propenoic acid, polymer with 2-propenamide, sodium salt
25987-66-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, éthenylbenzene and methyl 2-méthyl-2-propenoate
25988-97-0	Methanamine, N-méthyl-, polymer with (chlorométhyl)oxirane
25989-02-0	Formaldehyde, polymer with 2-furanmethanol
26006-22-4	Ethanaminium, N,N,N-triméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]-, méthyl sulfate, polymer with 2-propenamide
26022-00-4	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-diméthylethyl)phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 4-méthylphenol
26062-79-3	2-Propen-1-aminium, N,N-diméthyl-N-2-propényl-, chloride, homopolymer
26139-75-3	Formaldehyde, polymer with 1,3-diméthylbenzene

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
25037-45-0	Acide carbonique polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol
25038-59-9	Poly(oxyéthylèneoxytéréphtaloyle)
25053-96-7	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol
25054-06-2	Formaldéhyde polymérisé avec la cyclohexanone
25067-00-9	p-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
25067-01-0	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle
25068-38-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane
25085-02-3	Acrylate de sodium polymérisé avec l'acrylamide
25085-17-0	N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
25085-50-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol
25085-75-0	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol
25085-99-8	2,2'-[Isopropylidènebis(4,1-phénylénoxy)méthylène]bis(oxirane) homopolymérisé
25087-34-7	But-1-ène polymérisé avec l'éthylène
25133-97-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle
25153-36-0	Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol et le phénol
25155-81-1	Formaldéhyde polymérisé avec le toluène
25213-24-5	Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique
25322-68-3	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
25322-69-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]
25359-84-6	Phénol polymérisé avec le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène
25568-39-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide
25608-33-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle
25719-60-2	6,6-Diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane homopolymérisé
25766-18-1	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène homopolymérisé
25791-96-2	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]
25852-37-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle
25951-19-3	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine et le méthacrylate d'octadécyle
25987-30-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylamide, sel de sodium
25987-66-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle
25988-97-0	Diméthylamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
25989-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol
26006-22-4	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle polymérisé avec l'acrylamide
26022-00-4	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-crésol
26062-79-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium homopolymérisé
26139-75-3	Formaldéhyde polymérisé avec le m-xylène

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
26161-33-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, homopolymer
26265-08-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
26300-51-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2-propenoic acid
26335-33-1	Formaldehyde, polymer with 4-octylphenol
26338-45-4	Aziridine, homopolymer, hydrochloride
26338-61-4	2-Furancarboxaldehyde, polymer with phenol
26354-11-0	Formaldehyde, polymer with 2-methylphenol and phenol
26376-86-3	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate
26590-05-6	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with 2-propenamide
26591-12-8	Guanidine, cyano-, polymer with formaldehyde
26617-87-8	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, compd. with iodine
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-
26678-93-3	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
26780-96-1	Quinoline, 1,2-dihydro-2,2,4-trimethyl-, homopolymer
26811-08-5	Formaldehyde, polymer with 5,5-dimethyl-2,4-imidazolidinedione
27029-76-1	Formaldehyde, polymer with 3-methylphenol and 4-methylphenol
27083-27-8	Guanidine, N,N''-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride
27103-90-8	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methyl sulfate, homopolymer
27553-53-3	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol
27754-94-5	1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-, polymer with (chloromethyl)oxirane
27967-29-9	Urea, polymer with ammonia and formaldehyde
28064-14-4	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether
28453-20-5	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and phenol
28470-78-2	Formaldehyde, polymer with 3-chloro-1-propene and phenol
28472-87-9	Guanidine, cyano-, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
28574-50-7	1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, polymer with 2,5-furandione and 1,2-propanediol
28630-33-3	Silane, dichlorodimethyl-, polymer with dichlorodiphenylsilane, trichloromethylsilane and trichlorophenylsilane
28724-32-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(methyloctadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, chloride
29086-67-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with oxirane
29320-38-5	Ethane, 1,2-dichloro-, polymer with ammonia
29694-85-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with méthyloxirane
30525-89-4	Paraformaldehyde
30584-00-0	Formaldehyde, polymer with N-(3-aminopropyl)-1,3-propanediamine and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
30705-14-7	Benzenesulfonamide, 2-methyl-, polymer with formaldehyde, 4-methylbenzenesulfonamide and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
26161-33-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium homopolymérisé
26265-08-7	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le p,p'-(isopropylidène)diphénol
26300-51-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acide acrylique
26335-33-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-octylphénol
26338-45-4	Chlorhydrate d'aziridine homopolymérisée
26338-61-4	2-Furaldéhyde polymérisé avec le phénol
26354-11-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol et le phénol
26376-86-3	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle
26590-05-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide
26591-12-8	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde
26617-87-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, composé avec l'iode
26635-92-7	α,α' -{[(Octadécyl)imino]diéthylène}bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
26678-93-3	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
26780-96-1	2,2,4-Triméthyl-1,2-dihydroquinoléine homopolymérisée
26811-08-5	Formaldéhyde polymérisé avec la 5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione
27029-76-1	Formaldéhyde polymérisé avec le m-crésol et le p-crésol
27083-27-8	3,3'-Dicyano-1,1'-hexane-1,6-diylidguanidine polymérisée avec l'hexane-1,6-diamine, chlorhydrate
27103-90-8	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle homopolymérisé
27553-53-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-pentylphénol
27754-94-5	N,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
27967-29-9	Urée polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde
28064-14-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidique
28453-20-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le phénol
28470-78-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 3-chloroprop-1-ène et le phénol
28472-87-9	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
28574-50-7	Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le propylèneglycol
28630-33-3	Dichlorodiméthylsilane polymérisé avec le dichlorodiphénylsilane, le trichlorométhylsilane et le trichlorophénylsilane
28724-32-5	α,α' -{[(Méthyl octadécyl)imino]diéthylène}bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorure
29086-67-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec l'oxirane
29320-38-5	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac
29694-85-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le méthyloxirane
30525-89-4	Paraformaldéhyde
30584-00-0	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(3-aminopropyl)propane-1,3-diamine et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
30705-14-7	o-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde, le p-toluènesulfonamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
31132-30-6	2-Propenoic acid, polymer with N-[(dimethylamino)methyl]-2-propenamide and 2-propenamide
31346-57-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2-(dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, dodecyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate
31568-35-1	Methanamine, polymer with (chloromethyl)oxirane
31605-35-3	Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol
32131-17-2	Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy]
32289-58-0	Poly(iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediy), hydrochloride
32311-19-6	Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane
32555-39-8	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with ethanedial and 2-propenamide
32610-77-8	Formaldehyde, polymer with N,N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and phenol
32759-84-5	Formaldehyde, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol] and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
32761-96-9	Benzenediazonium, 2-methoxy-4-(phenylamino)-, salt with 2,4,6-trimethylbenzenesulfonic acid (1:1) polymer with 1,1'-oxybis[4-(methoxymethyl)benzene]
32844-27-2	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
33434-24-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with ethyl 2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate
34323-39-2	Oxirane, (chloromethyl)-, polymer with ammonium hydroxide ((NH ₄)(OH))
34802-28-3	Formaldehyde, polymer with benzenamine, methyloxirane, oxirane and phenol
35297-54-2	Formaldehyde, polymer with ammonia and phenol
35429-19-7	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-propenamide
36290-04-7	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt
36484-54-5	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane and methyloxirane
36657-47-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate
36833-16-6	Formaldehyde, polymer with tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione
37189-83-6	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine
37203-80-8	Lignin, sodium salt
37207-89-9	Lignosulfonic acid, sodium salt, polymer with formaldehyde and phenol
37238-34-9	Formaldehyde, polymer with nonylphenol and phenol
37280-82-3	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, phosphate
37281-91-7	Lignin, polymer with formaldehyde and phenol
37337-65-8	Formaldehyde, polymer with phenol and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane
37604-36-7	Formaldehyde, polymer with phenol and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
37625-74-4	Urea, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and formaldehyde
37625-93-7	2-Propenoic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
31132-30-6	Acide acrylique polymérisé avec le N-[(diméthylamino)méthyl]acrylamide et l'acrylamide
31346-57-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate d'octadécyle
31568-35-1	Méthanamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
31605-35-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-nonylphénol
32131-17-2	Poly[imino(adipoyl)iminohexaméthylène]
32289-58-0	Poly(hexaméthylène diguanide) hydrochloride
32311-19-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane
32555-39-8	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le glyoxal et l'acrylamide
32610-77-8	Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le phénol
32759-84-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
32761-96-9	Mésitylènesulfonate de 4-anilino-2-méthoxybenzènediazonium (1:1) polymérisé avec le 4,4'-oxybis(α-méthoxytoluène)
32844-27-2	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol
33434-24-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle
34323-39-2	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniaque (NH ₄ OH)
34802-28-3	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol
35297-54-2	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le phénol
35429-19-7	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide
36290-04-7	Acide naphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium
36484-54-5	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le méthyloxirane
36657-47-3	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate de méthyle
36833-16-6	Formaldéhyde polymérisé avec la tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione
37189-83-6	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
37203-80-8	Lignine, sel sodique
37207-89-9	Lignosulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol
37238-34-9	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol et le phénol
37280-82-3	Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, phosphate
37281-91-7	Lignine polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol
37337-65-8	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane
37604-36-7	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
37625-74-4	Urée polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
37625-93-7	Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-(isopropylidène)diphénol

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
39277-28-6	Benzenesulfonamide, ar-methyl-, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
39382-25-7	2-Butenedioic acid (E)-, polymer with α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]
39421-75-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether
40008-96-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[(1,1-dimethylethyl)amino]ethyl ester, polymer with 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate
40039-93-8	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane
40364-42-9	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-methylenebis[benzenamine]
40798-65-0	Phenol, polymer with formaldehyde, sodium salt
41222-47-3	2-Propenamide, N-[(dimethylamino)methyl]-, polymer with 2-propenamide
42751-79-1	1,2-Ethanediamine, polymer with (chloromethyl)oxirane and N-methylmethanamine
50867-55-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-methyl-2-propenamide, dodecyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate
52108-93-7	Lignin, ammonium salt
52285-95-7	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methyl sulfate, polymer with 2-propenamide
52722-38-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with ammonia and (chloromethyl)oxirane
53124-00-8	Starch, hydrogen phosphate, 2-hydroxypropyl ether
53740-05-9	Dextrin, polymer with formaldehyde
54579-44-1	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
55185-45-0	Formaldehyde, polymer with ammonia, 2-methylphenol and phenol
55295-98-2	Guanidine, cyano-, polymer with ammonium chloride ((NH ₄)Cl) and formaldehyde
55818-57-0	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-propenoate
55963-33-2	Starch, hydrogen phosphate
56372-23-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]- ω -hydroxy-
56780-58-6	Starch, 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyl ether, chloride
58205-96-2	Sorbitan, isooctadecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.
58627-30-8	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-, chloride, polymer with 2-propenamide
60303-68-6	Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, polymer with sulfur chloride (S ₂ Cl ₂)
61472-52-4	Urea, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and formaldehyde
61790-82-7	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated
61791-00-2	Fatty acids, tall-oil, ethoxylated
61791-24-0	Amines, soya alkyl, ethoxylated
61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated
61827-83-6	Lignosulfonic acid, copper salt
62073-57-8	Urea, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, polymer with formaldehyde and (hydroxymethyl)urea

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
39277-28-6	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
39382-25-7	Acide fumarique polymérisé avec l' α,α' -(isopropylidène)di-p-phénylène)bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]
39421-75-5	Gomme de guar, éther 2-hydroxypropylique
40008-96-6	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle, polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle
40039-93-8	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane
40364-42-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la p,p'-méthylènedianiline
40798-65-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium
41222-47-3	N-[(Diméthylamino)méthyl]acrylamide polymérisé avec l'acrylamide
42751-79-1	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et la diméthylamine
50867-55-5	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]méthacrylamide, le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate d'octadécyle
52108-93-7	Sel d'ammonium de la lignine
52285-95-7	Sulfate de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle, polymérisé avec l'acrylamide
52722-38-0	Diméthylamine polymérisée avec l'ammoniac et le (chlorométhyl)oxirane
53124-00-8	Hydrogénophosphate d'amidon, éther 2-hydroxypropylique
53740-05-9	Dextrine polymérisée avec le formaldéhyde
54579-44-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol
55185-45-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, l'o-crésol et le phénol
55295-98-2	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH ₄)Cl) et le formaldéhyde
55818-57-0	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, acrylate
55963-33-2	Hydrogénophosphate d'amidon
56372-23-7	α -[2-[Éthyl(perfluorohexylsulfonyl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
56780-58-6	Éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique d'amidon, chlorure
58205-96-2	Isooctadécanoate de sorbitane, dérivés avec le poly(oxyéthylène)
58627-30-8	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium
60303-68-6	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂)
61472-52-4	Urée polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
61790-82-7	Alkyl(de suif hydrogéné)amines éthoxylées
61791-00-2	Acides gras de tallöl éthoxylés
61791-24-0	Alkyl(de soja)amines éthoxylées
61791-26-2	Alkyl(de suif)amines éthoxylées
61827-83-6	Lignolsulfonate de cuivre
62073-57-8	N,N'-Bis(hydroxyméthyl)urée polymérisée avec le formaldéhyde et l'(hydroxyméthyl)urée

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
62286-43-5	2-Oxepanone, polymer with N-(1,3-dimethylbutylidene)-N'-[2-[(1,3-dimethylbutylidene)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-oxybis[ethanol]
62412-64-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, hydrochloride
63148-62-9	Siloxanes and Silicones, di-Me
63393-89-5	Coumarone-indene resins
63494-85-9	Formaldehyde, polymer with 4-methyl-2-nonylphenol and 4-methylphenol
63512-71-0	Formaldehyde, polymer with ammonia and chloroethane
63784-89-4	Benzenesulfonic acid, 4-amino-, monosodium salt, polymer with formaldehyde and methylphenol
63951-50-8	Naphthalenesulfonic acid, sodium salt, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol]
64102-82-5	Formaldehyde, polymer with dimethylphenol, methylphenol and phenol
64755-04-0	Naphthenic acids, reaction products with polyéthylène polyamines
65071-95-6	Tall oil, ethoxylated
65086-64-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with ethenylbenzene and tridecyl 2-methyl-2-propenoate
65497-29-2	Guar gum, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride
65733-73-5	Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol
65733-79-1	Phenol, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexane and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene
65733-82-6	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
65876-95-1	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol, [1,1'-biphenyl]-ar,ar'-diol and [1,1'-biphenyl]triol
65996-62-5	Starch, oxidized
65997-07-1	Rosin, polymer with formaldehyde
65997-11-7	Rosin, fumarated, polymer with pentaerythritol
66037-36-3	1,3-Propanediamine, N,N-dimethyl-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, sulfate
66070-62-0	Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride
66455-14-9	Alcohols, C12-13, ethoxylated
67700-42-9	Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and phenol
67761-98-2	Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride
67762-15-6	Soybean oil, polymer with maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride
67762-19-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, ammonium salts
67762-90-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica
67762-94-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl
67762-97-4	Siloxanes and Silicones, ethoxy Me
67784-86-5	Fatty acids, tall-oil, ethoxylated propoxylated
67784-93-4	Formaldehyde, polymer with 2-methylphenol and phenol, sulfonated, sodium salt

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
62286-43-5	Oxépan-2-one polymérisée avec la N-(1,3-diméthylbutylidène)-N'-[2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol
62412-64-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, chlorhydrate
63148-62-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-
63393-89-5	Résines de coumarone/indène
63494-85-9	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-méthyl-2-nonylphénol et le p-crésol
63512-71-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le chloroéthane
63784-89-4	p-Aminobenzènesulfonate monosodique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol
63951-50-8	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol
64102-82-5	Formaldéhyde polymérisé avec le xylénol, le crésol et le phénol
64755-04-0	Acides naphténiques, produits de réaction avec les polyéthylène polyamines
65071-95-6	Tallöl éthoxylé
65086-64-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le styrène et le méthacrylate de tridécyle
65497-29-2	Gomme de guar, éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique, chlorure
65733-73-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-tert-pentylphénol
65733-79-1	Phénol polymérisé avec le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène
65733-82-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
65876-95-1	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol, un biphényledioli (ar,ar'-substitué) et un biphényltrioli
65996-62-5	Amidon oxydé
65997-07-1	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde
65997-11-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le pentaérythritol
66037-36-3	N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, sulfate
66070-62-0	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
66455-14-9	Alcools en C12-13, éthoxylés
67700-42-9	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et le phénol
67761-98-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
67762-15-6	Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique
67762-19-0	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyliques en C10-16, sels d'ammonium
67762-90-7	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec la silice
67762-94-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones
67762-97-4	Éthoxy(méthyl)siloxanes et silicones
67784-86-5	Acides gras de tallöl éthoxylés, propoxylés
67784-93-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol et le phénol, sulfoné, sel de sodium

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
67784-97-8	Naphthalenesulfonic acids, polymers with formaldehyde and sulfonated phenol, sodium salts
67785-03-9	Tall oil, polymer with formaldehyde and phenol
67786-28-1	2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer with formaldehyde, 3-methylphenol and 4-methylphenol, sodium salt
67816-01-7	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-, polymer with 1,4-cyclohexanediméthanol, 1,3-diisocyanatométhylbenzène, hydrazine and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl)
67846-33-7	2-Propenoic acid, 2-méthyl-, polymer with N,N'-bis(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] and (Z)-N-9-octadécényl-1,3-propanediamine
67846-45-1	1,3-Propanediamine, N-9-octadécényl-, (Z)-, polymer with (chlorométhyl)oxirane and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)
67905-95-7	Formaldéhyde, polymer with 4-(1,1-diméthylethyl)phénol and 4-nonylphénol
67924-33-8	Ethanol, 2,2',2''-nitrioltris-, homopolymère, chlorure
67924-34-9	Phénol, 4-(1,1-diméthylethyl)-, polymer with (chlorométhyl)oxirane and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol]
67953-56-4	1,6-Hexanediamine, N-(6-aminoéthyl)-, polymer with (chlorométhyl)oxirane
67953-62-2	2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 2-(diméthylamino)éthyle ester, polymer with 2-éthylhexyl 2-propénoate, éthyl 2-propénoate and 2-propénamide
67953-80-4	2-Propénamide, polymer with formaldéhyde and N-méthylméthanamine
67953-82-6	Phénol, 4-dodécyl-, polymer with 1,2-ethanediamine and formaldéhyde, compd. with (dibutylamino)méthanol
67970-32-5	Formaldéhyde, polymer with 4-(1,1-diméthylethyl)phénol and méthylphénol
68002-19-7	Urea, polymer with formaldéhyde, butylated
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldéhyde, méthylated
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldéhyde, butylated
68002-26-6	Formaldéhyde, polymer with 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, butylated
68002-42-6	Phénol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, reaction products with 2-méthyl-1H-imidazole
68002-96-0	Alcohols, C16-18, éthoxylated propoxylated
68002-97-1	Alcohols, C10-16, éthoxylated
68003-04-3	Ethanol, 2-amino-, compd. with α -(2-cyanoéthyl)- ω -(4-nonylsulfophénoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1)
68003-26-9	Formaldéhyde, polymer with ammonia and 2-méthylphénol
68015-68-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, éther with 1-[[2-[[2-[[bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]-3-(9-octadécényloxy)-2-propanol (4:1), (Z)-
68036-98-6	Imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione, tétrahydro-, polymer with formaldéhyde, butylated
68036-99-7	Oxirane, (chlorométhyl)-, polymer with ammonia, reaction products with chlorométhane
68037-01-4	1-Décène, homopolymère, hydrogéné
68037-08-1	Formaldéhyde, polymer with 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, éthylated méthylated
68037-42-3	Formaldéhyde, polymer with 4-(1,1-diméthylethyl)phénol, magnésium oxide complex

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
67784-97-8	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le phénol sulfoné, sels de sodium
67785-03-9	Tallöl polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol
67786-28-1	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, le m-crésol et le p-crésol, sel de sodium
67816-01-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate de m-tolylidène, l'hydrazine et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)
67846-33-7	Acide méthacrylique polymérisé avec la N,N-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine
67846-45-1	(Z)-N-Octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
67905-95-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p-nonylphénol
67924-33-8	2,2',2''-Nitrioltriéthanol homopolymérisé, chlorhydrate
67924-34-9	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le p,p'-isopropylidènediphénol
67953-56-4	N-(6-Aminoéthyl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
67953-62-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide
67953-80-4	Acrylamide polymérisé avec le formaldéhyde et la diméthylamine
67953-82-6	p-Dodécylphénol polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, composé préparé avec le (dibutylamino)méthanol
67970-32-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le crésol
68002-19-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, méthylé
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, butylé
68002-26-6	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, butylé
68002-42-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2-méthyl-1H-imidazole
68002-96-0	Alcools en C16-18 éthoxylés, propoxylés
68002-97-1	Alcools en C10-16, éthoxylés
68003-04-3	2-Aminoéthanol, composé préparé avec l' α -(2-cyanoéthyl)- ω -(4-nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène) (1:1)
68003-26-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et l'o-crésol
68015-68-9	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le (Z)-1-[[2-[[2-[[bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]-3-(octadéc-9-ényloxy)propan-2-ol
68036-98-6	Tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione polymérisée avec le formaldéhyde, butylé
68036-99-7	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac, produits de réaction avec le chlorométhane
68037-01-4	Déc-1-ène homopolymérisé, hydrogéné
68037-08-1	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, éthylé, méthylé
68037-42-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, oxyde, complexe de magnésium

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
68037-64-9	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol monoacetate allyl ether
68037-87-6	Siloxanes and Silicones, Me vinyl
68038-22-2	Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and rosin
68038-41-5	Rosin, maleated, polymer with glycerol
68039-13-4	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-, chloride, homopolymer
68071-95-4	Quaternary ammonium compounds, ethylbis(hydroxyethyl)tallow alkyl, ethoxylated, Et sulfates (salts)
68072-39-9	Formaldehyde, polymer with N,N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane and phenol
68072-45-7	1,4-Pentadien-3-one, 1,5-bis[4-(oxiranylmethoxy)phényl]-, polymer with 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[2,6-dibromophénol] and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol]
68082-23-5	Cyclosiloxanes, Me vinyl
68082-91-7	Rosin, fumarated, polymer with formaldehyde, potassium sodium salt
68082-95-1	Rosin, maleated, polymer with bisphenol A, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated
68083-19-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated
68083-27-2	Soybean oil, polymer with ethylenediamine, linoleic acid dimer, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall oil
68123-18-2	Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, méthylloxirane and oxirane
68123-23-9	Nonanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine, 1,6-hexanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer
68130-63-2	2-Propenamide, homopolymer, reaction products with dimethylamine and formaldehyde
68130-98-3	Aziridine, homopolymer, ethoxylated, phosphonomethylated
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated
68131-39-5	Alcohols, C12-15, ethoxylated
68134-00-9	Decanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine, 1,6-hexanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer
68134-56-5	2-Oxépanone, polymer with (chlorométhyl)oxirane, N-(1,3-diméthylbutylidène)-N'-[2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl]-1,2-ethanediamine, 2-(méthylamino)éthanol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] and 2,2'-oxybis[éthanol], acetate (salt)
68140-39-6	Formaldehyde, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol], méthylloxirane, méthylloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), nonylphénol and oxirane
68152-47-6	Rosin, fumarated, polymer with bisphenol A, formaldehyde and pentaerythritol
68152-60-3	Rosin, maleated, polymer with bisphenol A, formaldehyde and glycerol
68152-61-4	Rosin, maleated, polymer with bisphenol A, formaldehyde and pentaerythritol
68152-67-0	Rosin, maleated, polymer with tripentaerythritol
68152-68-1	Rosin, polymer with bisphenol A and formaldehyde
68152-81-8	Soybean oil, polymd., oxidized

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
68037-64-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéno-, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate du polyéthylène-polypropylène glycol
68037-87-6	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones
68038-22-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane
68038-41-5	Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol
68039-13-4	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium homopolymérisé
68071-95-4	Sulfates (sels) d'alkyl(de sulf)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés
68072-39-9	Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le phénol
68072-45-7	1,5-Bis[4-(oxiranylméthoxy)phényl]penta-1,4-diène-3-one polymérisée avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le p,p'-isopropylidènediphénol
68082-23-5	Méthylvinylcyclosiloxanes
68082-91-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde, sels de potassium et de sodium
68082-95-1	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol et le pentaérythritol
68083-18-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe vinyle
68083-19-2	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par un groupe vinyle
68083-27-2	Huile de soja polymérisée avec l'éthylènediamine, le dimère de l'acide linoléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl
68123-18-2	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et l'oxirane
68123-23-9	Acide azélaïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique
68130-63-2	Acrylamide homopolymérisé, produits de réaction avec la diméthylamine et le formaldéhyde
68130-98-3	Aziridine homopolymérisée, éthoxylée, phosphonométhylée
68130-99-4	Aziridine homopolymérisée éthoxylée
68131-39-5	Alcools en C12-15, éthoxylés
68134-00-9	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique
68134-56-5	Oxépan-2-one polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, la N-(1,3-diméthylbutylidène)-N'-[2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, le 2-(méthylamino)éthanol, le 4,4'-(isopropylidène)diphénol et le 2,2'-oxydiéthanol, acétate (sel)
68140-39-6	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthylloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, le nonylphénol et l'oxirane
68152-47-6	Colophane fumaratée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le pentaérythritol
68152-60-3	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le glycérol
68152-61-4	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le pentaérythritol
68152-67-0	Colophane maléatée, polymérisée avec le tripentaérythritol
68152-68-1	Colophane polymérisée avec le bisphénol A et le formaldéhyde
68152-81-8	Huile de soja polymérisée, oxydée

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
68154-31-4	Fatty acids, C14-18, ethoxylated propoxylated
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated
68155-33-9	Amines, C14-18-alkyl, ethoxylated
68155-40-8	Amines, C16-18 and C18-unsatd. alkyl, ethoxylated
68155-82-8	Ethane, 1,2-dichloro-, polymer with ammonia, monohydrochloride
68188-28-3	Tall-oil rosin, maleated, polymer with pentaerythritol
68188-63-6	Rosin, maleated, polymer with bisphenol A and formaldehyde
68188-92-1	Amines, tallow alkyl, propoxylated
68201-58-1	Rosin, fumarated, polymer with formaldehyde
68201-88-7	1,6-Hexanediamine, polymer with (chloromethyl)oxirane, methylloxirane and oxirane, hydrochloride
68213-23-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated
68213-26-3	Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated
68213-35-4	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, 4-hydroxy- γ -(4-hydroxyphenyl)- γ -methylbenzenebutanoic acid and oleic acid
68240-01-7	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with ethylbenzene, ethenylmethylbenzene, 1H-indene and (1-methylethenyl)benzene
68240-07-3	Phenol, polymer with 6,6-dimethyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane and 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène
68240-08-4	Phenol, polymer with 3-méthylène-6-(1-méthylethyl)cyclohexène, 1-méthyl-4-(1-méthylethyl)cyclohexène, 1-méthyl-4-(1-méthylethyl)-1,3-cyclohexadiène, 1-méthyl-4-(1-méthylethyl)-1,4-cyclohexadiène, 2-méthyl-5-(1-méthylethyl)-1,3-cyclohexadiène, 1-méthyl-4-(1-méthylethylidène)cyclohexène and 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène
68258-80-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(1-aziridinyl)ethyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-méthylpropyl 2-méthyl-2-propenoate
68298-80-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[éthyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]éthyl]- ω -hydroxy-
68298-81-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[éthyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyl]- ω -hydroxy-
68310-21-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with α -{[(2-hydroxyéthyl)[2-[(2-hydroxyéthyl)octadécylamino]éthyl](2-hydroxy-2-phényléthyl)amino]éthyl}amino[méthyl]benzéneméthanol (2:1)
68318-41-2	Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, (butoxyméthyl)oxirane and (chlorométhyl)oxirane
68324-30-1	Propanoic acid, 2-hydroxy-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 2-éthylhexyl [3-[[[2-(diméthylamino)éthoxy]carbonyl]amino]-4-méthylphényl]carbamate, 2-éthylhexyl (3-isocyanatométhylphényl)carbamate and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol]
68332-89-8	Aziridine, homopolymer, propoxylated, benzyl chloride-quaternized
68333-40-4	Tung oil, polymer with boron trifluoride-phenol complex, formaldehyde, phenol, β -pinène and turpentine oil
68333-69-7	Rosin, maleated, polymer with pentaerythritol

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
68154-31-4	Acides gras en C14-18 éthoxylés, propoxylés
68154-98-3	Alcools en C14-18 éthoxylés, propoxylés
68155-33-9	Alkyl(en C14-18)amines éthoxylées
68155-40-8	Alkyl(en C16-18)amines et alkyl(en C18-insaturés)amines éthoxylées
68155-82-8	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, monochlorhydrate
68188-28-3	Colophane de tallöl, sous forme de maléate, polymérisé avec le pentaérythritol
68188-63-6	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A et le formaldéhyde
68188-92-1	Alkyl(de suif)amines propoxylées
68201-58-1	Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde
68201-88-7	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et l'oxirane, chlorhydrate
68213-23-0	Alcools en C12-18 éthoxylés
68213-26-3	Alkyl(de suif)amines éthoxylées, propoxylées
68213-35-4	Dimères d'acides gras en C18 insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide 4-hydroxy- γ -(p-hydroxyphényl)- γ -méthylbenzènebutyrique et l'acide oléique
68240-01-7	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène, l'indène et l'isopropénylbenzène
68240-07-3	Phénol polymérisé avec le 6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène
68240-08-4	Phénol polymérisé avec le 3-isopropyl-6-méthylènegcyclohexène, le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,4-diène, le 5-isopropyl-2-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 4-isopropylidène-1-méthylcyclohexène et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène
68258-80-0	Méthacrylate de 2-(aziridin-1-yl)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle
68298-80-6	α -{2-[Éthyl(perfluoropentylsulfonyl)amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
68298-81-7	α -{2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyl)amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
68310-21-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec l'alcool α -{[(2-hydroxyéthyl)[2-[(2-hydroxyéthyl)octadécylamino]éthyl](2-hydroxy-2-phényléthyl)amino]éthyl}amino[méthyl]benzylrique
68318-41-2	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (butoxyméthyl)oxirane et le (chlorométhyl)oxirane
68324-30-1	Acide lactique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 3-[[[2-(diméthylamino)éthoxy]formamido]-4-méthylcarbanilate de 2-éthylhexyle, le (3-isocyanatométhyl)carbanilate de 2-éthylhexyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol
68332-89-8	Aziridine homopolymérisée, propoxylée, quaternarisée au chlorobenzène
68333-40-4	Huile d'abrasin polymérisée avec un complexe trifluorure de bore/phénol, le formaldéhyde, le phénol, le β -pinène et l'essence de térébenthine
68333-69-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
68333-79-9	Polyphosphoric acids, ammonium salts
68333-98-2	Coconut oil, ester with polyethylene glycol mono(nonylphenyl) ether
68379-09-9	Benzenesulfonamide, ar-methyl-, polymer with formaldehyde and tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione
68390-20-5	Fatty acids, sunflower-oil, polymers with adipic acid, caprolactam, diethylenetriamine and triethylenetetramine
68400-14-6	Guanidine, cyano-, polymer with 1,2-ethanediamine sulfate (1:1) and formaldehyde
68410-22-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with diethylenetriamine
68410-23-1	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyéthylène polyamines
68410-45-7	Gelatins, hydrolyzates
68410-99-1	Alkenes, polymd., chlorinated
68412-14-6	Octadecanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol and urea
68413-28-5	Cashew, nutshell liq., polymer with ethylenediamine and formaldehyde
68413-29-6	Cashew, nutshell liq., polymer with diethylenetriamine and formaldehyde
68439-45-2	Alcohols, C6-12, ethoxylated
68439-46-3	Alcohols, C9-11, ethoxylated
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated
68439-72-5	Amines, C8-18 and C18-unsatd. alkyl, ethoxylated
68439-80-5	Amines, polyéthylène poly-, reaction products with succinic anhydride polybutenyl derivs.
68440-73-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me Ph, hydroxy-terminated
68441-17-8	Ethene, homopolymer, oxidized
68441-65-6	1,3-Cyclopentadiene, 1,2,3,4,5,5-hexachloro-, adduct with 1,3-butadiene homopolymer
68441-69-0	1,2-Ethanediamine, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, reaction products with oleylamine
68459-31-4	Fatty acids, C9-11-branched, glycidyl esters, polymers with castor oil, formaldehyde, 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine and phthalic anhydride
68479-80-1	Phenol, polymer with 1,2-cyclohexanediamine, formaldehyde and 1,6-hexanediamine
68511-76-2	2,5-Furandione, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylated isopropylated, reaction products with triethylamine
68512-03-8	Methanamine, N,N-dimethyl-, reaction products with (chlorométhyl)éthénylbenzène-divinylbenzène polymer and sodium hydroxide
68512-26-5	Starch, 2-hydroxyethyl ether, base-hydrolyzed
68512-34-5	Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated
68513-37-1	Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylenetriamine and linoleic acid dimers
68513-38-2	Fatty acids, tall-oil, polymers with diethylenetriamine, linoleic acid dimers and triethylenetetramine

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
68333-79-9	Acides polyphosphoriques, sels d'ammonium
68333-98-2	Huile de noix de coco, estérifiée avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylène glycol
68379-09-9	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la tétrahydroimidazo[4,5-d]-1H,3H-imidazole-2,5-dione
68390-20-5	Acides gras d'huile de tournesol polymérisés avec l'acide adipique, le caprolactame, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
68400-14-6	Cyanoguanidine polymérisée avec le sulfate d'éthane-1,2-diamine (1:1) et le formaldéhyde
68410-22-0	Produits de réaction de dimères d'acides gras en C18 insaturés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
68410-23-1	Produits de réaction de dimères d'acides gras en C18 insaturés avec des polyéthylène polyamines
68410-45-7	Gélatines, hydrolysats
68410-99-1	Alcènes polymérisés, chlorés
68412-14-6	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'urée
68413-28-5	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
68413-29-6	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
68439-45-2	Alcools en C6-12 éthoxylés
68439-46-3	Alcools en C9-11 éthoxylés
68439-50-9	Alcools en C12-14 éthoxylés
68439-51-0	Alcools en C12-14 éthoxylés et propoxylés
68439-72-5	Alkyl(en C8-18)amines et alkyl(en C18-insaturé)amines éthoxylées
68439-80-5	Polyéthylène polyamines, produits de réaction avec des dérivés polybutényliques de l'anhydride succinique
68440-73-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, terminés par le groupe hydroxyle
68441-17-8	Éthylène homopolymérisé, oxydé
68441-65-6	1,2,3,4,5,5-Hexachlorocyclopenta-1,3-diène, adduit avec le buta-1,3-diène homopolymérisé
68441-69-0	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolylidène, produits de réaction avec l'oléylamine
68459-31-4	Acides gras ramifiés en C9-11, esters glycidyliques, polymérisés avec l'huile de ricin, le formaldéhyde, la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine et l'anhydride phtalique
68479-80-1	Phénol polymérisé avec la cyclohexane-1,2-diamine, le formaldéhyde et l'hexane-1,6-diamine
68511-76-2	Anhydride maléique polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylé et isopropylé, produits de réaction avec la triéthylamine
68512-03-8	Triméthylamine, produits de réaction avec un polymère de (chlorométhyl)styrène-divinylbenzène et l'hydroxyde de sodium
68512-26-5	Éther 2-hydroxyéthylrique d'amidon hydrolysé en milieu basique
68512-34-5	Lignosulfonate de sodium sulfométhylé
68513-37-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide linoléique dimérisé
68513-38-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'acide linoléique dimérisé et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
68516-42-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[(1,1-dimethylethyl)amino]ethyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate
68516-43-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-methylaziridine, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate
68516-87-0	Benzenesulfonic acid, 2,4-dimethyl-, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salt
68527-87-7	Formaldehyde, polymer with 2-ethoxyethanol and phenol
68540-48-7	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, compd. with N,N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine
68540-71-6	Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde, 2-methylphenol and nonylphenol
68541-13-9	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 3,3'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis[1-propanamine]
68541-21-9	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
68541-77-5	Decanedioic acid, polymer with 2-aminoethanol, 1,2-ethanediamine and (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated
68552-99-8	Fatty acids, vegetable-oil, polymers with phthalic anhydride and rosin
68553-78-6	Oils, oiticica, polymers with boron trifluoride-phenol complex, formaldehyde, phenol, β -pinene and turpentine oil
68554-18-7	Rosin, fumarated, polymer with glycerol, ammonium salt
68555-98-6	Phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)-, polymer with sulfur chloride (S ₂ Cl ₂)
68584-77-0	1,3-Propanediamine, N-(3-aminopropyl)-, polymer with (chloromethyl)oxirane and α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), reaction products with laurylamine
68585-07-9	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 1-aziridineethanol-terminated
68585-34-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts
68603-75-8	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, propoxylated
68604-06-8	Castor oil, hydrogenated, polymer with ethylenediamine, 12-hydroxyoctadecanoic acid and sebacic acid
68605-92-5	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylenepolyamines, compds. with polyethylene glycol decyl ether phosphate
68606-78-0	Naphthenic acids, esters with polytriethanolamine
68609-18-7	Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, homopolymer, reaction products with chloromethane
68609-24-5	Formaldehyde, polymer with benzenamine, propoxylated
68610-07-1	Formaldehyde, polymers with isobutylated phenol
68610-41-3	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carboxy-terminated, polymers with bisphenol A and epichlorohydrin
68610-51-5	Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
68516-42-7	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle
68516-43-8	Acide méthacrylique polymérisé avec la 2-méthylaziridine, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle
68516-87-0	Acide 2,4-xylènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol, sel d'ammonium et de sodium
68527-87-7	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-éthoxyéthanol et le phénol
68540-48-7	Acide (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoïque, dimère, composé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
68540-71-6	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde, l'o-crésol et le nonylphénol
68541-13-9	Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec la 3,3'-[oxybis(éthylénoxy)]bis(propane-1-amine)
68541-21-9	Acide linoléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol
68541-77-5	Acide sébacique polymérisé avec le 2-aminoéthanol, l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique
68551-13-3	Alcools en C12-15 éthoxylés et propoxylés
68552-99-8	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'anhydride phtalique et la colophane
68553-78-6	Oiticica polymérisée avec le complexe trifluorure de bore phénol, le formaldéhyde, le phénol, le β -pinène et l'essence de térébenthine
68554-18-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol, sel d'ammonium
68555-98-6	p-(tert-Pentyl)phénol polymérisé avec le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂)
68584-77-0	N-(3-Aminopropyl)propane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), produits de réaction avec la dodécanamine
68585-07-9	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, terminé par l'aziridine-1-éthanol
68585-34-2	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C10-16, sels de sodium
68603-75-8	N-Alkyl(de sulf)triméthylènediamines propoxylées
68604-06-8	Huile de ricin hydrogénée, polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine, l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque et l'acide sébacique
68605-92-5	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylènepolyamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther décyclique du polyéthylèneglycol
68606-78-0	Acides naphthéniques estérifiés avec le poly(nitrilotriéthanol)
68609-18-7	2,2',2''-Nitrilotriéthanol homopolymérisé, produits de réaction avec le chlorométhane
68609-24-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, propoxylé
68610-07-1	Formaldéhyde polymérisé avec un dérivé 2-méthylprop-1-énylique du phénol
68610-41-3	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe carboxy, polymérisé avec le bisphénol A et l'épichlorohydrine
68610-51-5	p-Crésol, produits de réaction avec le dicyclopentadiène et l'isobutylène

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
68610-55-9	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane and phényloxirane, reaction products with 4,4'-methylenebis[benzenamine]
68610-75-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-mercaptoéthanol, reaction products with ammonia and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide
68631-00-5	Formaldehyde, polymer with 1,2-ethanediamine and nonylphénol
68648-57-7	Rosin, polymer with phenol and tall-oil rosin
68650-48-6	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with C18-unsatd. alkyl amine dimers and ethylenediamine
68834-14-0	Pyridinium, 2-ethenyl-1-methyl-, methyl sulfate, polymer with ethenylbenzene
68890-97-1	Aziridine, homopolymer, compd. with (chlorométhyl)benzene
68891-01-0	Benzenesulfonamide, ar-methyl-, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylated
68910-26-9	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, reaction products with diethylenetriamine and 4-methyl-2-pentanone
68910-64-5	Rosin, polymer with o-cresol, formaldehyde and tetra-Bu titanate
68910-67-8	Rosin, fumarated maleated, polymer with formaldehyde, potassium sodium salt
68915-81-1	Linseed oil, polymer with bisphenol A, bisphenol A diglycidyl ether, diethylenetriamine, formaldehyde, glycidyl Ph ether and pentaéthylhexamine
68920-24-1	Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with bisphenol A, épichlorohydrin, fumaric acid and rosin
68920-41-2	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyéthylène polyamines, compds. with polyéthylène glycol monoocetyl ether phosphate
68937-31-5	4,6,10-Dodecatrien-3-one, 7,11-dimethyl-, cyclized, by-products from, fractionation residues
68938-70-5	Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, homopolymer, compd. with chlorométhane
68951-67-7	Alcohols, C14-15, ethoxylated
68951-85-9	Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, diethylenetriamine, épichlorohydrin and tétraéthylpentamine
68951-93-9	Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, hydroxy-terminated
68951-99-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, mono(vinyl group)-terminated
68952-00-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated
68953-74-2	Aziridine, homopolymer, ethoxylated, phosphonométhylated, sodium salt
68956-65-0	Naphtenic acids, polymers with ethylenimine, compds. with linoléic acid dimer
68956-74-1	Polyphényls, quater- and higher, partially hydrogenated
68957-91-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, éthenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], compd. with 2-(diméthylamino)éthanol

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
68610-55-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le phényloxirane, produits de réaction avec la p,p'-méthylènedianiline
68610-75-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 2-mercaptoéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret
68631-00-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le nonylphénol
68648-57-7	Colophane polymérisée avec le phénol et la colophane de tallöl
68650-48-6	Dimères d'acides gras en C18 insaturés, polymérisés avec des dimères d'alcanamines en C18 insaturés et l'éthylènediamine
68834-14-0	Sulfate mixte de N-méthyl-2-vinylpyridinium et de méthyle polymérisé avec le styrène
68890-97-1	Aziridine homopolymérisée, composé préparé avec le (chlorométhyl)benzène
68891-01-0	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylé
68910-26-9	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la 4-méthylpentan-2-one
68910-64-5	Colophane polymérisée avec l'o-crésol, le formaldéhyde et le titanate de tétrabutyle
68910-67-8	Colophane fumaratée et maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, sel de potassium et sodium
68915-81-1	Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, l'éther diglycidylique du bisphénol A, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le formaldéhyde, l'éther glycidylique du phénol et la N,N'-bis[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine
68920-24-1	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorohydrine, l'acide fumarique et la colophane
68920-41-2	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylène polyamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther monoocetylque du polyéthylèneglycol
68937-31-5	7,11-Diméthylodéca-4,6,10-trièn-3-one, sous-produits de cyclisation, résidus de fractionnement
68938-70-5	2,2',2''-Nitritoltriéthanol homopolymérisé, composé avec le chlorométhane
68951-67-7	Alcools en C14-15 éthoxylés
68951-85-9	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'épichlorohydrine et la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine
68951-93-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, terminés par le groupe hydroxyle
68951-99-5	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe monovinyle
68952-00-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, monoterminés par le groupe vinyle
68953-74-2	Sel de sodium de l'aziridine homopolymérisée, éthoxylée, phosphonométhylée
68956-65-0	Acides naphténiques polymérisés avec l'aziridine, composés préparés avec le dimère de l'acide linoléique
68956-74-1	Polyphényles, quater- et supérieurs, partiellement hydrogénés
68957-91-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
68958-60-1	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -[2-[ethyl](pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]- ω -methoxy-
68988-41-0	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with diethanolamine and polyethylene glycol monooleate
68988-81-8	Hexanedioic acid, polymer with bis(2-chloroethyl) (1-hydroxyethyl)phosphonate, 2-chloroethyl hydrogen (2-chloroethyl)phosphonate, 2-chloroethyl hydrogen (1-hydroxyethyl)phosphonate, (E)-2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol], reaction products with diethanolamine, hydrochlorides
68988-82-9	Hexanedioic acid, polymer with bis(2-chloroethyl) (1-hydroxyethyl)phosphonate, 2-chloroethyl hydrogen (2-chloroethyl)phosphonate, 2-chloroethyl hydrogen (1-hydroxyethyl)phosphonate, (E)-2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,2-propanediol, reaction products with diethanolamine, hydrochlorides
68989-80-0	Fatty acids, linseed-oil, polymers with glycerol, maleic anhydride, phthalic anhydride, rosin and tung oil
69011-21-8	Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, ammonium salts
69178-40-1	Formaldehyde, polymer with benzenamine and 2-ethylbenzenamine
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated
69418-26-4	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-propenamamide
69430-24-6	Cyclosiloxanes, di-Me
69898-35-7	Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane, butylated
69898-36-8	Urea, polymer with formaldehyde and 1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane, butylated ethylated
69929-35-7	Decanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediamine, (Z,Z)-9,12-octadecadienoic acid dimer and 4,4'-(1,3-propanediyl)bis[piperidine]
69929-44-8	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, dimer, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine and 1,2-ethanediamine, acetate
70131-67-8	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated
70528-79-9	Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, polymer with formaldehyde
70693-20-8	Cyanamide, reaction products with carbon dioxide, ethylene oxide and 1-octadecanamine
70750-07-1	Formaldehyde, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, benzylated
70750-20-8	2-Propenamamide, homopolymer, reaction products with chloromethane, dimethylamine and formaldehyde
70851-21-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, (C3-33-alkyloxy)-terminated
70892-21-6	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, reaction products with 1-isocyanatohexadecane and 1-isocyanatooctadecane
70914-12-4	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene glycol acetate
71042-85-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with 2-[(1,1-diméthylethyl)amino]ethyl 2-méthyl-2-propenoate, 1-dodécane-thiol, méthyl 2-méthyl-2-propenoate and exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-méthyl-2-propenoate
71077-22-0	Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with formaldehyde, 4-nonylphénol and zinc oxide (ZnO)

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
68958-60-1	α -{2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyl)amino]éthyl}- ω -méthoxypoly(oxyéthylène)
68988-41-0	4,4'-Isopropylidène-diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol et le monooléate du polyéthylène glycol
68988-81-8	Acide adipique polymérisé avec le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de bis(2-chloroéthyle), le (2-chloroéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (1-hydroxyéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (E)-2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate de m-tolylidène et le 2,2'-oxydiéthanol, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, chlorhydrates
68988-82-9	Acide adipique polymérisé avec le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de bis(2-chloroéthyle), le (2-chloroéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (1-hydroxyéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (E)-2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate de m-tolylidène et le propylène glycol, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, chlorhydrates
68989-80-0	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile d'abrasin
69011-21-8	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels d'ammonium
69178-40-1	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline et la 2-éthylaniline
69227-21-0	Alcools en C12-18 éthoxylés et propoxylés
69418-26-4	Chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium polymérisé avec l'acrylamide
69430-24-6	Diméthylcyclosiloxanes
69898-35-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane, polymère butylé
69898-36-8	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane, polymère butylé, éthylé
69929-35-7	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le dimère de l'acide linoléique et la 4-[3-(4-pipéridyl)propyl]pipéridine
69929-44-8	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et l'éthane-1,2-diamine, acétate
70131-67-8	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle
70528-79-9	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, polymérisées avec le formaldéhyde
70693-20-8	Cyanamide, produits de réaction avec le dioxyde de carbone, l'oxyde d'éthylène et l'octadécan-1-amine
70750-07-1	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, benzylé
70750-20-8	Acrylamide homopolymérisé, produits de réaction avec le chlorométhane, la diméthylamine et le formaldéhyde
70851-21-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe alkyloxy en C3-33
70892-21-6	Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique, produits de réaction avec l'isocyanate d'hexadécyle et l'isocyanate d'octadécyle
70914-12-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'acétate du polyéthylène glycol
71042-85-8	Acide méthacrylique télomérisé avec le méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle, le dodécane-1-thiol, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'exo-2-bornyle
71077-22-0	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde, le p-nonylphénol et l'oxyde de zinc (ZnO)

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
71412-29-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomer with tert-dodecanethiol, ethenylbenzene, isodecyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
71832-81-0	Benzenesulfonic acid, hydroxy-, monosodium salt, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol]
72121-75-6	Formaldehyde, polymer with 2,2'-iminobis[ethanol], 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], nonylphenol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
72207-55-7	Benzenamine, ethylenated, distn. residues
72361-56-9	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, (butoxyméthyl)oxirane and (chlorométhyl)oxirane
72496-95-8	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, N,N-diméthyl-1,3-propanediamine and tétradécylloxirane
72828-15-0	Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, ammonium salts
72845-42-2	Ethanol, 2-amino-, compd. with α -(2-cyanoéthyl)- ω -(nonylsulfophénoxy)poly(oxy-1,2-ethanedyl) (1:1)
72968-37-7	Amines, C12-18-alkyl, ethoxylated
73049-34-0	Alcohols, C16-20, ethoxylated propoxylated
73297-33-3	Poly(oxy-1,2-ethanedyl), α -[tris[1-(methylphényl)éthyl]phényl]- ω -hydroxy-
74499-34-6	Alcohols, C12-15, propoxylated
75150-29-7	1-Propanaminium, N,N,N-triméthyl-3-[(1-oxo-2-propényl)amino]-, chloride, polymer with 2-propenamide
75790-74-8	1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatométhylbenzene, hydrazine, méthylloxirane and oxirane
76649-36-0	Formic acid, compd. with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine polymer with formaldehyde and urea
76649-37-1	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, ammonia, (chlorométhyl)oxirane, formaldehyde and formic acid, formate hydrochloride sulfate
76649-45-1	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane, formaldehyde and formic acid
76649-46-2	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, (chlorométhyl)oxirane, formaldehyde and formic acid, formate hydrochloride sulfate
76822-95-2	Imides, cyclic, from C15-20 α -alkene-maleic anhydride copolymer and (Z)-N-9-octadécenyl-1,3-propanediamine
77358-01-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with methyl 2-méthyl-2-propenoate and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide
79770-99-3	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, distn. lights, reaction products with α,α' -(1-méthyl-1,3-propanediyl)bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl)]
80044-11-7	Oxirane, (chlorométhyl)-, polymer with ammonia, hydrochloride
82066-30-6	2-Propen-1-aminium, N,N-diméthyl-N-2-propényl-, chloride, polymer with 2-propenamide and 2-propenoic acid, sodium salt
82451-48-7	1,6-Hexanediamine, N,N'-bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-piperidiny)-, polymer with 2,4-dichloro-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazine
82640-14-0	Naphtalènesulfoniques, polymers with formaldehyde, sulfonated 1,1'-oxybis[méthylbenzene] and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
71412-29-8	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle télomérisé avec le tert-dodécaneéthiol, le styrène, le méthacrylate d'isodécyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
71832-81-0	Acide hydroxybenzènesulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol
72121-75-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le nonylphénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
72207-55-7	Benzénamine comportant des groupements éthylène, résidus de distillation
72361-56-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le (butoxyméthyl)oxirane et le (chlorométhyl)oxirane
72496-95-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la 3-aminopropylidiméthylamine et le tétradécylloxirane
72828-15-0	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels d'ammonium
72845-42-2	2-Aminoéthanol, composé (1:1) avec l' α -(2-cyanoéthyl)- ω -(nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène)
72968-37-7	Alkyl(en C12-18)amines éthoxylées
73049-34-0	Alcools en C16-20 éthoxylés, propoxylés
73297-33-3	α -{Tris[1-tolyléthyl]phényl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
74499-34-6	Alcools en C12-15 propoxylés
75150-29-7	Chlorure de 3-acrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec l'acrylamide
75790-74-8	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l'hydrazine, le méthylloxirane et l'oxirane
76649-36-0	Acide formique, composé avec le polymère de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec le formaldéhyde et l'urée
76649-37-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique, chlorhydrate formiate sulfate
76649-45-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique
76649-46-2	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique, chlorhydrate formiate sulfate
76822-95-2	Imides cycliques obtenus à partir d'un copolymère d' α -alcène en C15-20-anhydride maléique et de (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine
77358-01-1	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret
79770-99-3	Produits de réaction de la fraction volatile de la distillation de dimères d'acides gras en C18 insaturés avec l' α,α' -(butane-1,3-diyl)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
80044-11-7	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac, chlorhydrate
82066-30-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acide acrylique, sel de sodium
82451-48-7	N,N-Bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec la 2,4-dichloro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazine
82640-14-0	Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le méthyl(méthylphénoxy)benzène sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
84605-20-9	Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride polyisobutenyl derivs.
85434-86-2	2-Propenamide, polymer with (chloromethyl)oxirane, methanamine and N,N,N',N'-tetramethyl-1,2-ethanediamine
86706-87-8	1,3-Propanediaminium, 2-hydroxy-N,N,N,N',N'-pentamethyl-N'-[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]propyl]-, dichloride, homopolymer
89394-61-6	Formaldehyde, polymer with N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine and benzenamine
94334-64-2	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and phenol
95012-79-6	Tetraglycerol, monododecyl ether
95649-04-0	Naphthalenesulfonic acids, polymers with formaldehyde, sulfonated 1,1'-biphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts
95649-08-4	Formaldehyde, polymers with sulfonated terphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts
96591-17-2	Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde, polymers with Bu methacrylate, 2-(diethylamino)ethyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate and Me methacrylate
96591-18-3	Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde, polymers with acrylonitrile, Et acrylate and Me methacrylate
96591-23-0	Formaldehyde, polymers with sulfonated 1,1'-biphenyl, sulfonated terphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts
97969-64-7	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1-aziridineethanol, formaldehyde, 1,6-hexanediol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
98654-27-4	Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with dehydrated castor oil, 2-(dimethylamino)ethanol, isononanoic acid, isophthalic acid, linseed oil, maleic anhydride and pentaerythritol
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[tris(1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxy-
100588-10-1	2-Propenoic acid, polymer with 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane] and sodium 2-propenoate
101060-97-3	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-propenamide and N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride
102082-95-1	2-Propenoic acid, ammonium salt, polymer with 2-propenamide and 2-propenenitrile
102561-59-1	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,3-propanediamine and N,N''-1,2-ethanediylbis[1,3-propanediamine]
102984-13-4	2-Propenoic acid, sodium salt, polymer with 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane]
103458-43-1	2-Propenoic acid, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-propenoate and 2-propenamide, sulfate
103598-77-2	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 4-(1,1-dimethylethyl)phenyl ester
104376-66-1	Formaldehyde, polymers with branched nonylphenol, ethylene oxide and hexamethylenediamine
105839-18-7	Fatty acids, C16 and C18-unsatd., polymers with bisphenol A, Bu glycidyl ether, epichlorohydrin and triethylenetetramine

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
84605-20-9	Polyéthylènepolyamines, produits de réaction avec des dérivés polyisobutényles de l'anhydride succinique
85434-86-2	Acrylamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la méthanamine et la N,N,N',N'-tétraméthyléthane-1,2-diamine
86706-87-8	Dichlorure de 2-hydroxy-N'-[3-(méthacrylamido)propyl]-N,N,N,N',N'-propane-1,3-diaminium homopolymérisé
89394-61-6	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine et l'aniline
94334-64-2	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol
95012-79-6	Polyglyceryl-4 lauryl ether
95649-04-0	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le biphenyle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium
95649-08-4	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels mixtes d'ammonium et de sodium
96591-17-2	Acides gras d'huile de lin, produits de réaction avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle
96591-18-3	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec l'acrylonitrile, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle
96591-23-0	Formaldéhyde polymérisé avec le biphenyle sulfoné, le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium
97969-64-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'aziridine-1-éthanol, le formaldéhyde, l'hexane-1,6-diol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
98654-27-4	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acide isononanoïque, l'acide isophthalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol
99734-09-5	α -[Tris(1-phénéthyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl)
100588-10-1	Acide acrylique, polymérisé avec le 2,2'-[éthane-1,2-diylbis(oxyéthylène)]bis(oxirane) et l'acrylate de sodium
101060-97-3	Chlorure de 2-méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium polymérisé avec l'acrylamide et le chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium
102082-95-1	Acrylate d'ammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acrylonitrile
102561-59-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine et la N,N'-bis(3-aminopropyl)éthane-1,2-diamine
102984-13-4	Acrylate de sodium, polymérisé avec le 2,2'-[éthane-1,2-diylbis(oxyéthylène)]bis(oxirane)
103458-43-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-(diéthylamino)éthyle et l'acrylamide, sulfate
103598-77-2	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester p-tert-butylphénylique
104376-66-1	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol ramifié, l'oxyde d'éthylène et l'hexaméthylènediamine
105839-18-7	Acides gras en C16 et en C18 insaturés, polymérisés avec le bisphénol A, l'éther butylique du glycidyle, l'épichlorohydrine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
106214-62-4	Fatty acids, soya, polymers with adipic acid, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, isophthalic acid and trimethylolpropane, compds. with triethylamine
106214-63-5	Fatty acids, soya, polymers with benzoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, isophthalic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride, compds. with triethylamine
108563-09-3	Amines, tallow alkyl, ethoxylated, 4-dodecylbenzenesulfonates (salts)
110392-46-6	Formaldehyde, reaction products with 1,4-benzenediol and m-phenylenediamine, sulfurized
110720-55-3	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with [[3-[(2-hydroxyméthylethyl)amino]propyl]imino]bis[propanol] (3:1), N-tallow alkyl derivs., sulfates (esters), ammonium salts
111850-23-8	Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, reaction products with 2,2,4(or 2,4,4)-triméthyl-1,6-hexanediamine
111905-53-4	Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated
111905-54-5	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated
112484-41-0	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol, hydrobromic acid-terminated
113894-91-0	Amylopectin, acetate phosphate
115559-71-2	Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with m-cresol-formaldehyde-nonylphenol polymer
115559-72-3	Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with m-cresol-formaldehyde polymer
116265-69-1	Formaldehyde, reaction products with hexaméthylènediamine and oxidized ethylene-propene polymer
117985-54-3	Benzenesulfonic acid, hydroxy-, monosodium salt, polymer with benzenamine, formaldehyde, 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine and urea, bisulfited
118460-96-1	Formaldehyde, polymer with methylphenol, nonylphenol and phenol, bisulfited
118685-17-9	Benzenesulfonic acid, 4-amino-, polymer with formaldehyde, 2-methylphenol and phenol, bisulfited
119147-80-7	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, homopolymer, 2-hydroxy-3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]propyl ester, polymer with methyl 2-méthyl-2-propénoate and oxiranylméthyl 2-méthyl-2-propénoate, 2-méthyl-2-propénoate 4-nitrobenzoate
120712-84-7	Formaldehyde, polymer with phenol, potassium salt
121028-89-5	2-Propénoic acid, 2-méthyl-, telomer with butyl 2-méthyl-2-propénoate, 1-dodécaneéthiol, 2-mercaptoéthanol, méthyl 2-méthyl-2-propénoate and 2-(3-oxazolidinyl)éthyl 2-méthyl-2-propénoate
121053-40-5	Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-, compds. with acrylic acid-N-(butoxyméthyl)-2-propénamide-Et acrylate-styrène polymer and 2-(diméthylamino)éthanol
121053-41-6	Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-, polymers with acrylic acid, N-(butoxyméthyl)-2-propénamide, 2-(diméthylamino)éthanol, Et acrylate and styrène
121053-44-9	Pentanedioic acid, diméthyl ester, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, ammonia and (chlorométhyl)oxirane
121053-47-2	Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with (chlorométhyl)oxirane polymer with 2-(méthylamino)éthanol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol] and α,α' -[(1-méthylethylidène)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediol)]

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
106214-62-4	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophtalique et le propylidynetriméthanol, composés avec la triéthylamine
106214-63-5	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique, composés avec la triéthylamine
108563-09-3	Alkylamines de suif éthoxylées, p-dodécylbenzènesulfonates (sels)
110392-46-6	Formaldéhyde produits de réaction avec l'hydroquinone et la m-phénylènediamine, sulfurés
110720-55-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le {3-[(2-hydroxyméthyléthyl)amino]propylimino}dipropanol, dérivés N-alkylés de suif, sulfates (esters), sels d'ammonium
111850-23-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine
111905-53-4	Alcools en C13-5, ramifiés et normaux, butoxylés/éthoxylés
111905-54-5	Alcools en C13-15 ramifiés et linéaires, éthoxylés propoxylés
112484-41-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, terminé à l'acide bromhydrique
113894-91-0	Acétate phosphate d'amylopectine
115559-71-2	Sulfite monosodique, produits de réaction avec le polymère m-crésol-formaldéhyde-nonylphénol
115559-72-3	Sulfite monosodique, produits de réaction avec le polymère m-crésol-formaldéhyde
116265-69-1	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'hexaméthylènediamine et le polymère éthylène-propène oxydé
117985-54-3	Hydroxybenzènesulfonate monosodique polymérisé avec l'aniline, le formaldéhyde, la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine et l'urée, bisulfité
118460-96-1	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol, le nonylphénol et le phénol, bisulfité
118685-17-9	Acide p-aminobenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, l'o-crésol et le phénol, bisulfité
119147-80-7	Ester 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propylique de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, polymère avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, méthacrylate p-nitrobenzoate
120712-84-7	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol, sel de potassium
121028-89-5	Acide méthacrylique télomérisé avec le méthacrylate de butyle, le dodécane-1-thiol, le 2-mercaptoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(oxazolidin-3-yl)éthyle
121053-40-5	N-Alkyl(triméthylènediamine) de coco, composés avec le polymère d'acide acrylique-N-(butoxyméthyl)acrylamide-acrylate d'éthyle-styrène et le 2-(diméthylamino)éthanol
121053-41-6	N-Alkyl(triméthylènediamines) de coco polymérisées avec l'acide acrylique, le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acrylate d'éthyle et le styrène
121053-44-9	Glutarate de diméthyle polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac et le (chlorométhyl)oxirane
121053-47-2	Acide lactique, composé avec le (chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le 2-(méthylamino)éthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l' α,α' -isopropylidène-p-phénylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
121372-53-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, tert-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-(methylamino)ethanol and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, (±)-2-hydroxypropanoate (salt) (S)-2-hydroxypropanoate (salt)
121375-94-8	Urea, polymer with benzenamine, formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, bisulfited
121617-09-2	Alcohols, C16-18, propoxylated
121617-10-5	Rosin, polymd., polymer with maleic anhydride, phthalic anhydride, tall oil, tetrahydroabietyl alc. and trimethylolpropane
122966-99-8	Phenol, 2,4,6-tris(1-methylpropyl)-, reaction products with 2,2'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)bis[oxirane], ethoxylated
123774-67-4	Formaldehyde, polymer with ammonium hydroxide ((NH ₄)(OH)), 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and phenol
124578-08-1	1,3-Butadiene, 2-chloro-, homopolymer, reaction products with zinc oxide
124578-12-7	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, homopolymer, reaction products with polyethylenimine
125249-27-6	Formaldehyde, polymer with methanol and nonylphenol
125302-07-0	2-Propenamide, polymer with formaldehyde and morpholine
125302-08-1	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-iminobis[ethanol], 2,2'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)bis[oxirane] and 4-nonylphenol
125328-35-0	Amides, from hydrogenated tallow and tetraethylenepentamine, polymers with epichlorohydrin and polyethylene glycol, acetates (salts)
125328-72-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, tert-dodecanediol, ethenylbenzene, 2-(methylamino)ethanol, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2-propanediol
125329-08-0	9-Octadecenoic acid (Z)-, polymer with copper(2++) sulfate (1:1), 2,5-furandione and oxybis[propanol]
125351-98-6	Aziridine, homopolymer, reaction products with epichlorohydrin and polyethylene glycol, acetates
125352-08-1	Amines, C12-22-alkyltrimethylenedi-, ethoxylated
125352-10-5	Sulfuric acid copper(2++) salt (1:1), polymer with 2,5-furandione and oxybis[propanol]
125378-97-4	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono (2-methyl-2-propenoate) and 2,2'-thiobis[ethanol]
125826-31-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-2-propenyl ester, polymer with (Z)-butyl hydrogen 2-butenedioate, butyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, 12-hydroxyoctadecanoic acid homopolymer 2-hydroxy-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl ester, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 4-nitrobenzoate
125826-37-1	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-, polymer with hydrazine, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, compd. with N,N-diéthylethanamine
125826-39-3	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthyl-, polymer with 1,4-cyclohexanediméthanol, 1,3-diisocyanatométhylbenzene, hydrazine and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), compd. with N,N-diéthylethanamine

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
121372-53-0	Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécaneéthiol, le styrène, le 2-(méthylamino)éthanol et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, (±)-lactate (sel) (S)-lactate (sel)
121375-94-8	Urée polymérisée avec l'aniline, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, bisulfité
121617-09-2	Alcools en C16-18 propoxylés
121617-10-5	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallol, l'alcool tétrahydroabiétylique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
122966-99-8	2,4,6-Tri-sec-butylphénol, produits de réaction avec le 2,2'-[isopropylidènebis(p-phénylénnoxyméthylène)]bis(oxirane)
123774-67-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniaque (NH ₄ OH) et le p-tert-butylphénol
124578-08-1	2-Chlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, produits de réaction avec l'oxyde de zinc
124578-12-7	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, produits de réaction avec la polyéthylénimine
125249-27-6	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le nonylphénol
125302-07-0	Acrylamide polymérisé avec le formaldéhyde et la morpholine
125302-08-1	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 4-{1-méthyl-1-[p-(oxiranylméthoxy)phényl]éthyl}-1-(oxiranylméthoxy)benzène et le p-nonylphénol
125328-35-0	Amides de suif hydrogéné et de N-[(aminoéthyl)amino]éthyl]-N'-aminoéthyléthane-1,2-diamine polymérisés avec l'épichlorhydrine et le polyéthylèneglycol, acétates (sels)
125328-72-5	Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécaneéthiol, le styrène, le 2-(méthylamino)éthanol, le méthacrylate d'oxiranylméthyle et le propylèneglycol
125329-08-0	Acide oléique polymérisé avec le sulfate de cuivre(2++) (1:1), l'anhydride maléique et l'oxydiopropanol
125351-98-6	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le polyéthylèneglycol, acétates
125352-08-1	Alkyltriméthylènediamines en C12-22, éthoxylées
125352-10-5	Sulfate (1:1) de cuivre(2++) polymérisé avec l'anhydride maléique et l'oxydiopropanol
125378-97-4	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et le 2,2'-thiodiéthanol
125826-31-5	Phtalate de diallyle polymérisé avec le maléate acide de butyle, le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'ester 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propylique de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, p-nitrobenzoate
125826-37-1	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, composé avec la triéthylamine
125826-39-3	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'hydrazine et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), composé avec la triéthylamine

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
125826-44-0	Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, hydrazine, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with N,N-diethylethanamine
128801-08-1	Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and phenol
128971-25-5	Fatty acids, polymers with isophthalic acid, linoleic acid dimer and triethylenetetramine
129126-83-6	Linseed oil, polymer with benzoic acid, formaldehyde, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, rosin, TDI, 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione and trimethylolpropane
129126-87-0	Linseed oil, polymer with benzoic acid, formaldehyde, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, rosin, TDI, 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione and trimethylolpropane, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol
129420-90-2	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-iminobis[ethanol] and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]
129698-94-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate
129783-27-3	Guanidine, cyano-, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, sulfonated, sodium salts
129783-43-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-iminobis[ethanol] and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane], reaction products with polyethylene glycol monostearate
129783-50-2	Benzenesulfonamide, 4-amino-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]
129870-85-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofurandione, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and oxybis[propanol], 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
139682-51-2	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, diethylenetriamine, epichlorohydrin, tall-oil fatty acids and triethylenetetramine
144030-98-8	Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-, polymer with formaldehyde and urea, reaction products with aniline, 1,3-bis(hydroxymethyl)urea, 4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxymethyl)-2-imidazolidinone, disodium disulfite, formaldehyde, tetrahydro-3,5-bis(hydroxymethyl)-1H-1,3,5-oxadiazin-4-one and tetrahydro-5-(2-hydroxyethyl)-1,3-bis(hydroxymethyl)-1,3,5-triazin-2-(1H)-one
144031-00-5	Propanoic acid, 2-hydroxy-, compds. with bisphenol A-epichlorohydrin-polyethylene glycol ether with bisphenol A (2:1) polymer-2-(methylamino)ethanol reaction products
144238-33-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, reaction products with bisphenol A-bisphenol A diglycidyl ether polymer benzoate and styrene
147170-42-1	2-Propenoic acid, telomer with 1-dodecanethiol, S-oxides, ammonium salts
150226-40-7	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 4-methylphenol, magnesium oxide complex
150226-41-8	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], magnesium oxide complex
154862-02-9	Rosin, polymd., polymer with maleic anhydride, phthalic anhydride, tall oil, tetrahydroabietyl alc. and trimethylolpropane

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
125826-44-0	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine
128801-08-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol), le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et le phénol
128971-25-5	Acides gras polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique dimérisé et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
129126-83-6	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et tri(hydroxyméthyl)propane
129126-87-0	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
129420-90-2	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol et le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)
129698-94-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, polymérisé avec le 2-méthylpropyle
129783-27-3	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, sulfonée, sels de sodium
129783-43-3	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phénol]polymérisé avec le 2,2'-iminobis[éthanol] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane], produits de réaction avec le monostéarate du polyéthylène glycol
129783-50-2	4-Aminobenzènesulfonamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[2,6-dibromophénol] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]
129870-85-5	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et l'oxybis[propanol], bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
139682-51-2	Dimères d'acides gras insaturés en C18, polymérisés avec le bisphénol A, la diéthylènetriamine, l'épichlorhydrine, des acides gras de tallöl et la triéthylènetétramine
144030-98-8	Acide 4-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée, produits de réaction avec l'aniline, la 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée, la 4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxyméthyl)imidazolidin-2-one, le disulfite de disodium, le formaldéhyde, la tétrahydro-3,5-bis(hydroxyméthyl)-1H-1,3,5-oxadiazin-4-one et la tétrahydro-5-(2-hydroxyéthyl)-1,3-bis(hydroxyméthyl)-1,3,5-triazin-2-(1H)-one
144031-00-5	Acide 2-hydroxypropionique, composés avec le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine-polyéthylène glycol éther avec le bisphénol A (2:1), produits de réaction avec le (méthylamino)éthan-2-ol
144238-33-5	Acide méthacrylique, produits de réaction avec l'éther bisphénol A-bisphénol A diglycidylé, polymérisé avec le benzoate et le styrène
147170-42-1	Acide acrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol, S-oxydes, sels d'ammonium
150226-40-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p,p'-isopropylidènediphénol et le p-méthylphénol, complexe d'oxyde de magnésium
150226-41-8	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p,p'-isopropylènediphénol, complexe d'oxyde de magnésium
154862-02-9	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallöl, l'alcool tétrahydroabiéthylé et l'éthylidynetriméthanol

Part 1 Substances — *Continued*

CAS RN ¹	Name of the substance
155240-18-9	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, reaction products with succinic anhydride monopropylisobutylene derivs., tetraethylenepentamine and zinc oxide
157856-36-5	2-Propenamamide, homopolymer, hydrolyzed, sodium salts
160611-46-1	2,5-Furandione, telomer with ethenylbenzene and (1-methylethyl) benzene, C8-rich C7-9-isoalkyl esters
160799-28-0	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1-ethoxyethyl 4-tripropylènephényl ether
165307-61-9	1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and 1,2,3-propanetriol, benzoate (9Z,12Z)-9,12-octadécadiénoate
176227-30-8	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-diméthylethyl)phénol and oxirane, esters with tall-oil fatty acids
191616-99-6	Phenol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymer with chlorométhylloxirane, reaction products with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthylamine and 2,2,4(or 2,4,4)-triméthyl-1,6-hexanediamine

¹ CAS RN: Chemical Abstracts Service Registry Number. The Chemical Abstracts Service information is the property of the American Chemical Society, and any use or redistribution, except as required in supporting regulatory requirements and/or for reports to the Government of Canada when the information and the reports are required by law or administrative policy, is not permitted without the prior, written permission of the American Chemical Society.

Substances de la partie 1 (*suite*)

NE CAS ¹	Nom de la substance
155240-18-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, produits de réaction avec des dérivés monopropylisobutylène de l'anhydride succinique, le triazaundécaméthylènediamine et l'oxyde de zinc
157856-36-5	Acrylamide homopolymérisé, hydrolysé, sels de sodium
160611-46-1	Anhydride maléique télomérisé avec l'éthénylbenzène et l'isopropylbenzène, esters C7-9-isoalkyliques riche en C8
160799-28-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther 1-éthoxyéthylrique et 4-tripropylènephénylique
165307-61-9	Anhydride phtalique, polymérisé avec le pentaérythrol et le glycérol, benzoate, (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate
176227-30-8	Formaldéhyde, polymérisé avec le 4-tert-butylphénol et l'oxirane, estérifié avec des acides gras de tallöl
191616-99-6	4-4'-(Isopropylidène)diphénol, polymérisé avec le chlorométhylloxirane, produits de réaction avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexylméthylamine et la 2,2,4(or 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine

¹ NE CAS représente le numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service. Les informations du Chemical Abstracts Service sont la propriété de l'American Chemical Society. Toute utilisation ou redistribution, sauf si elle sert à répondre aux besoins législatifs et/ou est nécessaire pour les rapports au gouvernement du Canada lorsque des informations ou des rapports sont exigés par la loi ou une politique administrative, est interdite sans l'autorisation écrite préalable de l'American Chemical Society.

Part 2 Substances

CAS RN	Name of the substance
50-32-8	Benzo[a]pyrene
50-41-9	Ethanamine, 2-[4-(2-chloro-1,2-diphényléthényl)phénoxy]-N,N-diéthyl-, 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate (1:1)
50-48-6	1-Propanamine, 3-(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidène)-N,N-diméthyl-
50-50-0	Estra-1,3,5(10)-triène-3,17-diöl (17 β)-, 3-benzoate
50-52-2	10H-Phénothiazine, 10-[2-(1-méthyl-2-piperidinyl)éthyl]-2-(méthylthio)-
50-53-3	10H-Phénothiazine-10-propanamine, 2-chloro-N,N-diméthyl-
51-03-6	1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]méthyl]-6-propyl-
51-28-5	Phénol, 2,4-dinitro-
51-48-9	L-Tyrosine, O-(4-hydroxy-3,5-diiodophényl)-3,5-diiodo-
52-86-8	1-Butanone, 4-[4-(4-chlorophényl)-4-hydroxy-1-piperidinyl]-1-(4-fluorophényl)-
55-56-1	Chlorhexidine
57-09-0	1-Hexadécaminium, N,N,N-triméthyl-, bromide
57-12-5	Cyanide
57-97-6	Benz[a]anthracène, 7,12-diméthyl-
58-20-8	Androst-4-en-3-one, 17-(3-cyclopentyl-1-oxopropoxy)-, (17 β)-
58-39-9	1-Piperazineéthanol, 4-[3-(2-chloro-10H-phénothiazin-10yl)propyl]-
58-90-2	Phénol, 2,3,4,6-tétrachloro-
59-50-7	Phénol, 4-chloro-3-méthyl-
60-00-4	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylobis[N-(carboxyméthyl)-
60-24-2	Ethanol, 2-mercapto-
60-29-7	Ethane, 1,1'-oxybis-
60-87-7	10H-Phénothiazine-10-ethanamine, N,N, α -triméthyl-
60-99-1	10H-Phénothiazine-10-propanamine, 2-méthoxy-N,N, β -triméthyl-, (BR)-

Substances de la partie 2

NE CAS	Nom de la substance
50-32-8	Benzo[def]chrysène
50-41-9	Dihydrogencitrate de clomifène
50-48-6	Amitriptyline
50-50-0	Benzoate d'estradiol
50-52-2	Thioridazine
50-53-3	Chlorpromazine
51-03-6	Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle
51-28-5	2,4-Dinitrophénol
51-48-9	L-Thyroxine
52-86-8	Halopéridol
55-56-1	Chlorhexidine
57-09-0	Bromure de cétrimonium
57-12-5	Cyanure
57-97-6	7,12-Diméthylbenzo[a]anthracène
58-20-8	Cyclopentylpropionate de 17 β -hydroxyandrost-4-ène-3-one
58-39-9	Perphénazine
58-90-2	2,3,4,6-Tétrachlorophénol
59-50-7	Chlorocrésol
60-00-4	Acide édétique
60-24-2	2-Mercaptoéthanol
60-29-7	Oxyde de diéthyle
60-87-7	Prométhazine
60-99-1	Maleate de levomepromazine

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
64-02-8	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, tetrasodium salt
67-63-0	2-Propanol
67-97-0	9,10-Secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-ol, (3 β ,5Z,7E)-
68-26-8	Retinol
69-72-7	Benzoic acid, 2-hydroxy-
70-30-4	Phenol, 2,2'-methylenebis[3,4,6-trichloro-
71-23-8	1-Propanol
71-41-0	1-Pentanol
72-33-3	19-Norpregna-1,3,5(10)-trien-20-yn-17-ol, 3-methoxy-, (17 α)-
72-69-5	1-Propanamine, 3-(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidene)-N-methyl-
74-84-0	Ethane
74-86-2	Ethyne
74-90-8	Hydrocyanic acid
75-05-8	Acetonitrile
75-18-3	Methane, thiobis-
75-24-1	Aluminum, trimethyl-
75-65-0	2-Propanol, 2-methyl-
75-78-5	Silane, dichlorodimethyl-
76-06-2	Methane, trichloronitro-
77-09-8	1(3H)-Isobenzofuranone, 3,3-bis(4-hydroxyphenyl)-
77-61-2	Phenol, 2,4-dimethyl-6-(1-methylcyclohexyl)-
77-73-6	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-
77-99-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-
78-21-7	Morpholinium, 4-ethyl-4-hexadecyl-, ethyl sulfate
78-40-0	Phosphoric acid, triethyl ester
78-42-2	Phosphoric acid, tris(2-ethylhexyl) ester
78-51-3	Ethanol, 2-butoxy-, phosphate (3:1)
78-67-1	Propanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-
78-83-1	1-Propanol, 2-methyl-
78-87-5	Propane, 1,2-dichloro-
79-01-6	Ethene, trichloro-
79-09-4	Propanoic acid
79-10-7	2-Propenoic acid
79-20-9	Acetic acid, methyl ester
79-41-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-
79-54-9	1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,4b,5,9,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, [1R-(1 α ,4 α ,4 β ,4 γ ,10 α)]-
79-74-3	1,4-Benzenediol, 2,5-bis(1,1-dimethylpropyl)-
80-09-1	Phenol, 4,4'-sulfonylbis-
80-10-4	Silane, dichlorodiphenyl-
80-15-9	Hydroperoxide, 1-methyl-1-phenylethyl
80-43-3	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)
80-51-3	Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis-, dihydrazide
80-54-6	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)- α -methyl-
81-33-4	Anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone
81-48-1	9,10-Anthracenedione, 1-hydroxy-4-[(4-methylphenyl)amino]-
81-77-6	5,9,14,18-Anthrazinetetrone, 6,15-dihydro-
83-66-9	Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-2-methoxy-4-methyl-3,5-dinitro-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
64-02-8	Éthylènediaminététracétate de tétrasodium
67-63-0	Propan-2-ol
67-97-0	Colécalciférol
68-26-8	Rétinol
69-72-7	Acide salicylique
70-30-4	Hexachlorophène
71-23-8	Propan-1-ol
71-41-0	Pentan-1-ol
72-33-3	Mestranol
72-69-5	Nortriptyline
74-84-0	Éthane
74-86-2	Acétylène
74-90-8	Cyanure d'hydrogène
75-05-8	Acétonitrile
75-18-3	Sulfure de diméthyle
75-24-1	Triméthylaluminium
75-65-0	2-Méthylpropan-2-ol
75-78-5	Dichloro(diméthyl)silane
76-06-2	Trichloronitrométhane
77-09-8	Phénolphtaléine
77-61-2	6-(1-Méthylcyclohexyl)-2,4-xylénol
77-73-6	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène
77-99-6	Propylidynetriméthanol
78-21-7	Sulfate de 4-éthyl-4-hexadécylmorpholinium et d'éthyle
78-40-0	Phosphate de triéthyle
78-42-2	Phosphate de tris(2-éthylhexyle)
78-51-3	Phosphate de tris(2-butoxyéthyle)
78-67-1	2,2'-Diméthyl-2,2'-azodipropiononitrile
78-83-1	2-Méthylpropan-1-ol
78-87-5	1,2-Dichloropropane
79-01-6	Trichloroéthylène
79-09-4	Acide propionique
79-10-7	Acide acrylique
79-20-9	Acétate de méthyle
79-41-4	Acide méthacrylique
79-54-9	Acide [1R-(1 α ,4 α ,4 β ,4 γ ,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,9,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique
79-74-3	2,5-Di-tert-pentylhydroquinone
80-09-1	4,4'-Sulfonyldiphénol
80-10-4	Dichloro(diphényl)silane
80-15-9	Hydroperoxyde de α , α -diméthylbenzyle
80-43-3	Peroxyde de bis(α , α -diméthylbenzyle)
80-51-3	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide)
80-54-6	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldéhyde
81-33-4	Pérylène-3,4:9,10-tétracarboxydiimide
81-48-1	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone
81-77-6	6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone
83-66-9	4-tert-Butyl-3-méthoxy-2,6-dinitrotoluène

Part 2 Substances — *Continued*Substances de la partie 2 (*suite*)

CAS RN	Name of the substance
84-96-8	10H-Phenothiazine-10-propanamine, N,N,β-trimethyl-
85-00-7	Dipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazinediium, 6,7-dihydro-, dibromide
85-42-7	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-
85-44-9	1,3-Isobenzofurandione
87-22-9	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 2-phenylethyl ester
87-44-5	Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, [1R-(1R,4E,9S)]-
88-19-7	Benzenesulfonamide, 2-methyl-
88-27-7	Phenol, 4-[(dimethylamino)methyl]-2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-
88-30-2	Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)-
88-58-4	1,4-Benzenediol, 2,5-bis(1,1-dimethylethyl)-
88-84-6	Azulene, 1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,4-dimethyl-7-(1-methylethylidene)-, (1S-cis)-
89-47-4	Butanoic acid, 3-methyl-, 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester, (1α,2β,5α)-
89-75-8	Benzoyl chloride, 2,4-dichloro-
89-88-3	6-Azulenol, 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro-4,8-dimethyl-2-(1-methylethylidene)-
90-30-2	1-Naphthalenamine, N-phenyl-
90-93-7	Methanone, bis[4-(diethylamino)phenyl]-
91-17-8	Naphthalene, decahydro-
91-44-1	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-(diethylamino)-4-methyl-
91-50-9	Benzoic acid, 2-[[2-methyl-3-[4-(1-methylethyl)phenyl]propylidene]amino]-, methyl ester
91-51-0	Benzoic acid, 2-[[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropylidene]amino]-, methyl ester
91-66-7	Benzenamine, N,N-diethyl-
92-66-0	1,1'-Biphenyl, 4-bromo-
92-70-6	2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-
92-78-4	2-Naphthalenecarboxamide, N-(4-chlorophenyl)-3-hydroxy-
93-58-3	Benzoic acid, methyl ester
93-89-0	Benzoic acid, ethyl ester
95-19-2	1H-Imidazole-1-ethanol, 2-heptadecyl-4,5-dihydro-
95-38-5	1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-
95-73-8	Benzene, 2,4-dichloro-1-methyl-
96-10-6	Aluminum, chlorodiethyl-
96-69-5	Phenol, 4,4'-thiobis[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-
96-76-4	Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-
97-23-4	Phenol, 2,2'-methylenebis[4-chloro-
97-53-0	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-
97-88-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester
97-93-8	Aluminum, triethyl-
98-00-0	2-Furanmethanol
98-05-5	Arsonic acid, phenyl-
98-54-4	Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-
98-82-8	Benzene, (1-methylethyl)-
98-95-3	Benzene, nitro-
99-76-3	Benzoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester
99-82-1	Cyclohexane, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-
99-96-7	Benzoic acid, 4-hydroxy-
100-37-8	Ethanol, 2-(diethylamino)-
100-39-0	Benzene, (bromomethyl)-

NE CAS	Nom de la substance
84-96-8	Alimemazine
85-00-7	Dibromure de diquat
85-42-7	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique
85-44-9	Anhydride phtalique
87-22-9	Salicylate de phénéthyle
87-44-5	Caryophyllène
88-19-7	Toluène-2-sulfonamide
88-27-7	2,6-Di-tert-butyl-α-diméthylamino-p-crésol
88-30-2	α,α,α-Trifluoro-4-nitro-m-crésol
88-58-4	2,5-Di-tert-butylhydroquinone
88-84-6	(1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-7-isopropylidène-1,4-diméthylazulène
89-47-4	Valérate de menthyle
89-75-8	Chlorure de 2,4-dichlorobenzoyle
89-88-3	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-ol
90-30-2	N-1-Naphtylaniline
90-93-7	4,4'-Bis(diéthylamino)benzophénone
91-17-8	Décahydronaphtalène
91-44-1	7-(Diéthylamino)-4-méthylbenzopyr-2-one
91-50-9	2-([2-Méthyl-3-(4-isopropylphényl)propylidène]amino)benzoate de méthyle
91-51-0	2-([3-(4-t-butylphényl)-2-méthylpropylidène]amino)benzoate de méthyle
91-66-7	N,N-Diéthylaniline
92-66-0	4-Bromobiphényle
92-70-6	Acide 3-hydroxy-2-naphtoïque
92-78-4	4'-Chloro-3-hydroxy-2-naphtanilide
93-58-3	Benzoate de méthyle
93-89-0	Benzoate d'éthyle
95-19-2	2-(2-Heptadécyl-2-imidazolin-1-yl)éthanol
95-38-5	2-(2-Heptadéc-8-ényl-2-imidazolin-1-yl)éthanol
95-73-8	2,4-Dichlorotoluène
96-10-6	Chlorure de diéthylaluminium
96-69-5	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-crésol
96-76-4	2,4-Di-tert-butylphénol
97-23-4	Dichlorophène
97-53-0	Eugénol
97-88-1	Méthacrylate de butyle
97-93-8	Triéthylaluminium
98-00-0	Alcool furfurylique
98-05-5	Acide phénylarsonique
98-54-4	4-tert-Butylphénol
98-82-8	Cumène
98-95-3	Nitrobenzène
99-76-3	4-Hydroxybenzoate de méthyle
99-82-1	1-Isopropyl-4-méthylcyclohexane
99-96-7	Acide 4-hydroxybenzoïque
100-37-8	2-Diéthylaminoéthanol
100-39-0	α-Bromotoluène

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
100-46-9	Benzenemethanamine
100-51-6	Benzenemethanol
100-52-7	Benzaldehyde
100-97-0	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1.3,7]decane
100-99-2	Aluminum, tris(2-methylpropyl)-
101-37-1	1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris(2-propenyloxy)-
101-65-5	Carbamic acid, (methylenedi-4,1-phenylene)bis-, diphenyl ester
101-96-2	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(1-methylpropyl)-
102-71-6	Ethanol, 2,2',2''-nitritotris-
102-76-1	1,2,3-Propanetriol, triacetate
103-11-7	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester
103-24-2	Nonanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester
103-83-3	Benzenemethanamine, N,N-dimethyl-
104-15-4	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-
104-76-7	1-Hexanol, 2-ethyl-
104-93-8	Benzene, 1-methoxy-4-methyl-
105-58-8	Carbonic acid, diethyl ester
106-02-5	Oxacyclohexadecan-2-one
106-70-7	Hexanoic acid, methyl ester
107-13-1	2-Propenenitrile
107-15-3	1,2-Ethanediamine
107-18-6	2-Propen-1-ol
107-31-3	Formic acid, methyl ester
107-87-9	2-Pentanone
107-92-6	Butanoic acid
108-03-2	Propane, 1-nitro-
108-10-1	2-Pentanone, 4-methyl-
108-11-2	2-Pentanol, 4-methyl-
108-24-7	Acetic acid, anhydride
108-46-3	1,3-Benzenediol
108-87-2	Cyclohexane, methyl-
108-91-8	Cyclohexanamine
108-93-0	Cyclohexanol
108-94-1	Cyclohexanone
109-29-5	Oxacycloheptadecan-2-one
109-60-4	Acetic acid, propyl ester
109-72-8	Lithium, butyl-
109-87-5	Methane, dimethoxy-
109-94-4	Formic acid, ethyl ester
109-99-9	Furan, tetrahydro-
110-00-9	Furan
110-12-3	2-Hexanone, 5-methyl-
110-19-0	Acetic acid, 2-methylpropyl ester
110-91-8	Morpholine
111-27-3	1-Hexanol
111-40-0	1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-
111-42-2	Ethanol, 2,2'-iminobis-
111-55-7	1,2-Ethanediol, diacetate
111-82-0	Dodecanoic acid, methyl ester
111-83-1	Octane, 1-bromo-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
100-46-9	Benzylamine
100-51-6	Alcool benzylique
100-52-7	Benzaldéhyde
100-97-0	Méthanamine
100-99-2	Triisobutylaluminium
101-37-1	2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine
101-65-5	(Méthylènedi-4,1-phénylène)-dicarbamate de diphenyle
101-96-2	N,N'-Di-sec-butyl-p-phénylènediamine
102-71-6	2,2',2''-Nitritotriéthanol
102-76-1	Triacétine
103-11-7	Acrylate de 2-éthylhexyle
103-24-2	Azélate de bis(2-éthylhexyle)
103-83-3	Benzyl diméthylamine
104-15-4	Acide toluène-4-sulfonique
104-76-7	2-Éthylhexan-1-ol
104-93-8	4-Méthylanisole
105-58-8	Carbonate de diéthyle
106-02-5	Pentadécan-15-olide
106-70-7	Hexanoate de méthyle
107-13-1	Acrylonitrile
107-15-3	Éthylènediamine
107-18-6	Alcool allylique
107-31-3	Formiate de méthyle
107-87-9	Pentan-2-one
107-92-6	Acide butyrique
108-03-2	1-Nitropropane
108-10-1	4-Méthylpentan-2-one
108-11-2	4-Méthylpentan-2-ol
108-24-7	Anhydride acétique
108-46-3	Résorcinol
108-87-2	Méthylcyclohexane
108-91-8	Cyclohexylamine
108-93-0	Cyclohexanol
108-94-1	Cyclohexanone
109-29-5	Oxacycloheptadécan-2-one
109-60-4	Acétate de propyle
109-72-8	Butyllithium
109-87-5	Diméthoxyméthane
109-94-4	Formiate d'éthyle
109-99-9	Tétrahydrofurane
110-00-9	Furane
110-12-3	5-Méthylhexan-2-one
110-19-0	Acétate d'isobutyle
110-91-8	Morpholine
111-27-3	Hexan-1-ol
111-40-0	2,2'-Iminodi(éthylamine)
111-42-2	2,2'-Iminodiéthanol
111-55-7	Di(acétate) d'éthylène
111-82-0	Laurate de méthyle
111-83-1	1-Bromooctane

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
111-90-0	Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-
111-96-6	Ethane, 1,1'-oxybis[2-methoxy-
112-05-0	Nonanoic acid
112-07-2	Ethanol, 2-butoxy-, acetate
112-27-6	Ethanol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis-
112-29-8	Decane, 1-bromo-
112-30-1	1-Decanol
112-34-5	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-
112-36-7	Ethane, 1,1'-oxybis[2-ethoxy-
112-38-9	10-Undecenoic acid
112-52-7	Dodecane, 1-chloro-
112-53-8	1-Dodecanol
112-60-7	Ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanediylloxy)]bis-
112-69-6	1-Hexadecanamine, N,N-dimethyl-
112-72-1	1-Tetradecanol
112-73-2	Butane, 1,1'-[oxybis(2,1-ethanediylloxy)]bis-
112-84-5	13-Docosenamide, (Z)-
112-90-3	9-Octadecen-1-amine, (Z)-
115-10-6	Methane, oxybis-
115-27-5	4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-
115-71-9	2-Penten-1-ol, 5-(2,3-dimethyltricyclo[2.2.1.0 ^{2,6}]hept-3-yl)-2-methyl-, stereoisomer
115-86-6	Phosphoric acid, triphenyl ester
116-31-4	Retinal
117-97-5	Benzenethiol, pentachloro-, zinc salt
117-98-6	6-Azulenol, 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro-4,8-dimethyl-2-(1-methylethylidene)-, acetate
118-56-9	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester
118-65-0	Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, [1R-(1R,4Z,9S)]-
118-79-6	Phenol, 2,4,6-tribromo-
120-11-6	Benzene, 2-methoxy-1-(phenylmethoxy)-4-(1-propenyl)-
120-24-1	Benzeneacetic acid, 2-methoxy-4-(1-propenyl)phenyl ester
120-40-1	Dodecanamide, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-
120-50-3	Benzoic acid, 2-methylpropyl ester
120-54-7	Piperidine, 1,1'-(tetrathiodicarbonothioyl)bis-
120-55-8	Ethanol, 2,2'-oxybis-, dibenzoate
120-78-5	Benzothiazole, 2,2'-dithiobis-
120-83-2	Phenol, 2,4-dichloro-
121-21-1	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-, 2-methyl-4-oxo-3-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-yl ester, [1R-[1 α [S(Z)],3 β]]-
121-91-5	1,3-Benzenedicarboxylic acid
122-20-3	2-Propanol, 1,1',1''-nitrioltris-
122-68-9	2-Propenoic acid, 3-phenyl-, 3-phenylpropyl ester
122-79-2	Acetic acid, phenyl ester
122-97-4	Benzenepropanol
123-42-2	2-Pentanone, 4-hydroxy-4-methyl-
123-54-6	2,4-Pentanedione
123-69-3	Oxacycloheptadec-8-en-2-one, (Z)-
123-77-3	Diazenedicarboxamide

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
111-90-0	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol
111-96-6	Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)
112-05-0	Acide nonanoïque
112-07-2	Acétate de 2-butoxyéthyle
112-27-6	2,2'-(Éthylènedioxy)diéthanol
112-29-8	1-Bromodécane
112-30-1	Décan-1-ol
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol
112-36-7	Oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)
112-38-9	Acide undéc-10-énoïque
112-52-7	1-Chlorododécane
112-53-8	Dodécane-1-ol
112-60-7	3,6,9-Trioxaundécane-1,11-diol
112-69-6	Hexadécyl diméthylamine
112-72-1	Tétradécane
112-73-2	Oxyde de bis(2-butoxyéthyle)
112-84-5	(Z)-Docos-13-énamide
112-90-3	(Z)-Octadéc-9-énylamine
115-10-6	Oxyde de diméthyle
115-27-5	Anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique
115-71-9	5-(2,3-Diméthyltricyclo[2.2.1.0 ^{2,6}]hept-3-yl)-2-méthylpent-2-én-1-ol, stéréoisomère
115-86-6	Phosphate de triphényle
116-31-4	Rétinaldéhyde
117-97-5	Bis(pentachlorothiophénolate) de zinc
117-98-6	Acétate de 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro-2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-yle
118-56-9	Homosalate
118-65-0	[1R-(1R*,4Z,9S*)]-4,11,11-Triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène
118-79-6	2,4,6-Tribromophénol
120-11-6	Oxyde de benzyle et de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle
120-24-1	Phénylacétate de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle
120-40-1	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)dodécaneamide
120-50-3	Benzoate d'isobutyle
120-54-7	Tétrarsulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)
120-55-8	Dibenzoate d'oxydiéthylène
120-78-5	Disulfure de di(benzothiazol-2-yle)
120-83-2	2,4-Dichlorophénol
121-21-1	[1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]-Chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle
121-91-5	Acide isophtalique
122-20-3	1,1',1''-Nitrioltriopropan-2-ol
122-68-9	Cinnamate de 3-phénylpropyle
122-79-2	Acétate de phényle
122-97-4	3-Phénylpropan-1-ol
123-42-2	4-Hydroxy-4-méthylpentan-2-one
123-54-6	Pentane-2,4-dione
123-69-3	Hexadéc-7-én-16-olide
123-77-3	C,C'-Azodi(formamide)

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
124-13-0	Octanal
124-19-6	Nonanal
124-30-1	1-Octadecanamine
124-40-3	Methanamine, N-methyl-
124-41-4	Methanol, sodium salt
125-20-2	1(3H)-Isobenzofuranone, 3,3-bis[4-hydroxy-2-methyl-5-(1-methylethyl)phenyl]-
126-13-6	α -D-Glucopyranoside, 6-O-acetyl-1,3,4-tris-O-(2-methyl-1-oxopropyl)- β -D-fructofuranosyl, 6-acetate 2,3,4-tris(2-methylpropanoate)
126-33-0	Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide
126-99-8	1,3-Butadiene, 2-chloro-
127-18-4	Ethene, tetrachloro-
127-36-6	1-Phenanthrenemethanol, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-
127-68-4	Benzenesulfonic acid, 3-nitro-, sodium salt
128-37-0	Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-
128-66-5	Dibenzo[b,def]chrysene-7,14-dione
128-85-8	9,10-Anthracenedione, 1-(methylamino)-4-[(4-methylphenyl)amino]-
129-00-0	Pyrene
129-09-9	Anthra[2,1-d:6,5-d']bisthiazole-6,12-dione, 2,8-diphenyl-
129-73-7	Benzenamine, 4,4'-(phenylmethylene)bis[N,N-dimethyl-
132-65-0	Dibenzothiophene
132-68-3	2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-N-1-naphthalenyl-
133-14-2	Peroxide, bis(2,4-dichlorobenzoyl)
133-66-4	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4,6-bis(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt
134-09-8	Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, 2-aminobenzoate
135-65-9	2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-N-(3-nitrophenyl)-
135-88-6	2-Naphthalenamine, N-phenyl-
136-51-6	Hexanoic acid, 2-ethyl-, calcium salt
136-60-7	Benzoic acid, butyl ester
137-29-1	Copper, bis(dimethylcarbomodithioato-S,S'), (SP-4-1)-
137-52-0	2-Naphthalenecarboxamide, N-(5-chloro-2-methoxyphenyl)-3-hydroxy-
139-05-9	Sulfamic acid, cyclohexyl-, monosodium salt
139-07-1	Benzenemethanaminium, N-dodecyl-N,N-dimethyl-, chloride
139-08-2	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-tetradecyl-, chloride
139-60-6	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(1-ethyl-3-methylpentyl)-
139-96-8	Sulfuric acid, monododecyl ester, compd. with 2,2',2''-nitrotris[ethanol] (1:1)
140-29-4	Benzeneacetonitrile
140-41-0	Acetic acid, trichloro-, compd. with N'-(4-chlorophenyl)-N,N-dimethylurea (1:1)
140-66-9	Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-
140-73-8	1,6-Hexanediamine, N,N'-bis(3-phenyl-2-propenylidene)-
141-32-2	2-Propenoic acid, butyl ester
141-38-8	Oxiraneoctanoic acid, 3-octyl-, 2-ethylhexyl ester
141-53-7	Formic acid, sodium salt
141-79-7	3-Penten-2-one, 4-methyl-
142-03-0	Aluminum, bis(acetato-O)hydroxy-
142-71-2	Acetic acid, copper(2++) salt

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
124-13-0	Octanal
124-19-6	Nonanal
124-30-1	Octadécylamine
124-40-3	Diméthylamine
124-41-4	Méthanolate de sodium
125-20-2	3,3-Bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phthalide
126-13-6	Di(acétate)-hexaisobutyrate de saccharose
126-33-0	1,1-Dioxyde de tétrahydrothiophène
126-99-8	2-Chlorobuta-1,3-diène
127-18-4	Tétrachloroéthylène
127-36-6	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol
127-68-4	3-Nitrobenzènesulfonate de sodium
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol
128-66-5	Dibenzo[b,def]chrysène-7,14-dione
128-85-8	1-(Méthylamino)-4-(p-tolylamino)anthraquinone
129-00-0	Pyrène
129-09-9	2,8-Diphénylanthra[2,1-d:6,5-d']bisthiazole-6,12-dione
129-73-7	N,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-benzylidenedianiline
132-65-0	Dibenzothiophène
132-68-3	3-Hydroxy-N-1-naphtyl-2-naphtamide
133-14-2	Peroxyde de bis(2,4-dichlorobenzoyl)
133-66-4	4,4'-Bis[(4,6-dianilino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium
134-09-8	Anthranilate de menthyle
135-65-9	3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphtanilide
135-88-6	N,2-Naphtylaniline
136-51-6	Bis(2-éthylhexanoate) de calcium
136-60-7	Benzoate de butyle
137-29-1	Bis(diméthylthiocarbamate) de cuivre
137-52-0	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthoxy-2-naphtanilide
139-05-9	Cyclamate de sodium
139-07-1	Chlorure de benzododécinium
139-08-2	Chlorure de miristalkonium
139-60-6	N,N'-Bis(1-éthyl-3-méthylpentyl)-p-phénylènediamine
139-96-8	Sulfate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium et de décyle
140-29-4	Phénylacétonitrile
140-41-0	Acide trichloroacétique, composé (1:1) avec la N'-(chlorophényl)-N,N-diméthylurée
140-66-9	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol
140-73-8	N,N'-Hexaméthylènebis(cinnamylidèneamine)
141-32-2	Acrylate de butyle
141-38-8	3-Octyloxiran-2-octanoate de 2-éthylhexyle
141-53-7	Formiate de sodium
141-79-7	4-Méthylpent-3-én-2-one
142-03-0	Bis(acétato-O)hydroxyaluminium
142-71-2	Di(acétate) de cuivre

Part 2 Substances — *Continued*Substances de la partie 2 (*suite*)

CAS RN	Name of the substance
142-78-9	Dodecanamide, N-(2-hydroxyethyl)-
143-08-8	1-Nonanol
143-15-7	Dodecane, 1-bromo-
143-24-8	2,5,8,11,14-Pentaoxapentadecane
143-33-9	Sodium cyanide (Na(CN))
144-62-7	Ethanedioic acid
145-50-6	1(4H)-Naphthalenone, 4-[(4-hydroxy-1-naphthalenyl)phenylmethylene]-
146-56-5	1-Piperazineethanol, 4-[3[(2-(trifluoromethyl)-10H-phenothiazin-10-yl)propyl]-, dihydrochloride
149-11-1	Hexanoic acid, 2-ethyl-, copper(2++) salt
149-30-4	2(3H)-Benzothiazolethione
150-60-7	Disulfide, bis(phenylmethyl)
151-21-3	Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt
151-50-8	Potassium cyanide (K(CN))
156-60-5	Ethene, 1,2-dichloro-, (E)-
288-32-4	1H-Imidazole
297-76-7	19-Norpregn-4-en-20-yne-3,17-diol, diacetate, (3 β ,17 α)-
298-07-7	Phosphoric acid, bis(2-ethylhexyl) ester
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(octadecanoato-O)-
301-02-0	9-Octadecenamide, (Z)-
301-08-6	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2++) salt
302-79-4	Retinoic acid
315-37-7	Androst-4-en-3-one, 17-[(1-oxoheptyl)oxy]-, (17 β)-
357-57-3	Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-
360-70-3	Estr-4-en-3-one, 17-[(1-oxodecyl)oxy]-, (17 β)-
420-04-2	Cyanamide
431-03-8	2,3-Butanedione
434-13-9	Cholan-24-oic acid, 3-hydroxy-, (3 α ,5 β)-
463-40-1	9,12,15-Octadecatrienoic acid, (Z,Z,Z)-
469-61-4	1H-3 α ,7-Methanoazulene, 2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-, [3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-
470-40-6	Cyclopropa[d]naphthalene, 1,1a,4,4a,5,6,7,8-octahydro-2,4a,8,8-tetramethyl-, [1aS-(1 $\alpha\alpha$,4 $\alpha\beta$,8 α R)]-
471-53-4	Olean-12-en-29-oic acid, 3-hydroxy-11-oxo-, (3 β ,20 β)
479-33-4	2,4-Cyclopentadien-1-one, 2,3,4,5-tetraphenyl-
485-19-8	7-Isoquinolinol, 1,2,3,4-tetrahydro-1-[(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)methyl]-6-methoxy-2-methyl-, (1S)-
489-40-7	1H-Cycloprop[e]azulene, 1a,2,3,4,4a,5,6,7b-octahydro-1,1,4,7-tetramethyl-, [1aR-(1 $\alpha\alpha$,4 α ,4 $\alpha\beta$,7 $\beta\alpha$)]-
489-84-9	Azulene, 1,4-dimethyl-7-(1-methylethyl)-
489-86-1	5-Azulenemethanol, 1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro- α , α ,3,8-tetramethyl-, [3S-(3 α ,5 α ,8 α)]-
495-62-5	Cyclohexene, 4-(1,5-dimethyl-4-hexenylidene)-1-methyl-
502-72-7	Cyclopentadecanone
504-24-5	4-Pyridinamine
504-66-5	Cyanamide, cyano-
506-61-6	Argentate(1-), bis(cyano-C)-, potassium
506-64-9	Silver cyanide (Ag(CN))
506-65-0	Gold cyanide (Au(CN))
506-68-3	Cyanogen bromide ((CN)Br)
506-87-6	Carbonic acid, diammonium salt
512-26-5	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2++) salt (2:3)

NE CAS	Nom de la substance
142-78-9	N-(2-Hydroxyéthyl)dodécaneamide
143-08-8	Nonan-1-ol
143-15-7	1-Bromododécane
143-24-8	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle)
143-33-9	Cyanure de sodium
144-62-7	Acide oxalique
145-50-6	4-(α -(4-Hydroxy-1-naphtyl)benzylidène)naphtalén-1(4H)-one
146-56-5	Fluphénazine, dichlorhydrate
149-11-1	Bis(2-éthylhexanoate) de cuivre
149-30-4	Benzothiazole-2-thiol
150-60-7	Disulfure de dibenzyle
151-21-3	Sulfate de sodium et de dodécyle
151-50-8	Cyanure de potassium
156-60-5	trans-Dichloroéthylène
288-32-4	Imidazole
297-76-7	Di(acétate) d'etynodiol
298-07-7	Hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle)
300-92-5	Distéarate d'hydroxyaluminium
301-02-0	Oléamide
301-08-6	Bis(2-éthylhexanoate) de plomb
302-79-4	Acide rétinolique
315-37-7	Enantate de testostérone
357-57-3	Brucine
360-70-3	17-decanoate de 17 β -hydroxyestr-4-ene-3-one
420-04-2	Cyanamide
431-03-8	Butanedione
434-13-9	Acide lithocholique
463-40-1	Acide linoléique
469-61-4	[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3 α ,7-méthanoazulène
470-40-6	[1AS-(1 $\alpha\alpha$,4 $\alpha\beta$,8 α R*)]-1,1a,4,4a,5,6,7,8-Octahydro-2,4a,8,8-tétraméthylcyclopropa[d]naphtalène
471-53-4	Énoxolone
479-33-4	Tétraphénylcyclopentadiénone
485-19-8	(1S)-1,2,3,4-Tétrahydro-1-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)méthyl]-6-méthoxy-2-méthylisoquinoléin-7-ol
489-40-7	[1AR-(1 $\alpha\alpha$,4 α ,4 $\alpha\beta$,7 $\beta\alpha$)]-1a,2,3,4,4a,5,6,7b-Octahydro-1,1,4,7-tétraméthyl-1H-cycloprop[e]azulène
489-84-9	7-Isopropyl-1,4-diméthylazulène
489-86-1	2-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-3,8-diméthylazulén-5-yl)propan-2-ol
495-62-5	6-Méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-1,5-diène
502-72-7	Cyclopentadécaneone
504-24-5	4-Pyridylamine
504-66-5	Dicyanamide
506-61-6	Dicyanoargentate de potassium
506-64-9	Cyanure d'argent
506-65-0	Monocyanure d'or
506-68-3	Bromure de cyanogène
506-87-6	Carbonate de diammonium
512-26-5	Dicitrate de triplomb

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
513-86-0	2-Butanone, 3-hydroxy-
514-10-3	1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, [1R-(1 α ,4 α β ,4b α ,10 α)]-
514-51-2	4,7-Methanoazulene, 1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,4,9,9-tetramethyl-, [1S-(1 α ,4 α ,7 α)]-
519-73-3	Benzene, 1,1',1''-methylidynetris-
522-00-9	10H-Phenothiazine-10-ethanamine, N,N-diethyl- α -methyl-
527-09-3	Copper, bis(D-gluconato-O1,O2)-
537-00-8	Acetic acid, cerium(3++) salt
537-01-9	Carbonic acid, cerium(3++) salt (3:2)
541-09-3	Uranium, bis(acetato-O)dioxo-
541-91-3	Cyclopentadecanone, 3-methyl-
542-46-1	9-Cycloheptadecen-1-one, (Z)-
542-76-7	Propanenitrile, 3-chloro-
542-83-6	Cadmium cyanide (Cd(CN) ₂)
544-19-4	Formic acid, copper(2++) salt
544-92-3	Copper cyanide (Cu(CN))
546-28-1	1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-3,8,8-trimethyl-6-methylene-, [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-
546-67-8	Acetic acid, lead(4++) salt
546-68-9	2-Propanol, titanium(4++) salt
546-89-4	Acetic acid, lithium salt
552-30-7	5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-
552-38-5	Benzoic acid, 2-hydroxy-, monolithium salt
554-13-2	Carbonic acid, dilithium salt
556-61-6	Methane, isothiocyanato-
556-63-8	Formic acid, lithium salt
560-88-3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, endo-
563-43-9	Aluminum, dichloroethyl-
563-63-3	Acetic acid, silver(1++) salt
563-68-8	Acetic acid, thallium(1++) salt
577-11-7	Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt
584-79-2	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-, 2-methyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-2-cyclopenten-1-yl ester
587-26-8	Carbonic acid, lanthanum(3++) salt (3:2)
590-28-3	Cyanic acid, potassium salt
592-01-8	Calcium cyanide (Ca(CN) ₂)
592-82-5	Butane, 1-isothiocyanato-
592-85-8	Thiocyanic acid, mercury(2++) salt
596-03-2	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxy-
598-63-0	Carbonic acid, lead(2++) salt (1:1)
600-14-6	2,3-Pentanedione
605-01-6	Benzene, pentaethyl-
614-33-5	1,2,3-Propanetriol, tribenzoate
614-45-9	Benzenecarboxylic acid, 1,1-dimethylethyl ester
622-20-8	Benzene, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(thio)]bis-
623-42-7	Butanoic acid, methyl ester
630-88-6	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 3',6'-dichloro-
632-51-9	Benzene, 1,1',1'',1'''-(1,2-ethenediylidene)tetrakis-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
513-86-0	Acétoïne
514-10-3	Acide abiétique
514-51-2	[1S-(1 α ,4 α ,7 α)]-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-1,4,9,9-tétraméthyl-4,7-méthanoazulène
519-73-3	Triphénylméthane
522-00-9	Profenamine
527-09-3	Di-D-gluconate de cuivre
537-00-8	Acétate de cérium(3++)
537-01-9	Tricarbonate de dicérium
541-09-3	Bis(acétato-O)dioxouranium
541-91-3	3-Méthylcyclopentadécane-1-one
542-46-1	(Z)-9-Cycloheptadécène-1-one
542-76-7	3-Chloropropiononitrile
542-83-6	Cyanure de cadmium
544-19-4	Diformiate de cuivre
544-92-3	Cyanure de cuivre
546-28-1	[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-Octahydro-3,8,8-triméthyl-6-méthylène-1H-3a,7-méthanoazulène
546-67-8	Tétraacétate de plomb
546-68-9	Tétraisopropanolate de titane
546-89-4	Acétate de lithium
552-30-7	1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique
552-38-5	Salicylate de lithium
554-13-2	Carbonate de lithium
556-61-6	Isothiocyanate de méthyle
556-63-8	Formiate de lithium
560-88-3	Salicylate d'endo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
563-43-9	Dichlorure d'éthylaluminium
563-63-3	Acétate d'argent
563-68-8	Acétate de thallium
577-11-7	Docusate sodique
584-79-2	Alléthrine
587-26-8	Tricarbonate de dilanthane
590-28-3	Cyanate de potassium
592-01-8	Cyanure de calcium
592-82-5	Isothiocyanate de butyle
592-85-8	Dithiocyanate de mercure
596-03-2	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one
598-63-0	Carbonate de plomb
600-14-6	Pentane-2,3-dione
605-01-6	Pentaéthylbenzène
614-33-5	Tribenzoate de glycérol
614-45-9	Perbenzoate de tert-butyle
622-20-8	1,1'-[Éthane-1,2-diylbis(thio)]bisbenzène
623-42-7	Butyrate de méthyle
630-88-6	3',6'-Dichlorospiro(phtalide-3,9'-xanthène)
632-51-9	Tétraphényléthylène

Part 2 Substances — *Continued*Substances de la partie 2 (*suite*)

CAS RN	Name of the substance
639-99-6	Cyclohexanemethanol, 4-ethenyl- $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-3-(1-methylethenyl)-, [1R-(1 $\alpha,3\alpha,4\beta$)]-
647-42-7	1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-
653-14-5	Benzoic acid, 2-hydroxy-3,5-diiodo-, monolithium salt
696-28-6	Arsonous dichloride, phenyl-
739-71-9	5H-Dibenz[b,f]azepine-5-propanamine, 10,11-dihydro-N,N, β -trimethyl-
751-94-0	29-Nordammara-17(20),24-dien-21-oic acid, 16-(acetyloxy)-3,11-dihydroxy-, monosodium salt, (3 $\alpha,4\alpha,8\alpha,9\beta,11\alpha,13\alpha,14\beta,16\beta,17Z$)-
814-91-5	Ethanedioic acid, copper(2++) salt (1:1)
815-82-7	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R,R)]-, copper(2++) salt (1:1)
867-55-0	Propanoic acid, 2-hydroxy-, monolithium salt
871-27-2	Aluminum, diethylhydro-
872-50-4	2-Pyrrolidinone, 1-methyl-
917-70-4	Acetic acid, lanthanum(3++) salt
950-33-4	Cyclododecane, 1,1-dimethoxy-
961-11-5	Phosphoric acid, 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)ethyl dimethyl ester
969-33-5	Piperidine, 4-(5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidene)-1-methyl-, hydrochloride
979-32-8	Estra-1,3,5(10)-triene-3,17-diol (17 β)-, 17-pentanoate
994-05-8	Butane, 2-methoxy-2-methyl-
995-33-5	Pentanoic acid, 4,4-bis[(1,1-dimethylethyl)dioxy]-, butyl ester
999-97-3	Silamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-
1025-15-6	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tri-2-propenyl-
1066-33-7	Carbonic acid, monoammonium salt
1070-00-4	Aluminum, trioctyl-
1070-10-6	1-Hexanol, 2-ethyl-, titanium(4++) salt
1072-35-1	Octadecanoic acid, lead(2++) salt
1096-48-6	9,10-Anthracenedione, 1-(cyclohexylamino)-
1111-67-7	Thiocyanic acid, copper(1++) salt
1113-21-9	1,6,10,14-Hexadecatetraen-3-ol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (E,E)-
1116-73-0	Aluminum, trihexyl-
1119-40-0	Pentanedioic acid, dimethyl ester
1120-44-1	9-Octadecenoic acid (Z)-, copper(2++) salt
1135-66-6	2H-2,4a-Methanonaphthalene, 1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-, (2S)-
1139-30-6	5-Oxatricyclo[8.2.0.0.4.6]dodecane, 4,12,12-trimethyl-9-methylene-, [1R-(1R,4R,6R,10S)]-
1172-18-5	2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-, dihydrochloride
1184-64-1	Carbonic acid, copper(2++) salt (1:1)
1209-61-6	5-Oxatricyclo[8.2.0.0.4.6]dodecane, 4,9,12,12-tetramethyl-
1222-05-5	Cyclopenta[g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-
1252-44-4	Benzenecarboximidic acid, 4,4'-[1,5-pentanediy]bis(oxy)]bis-, diethyl ester
1299-86-1	Aluminum carbide (Al ₄ C ₃)
1302-42-7	Aluminate (AlO ₂ ⁻), sodium
1302-76-7	Kyanite (Al ₂ O(SiO ₄))
1303-61-3	Gold sulfide (Au ₂ S ₃)
1304-76-3	Bismuth oxide (Bi ₂ O ₃)
1304-85-4	Bismuth hydroxide nitrate oxide (Bi ₅ (OH) ₉ (NO ₃) ₄ O)

NE CAS	Nom de la substance
639-99-6	(1S,2S,4R)-(-)- α,α -Diméthyl-1-vinyl-o-menth-8-ène-4-méthanol
647-42-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridécafluorooctan-1-ol
653-14-5	3,5-Diiodosalicylate de lithium
696-28-6	Dichloro(phényl)arsine
739-71-9	Trimipramine
751-94-0	Fusidate de sodium
814-91-5	Oxalate de cuivre
815-82-7	[R-(R*,R*)]-Tartrate de cuivre
867-55-0	Lactate de lithium
871-27-2	Diéthylhydroaluminium
872-50-4	1-Méthyl-2-pyrrolidone
917-70-4	Acétate de lanthane(3++)
950-33-4	1,1-Diméthoxycyclododécane
961-11-5	Phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et de diméthyle
969-33-5	cyproheptadine, chlorhydrate
979-32-8	valérate d'estradiol
994-05-8	2-Méthoxy-2-méthylbutane
995-33-5	4,4-Bis(tert-butyldioxy)valérate de butyle
999-97-3	1,1,1,3,3,3-Hexaméthylidisilazane
1025-15-6	1,3,5-Triallyl-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
1066-33-7	Hydrogénocarbonate d'ammonium
1070-00-4	Trioctylaluminium
1070-10-6	Tétrakis(2-éthylhexanolate) de titane
1072-35-1	Distéarate de plomb
1096-48-6	1-(Cyclohexylamino)anthraquinone
1111-67-7	Thiocyanate de cuivre
1113-21-9	(E,E)-3,7,11,15-Tétraméthylhexadéca-1,6,10,14-tétraén-3-ol
1116-73-0	Trihexylaluminium
1119-40-0	Glutarate de diméthyle
1120-44-1	Dioléate de cuivre
1135-66-6	(2S)-1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène
1139-30-6	[1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)]-4,12,12-Triméthyl-9-méthylén-5-oxatricyclo[8.2.0.0.4.6]dodécane
1172-18-5	Flurazepam, chlorhydrate
1184-64-1	Carbonate de cuivre
1209-61-6	4,9,12,12-Tétraméthyl-5-oxatricyclo[8.2.0.0.4.6]dodécane
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane
1252-44-4	Acide p,p'-(pentane-1,5-diylldioxy)di(benzèncarboximate) de diéthyle
1299-86-1	Tricarbure de tétraaluminium
1302-42-7	Dioxyde d'aluminium et de sodium
1302-76-7	Kyanite
1303-61-3	Trisulfure de dior
1304-76-3	Trioxyde de dibismuth
1304-85-4	Nitrate de bismuth, basique

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
1309-60-0	Lead oxide (PbO ₂)
1310-65-2	Lithium hydroxide (Li(OH))
1312-76-1	Silicic acid, potassium salt
1312-81-8	Lanthanum oxide (La ₂ O ₃)
1313-97-9	Neodymium oxide (Nd ₂ O ₃)
1314-20-1	Thorium oxide (ThO ₂)
1314-36-9	Yttrium oxide (Y ₂ O ₃)
1314-41-6	Lead oxide (Pb ₃ O ₄)
1314-56-3	Phosphorus oxide (P ₂ O ₅)
1314-60-9	Antimony oxide (Sb ₂ O ₅)
1314-61-0	Tantalum oxide (Ta ₂ O ₅)
1314-87-0	Lead sulfide (PbS)
1317-25-5	Aluminum, chloro[(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)ureato]tetrahydroxydi-
1317-33-5	Molybdenum sulfide (MoS ₂)
1317-36-8	Lead oxide (PbO)
1317-38-0	Copper oxide (CuO)
1317-39-1	Copper oxide (Cu ₂ O)
1317-40-4	Copper sulfide (CuS)
1319-46-6	Lead, bis[carbonato(2-)]dihydroxytri-
1321-69-3	Naphthalenesulfonic acid, sodium salt
1324-58-9	Diindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazinetrisulfonic acid, 8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-, trisodium salt
1324-76-1	Benzenesulfonic acid, [[4-[[4-(phenylamino)phenyl][4-(phenylimino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenyl]amino]-
1326-03-0	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, molybdatetungstatephosphate
1327-41-9	Aluminum chloride, basic
1328-04-7	Pigment Violet 5:1
1328-51-4	Solvent Blue 38
1328-53-6	Pigment Green 7
1329-99-3	Cyclohexane, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-, tetrahydro deriv.
1331-61-9	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, ammonium salt
1332-14-5	Sulfuric acid, copper(2++) salt, basic
1332-65-6	Copper chloride hydroxide (Cu ₂ Cl(OH) ₃)
1334-78-7	Benzaldehyde, methyl-
1335-25-7	Lead oxide
1335-32-6	Lead, bis(acetato-O)tetrahydroxytri-
1335-94-0	Iron
1338-02-9	Naphthenic acids, copper salts
1338-24-5	Naphthenic acids
1341-49-7	Ammonium fluoride ((NH ₄)(HF ₂))
1344-09-8	Silicic acid, sodium salt
1344-28-1	Aluminum oxide (Al ₂ O ₃)
1344-54-3	Titanium oxide (Ti ₂ O ₃)
1344-57-6	Uranium oxide
1344-67-8	Copper chloride
1344-73-6	Sulfuric acid, copper salt, basic
1345-24-0	Pigment Red 109
1405-92-1	1H-3a,7-Methanoazulene-6-methanol, 2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,8,8-trimethyl-, acetate, [3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
1309-60-0	Dioxyde de plomb
1310-65-2	Hydroxyde de lithium
1312-76-1	Acide silicique, sel de potassium
1312-81-8	Oxyde de lanthane
1313-97-9	Oxyde de néodyme
1314-20-1	Dioxyde de thorium
1314-36-9	Oxyde d'yttrium
1314-41-6	Oxyde de plomb
1314-56-3	Pentaoxyde de diphosphore
1314-60-9	Pentaoxyde de d'antimoine
1314-61-0	Pentaoxyde de ditantale
1314-87-0	Sulfure de plomb
1317-25-5	Alcloxa
1317-33-5	Disulfure de molybdène
1317-36-8	Monoxyde de plomb
1317-38-0	Oxyde de cuivre
1317-39-1	Oxyde de dicuivre
1317-40-4	Sulfure de cuivre
1319-46-6	Dihydroxybis(carbonate) de triplomb
1321-69-3	Naphtalènesulfonate de sodium
1324-58-9	8,18-Dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphéno-dioxazinetrisulfonate de trisodium
1324-76-1	Acide [(4-[(4-anilino-phényl)[4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique
1326-03-0	Molybdotungstophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
1327-41-9	Chlorure d'aluminium basique
1328-04-7	Aluminium, complexé avec l'acide 1,4-hydroxyanthraquinone-2-sulfonique
1328-51-4	Sel d'amine et de phtalocyanine, contenant du cuivre, disulfo
1328-53-6	Phtalocyanine contenant du cuivre, polychloro
1329-99-3	Menthane, dérivé tétradéhydrique
1331-61-9	Dodécylbenzènesulfonate d'ammonium
1332-14-5	Acide sulfurique, sel de cuivre (2++), basique
1332-65-6	Trihydroxychlorure de dicuivre
1334-78-7	Tolualdéhyde
1335-25-7	Oxyde de plomb
1335-32-6	Acétate de plomb, basique
1335-94-0	Iron
1338-02-9	Acides naphténiques, sels de cuivre
1338-24-5	Acides naphténiques
1341-49-7	Hydrogénodifluorure d'ammonium
1344-09-8	Acide silicique, sel de sodium
1344-28-1	Oxyde d'aluminium
1344-54-3	Trioxyde de titane
1344-57-6	Dioxyde d'uranium
1344-67-8	Chlorure de cuivre
1344-73-6	Acide sulfurique, sel de cuivre, basique
1345-24-0	Pourpre de stannate d'or
1405-92-1	Acétate de [3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,8,8-triméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-6-méthyle

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
1446-61-3	1-Phenanthrenemethanamine, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, [1R-(1 α ,4 α \beta,10 α)]-
1470-61-7	Silver, (diethylcarbamo-dithioato-S,S')-
1478-61-1	Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis-
1520-44-1	Benzene, 1,1'-(1-méthyl-1,3-propanediyl)bis-
1533-45-5	Benzoxazole, 2,2'-(1,2-ethenediyl-di-4,1-phenylene)bis-
1579-40-4	Benzene, 1,1'-oxybis[4-méthyl-
1586-92-1	Aluminium, ethoxydiéthyl-
1622-61-3	2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-7-nitro-
1633-22-3	Tricyclo[8.2.2.24,7]hexadeca-4,6,10,12,13,15-hexaène
1662-01-7	1,10-Phenanthroline, 4,7-diphényl-
1740-19-8	1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthylethyl)-, [1R-(1 α ,4 α \beta,10 α)]-
1746-23-2	Benzene, 1-(1,1-diméthylethyl)-4-éthényl-
1762-26-1	Plumbane, ethyltriméthyl-
1762-27-2	Plumbane, diéthyl-diméthyl-
1762-28-3	Plumbane, triéthyl-méthyl-
1762-95-4	Thiocyanic acid, ammonium salt
1796-92-5	Benzoic acid, 5-[(3-carboxy-5-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidène)(2,6-dichlorophényl)méthyl]-2-hydroxy-3-méthyl-, disodium salt
1799-84-4	2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle ester
1817-68-1	Phenol, 4-méthyl-2,6-bis(1-phényléthyl)-
1843-03-4	Phenol, 4,4',4''-(1-méthyl-1-propanyl-3-ylidène)tris[2-(1,1-diméthylethyl)-5-méthyl]-
1843-05-6	Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phényl]phényl-
1922-67-4	1H-Naphtho[2,3-c]pyran, 3,4,6,7,8,9-hexahydro-4,6,6,9,9-pentaméthyl-
2026-24-6	1-Phenanthrenemethanamine, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthylethyl)-, acetate, [1R-(1 α ,4 α \beta,10 α)]-
2044-56-6	Sulfuric acid, monododécyl ester, lithium salt
2082-79-3	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxy-, octadécyl ester
2144-53-8	2-Propenoic acid, 2-méthyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle ester
2162-73-4	Benzene, 2,4-diisocyanato-1,3,5-tris(1-méthylethyl)-
2185-87-7	Methanaminium, N-[4-{[4-(diméthylamino)phényl][4-(méthylphénylamino)-1-naphthalényl]méthylène}-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthyl-, chloride
2218-80-6	Cyclohexanebutanoic acid, copper(2++) salt
2235-54-3	Sulfuric acid, monododécyl ester, ammonium salt
2379-79-5	Anthra[2,3-d]oxazole-5,10-dione, 2-(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracényl)-
2386-52-9	Methanesulfonic acid, silver(1++) salt
2387-03-3	1-Naphthalenecarboxaldehyde, 2-hydroxy-, [(2-hydroxy-1-naphthalényl)méthylène]hydrazone
2390-59-2	Ethanaminium, N-[4-{bis[4-(diéthylamino)phényl]méthylène}-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, chloride
2390-60-5	Ethanaminium, N-[4-{[4-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphthalényl]méthylène}-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, chloride
2398-96-1	Carbamothioic acid, méthyl(3-méthylphényl)-, O-2-naphthalényl ester
2422-91-5	Benzene, 1,1',1''-méthylidynetris[4-isocyanato-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
1446-61-3	Déhydroabiétylamine
1470-61-7	(Diéthyl-dithiocarbamato-S,S')argent
1478-61-1	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol
1520-44-1	(1-Méthylpropane-1,3-diyl)dibenzène
1533-45-5	2,2'-(Vinylènedi-p-phénylène)dibenzoxazole
1579-40-4	Oxyde de di-p-tolyle
1586-92-1	Éthoxydiéthylaluminium
1622-61-3	Clonazepam
1633-22-3	Tricyclo[8.2.2.24,7]hexadéca-1(12),4,6,10,13,15-hexaène
1662-01-7	4,7-Diphényl-1,10-phénanthroline
1740-19-8	Acide [1R-(1 α ,4 α \beta,10 α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylique
1746-23-2	p-tert-Butylstyrène
1762-26-1	Éthyltriméthylplumbate
1762-27-2	Diéthyl-diméthylplumbate
1762-28-3	Triéthyl-méthylplumbate
1762-95-4	Thiocyanate d'ammonium
1796-92-5	5-[(3-Carboxylato-5-méthyl-4-oxocyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)(2,6-dichlorophényl)méthyl]-3-méthylsalicylate de disodium
1799-84-4	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle
1817-68-1	2,6-Bis(1-phényléthyl)-p-crésol
1843-03-4	4,4',4''-(1-Méthylpropanyl-3-ylidène)tris[6-tert-butyl-m-crésol]
1843-05-6	Octabenzène
1922-67-4	3,4,6,7,8,9-Hexahydro-4,6,6,9,9-pentaméthyl-1H-naphtho[2,3-c]pyrane
2026-24-6	Acétate de déhydroabiétylamine
2044-56-6	Sulfate de lithium et de dodécyle
2082-79-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle
2144-53-8	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle
2162-73-4	2,4-Diisocyanato-1,3,5-triisopropylbenzène
2185-87-7	Chlorure de (4-{[4-(diéthylamino)phényl][4-toluidino-1-naphtyl]méthylène}cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)diéthylammonium
2218-80-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cuivre
2235-54-3	Sulfate de monododécyle, sel d'ammonium
2379-79-5	2-(1-Aminoanthraquinon-2-yl)anthra[2,3-d]oxazole-5,10-dione
2386-52-9	Méthanésulfonate d'argent
2387-03-3	2-Hydroxynaphtalène-1-carbaldéhyde-(2-hydroxy-1-naphtyl)méthylène]hydrazone
2390-59-2	Chlorure de (4-{bis[4-(diéthylamino)phényl]méthylène}cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)diéthylammonium
2390-60-5	Chlorure de (4-{4-(diéthylamino)- <i>a</i> -[4-(éthylamino)-1-naphtyl]benzylidène}cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)diéthylammonium
2398-96-1	Tolnaftate
2422-91-5	Triisocyanate de méthylidynetri-p-phénylène

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
2451-84-5	Hexanedioic acid, bis(phenylmethyl) ester
2478-20-8	1H-Benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione, 6-amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-
2490-60-0	Quino[2,3-b]acridine-6,7,13,14(5H,12H)-tétrone, 2,9-dichloro-
2492-26-4	2(3H)-Benzothiazolethione, sodium salt
2561-85-5	2,5-Furandione, 3-dodécyldihydro-
2580-56-5	Methanaminium, N-[4-[[4-(diméthylamino)phényl][4-(phénylamino)-1-naphthalényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthyl-, chloride
2588-24-1	Benzoic acid, 3,3'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[6-hydroxy-5-méthyl-, S,S-dioxyde
2611-00-9	3-Cyclohexène-1-carboxylique acid, 3-cyclohexen-1-ylmethyl ester
2625-17-4	5H-Dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ol, 5-[3-(diméthylamino)-2-méthylpropyl]-10,11-dihydro-
2687-91-4	2-Pyrrolidinone, 1-éthyl-
2814-60-0	2(3H)-Benzothiazolone, 3-éthyl-, (3-éthyl-2(3H)-benzothiazolylidène)hydrazone
2868-48-6	Cholan-24-oïque acid, 3,6-dihydroxy-, methyl ester, (3 α ,5 β ,6 α)-
2893-78-9	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3-dichloro-, sodium salt
2905-61-5	Benzoyl chloride, 2,5-dichloro-
2921-88-2	Phosphorothioic acid, O,O-diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) ester
2934-07-8	Phenol, 2,4,6-tris(1-méthylethyl)-
2944-30-1	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(4-méthoxyphényl)amino]-
2966-50-9	Acetic acid, trifluoro-, silver(1++) salt
3006-86-8	Peroxide, cyclohexylidènebis[(1,1-diméthylethyl)]
3015-66-5	1,2-Benzenedicarboxylique acid, 3,4,5,6-tétrachloro-, dibutyl ester
3024-72-4	Benzoyl chloride, 3,4-dichloro-
3042-75-9	Benzèneacétique acid, α -chloro- α -phényl-, 2-(diméthylamino)éthyl ester, hydrochloride
3081-01-4	1,4-Benzenediamine, N-(1,4-diméthylpentyl)-N'-phényl-
3087-36-3	Ethanol, titanium(4++) salt
3089-11-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, N,N,N',N'',N'''-hexakis(méthoxyméthyl)-
3089-55-2	Hexanedioic acid, octyl phénylmethyl ester
3234-85-3	Tétradécanoïque acid, tétradécyl ester
3251-23-8	Nitric acid, copper(2++) salt
3251-84-1	Methanaminium, N-[4-[[4-(cyclohexylamino)-1-naphthalényl][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthyl-, chloride
3253-39-2	2-Propénoïque acid, 2-méthyl-, (1-méthylethylidène)di-4,1-phénylène ester
3315-16-0	Cyanic acid, silver(1++) salt
3319-31-1	1,2,4-Benzenetricarboxylique acid, tris(2-éthylhexyl) ester
3327-22-8	1-Propanaminium, 3-chloro-2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-, chloride
3333-62-8	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-(2H-naphtho[1,2-d]triazol-2-yl)-3-phényl-
3407-42-9	Cyclohexanol, 3-(5,5,6-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-
3426-43-5	Benzènesulfonique acid, 2,2'-(1,2-éthenediyl)bis[5-[[4-méthoxy-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt
3444-14-2	Carbonic acid, copper(1++) salt
3526-75-8	5-Azuleneméthanol, décahydro- α , α ,3,8-tétraméthyl-, [3S-(3 α ,3 β ,5 α ,8 α ,8 β)]-
3564-75-8	5H-Dibenz[b,f]azépine-5-propanamine, 10,11-dihydro-N,N, β -triméthyl-, (-)-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
2451-84-5	Adipate de dibenzyle
2478-20-8	6-Amino-2-(2,4-diméthylphényl)-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione
2490-60-0	2,9-Dichloroquino[2,3-b]acridine-6,7,13,14(5H,12H)-tétrone
2492-26-4	Sulfure de sodium et de benzothiazol-2-yle
2561-85-5	3-Dodécyldihydrofuran-2,5-dione
2580-56-5	Chlorure de (4-((4-anilino-1-naphtyl)[4-(diméthylamino)phényl]méthylène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium
2588-24-1	S,S-Dioxyde de l'acide 3,3'-(3H-2,1-benzooxathiol-3-ylidène)bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoïque
2611-00-9	Cyclohex-3-ène-carboxylate de cyclohex-3-énylméthyle
2625-17-4	5-[3-(Diméthylamino)-2-méthylpropyl]-10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptén-5-ol
2687-91-4	1-Éthylpyrrolidin-2-one
2814-60-0	3-Éthyl-2(3H)benzothiazolone-(3-éthyl-2(3H)-benzothiazolylidène)hydrazone
2868-48-6	Hyodéoxycholate de méthyle
2893-78-9	Troclosène sodique
2905-61-5	Chlorure de 2,5-dichlorobenzoyl
2921-88-2	Chlorpyriphos
2934-07-8	2,4,6-Triisopropylphénol
2944-30-1	1,4-Bis[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone
2966-50-9	Trifluoroacétate d'argent
3006-86-8	Peroxyde de cyclohexylidènebis(tert-butyle)
3015-66-5	Tétrachlorophthalate de dibutyle
3024-72-4	Chlorure de 3,4-dichlorobenzoyl
3042-75-9	2-Chloro-2,2-diphénylacétate de 2-(diméthylamino)éthyle, chlorhydrate
3081-01-4	N-(1,4-Diméthylpentyl)-N'-phénylbenzène-1,4-diamine
3087-36-3	Éthanolate de titane(4++)
3089-11-0	Hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine
3089-55-2	Adipate de benzyle et d'octyle
3234-85-3	Myristate de tétradécyle
3251-23-8	Dinitrate de cuivre
3251-84-1	Chlorure de (4-((4-(cyclohexylamino)-1-naphtyl)-p-(diméthylamino)benzylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium
3253-39-2	Diméthacrylate de 4,4'-isopropylidènediphénylène
3315-16-0	Cyanate d'argent
3319-31-1	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tris(2-éthylhexyle)
3327-22-8	Chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)triméthylammonium
3333-62-8	7-(2H-Naphtho[1,2-d]triazol-2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone
3407-42-9	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
3426-43-5	4,4'-Bis[(4-anilino-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium
3444-14-2	Carbonate de cuivre(1++)
3526-75-8	[3S-(3 α ,3 β ,5 α ,8 α ,8 β)]-Décahydro- α , α ,3,8-tétraméthylazulène-5-méthanol
3564-75-8	5H-Dibenz[b,f]azépine-5-propanamine, 10,11-dihydro-N,N, β -triméthyl-, (-)-

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
3572-52-9	1,1'-Biphenyl-3-carboxylic acid, 2-hydroxy-, 2-(diethylamino)ethyl ester
3688-79-7	7H-Benz[de]anthracen-7-one, 3-methoxy-
3738-00-9	Naphtho[2,1-b]furan, dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethyl-
3760-14-3	1,5-Cyclooctadiène, 1,5-diméthyl-
3844-45-9	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-(éthyl(3-sulfophényl)méthyl]amino]phényl](2-sulfophényl)méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt
3851-87-4	Peroxide, bis(3,5,5-triméthyl-1-oxohexyl)
3860-63-7	9,10-Anthracenedione, 1,5-dihydroxy-4,8-bis(méthylamino)-
3884-95-5	Phenol, 2-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)-
3910-35-8	1H-Indène, 2,3-dihydro-1,1,3-triméthyl-3-phényl-
3918-33-0	Cyclohexanone, 3-(5,5,6-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-
3982-87-4	Phosphine sulfide, tris(2-méthylpropyl)-
4051-63-2	[1,1'-Bianthracène]-9,9',10,10'-tétrone, 4,4'-diamino-
4080-31-3	3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane, 1-(3-chloro-2-propényl)-, chloride
4091-99-0	Benzoic acid, 2-[3,6-bis(acétyloxy)-2,7-dichloro-9H-xanthen-9-yl]-
4098-71-9	Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthyl-
4105-12-8	Cyclohexanol, 3-(5,5,6-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-, [1 α ,2 α (1S,3S),4 α ,6 α]-
4111-54-0	2-Propanamine, N-(1-méthylethyl)-, lithium salt
4151-51-3	Phenol, 4-isocyanato-, phosphorothioate (3:1) (ester)
4174-09-8	3H-Pyrazol-3-one, 2,4-dihydro-4-[(5-hydroxy-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)méthylène]-5-méthyl-2-phényl-
4180-12-5	Acetic acid, copper salt
4193-55-9	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt
4196-86-5	1,3-Propanediol, 2,2-bis[(benzoïloxy)méthyl]-, dibenzoate
4203-77-4	[3,3'-Bianthra[1,9-cd]pyrazole]-6,6'(1H,1'H)-dione, 1,1'-diéthyl-
4216-01-7	7H-Benzo[e]perimidine-4-carboxamide, N-(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracényl)-7-oxo-
4270-70-6	Sulfonium, triphényl-, chloride
4303-67-7	1H-Imidazole, 1-dodécyl-
4330-99-8	10H-Phenothiazine-10-propanamine, N,N, β -triméthyl-, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (2:1)
4378-61-4	Dibenzo[def,mno]chrysène-6,12-dione, 4,10-dibromo-
4390-04-9	Nonane, 2,2,4,4,6,6,8,8-heptaméthyl-
4424-00-4	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetrakis(phénylméthyl) ester
4424-87-7	Benzo[1,2-c:4,5-c']diacridine-6,9,15,18(5H,14H)-tétrone
4429-97-4	Cyclododecaprimidine, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-decahydro-
4485-12-5	Octadecanoic acid, lithium salt
4499-91-6	Docosanoic acid, lithium salt
4572-09-2	Olean-12-en-29-oïc acid, 3-hydroxy-11-oxo-, (3 β ,20 β)-, compd. with (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)urea (1:1)
4630-07-3	Naphthalène, 1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-1,8a-diméthyl-7-(1-méthylethényl)-, [1R-(1 α ,7 β ,8 α)]-
4702-64-1	9,10-Anthracenedione, 4,8-diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-méthoxyphényl)-
4702-65-2	9,10-Anthracenedione, 4,8-diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxy-3-méthylphényl)-
4733-39-5	1,10-Phénanthroline, 2,9-diméthyl-4,7-diphényl-
4759-48-2	Retinoïc acid, 13-cis-

Substances de la partie 2 (suite)

NE CAS	Nom de la substance
3572-52-9	Xénysalate
3688-79-7	3-Méthoxy-7H-benzo[de]anthracén-7-one
3738-00-9	Dodécahydro-3a,6,6,9a-tétraméthylnaphto[2,1-b]furane
3760-14-3	1,5-Diméthylcycloocta-1,5-diène
3844-45-9	Dihydrogéo(éthyl)(4-{4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)]amino}-2'-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium
3851-87-4	Peroxyde de bis(3,5,5-triméthylhexanoyle)
3860-63-7	1,5-Dihydroxy-4,8-bis(méthylamino)anthraquinone
3884-95-5	o-(1,1,3,3-Tétraisopentyl)phénol
3910-35-8	1,1,3-Triméthyl-3-phénylindane
3918-33-0	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-one
3982-87-4	Sulfure de triisobutylphosphine
4051-63-2	4,4'-Diamino(1,1'-bianthracène)-9,9',10,10'-tétrone
4080-31-3	3-Chloroallylochlore de méthénamine
4091-99-0	Acide 2-[3,6-bis(acétoxy)-2,7-dichloroxanthen-9-yl]benzoïque
4098-71-9	Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle
4105-12-8	(1S*,3S*)-[1 α ,2 α ,4 α ,6 α]-3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
4111-54-0	Diisopropylamide de lithium
4151-51-3	Thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle)
4174-09-8	2,4-Dihydro-4-[(5-hydroxy-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)méthylène]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one
4180-12-5	Acide acétique, sel de cuivre
4193-55-9	4,4'-Bis(6-anilino-{4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)stilbène-2,2'-disulfonate de disodium
4196-86-5	Tétrabenzoate de pentaérythritol
4203-77-4	1,1'-Diéthyl[3,3'-bianthra[1,9-cd]pyrazole]-6,6'(1H,1'H)-dione
4216-01-7	N-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracén-1-yl)-7-oxo-7H-benzo[e]périmidine-4-carboxamide
4270-70-6	Chlorure de triphénylsulfonium
4303-67-7	1-Dodécyl-1H-imidazole
4330-99-8	Tartrate d'alimemazine
4378-61-4	4,10-Dibromodibenzo[def,mno]chrysène-6,12-dione
4390-04-9	2,2,4,4,6,6,8,8-Heptaméthylnonane
4424-00-4	Orthosilicate de tétrabenzyle
4424-87-7	Benzo[1,2-c:4,5-c']diacridine-6,9,15,18(5H,14H)-tétrone
4429-97-4	5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-Décahydrocyclododéca[d]pyrimidine
4485-12-5	Stéarate de lithium
4499-91-6	Docosanoate de lithium
4572-09-2	Acide 3 β -hydroxy-11-oxo-oléan-12-én-29-oïque composé (1:) préparé avec l'allantoïne
4630-07-3	[1R-(1 α ,7 β ,8 α)]-1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-1,8a-diméthyl-7-isopropénylnaphtalène
4702-64-1	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-méthoxyphényl)anthraquinone
4702-65-2	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxy-m-tolyl)anthraquinone
4733-39-5	2,9-Diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline
4759-48-2	Isotrétinoïc

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
4802-20-4	Cyclohexaneethanethiol, 3-mercapto-β,4-dimethyl-
4979-32-2	2-Benzothiazolesulfenamide, N,N-dicyclohexyl-
4991-47-3	Hexadecanoic acid, zinc salt
5064-31-3	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
5089-22-5	Benzoxazole, 2,2'-(1,4-naphthalenediyl)bis-
5128-29-0	1-Octadecanol, titanium(4++) salt
5284-79-7	Cyclohexanone, 2,6-bis[(4-azidophenyl)methylene]-4-methyl-
5285-60-9	Benzenamine, 4,4'-methylenebis[N-(1-methylpropyl)-
5466-77-3	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-ethylhexyl ester
5486-84-0	Benzenediazonium, 4-(benzoylamino)-2,5-diethoxy-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
5521-31-3	Anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone, 2,9-dimethyl-
5579-81-7	Aluminum, [(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)ureato]dihydroxy-
5593-70-4	1-Butanol, titanium(4++) salt
5673-36-9	1-Phenanthrenecarboxylic acid, 7-ethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodecahydro-1,4a,7-trimethyl-, [1R-(1α,4αβ,4bα,7α,10α)]-
5718-26-3	1H-Indole-5-carboxylic acid, 2-[(1,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-4H-pyrazol-4-ylidene)ethylidene]-2,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-, methyl ester
5875-45-6	Phenol, 2,5-bis(1,1-dimethylethyl)-
5892-47-7	Phenol, 2,4,6-tris(1-methylpropyl)-
6028-47-3	2-Pentanol, 4-methyl-, hydrogen phosphorodithioate
6070-16-2	Hexanoic acid, 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester, (1α,2β,5α)-
6130-43-4	Heptanoic acid, tridecafluoro-, ammonium salt
6144-04-3	Benzene, (1-methylethenyl)-, dimer
6196-94-7	Benzene, 1-ethyl-4-(1-phenylethyl)-
6196-95-8	Benzene, 1,2-dimethyl-4-(1-phenylethyl)-
6197-30-4	2-Propenoic acid, 2-cyano-3,3-diphenyl-, 2-ethylhexyl ester
6221-92-7	Cyclododecanol, acetate
6252-76-2	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-[(2-methylphenylamino)-6-[(2-methyl-4-sulfophenyl)amino]-, hydroxide, inner salt, monosodium salt
6259-76-3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester
6291-95-8	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-methyl-2-propenyl)-
6370-89-4	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4,8-dihydroxy-5-(phenylamino)-
6408-57-7	Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[5-butyl-, disodium salt
6408-72-6	9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-2,3-diphenoxy-
6484-52-2	Nitric acid ammonium salt
6528-34-3	Butanamide, 2-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-
6531-45-9	Propanoic acid, lithium salt
6661-40-1	Benzenesulfonic acid, 2-ethoxy-5-[4-[4-[(4-ethoxy-3-sulfophenyl)amino]phényl](1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]amino]-, monosodium salt
6804-07-5	Hydrazinecarboxylic acid, [(1,4-dioxido-2-quinoxalanyl)methylene]-, methyl ester
6837-45-2	Phenazinium, 3-amino-7-(dimethylamino)-5-(2,4-dimethylphenyl)-1,4-dimethyl-, chloride
6838-85-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2++) salt (1:1)

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
4802-20-4	β,4-Diméthyl-3-mercaptocyclohexaneéthylthiol
4979-32-2	N,N-Dicyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide
4991-47-3	Dipalmitate de zinc
5064-31-3	Nitrioltriaccétate de trisodium
5089-22-5	2,2'-(Naphtalène-1,4-diyl)bis(benzoxazole)
5128-29-0	Octadécane-1-olate de titane(4++)
5284-79-7	2,6-Bis(4-azidobenzylidène)-4-méthylcyclohexan-1-one
5285-60-9	4,4'-Méthylènebis(N-sec-butylaniline)
5466-77-3	4-Méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle
5486-84-0	Tétrachlorozincate de 4-(benzoylamino)-2,5-diéthoxybenzènediazonium (1:2)
5521-31-3	2,9-Diméthylantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone
5579-81-7	Aldioxa
5593-70-4	Tétrabutanolate de titane
5673-36-9	Acide [1R-(1α,4αβ,4bα,7α,10α)]-7-éthyl-1,4a,7-triméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodécacydrophénanthrène-1-carboxylique
5718-26-3	2-[(1,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4H-pyrazol-4-ylidène)éthylidène]-1,3,3-triméthylindoline-5-carboxylate de méthyle
5875-45-6	2,5-Di-tert-butylphénol
5892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphénol
6028-47-3	Dithiophosphate de bis(1,3-diméthylbutyle)
6070-16-2	Hexanoate de (1β,2α,4α)-p-menth-2-yle
6130-43-4	Perfluoroheptanoate d'ammonium
6144-04-3	Isopropénylbenzène dimérisé
6196-94-7	1-Éthyl-4-(1-phényléthyl)benzène
6196-95-8	4-(1-Phényléthyl)-o-xylène
6197-30-4	Octocrylène
6221-92-7	Acétate de cyclododécyle
6252-76-2	Hydrogène-9-(2-carboxylatophényl)-3-(2-méthylanilino)-6-(2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylum, sel de monosodium
6259-76-3	Salicylate d'hexyle
6291-95-8	1,3,5-Triisobutényl-1,3,5-triazine-2,4,6-trione
6370-89-4	1-Amino-4,8-dihydroxy-5-anilinoanthraquinone
6408-57-7	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl)diimino]bis(5-butyl)benzènesulfonate de disodium
6408-72-6	1,4-Diamino-2,3-diphénoxyanthraquinone
6484-52-2	Nitrate d'ammonium
6528-34-3	2-[(4-Méthoxy-2-nitrophényl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide
6531-45-9	Propionate de lithium
6661-40-1	Hydrogène-2-éthoxy-5-[4-[4-[(4-éthoxy-3-sulfonatophényl)amino]phényl]-1H-indol-3-yl-1-méthyl-2-phényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]amino]benzènesulfonate de sodium
6804-07-5	Carbadox
6837-45-2	Chlorure de 3-amino-7-(diméthylamino)-5-(2,4-diméthylphényl)-1,4-diméthylphénazinium
6838-85-3	Phtalate de plomb

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
6858-49-7	Propanedinitrile, [[4-[ethyl[2-[(phenylamino)carbonyloxy]ethyl]amino]-2-methylphenyl]methylene]-
6928-67-2	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrachloro-, dipropyl ester
6990-06-3	29-Nordammara-17(20),24-dien-21-oic acid, 16-(acetyloxy)-3,11-dihydroxy-, (3 α ,4 α ,8 α ,9 β ,11 α ,13 α ,14 β ,16 β ,17Z)-
6994-46-3	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis(ethylamino)-
7057-56-9	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl ₂)
7098-08-0	9,10-Anthracenedione, 4,8-diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-
7144-37-8	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, copper(2++) salt
7158-25-0	4,9:5,8-Dimethano-1H-benzof[<i>f</i>]indene, 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-
7235-40-7	β , β -Carotène
7268-92-0	Copper, [propanedioato(2-)-O,O']-
7311-27-5	Ethanol, 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-
7360-44-3	Aluminum, (acetato-O)dihydroxy-
7425-14-1	Hexanoic acid, 2-ethyl-, 2-ethylhexyl ester
7428-48-0	Octadecanoic acid, lead salt
7435-02-1	Octanoic acid, cerium salt
7439-15-8	Benzene, 1-ethyl-4-(2-phenylethyl)-
7439-91-0	Lanthanum
7439-93-2	Lithium
7439-94-3	Lutetium
7439-96-5	Manganese
7440-19-9	Samarium
7440-30-4	Thulium
7440-45-1	Cerium
7440-64-4	Ytterbium
7440-65-5	Yttrium
7446-07-3	Tellurium oxide (TeO ₂)
7446-10-8	Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)
7446-14-2	Sulfuric acid, lead(2++) salt (1:1)
7446-18-6	Sulfuric acid, dithallium(1++) salt
7447-39-4	Copper chloride (CuCl ₂)
7447-41-8	Lithium chloride (LiCl)
7459-33-8	9,12-Octadecadienoyl chloride, (Z,Z)-
7488-49-5	2,6-Methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-, (2R,6R,11R)-
7534-94-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, exo-
7550-45-0	Titanium chloride (TiCl ₄) (T-4)-
7553-56-2	Iodine
7576-65-0	1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(3-hydroxy-2-quinoliny)-
7585-14-0	Aluminum, iododioctyl-
7620-77-1	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, monolithium salt
7631-90-5	Sulfurous acid, monosodium salt
7631-99-4	Nitric acid sodium salt
7637-03-8	Sulfuric acid, ammonium cerium(4++) salt (4:4:1)
7647-10-1	Palladium chloride (PdCl ₂)
7664-38-2	Phosphoric acid
7681-11-0	Potassium iodide (KI)

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
6858-49-7	Carbanilate de 2-[4-(2,2-dicyanovinyl)-N-éthyl-3-méthylaniline]éthyle
6928-67-2	3,4,5,6-Tétrabromophthalate de dipropyle
6990-06-3	Acide fusidique
6994-46-3	1,4-Bis(éthylamino)anthraquinone
7057-56-9	Chlorure de 3,7-bis(diméthylamino)phénoxazin-5-ium, composé avec le chlorure de zinc
7098-08-0	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxyphényl)anthraquinone
7144-37-8	Bis(4-toluènesulfonate) de cuivre
7158-25-0	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-4,9:5,8-diméthano-1H-benzo[<i>f</i>]indène
7235-40-7	β , β -Carotène
7268-92-0	[Malonato(2-)-O,O']cuivre
7311-27-5	2-[2-[2-(4-Nonylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthoxy]éthanol
7360-44-3	(Acétato-O)dihydroxyaluminium
7425-14-1	2-Éthylhexanoate de 2-éthylhexyle
7428-48-0	Acide stéarique, sel de plomb
7435-02-1	Acide octanoïque, sel de cérium
7439-15-8	1-Éthyl-4-phénéthylbenzène
7439-91-0	Lanthane
7439-93-2	Lithium
7439-94-3	Lutétiem
7439-96-5	Manganèse
7440-19-9	Samarium
7440-30-4	Thulium
7440-45-1	Cérium
7440-64-4	Ytterbium
7440-65-5	Yttrium
7446-07-3	Dioxyde de tellure
7446-10-8	Sulfite de plomb
7446-14-2	Sulfate de plomb
7446-18-6	Sulfate de dithallium
7447-39-4	Dichlorure de cuivre
7447-41-8	Chlorure de lithium
7459-33-8	Chlorure de (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoyle
7488-49-5	Pentazocine
7534-94-3	Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
7550-45-0	Tétrachlorure de titane
7553-56-2	Iode
7576-65-0	2-(3-Hydroxy-2-quinolyl)-1H-indène-1,3(2H)-dione
7585-14-0	Iododioctylaluminium
7620-77-1	12-Hydroxystéarate de lithium
7631-90-5	Hydrogénosulfite de sodium
7631-99-4	Nitrate de sodium
7637-03-8	Tétrakis(sulfate) de tétraammonium et de cérium
7647-10-1	Dichlorure de palladium
7664-38-2	Acide orthophosphorique
7681-11-0	Iodure de potassium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
7681-52-9	Hypochlorous acid, sodium salt
7681-57-4	Disulfurous acid, disodium salt
7681-65-4	Copper iodide (CuI)
7681-82-5	Sodium iodide (NaI)
7697-37-2	Nitric acid
7705-07-9	Titanium chloride (TiCl ₃)
7717-62-6	Benzeneacetic acid, 1-phenyl-1,2-ethanediyl ester
7722-76-1	Phosphoric acid, monoammonium salt
7727-54-0	Peroxydisulfuric acid [(HO)S(O) ₂]2O ₂ , diammonium salt
7758-88-5	Cerium fluoride (CeF ₃)
7758-89-6	Copper chloride (CuCl)
7758-95-4	Lead chloride (PbCl ₂)
7758-97-6	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), lead(2++) salt (1:1)
7758-98-7	Sulfuric acid copper(2++) salt (1:1)
7761-88-8	Nitric acid silver(1++) salt
7773-06-0	Sulfamic acid, monoammonium salt
7774-29-0	Mercury iodide (HgI ₂)
7778-54-3	Hypochlorous acid, calcium salt
7779-30-8	1-Penten-3-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-
7779-50-2	Oxacycloheptadec-7-en-2-one
7782-39-0	Deuterium
7782-50-5	Chlorine
7782-89-0	Lithium amide (Li(NH ₂))
7783-18-8	Thiosulfuric acid (H ₂ S ₂ O ₃), diammonium salt
7783-20-2	Sulfuric acid diammonium salt
7783-28-0	Phosphoric acid, diammonium salt
7783-33-7	Mercurate(2-), tetraiodo-, dipotassium, (T-4)-
7783-46-2	Lead fluoride (PbF ₂)
7783-49-5	Zinc fluoride (ZnF ₂)
7783-56-4	Stibine, trifluoro-
7783-70-2	Antimony fluoride (SbF ₅)
7783-81-5	Uranium Hexafluoride
7783-86-0	Iron iodide (FeI ₂)
7783-90-6	Silver chloride (AgCl)
7783-96-2	Silver iodide (AgI)
7784-09-0	Phosphoric acid, trisilver(1++) salt
7784-18-1	Aluminum fluoride (AlF ₃)
7784-23-8	Aluminum iodide (AlI ₃)
7784-25-0	Sulfuric acid, aluminum ammonium salt (2:1:1)
7784-26-1	Sulfuric acid, aluminum ammonium salt (2:1:1), dodecahydrate
7784-28-3	Aluminum sodium sulfate
7785-23-1	Silver bromide (AgBr)
7785-88-8	Phosphoric acid, aluminum sodium salt
7787-47-5	Beryllium chloride (BeCl ₂)
7787-60-2	Bismuthine, trichloro-
7789-20-0	Water-d ₂
7789-24-4	Lithium fluoride (LiF)
7789-45-9	Copper bromide (CuBr ₂)
7790-69-4	Nitric acid, lithium salt

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
7681-52-9	Hypochlorite de sodium
7681-57-4	Disulfite de disodium
7681-65-4	Iodure de cuivre
7681-82-5	Iodure de sodium
7697-37-2	Acide nitrique
7705-07-9	Trichlorure de titane
7717-62-6	2,2'-Diphényldiacétate de phényléthylène
7722-76-1	Dihydrogéoorthophosphate d'ammonium
7727-54-0	Peroxydisulfate de diammonium
7758-88-5	Trifluorure de cérium
7758-89-6	Chlorure de cuivre
7758-95-4	Dichlorure de plomb
7758-97-6	Chromate de plomb
7758-98-7	Sulfate de cuivre
7761-88-8	Nitrate d'argent
7773-06-0	Sulfamidate d'ammonium
7774-29-0	Diiodure de mercure
7778-54-3	Hypochlorite de calcium
7779-30-8	1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one
7779-50-2	Oxacycloheptadéc-7-én-2-one
7782-39-0	Deutérium
7782-50-5	Chlore
7782-89-0	Amidure de lithium
7783-18-8	Thiosulfate d'ammonium
7783-20-2	Sulfate d'ammonium
7783-28-0	Hydrogéoorthophosphate de diammonium
7783-33-7	Tétraiodomercurate de dipotassium
7783-46-2	Difluorure de plomb
7783-49-5	Fluorure de zinc
7783-56-4	Trifluorure d'antimoine
7783-70-2	Pentafluorure d'antimoine
7783-81-5	Hexafluorure d'uranium
7783-86-0	Diiodure de fer
7783-90-6	Chlorure d'argent
7783-96-2	Iodure d'argent
7784-09-0	Orthophosphate de triargent
7784-18-1	Fluorure d'aluminium
7784-23-8	Iodure d'aluminium
7784-25-0	Bis(sulfate) d'aluminium et d'ammonium
7784-26-1	Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydrate
7784-28-3	Sel d'aluminium et de sodium de l'acide sulfurique (1:1:2), dodécahydrate
7785-23-1	Bromure d'argent
7785-88-8	Acide phosphorique, sel d'aluminium et de sodium
7787-47-5	Chlorure de béryllium
7787-60-2	Trichlorure de bismuth
7789-20-0	Oxyde de deutérium
7789-24-4	Fluorure de lithium
7789-45-9	Dibromure de cuivre
7790-69-4	Nitrate de lithium

Part 2 Substances — *Continued*Substances de la partie 2 (*suite*)

CAS RN	Name of the substance
7790-80-9	Cadmium iodide (CdI ₂)
7790-86-5	Cerium chloride (CeCl ₃)
7790-98-9	Perchloric acid, ammonium salt
7791-12-0	Thallium chloride (TlCl)
7798-23-4	Phosphoric acid, copper(2++) salt (2:3)
7803-58-9	Sulfamide
7803-63-6	Sulfuric acid, monoammonium salt
8000-27-9	Oils, cedarwood
8000-46-2	Oils, geranium
8000-73-5	Carbonic acid, monoammonium salt, mixt. with carbamic acid monoammonium salt
8001-04-5	Musks
8001-20-5	Tung oil
8001-61-4	Balsams, copaiba
8001-75-0	Ceresin
8002-09-3	Oils, pine
8002-26-4	Tall oil
8002-53-7	Montan wax
8002-65-1	Margosa oil
8003-34-7	Pyrethrins and Pyrethroids
8005-03-6	Acid Black 2
8006-78-8	Oils, bay
8006-87-9	Oils, sandalwood
8007-01-0	Oils, rose
8007-02-1	Oils, lemongrass
8007-08-7	Oils, ginger
8008-31-9	Oils, mandarin
8008-52-4	Oils, coriander
8008-57-9	Oils, orange, sweet
8008-93-3	Oils, wormwood
8011-96-9	Calamine (pharmaceutical preparation)
8013-01-2	Yeast, ext.
8013-10-3	Oils, cade
8014-19-5	Oils, palmarosa
8015-77-8	Oils, bois de rose
8016-37-3	Oils, myrrh
8016-81-7	Tall-oil pitch
8016-85-1	Oils, tangerine
8016-88-4	Oils, tarragon
8021-28-1	Oils, fir
8021-39-4	Creosote, wood
8022-56-8	Oils, sage
8022-96-6	Oils, jasmine
8023-64-1	Balsams, Peru, white
8023-75-4	Oils, jonquill
8024-05-3	Oils, tuberose
8024-06-4	Oils, vanilla
8024-08-6	Oils, violet
8024-43-9	Perfumes and Essences, jasmín
8027-33-6	Alcohols, lanolin

NE CAS	Nom de la substance
7790-80-9	Iodure de cadmium
7790-86-5	Trichlorure de cérium
7790-98-9	Perchlorate d'ammonium
7791-12-0	Chlorure de thallium
7798-23-4	Bis(orthophosphate) de tricuivre
7803-58-9	Diamide sulfurique
7803-63-6	Hydrogénosulfate d'ammonium
8000-27-9	Essences de bois de cèdre
8000-46-2	Essences de géranium
8000-73-5	Mélange de sel de monoammonium de l'acide carbonique et de sel de monoammonium de l'acide carbamique
8001-04-5	Muscs
8001-20-5	Huile de Canton
8001-61-4	Baumes de copahu
8001-75-0	Cérésine
8002-09-3	Essences de pin
8002-26-4	Tallöl
8002-53-7	Cire de lignite
8002-65-1	Huile de neem
8003-34-7	Pyréthrines et pyréthroides
8005-03-6	Noir acide 2
8006-78-8	Essences de feuille de laurier
8006-87-9	Essences de santal
8007-01-0	Essences de rose
8007-02-1	Essences de lemon-grass des Indes occidentales
8007-08-7	Essences de gingembre
8008-31-9	Essences de mandarine
8008-52-4	Essences de coriandre
8008-57-9	Essences d'orange douce
8008-93-3	Essences d'armoise absinthe
8011-96-9	Calamine
8013-01-2	Extraits de levure
8013-10-3	Huiles de cade
8014-19-5	Essences de palmarosa
8015-77-8	Essences de bois de rose
8016-37-3	Essences de myrrhe
8016-81-7	Brai de tallöl
8016-85-1	Essences de tangerine
8016-88-4	Essences d'estragon
8021-28-1	Essences de sapin
8021-39-4	Créosote de bois
8022-56-8	Essences de sauge
8022-96-6	Essences de jasmin
8023-64-1	Baumes blancs du Pérou
8023-75-4	Essences de jonquille
8024-05-3	Huiles de tubéreuse
8024-06-4	Essences de vanille
8024-08-6	Essences de violette
8024-43-9	Parfums et essences de jasmín
8027-33-6	Alcools de lanoline

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
8031-03-6	Oils, mimosa
8038-93-5	Sodium aluminum chlorhydroxy lactate
8046-19-3	Storax (balsam)
8050-09-7	Rosin
8050-15-5	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, Me esters
8050-28-0	Rosin, maleated
8052-10-6	Tall-oil rosin
9005-90-7	Turpentine
9007-13-0	Resin acids and Rosin acids, calcium salts
9007-39-0	Resin acids and Rosin acids, copper salts
9008-34-8	Resin acids and Rosin acids, manganese salts
9015-54-7	Protein hydrolyzates
9016-45-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-
9066-49-3	Lignosulfonic acid, aluminum salt
9075-85-8	Urea, polymer with ammonium chloride ((NH ₄)Cl), cyanoguanidine and formaldehyde
9080-34-6	Formaldehyde, polymer with dimethylbenzene and phenol
10024-42-7	Aluminum sodium sulfate
10024-93-8	Neodymium chloride (NdCl ₃)
10025-67-9	Sulfur chloride (S ₂ Cl ₂)
10025-74-8	Dysprosium chloride (DyCl ₃)
10028-17-8	Tritium
10038-98-9	Germane, tetrachloro-
10042-88-3	Terbium chloride (TbCl ₃)
10043-67-1	Sulfuric acid, aluminum potassium salt (2:1:1)
10045-89-3	Sulfuric acid, ammonium iron(2++) salt (2:2:1)
10049-04-4	Chlorine oxide (ClO ₂)
10049-07-7	Rhodium chloride (RhCl ₃)
10049-23-7	Telluric acid (H ₂ TeO ₃)
10099-58-8	Lanthanum chloride (LaCl ₃)
10099-59-9	Nitric acid, lanthanum(3++) salt
10099-74-8	Nitric acid, lead(2++) salt
10101-66-3	Diphosphoric acid, ammonium manganese(3++) salt (1:1:1)
10102-05-3	Nitric acid, palladium(2++) salt
10102-71-3	Sulfuric acid, aluminum sodium salt (2:1:1)
10102-90-6	Diphosphoric acid, copper salt
10108-73-3	Nitric acid, cerium(3++) salt
10124-31-9	Phosphoric acid, ammonium salt
10124-37-5	Nitric acid, calcium salt
10130-53-7	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(4,8-diamino-3,7-dibromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,5-anthracenediyl)diimino]bis[5-methyl-, disodium salt
10138-04-2	Sulfuric acid, ammonium iron(3++) salt (2:1:1)
10138-41-7	Erbium chloride (ErCl ₃)
10138-52-0	Gadolinium chloride (GdCl ₃)
10138-62-2	Holmium chloride (HoCl ₃)
10168-81-7	Nitric acid, gadolinium(3++) salt
10187-52-7	Phenol, 2,2'-methylenebis[4-chloro-, monosodium salt
10190-55-3	Lead molybdenum oxide (PbMoO ₄)
10192-30-0	Sulfurous acid, monoammonium salt

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
8031-03-6	Essences de mimosa
8038-93-5	Chlorhydroxylactate de sodium et d'aluminium
8046-19-3	Styrax (baume)
8050-09-7	Colophane
8050-15-5	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle
8050-28-0	Colophane traitée au maléate
8052-10-6	Colophane de tallöl
9005-90-7	Térébenthine
9007-13-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium
9007-39-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cuivre
9008-34-8	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de manganèse
9015-54-7	Hydrolysats de protéines
9016-45-9	α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
9066-49-3	Lignosulfonate d'aluminium
9075-85-8	Urée polymérisée avec le chlorure d'ammonium [(NH ₄)Cl], la cyanoguanidine et le formaldéhyde
9080-34-6	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylène et le phénol
10024-42-7	alun de sodium
10024-93-8	Trichlorure de néodyme
10025-67-9	Dichlorure de disoufre
10025-74-8	Trichlorure de dysprosium
10028-17-8	Tritium
10038-98-9	Tétrachlorure de germanium
10042-88-3	Chlorure de terbium (III), hexahydrate
10043-67-1	Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium
10045-89-3	Bis(sulfate) de diammonium et de fer
10049-04-4	Dioxyde de chlore
10049-07-7	Trichlorure de rhodium
10049-23-7	Trioxotellurate de dihydrogène
10099-58-8	Chlorure de lanthane
10099-59-9	Trinitrate de lanthane
10099-74-8	Dinitrate de plomb
10101-66-3	Diphosphate d'ammonium et de manganèse(3++)
10102-05-3	Dinitrate de palladium
10102-71-3	Bis(sulfate) d'aluminium et de sodium
10102-90-6	Acide diphosphorique, sel de cuivre
10108-73-3	Trinitrate de cérium
10124-31-9	Acide phosphorique, sel d'ammonium
10124-37-5	Nitrate de calcium
10130-53-7	Acide 6,6'-(4,8-diamino-3,7-dibromoanthraquinon-1,5-ylène)diimino]-3,3'-diméthylidibenzènesulfonique, sel disodique
10138-04-2	Bis(sulfate) d'ammonium et de fer
10138-41-7	Trichlorure d'erbium
10138-52-0	Trichlorure de gadolinium
10138-62-2	Trichlorure d'holmium
10168-81-7	Trinitrate de gadolinium
10187-52-7	Hydrogéo-2,2'-méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium
10190-55-3	Molybdate de plomb
10192-30-0	Hydrogénosulfite d'ammonium

Part 2 Substances — *Continued*Substances de la partie 2 (*suite*)

CAS RN	Name of the substance
10196-04-0	Sulfurous acid, diammonium salt
10294-26-5	Sulfuric acid, disilver(1++) salt
10294-29-8	Gold chloride (AuCl)
10332-33-9	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate
10361-29-2	Carbonic acid, ammonium salt
10361-37-2	Barium chloride (BaCl ₂)
10361-44-1	Nitric acid, bismuth(3++) salt
10361-65-6	Phosphoric acid, triammonium salt
10361-79-2	Praseodymium chloride (PrCl ₃)
10361-82-7	Samarium chloride (SmCl ₃)
10361-92-9	Yttrium chloride (YCl ₃)
10361-93-0	Nitric acid, yttrium(3++) salt
10377-48-7	Sulfuric acid, dilithium salt
10377-51-2	Lithium iodide (LiI)
10402-16-1	9-Octadecenoic acid (Z)-, copper salt
10402-33-2	Benzeneacetic acid, 2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl ester
10453-86-8	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-, [5-(phenylmethyl)-3-furanyl]methyl ester
10484-56-7	Naphthalene, 2-butoxy-
10489-46-0	Sulfuric acid, rhodium(3++) salt (3:2)
10579-93-8	Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, [1S-(1R,4E,9S)]-
10580-02-6	Titanate(2-), bis[ethanedioato(2-)-O,O']oxo-, diammonium, (SP-5-21)-
11006-34-1	Cuprate(3-), [18-carboxy-20-(carboxymethyl)-8-ethenyl-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-21H,23H-porphine-2-propanoato(5-)-N21,N22,N23,N24]-, trisodium, [SP-4-2-(2S-trans)]-
11028-42-5	Cedrene
11097-59-9	Magnesium, [carbonato(2-)]hexadecahydroxybis(aluminum)hexa-
11103-57-4	Vitamin A
11103-86-9	Chromate(1-), hydroxyoctaoxidizincatedi-, potassium
11138-49-1	Aluminum sodium oxide
12001-99-9	Pigment Green 18
12003-63-3	Aluminate (AlO ₂ 1-), potassium
12004-11-4	Aluminate(8-), hexaaxo[sulfato(2-)]di-, calcium (1:4)
12004-14-7	Aluminate(12-), hexaaxotris[sulfato(2-)]di-, calcium (1:6)
12004-40-9	Aluminate (AlO ₃ 3-), strontium (2:3)
12005-16-2	Aluminate (Al ₅ O ₈ 1-), sodium
12005-57-1	Aluminate (Al ₁₄ O ₃₃ 24-), calcium (1:12)
12008-21-8	Lanthanum boride (LaB ₆), (OC-6-11)-
12013-15-9	Copper hydroxide sulfate (Cu ₃ (OH) ₄ (SO ₄))
12014-14-1	Cadmium titanium oxide (CdTiO ₃)
12027-06-4	Ammonium iodide ((NH ₄)I)
12027-67-7	Molybdate (Mo ₇ O ₂₄ 6-), hexaammonium
12030-97-6	Titanate (TiO ₃ 2-), dipotassium
12034-34-3	Titanate (TiO ₃ 2-), disodium
12036-32-7	Praseodymium oxide (Pr ₂ O ₃)
12042-68-1	Aluminate (AlO ₂ 1-), calcium (2:1)
12042-78-3	Aluminate (AlO ₃ 3-), calcium (2:3)
12042-91-0	Aluminum chloride hydroxide (Al ₂ Cl(OH) ₅)
12047-27-7	Titanate (TiO ₃ 2-) barium (1:1)

NE CAS	Nom de la substance
10196-04-0	Sulfite d'ammonium
10294-26-5	Sulfate de diargent(1++)
10294-29-8	Monochlorure d'or
10332-33-9	Perborate de sodium, monohydrate
10361-29-2	Carbonate d'ammonium
10361-37-2	Chlorure de baryum
10361-44-1	Trinitrate de bismuth
10361-65-6	Orthophosphate de triammonium
10361-79-2	Trichlorure de praséodyme
10361-82-7	Chlorure de samarium (III), hexahydrate
10361-92-9	Chlorure d'yttrium, hexahydrate
10361-93-0	Trinitrate d'yttrium
10377-48-7	Sulfate de lithium
10377-51-2	Iodure de lithium
10402-16-1	Acide oléique, sel de cuivre
10402-33-2	Phénylacétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle
10453-86-8	Resméthrine
10484-56-7	Oxyde de butyle et de 2-naphtyle
10489-46-0	Trisulfate de dirhodium
10579-93-8	[1S-(1R*,4E,9S*)]-4,11,11-Triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène
10580-02-6	Dioxalato(oxo)titanate de diammonium
11006-34-1	(2S-trans)-[18-Carboxy-20-(carboxyméthyl)-13-éthyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tétraméthyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprate(3-) de trisodium
11028-42-5	Cédrene
11097-59-9	[Carbonato(2-)]hexadécahydroxybis(aluminium)hexamagnésium
11103-57-4	Vitamine A
11103-86-9	Hydroxyoctaoxidizincatedichromate(1-) de potassium
11138-49-1	Oxyde d'aluminium et de sodium
12001-99-9	Vert pigment 18
12003-63-3	Dioxyde d'aluminium et de potassium
12004-11-4	Hexaaxo[sulfato(2-)]dialuminate de calcium (1:4)
12004-14-7	Hexaaxotris[sulfato(2-)]dialuminate(12-) d'hexacalcium
12004-40-9	Aluminate (AlO ₃ 3-) de strontium (2:3)
12005-16-2	Octaoxyde de pentaaluminium et de sodium
12005-57-1	Tritriacontaoyde de tétradécaaluminium et de dodécacalcium
12008-21-8	Hexaborure de lanthane
12013-15-9	Tétrahydroxysulfate de tricuvivre
12014-14-1	Trioxyde de cadmium et de titane
12027-06-4	Iodure d'ammonium
12027-67-7	Heptamolybdate d'hexaammonium
12030-97-6	Trioxyde de dipotassium et de titane
12034-34-3	Titanate de disodium
12036-32-7	Trioxyde de dipraséodyme
12042-68-1	Tétraoxyde de dialuminium et de calcium
12042-78-3	Hexaoxyde de dialuminium et de tricalcium
12042-91-0	Pentahydroxychlorure de dialuminium
12047-27-7	Trioxyde de baryum et de titane

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
12049-50-2	Titanate (TiO ₃ 2-), calcium (1:1)
12057-24-8	Lithium oxide (Li ₂ O)
12060-00-3	Lead titanium oxide (PbTiO ₃)
12060-08-1	Scandium oxide (Sc ₂ O ₃)
12060-59-2	Titanate (TiO ₃ 2-), strontium (1:1)
12061-16-4	Erbium oxide (Er ₂ O ₃)
12068-03-0	Benzenesulfonic acid, methyl-, sodium salt
12069-69-1	Copper, [μ-[carbonato(2-)-O,O']]dihydroxydi-
12075-68-2	Aluminum, trichlorotriethyl-di-
12108-13-3	Manganese, tricarbonyl[(1,2,3,4,5-η)-1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]-
12124-99-1	Ammonium sulfide ((NH ₄)(SH))
12125-01-8	Ammonium fluoride ((NH ₄)F)
12125-02-9	Ammonium chloride ((NH ₄)Cl)
12135-76-1	Ammonium sulfide ((NH ₄) ₂ S)
12135-77-2	Ammonium sulfide ((NH ₄) ₂ (S ₅))
12136-45-7	Potassium oxide (K ₂ O)
12138-09-9	Tungsten sulfide (WS ₂)
12141-20-7	Lead oxide phosphonate (Pb ₃ O ₂ (HPO ₃))
12192-57-3	Gold, [1-(thio-kS)-D-glucopyranosato-kO ₂]-
12196-21-3	Hemimorphite (Zn ₄ (OH) ₂ O(SiO ₃) ₂ .H ₂ O)
12202-17-4	Lead oxide sulfate (Pb ₄ O ₃ (SO ₄))
12224-98-5	Xanthylum, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-, molybdatetungstatephosphate
12227-77-9	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, chloride, aluminum salt
12254-24-9	Aluminate (Al ₁₂ O ₁₉ 2-), strontium (1:1)
12259-92-6	Ammonium sulfide ((NH ₄) ₂ (S ₃))
12275-07-9	1,3,5,7,9-Pentaoxa-252,452,652,852-tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-
12307-90-3	Rhodium, chloro[(1,2,5,6-η)-1,3,5,7-cyclooctatetraene](pyridine)-
12400-75-8	Cuprate(1-), [sulfato(2-)-O]-
12439-78-0	Ytterbium oxide sulfide (Yb ₂ O ₂ S)
12442-27-2	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)
12542-85-7	Aluminum, trichlorotrimethyl-di-
12578-12-0	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-
12593-60-1	Ammonium phosphate sulfate ((NH ₄) ₂ H ₃ (PO ₄)(SO ₄))
12627-14-4	Silicic acid, lithium salt
12687-78-4	Lead silicate sulfate
12713-03-0	Umber
12794-95-5	Silicic acid, ammonium salt
13005-35-1	D-Gluconic acid, copper salt
13011-54-6	Phosphoric acid, monoammonium monosodium salt
13019-04-0	Cyclohexanone, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-
13040-17-0	Decanoic acid, zinc salt
13082-47-8	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, hydroxide
13106-76-8	Molybdate (MoO ₄ 2-), diammonium, (T-4)-
13356-08-6	Distannoxane, hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)-
13393-93-6	1-Phenanthrenemethanol, tetradecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-
13395-16-9	Copper, bis(2,4-pentanedionato-O,O'), (SP-4-1)-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
12049-50-2	Trioxyde de calcium et de titane
12057-24-8	Oxyde de dilithium
12060-00-3	Trioxyde de plomb et de titane
12060-08-1	Oxyde de scandium
12060-59-2	Trioxyde de strontium et de titane
12061-16-4	Trioxyde de dierbium
12068-03-0	Toluènesulfonate de sodium
12069-69-1	Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1:1)
12075-68-2	Trichlorure de triéthylaluminium
12108-13-3	Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganèse
12124-99-1	Hydrogénosulfure d'ammonium
12125-01-8	Fluorure d'ammonium
12125-02-9	Chlorure d'ammonium
12135-76-1	Sulfure d'ammonium
12135-77-2	Pentasulfure de diammonium
12136-45-7	Oxyde de dipotassium
12138-09-9	Disulfure de tungstène
12141-20-7	Dioxyphosphonate de triplomb
12192-57-3	(α-D-glucopyranosylthio)or
12196-21-3	Calamine
12202-17-4	Trioxysulfate de tétraplomb
12224-98-5	Molybdotungstophosphate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum
12227-77-9	Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel d'aluminium
12254-24-9	Nonadécaoxyde de dodécaaluminium et de strontium
12259-92-6	Trisulfure de diammonium
12275-07-9	(Maléato)trioxotétraplomb
12307-90-3	Chloro[(1,2,5,6-η)cycloocta-1,3,5,7-tetraène](pyridine)rhodium
12400-75-8	[Sulfato(2-)-O]cuprate(1-)
12439-78-0	Dioxydsulfure de diytterbium
12442-27-2	Sulfure de cadmium et de zinc
12542-85-7	Trichlorotriméthylaluminium
12578-12-0	Dioxobis(stéarato)triplomb
12593-60-1	Phosphatesulfate de diammonium
12627-14-4	Acide silicique, sel de lithium
12687-78-4	Silicate sulfate de plomb
12713-03-0	Ombre
12794-95-5	Sel d'ammonium de l'acide silicique
13005-35-1	D-gluconate de cuivre
13011-54-6	Hydrogénoorthophosphate d'ammonium et de sodium
13019-04-0	2,4-Bis(tert-butyl)cyclohexanone
13040-17-0	Décanoate de zinc
13082-47-8	Hydroxyde de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
13106-76-8	Molybdate(VI) d'ammonium
13356-08-6	Oxyde de bis(tris(2-méthyl-2-phénylpropyl)stannane)
13393-93-6	Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol
13395-16-9	4-Oxopent-2-én-2-olate de cuivre(II)

Part 2 Substances — *Continued*Substances de la partie 2 (*suite*)

CAS RN	Name of the substance
13419-15-3	Aluminum, (octadecanoato-O)oxo-
13424-46-9	Lead azide (Pb(N ₃) ₂)
13426-91-0	Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-
13444-93-4	Osmium chloride (OsCl ₃)
13446-48-5	Nitrous acid, ammonium salt
13453-07-1	Gold chloride (AuCl ₃)
13453-66-2	Diphosphoric acid, lead(2++) salt (1:2)
13453-87-7	Sulfurous acid, dilithium salt
13454-72-3	Metaphosphoric acid (HPO ₃), cerium(3++) salt
13454-94-9	Sulfuric acid, cerium(3++) salt (3:2)
13454-96-1	Platinum chloride (PtCl ₄), (SP-4-1)-
13465-98-0	Sulfurous acid, disilver(1++) salt
13472-08-7	Butanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-
13530-65-9	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), zinc salt (1:1)
13573-16-5	Chromate(1-), diamminetetraakis(thiocyanato-N)-, ammonium, (OC-6-11)-
13590-82-4	Sulfuric acid, cerium(4++) salt (2:1)
13596-12-8	Aluminum fluoride oxide (AlFO)
13598-65-7	Rhenate (ReO ₄ ⁻), ammonium, (T-4)-
13601-19-9	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrasodium, (OC-6-11)-
13676-91-0	9,10-Anthracenedione, 1,8-bis(phenylthio)-
13680-35-8	Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2,6-diethyl-
13693-11-3	Sulfuric acid, titanium(4++) salt (2:1)
13698-55-0	2-Butenedioic acid (E)-, lead salt
13709-38-1	Lanthanum fluoride (LaF ₃)
13709-49-4	Yttrium fluoride (YF ₃)
13715-19-0	Cuprate(1-), bis(cyano-C)-, sodium
13718-26-8	Vanadate (VO ₃ ⁻), sodium
13721-39-6	Vanadate (VO ₄ ³⁻), trisodium, (T-4)-
13746-56-0	Phenol, 2-methoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-, exo-
13746-66-2	Ferrate(3-), hexakis(cyano-C)-, tripotassium, (OC-6-11)-
13746-98-0	Nitric acid, thallium(3++) salt
13769-43-2	Vanadate (VO ₃ ⁻), potassium
13786-79-3	13-Oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène, 1,5,9-triméthyl-
13813-19-9	Sulfuric acid-d ₂
13814-87-4	Sulfuric acid, ammonium zinc salt (2:2:1)
13814-96-5	Borate(1-), tetrafluoro-, lead(2++) (2:1)
13820-53-6	Palladate(2-), tetrachloro-, disodium, (SP-4-1)-
13821-15-3	Aluminate(1-), tetrafluoro-, sodium, (T-4)-
13823-29-5	Nitric acid, thorium(4++) salt
13825-74-6	Titanium, oxo[sulfato(2-)-O,O']-
13826-83-0	Borate(1-), tetrafluoro-, ammonium
13840-33-0	Hypochlorous acid, lithium salt
13863-45-1	Sulfuric acid, ammonium sodium salt
13943-58-3	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, (OC-6-11)-
13963-57-0	Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-
13967-50-5	Aurate(1-), bis(cyano-C)-, potassium
14038-43-8	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, iron(3++) (3:4), (OC-6-11)-
14049-51-5	Aluminum, hydroxybis(octanoato-O)-

NE CAS	Nom de la substance
13419-15-3	(Octadécanoato-O)oxoaluminium
13424-46-9	Diazoture de plomb
13426-91-0	Bis(éthylènediamine-N,N')cuivre(2++)
13444-93-4	Trichlorure d'osmium
13446-48-5	Nitrite d'ammonium
13453-07-1	Trichlorure d'or
13453-66-2	Pyrophosphate de diplomb
13453-87-7	Sulfite de dilithium
13454-72-3	Trimétaphosphate de cérium
13454-94-9	Trisulfate de dicérium
13454-96-1	Tétrachlorure de platine
13465-98-0	Sulfite de diargent(1++)
13472-08-7	2,2'-Azobis[2-méthylbutyronitrile]
13530-65-9	Chromate de zinc
13573-16-5	Diamminetétrakis(thiocyanato-N)chromate(1-) d'ammonium
13590-82-4	Disulfate de cérium(4++)
13596-12-8	Oxyfluorure d'aluminium
13598-65-7	Perrhénate d'ammonium
13601-19-9	Hexacyanoferrate de tétrasodium
13676-91-0	1,8-Bis(phénylthio)anthraquinone
13680-35-8	4,4'-Méthylènebis[2,6-diéthylaniline]
13693-11-3	Bisulfate de titane
13698-55-0	Fumarate de plomb
13709-38-1	Fluorure de lanthane
13709-49-4	Trifluorure d'yttrium
13715-19-0	Dicyanocuprate de sodium
13718-26-8	Métavanadate de sodium
13721-39-6	Tétraoxovanadate de trisodium
13746-56-0	(exo)-2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)phénol
13746-66-2	Hexacyanoferrate de tripotassium
13746-98-0	Trinitrate de thallium
13769-43-2	Trioxyde de potassium et de vanadium
13786-79-3	1,5,9-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène
13813-19-9	[2H ₂]Acide sulfurique
13814-87-4	Disulfate de diammonium et de zinc
13814-96-5	Bis(tétrafluoroborate) de plomb
13820-53-6	Tétrachloropalladate de disodium
13821-15-3	Tétrafluoroaluminate(1-) de sodium (T-4)
13823-29-5	Tétranitrate de thorium
13825-74-6	Oxysulfate de titane
13826-83-0	Tétrafluoroborate d'ammonium
13840-33-0	Hypochlorite de lithium
13863-45-1	Sulfate d'ammonium et de sodium
13943-58-3	Hexacyanoferrate de tétrapotassium
13963-57-0	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O') d'aluminium
13967-50-5	Dicyanoaurate de potassium
14038-43-8	Bleu de Prusse
14049-51-5	Hydroxybis(octanoato-O)aluminium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
14054-87-6	Europium, tris[4,4,4-trifluoro-1-(2-thienyl)-1,3-butanedionato-O,O']-
14128-84-8	Copper, bis(1-phenyl-1,3-butanedionato-O,O')-
14217-21-1	Ferrate(3-), hexakis(cyano-C)-, trisodium, (OC-6-11)-
14220-17-8	Nickelate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (SP-4-1)-
14221-47-7	Ferrate(3-), tris[ethanedioato(2-)-O,O']-, triammonium, (OC-6-11)-
14233-37-5	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(1-methylethyl)amino]-
14239-23-7	Benzenediazonium, 2,5-dichloro-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
14239-24-8	Benzenediazonium, 4-methoxy-2-nitro-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
14263-73-1	Cuprate(3-), tetrakis(cyano-C)-, tripotassium, (T-4)-
14264-31-4	Cuprate(2-), tris(cyano-C)-, disodium
14284-93-6	Ruthenium, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-
14307-35-8	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), dilithium salt
14402-89-2	Ferrate(2-), pentakis(cyano-C)nitrosyl-, disodium, (OC-6-22)-
14475-17-3	Carbonic acid, praseodymium salt
14476-25-6	Smithsonite (Zn(CO ₃))
14481-26-6	Titanate(2-), bis[ethanedioato(2-)-O,O']oxo-, dipotassium, (SP-5-21)-
14552-19-3	Europium, tris(4,4,4-trifluoro-1-phenyl-1,3-butanedionato-O,O')-
14696-66-3	Diphosphoric acid, aluminum salt (3:4)
14782-75-3	Aluminum, (ethyl 3-oxobutanoato-O1',O3)bis(2-propanolato)-, (T-4)-
14807-96-6	Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)
14816-18-3	3,5-Dioxa-6-aza-4-phosphaoct-6-ene-8-nitrile, 4-ethoxy-7-phenyl-, 4-sulfide
14840-89-2	13-Oxabicyclo[10.1.0]trideca-4,8-diene, 2,6,10-trimethyl-
15007-61-1	Aluminum potassium sulfate
15096-52-3	Cryolite (Na ₃ (AlF ₆))
15114-15-5	9,10-Anthracenedione, 4,8-diamino-2-(4-ethoxyphenyl)-1,5-dihydroxy-
15189-51-2	Aurate(1-), tetrachloro-, sodium, (SP-4-1)-
15201-05-5	Zincate(2-), tetrachloro-, (T-4)-
15281-91-1	Cuprate(3-), tetrakis(cyano-C)-, trisodium, (T-4)-
15305-07-4	Aluminum, tris(N-hydroxy-N-nitrosobenzenaminato-O,O')-
15307-79-6	Benzeneacetic acid, 2-[(2,6-dichlorophenyl)amino]-, monosodium
15336-18-2	Rhodate(3-), hexachloro-, triammonium, (OC-6-11)-
15347-57-6	Acetic acid, lead salt
15443-06-8	Copper, bis(1-phenyl-1,3-pentanedionato-O,O')-
15467-06-8	9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, monolithium salt, [R-(Z)]-
15590-62-2	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lithium salt
15647-08-2	Phosphorous acid, 2-ethylhexyl diphenyl ester
15680-42-9	Copper, [1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphthalenolato(2-)-N,O,O']-
15696-43-2	Octanoic acid, lead salt
15708-41-5	Ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediy]bis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, sodium, (OC-6-21)-
15710-63-1	Aluminum ammonium sulfate
15748-73-9	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-
15752-05-3	Iridate(3-), hexachloro-, triammonium, (OC-6-11)-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
14054-87-6	Tris[4,4,4-trifluoro-1-(2-thiényl)butane-1,3-dionato-O,O']europium
14128-84-8	Bis(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')cuivre
14217-21-1	Hexacyanoferrate de trisodium
14220-17-8	Tétracyanonickolate de dipotassium
14221-47-7	Trioxalatoferate de triammonium
14233-37-5	1,4-Bis(isopropylamino)anthraquinone
14239-23-7	Tétrachlorozincate de 2,5-dichlorobenzènediazonium (1:2)
14239-24-8	Tétrachlorozincate de 4-méthoxy-2-nitrobenzènediazoniumazonium (1:2)
14263-73-1	Tétra(cyano-C)cuprate(3-) de tripotassium
14264-31-4	Tri(cyano-C)cuprate(2-) de disodium
14284-93-6	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O')ruthénium
14307-35-8	Chromate de lithium
14402-89-2	Pentacyanonitrosylferrate de disodium
14475-17-3	Carbonate de praséodyme
14476-25-6	Calamine
14481-26-6	Oxydioalate de dipotassium et de titane
14552-19-3	Tris(4,4,4-trifluoro-1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')europium
14696-66-3	Tris(pyrophosphate) de tétraaluminium
14782-75-3	(3-Oxobutyrate d'éthyle-O#1',O#3)bis(propan-2-olato)aluminium
14807-96-6	Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)
14816-18-3	Phoxime
14840-89-2	2,6,10-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène
15007-61-1	Acide sulfurique, sel de potassium et d'aluminium
15096-52-3	Hexafluoroaluminate de trisodium
15114-15-5	4,8-Diamino-2-(4-éthoxyphényl)-1,5-dihydroxyanthraquinone
15189-51-2	Tétrachloroaurate de sodium
15201-05-5	Tétrachloro zincate(2-), (T-4)-
15281-91-1	Tétra(cyano-C)cuprate(3-) de trisodium
15305-07-4	Tris(N-hydroxy-N-nitrosophénylaminato-O,O')aluminium
15307-79-6	{2-[(2,6-Dichlorophényl)amino]phényl}acétate de sodium
15336-18-2	Hexachlororhodate de triammonium
15347-57-6	Acétate de plomb
15443-06-8	Bis(1-phénylpentane-1,3-dionato-O,O')cuivre
15467-06-8	Ricinoléate de lithium
15590-62-2	2-Éthylhexanoate de lithium
15647-08-2	Phosphite de 2-éthylhexyle et de diphényle
15680-42-9	[1-[[[(2-Hydroxyphényl)imino]méthyl]-2-naphtolato(2-)-N,O,O']cuivre
15696-43-2	Acide octanoïque, sel de plomb
15708-41-5	Ferédétate de sodium
15710-63-1	Acide sulfurique, sel d'ammonium et d'aluminium
15748-73-9	Disalicylate de plomb
15752-05-3	Hexachloroiridate de triammonium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
15764-04-2	2(3H)-Naphthalenone, 4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthyléthylidène)-, (4R-cis)-
15785-09-8	Cerium hydroxide (Ce(OH)3)
15791-78-3	9,10-Anthracenedione, 1,8-dihydroxy-4-[[4-(2-hydroxyéthyl)phényl]amino]-5-nitro-
15827-60-8	Phosphonic acid, [(phosphonométhyl)imino]bis[2,1-ethanediylnitriobis(méthylène)]tétrakis-
15845-52-0	Phosphoric acid, lead(2++) salt (1:1)
16009-13-5	Ferrate(2-), chloro[7,12-diéthényl-3,8,13,17-tétraméthyl-21H,23H-porphine-2,18-dipropanoato(4-)-N21,N22,N23,N24]-, dihydrogène, (SP-5-13)-
16090-02-1	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediy)bis[[5-[[4-(4-morpholinyl)-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt
16283-36-6	Zinc, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-
16294-75-0	14H-Anthra[2,1,9-mna]thioxanthén-14-one
16721-80-5	Sodium sulfide (Na(SH))
16774-21-3	Cerate(2-), hexakis(nitrato-O)-, diammonium, (OC-6-11)-
16871-54-8	Platinate(2-), hexachloro-, (OC-6-11)-
16871-71-9	Silicate(2-), hexafluoro-, zinc (1:1)
16893-85-9	Silicate(2-), hexafluoro-, disodium
16903-35-8	Aurate(1-), tétrachloro-, hydrogène, (SP-4-1)-
16919-19-0	Silicate(2-), hexafluoro-, diammonium
16919-27-0	Titanate(2-), hexafluoro-, dipotassium, (OC-6-11)-
16919-31-6	Zirconate(2-), hexafluoro-, diammonium, (OC-6-11)-
16919-58-7	Platinate(2-), hexachloro-, diammonium, (OC-6-11)-
16921-30-5	Platinate(2-), hexachloro-, dipotassium, (OC-6-11)-
16923-58-3	Platinate(2-), hexachloro-, disodium, (OC-6-11)-
16940-92-4	Iridate(2-), hexachloro-, diammonium, (OC-6-11)-
16941-12-1	Platinate(2-), hexachloro-, dihydrogène, (OC-6-11)-
16996-40-0	Hexanoic acid, 2-éthyl-, lead salt
17084-40-1	Copper, bis[2-[(cyclohexylimino)méthyl]phénolato-N,O]-
17194-00-2	Barium hydroxide (Ba(OH)2)
17202-41-4	1-Nonanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-nonadécafluoro-, ammonium salt
17362-05-9	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-(cyclohexylamino)-2-[(2-hydroxyéthyl)thio]-
17418-58-5	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-hydroxy-2-phénoxy-
17439-11-1	Titanate(2-), hexafluoro-, dihydrogène, (OC-6-11)-
17527-29-6	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle ester
17627-44-0	Cyclohexène, 4-(1,5-diméthyl-1,4-hexadienyl)-1-méthyl-
17735-99-8	Cyclohexanol, 2-méthoxy-6-(2,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-
17831-71-9	2-Propenoic acid, oxybis(2,1-ethanediyloxy-2,1-ethenediy) ester
17836-88-3	Aluminate(1-), diéthylidihydro-, sodium, (T-4)-
17976-43-1	Lead, [μ-[1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O1:O2]]di-μ-oxotri-, cyclo-
18039-18-4	Benzoic acid, 4-[2-[4-(5-méthyl-2-benzoxazolyl)phényl]éthényl]-, méthyle ester
18263-25-7	Hexadécanoic acid, 2-bromo-
18390-55-1	Phénol, 2,4,6-trinitro-, lithium salt
18400-34-5	Bismuth carbonate
18454-12-1	Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O)
18472-51-0	D-Gluconic acid, compd. with N,N''-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétrazatétradécane diimidamide (2:1)

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
15764-04-2	(4R-cis)-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthyléthylidène)naphthalén-2(3H)-one
15785-09-8	Trihydroxyde de cérium
15791-78-3	1,8-Dihydroxy-4-[[4-(2-hydroxyéthyl)phényl]amino]-5-nitroanthraquinone
15827-60-8	Acide [(phosphonométhyl)imino]bis[éthane-2,1-diylnitriobis(méthylène)]tétrakisphosphonique
15845-52-0	Hydrogéoorthophosphate de plomb
16009-13-5	Hémine
16090-02-1	4,4'-Bis[(4-anilino-6-morpholino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium
16283-36-6	Disalcylate de zinc
16294-75-0	14H-Anthra[2,1,9-mna]thioxanthén-14-one
16721-80-5	Hydrogénosulfure de sodium
16774-21-3	Hexanitratocérate de diammonium
16871-54-8	Hexachloroplatinate(2-) (OC-6-11)
16871-71-9	Hexafluorosilicate de zinc
16893-85-9	Hexafluorosilicate de disodium
16903-35-8	Acide tétrachloroaurique
16919-19-0	Hexafluorosilicate d'ammonium
16919-27-0	Hexafluorotitanate de dipotassium
16919-31-6	Hexafluorozirconate d'ammonium
16919-58-7	Hexachloroplatinate de diammonium
16921-30-5	Hexachloroplatinate de dipotassium
16923-58-3	Hexachloroplatinate de disodium
16940-92-4	Hexachloroiridate de diammonium
16941-12-1	Acide hexachloroplatinique
16996-40-0	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de plomb
17084-40-1	Bis[2-[(cyclohexylimino)méthyl]phénolato-N,O]cuivre
17194-00-2	Hydroxyde de baryum
17202-41-4	Nonadécafluorononanesulfonate d'ammonium
17362-05-9	1-Amino-4-(cyclohexylamino)-2-[(2-hydroxyéthyl)thio]anthraquinone
17418-58-5	1-Amino-4-hydroxy-2-phénoxyanthraquinone
17439-11-1	Hexafluorotitanate(2-) de dihydrogène
17527-29-6	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle
17627-44-0	6-Méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-2,5-diène
17735-99-8	2-Méthoxy-6-(2,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
17831-71-9	Diacrylate d'oxybis(éthane-2,1-diyloxyéthane-2,1-diyle)
17836-88-3	Diéthylidihydroaluminat de sodium
17976-43-1	Cyclo-di-μ-oxo(μ-phalato)triplomb
18039-18-4	4-[2-[4-(5-Méthyl-2-benzoxazolyl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle
18263-25-7	Acide 2-bromopalmitique
18390-55-1	Picrate de lithium
18400-34-5	Acide carbonique, sel de bismuth
18454-12-1	Oxychromate de plomb
18472-51-0	Acide D-gluconique, composé avec la N,N''-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétrazatétradécane diimidamide (2:1)

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
22373-78-0	Monensin, monosodium salt
22405-83-0	Zinc, dichloro[2,2'-dithiobis[benzothiazole]-], (T-4)-
22451-73-6	5-Azulenemethanol, 1,2,3,3a,4,5,6,7-octahydro- α , α ,3,8-tetramethyl-, [3S-(3 α ,3 β ,5 α)]-
22722-98-1	Aluminate(1-), dihydrobis(2-methoxyethanolato-O,O'), sodium
23110-15-8	2,4,6,8-Decatetraenedioic acid, mono[5-methoxy-4-[2-methyl-3-(3-methyl-2-butenyl)oxiranyl]-1-oxaspiro[2.5]oct-6-yl] ester, [3R-[3 α ,4 α (2R,3R),5 β ,6 β (all-E)]]-
23149-52-2	Thiosulfuric acid (H ₂ S ₂ O ₃), disilver(1++) salt
23455-89-2	Benzenesulfonic acid, 3-[[[(3-heptadecyl-1,5-dihydro-5-thioxo-4H-1,2,4-triazol-4-yl)amino]carbonyl]amino]-, monosodium salt
23501-81-7	1,3-Diazetidine-2,4-dione, 1,3-bis(6-isocyanatohexyl)-
23552-76-3	9,10-Anthracenedione, 1-hydroxy-4-[(4-methoxyphenyl)amino]-
23601-39-0	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosane
24304-00-5	Aluminum nitride (AlN)
24447-78-7	2-Propenoic acid, (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediy) ester
24448-20-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediy) ester
24468-28-8	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, zinc salt
24484-01-3	Copper, chloro[tris(2-chloroethyl) phosphite-P]-
24593-34-8	Hexanoic acid, 2-ethyl-, cerium salt
24742-16-3	Benzoic acid, titanium(4++) salt
24772-51-8	Aluminum, bis(2-butanolato)(ethyl 3-oxobutanoato-O1',O3)-, (T-4)-
24991-55-7	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -methyl- ω -methoxy-
25014-13-5	1,2-Ethanediamine, polymer with (chloromethyl)oxirane
25086-35-5	Formaldehyde, polymer with 3,5-dimethylphenol
25154-52-3	Phenol, nonyl-
25155-18-4	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[methyl-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride
25191-50-8	2-Propenamide, polymer with 2-propenal
25265-77-4	Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentandiol
25339-17-7	Isodecanol
25428-43-7	3-Cyclohexene-1-methanol, α ,4-dimethyl- α -(4-methyl-3-pentenyl)-, (R,R)-(±)-
25510-41-2	29H,31H-Phtalocyanine, dilithium salt
25567-55-9	Phenol, tetrachloro-, sodium salt
25614-03-3	Ergotaman-3',6',18-trione, 2-bromo-12'-hydroxy-2'-(1-methylethyl)-5'-(2-methylpropyl)-, (5' α)-
25638-17-9	Naphthalenesulfonic acid, butyl-, sodium salt
25869-00-5	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, ammonium iron(3++) (1:1:1), (OC-6-11)-
25869-98-1	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, iron(3++) potassium (1:1:1), (OC-6-11)-
25931-44-6	Oxirane, (chloromethyl)-, polymer with methyloxirane and oxirane
26027-38-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-
26045-14-7	Pyridinium, 2-ethenyl-1-methyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1), homopolymer
26140-67-0	1H-Pyrole-2,5-dione, 1,1'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis-, polymer with 4,4'-methylenebis[benzenamine]
26192-76-7	Benzoic acid, 4-[3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
22373-78-0	Monensin, sel monosodique
22405-83-0	Dichloro[2,2'-dithiobis[benzothiazole]]zinc
22451-73-6	Bulnésol
22722-98-1	Dihydridobis(2-méthoxyéthanolato)aluminate(1-) de sodium
23110-15-8	Fumagilline
23149-52-2	Thiosulfate de diargent
23455-89-2	3-[[[(1,5-Dihydro-3-heptadécyl-5-thioxo-4H-1,2,4-triazol-4-yl)amino]carbonyl]amino]benzènesulfonate de sodium
23501-81-7	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(hexaméthylène)
23552-76-3	1-Hydroxy-4-[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone
23601-39-0	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaéicosane
24304-00-5	Nitride d'aluminium
24447-78-7	Diacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylénocyclohexane-2,1-diyle)
24448-20-2	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylénocyclohexane-2,1-diyle)
24468-28-8	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sel de zinc
24484-01-3	Chloro[phosphite de tris(2-chloroéthyle)]cuivre
24593-34-8	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cérium
24742-16-3	Benzoate de titane(4++)
24772-51-8	Bis(butan-2-olato)(3-oxobutyrato d'éthyle-O#1',O#3)aluminium
24991-55-7	α -Méthyl- ω -méthoxypoly(oxyéthylène)
25014-13-5	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
25086-35-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 3,5-xylénol
25154-52-3	Nonylphénol
25155-18-4	Chlorure de méthylbenzéthonium
25191-50-8	Acrylamide polymérisé avec l'acryaldéhyde
25265-77-4	Acide isobutyrique, monoester avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol
25339-17-7	Alcool isodécylique
25428-43-7	(R*,R*)-(±)- α ,4-Diméthyl- α -(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol
25510-41-2	29H,31H-Phtalocyanine, sel de dilithium
25567-55-9	Tétrachlorophénolate de sodium
25614-03-3	Bromocriptine
25638-17-9	Butylnaphtalènesulfonate de sodium
25869-00-5	Hexakis(cyano-C)ferrate(4-) d'ammonium et de fer(3++)
25869-98-1	Bleu de Turnbull
25931-44-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane
26027-38-3	α -(o-Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
26045-14-7	1-Méthyl-2-vinylpyridinium, sel (1:1) de l'acide p-toluènesulfonique, homopolymérisé
26140-67-0	N,N'-(Méthylènedi-p-phénylène)dimaléimide, polymérisé avec la 4,4'-méthylènedianiline
26192-76-7	Acide 4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzoïque

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
26248-39-5	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[methyl-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, hydroxide
26264-05-1	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2-propanamine (1:1)
26266-77-3	1-Phenanthrenemethanol, dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-
26401-27-4	Phosphorous acid, isooctyl diphenyl ester
26403-08-7	tert-Dodecanethiol, gold(1++) salt
26470-16-6	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with sulfur dioxide
26545-58-4	Naphthalenesulfonic acid, methylenebis-, disodium salt
26603-40-7	1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(3-isocyanatomethylphenyl)-
26628-22-8	Sodium azide (Na(N ₃))
26635-94-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(hexadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-
26658-42-4	1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-N'-[2-(2-aminoethyl)amino]ethyl]-, polymer with (chloromethyl)oxirane
26694-69-9	Xanthylum, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthyl-, ethyl sulfate
26747-90-0	1,3-Diazetidine-2,4-dione, 1,3-bis(3-isocyanatomethylphenyl)-
26864-36-8	8-Oxa-3,5-dithia-4-stibatetradecanoic acid, 10-ethyl-4-[[2-(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-, 2-éthylhexyle ester
26936-72-1	Hexanedioic acid, polymer with hexahydro-2H-azépin-2-one, 1,6-hexanediamine and 4,4'-(1-méthylethylidène)bis(cyclohexamine)
27029-41-0	1,3-Propanediamine, N,N-diméthyl-, polymer with (chlorométhyl)oxirane
27080-90-6	Disulfide, bis(diméthylphényl)
27136-73-8	1H-Imidazole-1-éthanol, 2-(heptadécényl)-4,5-dihydro-
27138-31-4	Propanol, oxybis-, dibenzoate
27157-94-4	Phosphorodithioic acid, O,O-bis(méthylphényl) ester
27178-16-1	Hexanedioic acid, diisodécyl ester
27193-86-8	Phenol, dodecyl-
27253-28-7	Neodécanoic acid, lead salt
27253-30-1	Neodécanoic acid, lithium salt
27441-86-7	Imidodisulfuric acid, ammonium salt
27546-07-2	Molybdate (Mo ₂ O ₇), diammonium
27668-52-6	1-Octadécaminium, N,N-diméthyl-N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-, chloride
27689-12-9	2-Propénoic acid, 2-méthyl-, (1-méthylethylidène)bis(4,1-phénylénéoxy-3,1-propanédiyl) ester
27774-13-6	Vanadium, oxo[sulfato(2-)-O]-
27968-41-8	Urea, polymer with cyanoguanidine and formaldéhyde
28173-59-3	Carbonic acid, 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényl)oxy]éthyl phényl ester
28178-42-9	Benzene, 2-isocyanato-1,3-bis(1-méthylethyl)-
28213-08-3	Phosphoric acid, polymer with cyanoguanidine, formaldéhyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
28299-41-4	Benzene, 1,1'-oxybis[méthyl-
28432-94-2	Urea, polymer with N,N'-bis(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine and formaldéhyde
28472-97-1	Nonanedioic acid, diisodécyl ester
28519-02-0	Benzenesulfonic acid, dodecyl(sulfophénoxy)-, disodium salt
28551-14-6	Oxirane, (chlorométhyl)-, polymer with ammonia
28645-51-4	Oxacycloheptadéc-10-én-2-one

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
26248-39-5	Hydroxyde de benzyl-diméthyl[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)tolyl]oxy]éthoxy]éthyl]ammonium
26264-05-1	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec l'isopropylamine (1:1)
26266-77-3	[1R-(1 α ,4 α ,4 β ,4 γ ,10 α)]-Dodécáhydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol
26401-27-4	Phosphite d'isooctyle et de diphényle
26403-08-7	tert-Dodécánethiolate d'or
26470-16-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le dioxyde de soufre
26545-58-4	Méthylènebis(naphtalènesulfonate) de disodium
26603-40-7	Isocyanate de (2,4,6-trioxotriazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tris(méthyl-m-phénylène)
26628-22-8	Azoture de sodium
26635-94-9	α,α' -[(Hexadécylimino)diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
26658-42-4	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
26694-69-9	Sulfate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum et d'éthyle
26747-90-0	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(méthyl-m-phénylène)
26864-36-8	10-Éthyl-4-[[2-(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stibatétradécanoate de 2-éthylhexyle
26936-72-1	Acide adipique, polyamide avec l'azépan-2-one et la 4,4'-isopropylidène-dicyclohexylamine
27029-41-0	N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
27080-90-6	Disulfure de dixyle
27136-73-8	2-(Heptadécényl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol
27138-31-4	Dibenzoate d'oxydipropyle
27157-94-4	Hydrogénodithiophosphate de O,O-bis(méthylphényl)
27178-16-1	Adipate de diisodécyle
27193-86-8	Dodécylphénol
27253-28-7	Acide néodécanoïque, sel de plomb
27253-30-1	Néodécanoate de lithium
27441-86-7	Sel d'ammonium de l'acide imidodisulfurique
27546-07-2	Dimolybdate de diammonium
27668-52-6	Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium
27689-12-9	Diméthacrylate de (1-méthylethylidène)bis(4,1-phénylénéoxypropane-3,1-diyle)
27774-13-6	Oxysulfate de vanadium
27968-41-8	Urée polymérisée avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde
28173-59-3	Carbonate de 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle et de phénylène
28178-42-9	Isocyanate de 2,6-diisopropylphénylène
28213-08-3	Acide phosphorique polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
28299-41-4	Oxyde de ditolyle
28432-94-2	Urée polymérisée avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
28472-97-1	Azélate de diisodécyle
28519-02-0	Dodécyl(sulfonatophénoxy)benzènesulfonate de disodium
28551-14-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac
28645-51-4	Oxacycloheptadéc-10-én-2-one

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
28749-63-5	1(3H)-Isobenzofuranone, 3-[4-hydroxy-2-methyl-5-(1-methylethyl)phenyl]-3-[2-methyl-5-(1-methylethyl)-4-(phosphonoxy)phenyl]-, sodium salt
28768-32-3	Oxiranemethanamine, N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N-(oxiranylmethyl)-
28883-73-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' [(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, hydrochloride
28984-69-2	4,4(5H)-Oxazoledimethanol, 2-(heptadecenyl)-
28984-89-6	1,1'-Biphenyl, phenoxy-
29319-57-1	Phosphoric acid, isooctyl diphenyl ester
29350-73-0	Naphthalene, decahydro-1,6-dimethyl-4-(1-methylethyl)-, [1S-(1 α ,4 α ,4 α ,6 α ,8 α)], didehydro deriv.
29353-68-2	[Terphenyl]-ar'-ol
29385-43-1	1H-Benzotriazole, 4(or 5)-methyl-
29660-48-8	13-Oxabicyclo[10.1.0]trideca-4,8-diene, 1,4,8-trimethyl-
29726-21-4	Zinc, [4-methyl-1,2-benzenedithiolato(2-),S',S']-
29935-35-1	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium
30394-92-4	Formaldehyde, polymer with tetrahydro-4H-1,3,5-oxadiazin-4-one
30607-77-3	Sulfuric acid, dimethyl ester, compd. with aziridine homopolymer
30745-55-2	Aluminum, bis(2-ethylhexanoato-O)hydroxy-
30787-41-8	9,10-Anthracenedione, 1,5-diamino-2,6-dibromo-4,8-dihydroxy-
30982-35-5	Benzeneacetic acid, 2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethyl ester
31113-23-2	Aurate(1-), tetrachloro-, ammonium, (SP-4-1)-
31114-38-2	α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
31135-57-6	1H-Benzimidazolesulfonic acid, 2-heptadecyl-1-[(sulfophenyl)methyl]-, disodium salt
31142-56-0	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, aluminum salt
31288-44-5	9,10-Anthracenedione, 1,5-diamino-4,8-dihydroxy(4-methoxyphenyl)-
31394-54-4	Isoheptane
31529-83-6	9,10-Anthracenedione, 1,5-diamino-4,8-dihydroxy(4-hydroxyphenyl)-
31626-19-4	9,10-Anthracenedione, 1,5-diaminodibromo-4,8-dihydroxy-
31643-14-8	Benzenemethanol, α -(trichloromethyl)-, propanoate
31884-77-2	Piperazine, 1-[(4-chlorophenyl)phenylmethyl]-4-[(3-methylphenyl)methyl]-, hydrochloride, hydrate (1:2:1)
32072-96-1	2,5-Furandione, 3-(hexadecenyl)dihydro-
32222-06-3	9,10-Secocholesta-5,7,10(19)-triene-1,3,25-triol, (1 α ,3 β ,5Z,7E)-
32240-73-6	1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, polymer with 4,4'-oxybis[benzenamine]
32276-75-8	Octanoic acid, 2,2-dimethyl-, copper(2++) salt
32510-27-3	2(3H)-Benzothiazolethione, copper salt
33145-10-7	Phenol, 2,2'-(2-methylpropylidene)bis[4,6-dimethyl-
33454-82-9	Methanesulfonic acid, trifluoro-, lithium salt
33703-04-7	Acetic acid, 2,2',2''-[(1,1,3-tributyl-1-distannathianyl-3-ylidene)tris(thio)]tris-, triisooctyl ester
33704-59-5	1H-Indene, 2,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-
33704-60-8	1H-Indene, octahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-
34180-85-3	Benzoic acid, 4-[2-[4-(2-benzoxazolyl)phenyl]ethenyl]-, methyl ester
34364-26-6	Neodecanoic acid, bismuth(3++) salt

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
28749-63-5	Acide 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl]-1-oxo-3H-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl-m-tolylphosphorique, sel de sodium
28768-32-3	4,4'-Méthylènebis[N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline]
28883-73-0	α,α' -{[(Octadécyl)imino]diéthylène}bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorhydrate
28984-69-2	2-(Heptadécényl)-2-oxazoline-4,4-diméthanol
28984-89-6	Phénoxy-1,1'-biphényle
29319-57-1	Phosphate d'isooctyle et de diphényle
29350-73-0	[1S-(1 α ,4 α ,4 α ,6 α ,8 α)]-Décahydro-4-isopropyl-1,6-diméthylnaphtalène, dérivé didéhydrique
29353-68-2	Terphényl (ar')
29385-43-1	Méthyl-1H-benzotriazole
29660-48-8	1,4,8-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène, stéréoisomère
29726-21-4	(Toluène-3,4-dithiolato)zinc
29935-35-1	Hexafluoroarsénate de lithium
30394-92-4	Formaldéhyde polymérisé avec la 1,3,5-oxadiazin-4-one
30607-77-3	Sulfate de diméthyle, composé avec l'aziridine homopolymérisée
30745-55-2	Bis(2-éthylhexanoate) d'hydroxyaluminium
30787-41-8	1,5-Diamino-2,6-dibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone
30982-35-5	Phénylacétate de 2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)éthyle
31113-23-2	Tétrachloroaurate d'ammonium
31114-38-2	β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
31135-57-6	2-Heptadécyl-1-[(sulfonatophényl)méthyl]-1H-benzimidazole sulfonate de disodium
31142-56-0	Citrate d'aluminium
31288-44-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxy(4-méthoxyphényl)anthraquinone
31394-54-4	Isoheptane
31529-83-6	1,5-Diamino-4,8-dihydroxy(4-hydroxyphényl)anthraquinone
31626-19-4	1,5-Diaminodibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone
31643-14-8	Propionate de α -(trichlorométhyl)benzyle
31884-77-2	Chlorhydrate de 1-[(4-chlorophényl)(phényl)méthyl]-4-[(3-méthylphényl)méthyl]pipérazine, hydraté (2/1/1)
32072-96-1	Anhydride hexadécénylsuccinique
32222-06-3	Calcitriol
32240-73-6	Dianhydride 5,5'-(perfluoroisopropylidène)diphthalique polymérisé avec la p,p'-oxydianiline
32276-75-8	2,2-Diméthyl octanoate de cuivre(2++)
32510-27-3	Benzothiazole-2(3H)-thione, sel de cuivre
33145-10-7	2,2'-(2-Méthylpropylidène)bis[4,6-xylénol]
33454-82-9	Trifluorométhanesulfonate de lithium
33703-04-7	2,2',2''-[(1,1,3-Tributyl)distannathiane-1-yl-3-ylidène]tris(thio)]triacétate de triisooctyle
33704-59-5	2,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-1H-indène
33704-60-8	Octahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-1H-indène
34180-85-3	4-[2-[4-(2-Benzoxazolyl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle
34364-26-6	Néodécanoate de bismuth(3++)

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
34378-36-4	Formaldehyde, polymer with N-methylmethanamine and phenol
34455-03-3	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-
34562-31-7	Pyridine, 3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propyl-
34590-94-8	Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-
34728-25-1	Guanidine, cyano-, polymer with ammonia and formaldehyde
34740-81-3	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-hydroxy-2-[4-(methylthio)phenoxy]-
34895-26-6	2-Butenedioic acid (Z)-, lithium salt
35164-39-7	Propanoic acid, 2-methyl-, ester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol monobenzoate
35171-52-9	Arsenic triiodide
35355-77-2	Pigment Red 63:2
36501-84-5	Lead, bis(dipentylcarbomodithioato-S,S'), (T-4)-
36653-82-4	1-Hexadecanol
37295-33-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-ethanediy)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]
37310-83-1	9-Octadecen-1-ol, (Z)-, phosphate
37609-25-9	5-Cyclohexadecen-1-one
37677-14-8	3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 4-(4-methyl-3-pentenyl)-
38096-68-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α,α' -{[(méthylodécylimino)di-2,1-éthanediyl]bis[ω -hydroxy-, methyl sulfate (salt)]}
38294-64-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine and (chlorométhyl)oxirane
38303-23-0	Cyclododecoxazole, 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-decahydro-
38462-23-6	Pyridine, 4-(4,8-diméthyl-3,7-nonadienyl)-
38598-34-4	Aluminum, bis(cyclohexanebutanoato-O)hydroxy-
38640-62-9	Naphthalene, bis(1-méthylethyl)-
38758-04-2	Ethanone, 1-[4-(4-méthyl-3-pentenyl)-3-cyclohexen-1-yl]-
38900-29-7	Nonanedioic acid, dilithium salt
38970-76-2	Benzoic acid, 2-hydroxy-, dilithium salt
39290-78-3	Aluminium chloride hydroxide sulfate
40530-60-7	Carbonic acid, 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracenyl)oxy]ethyl ethyl ester
40785-62-4	Cyclododeca[c]furan, 1,3,3a,4,5,6,7,8,9,10,11,13a-dodecahydro-
41175-45-5	1H,5H-Cyclopenta[3,4][1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-12(9H)-one, 2,3,6,7,10,11-hexahydro-
41284-31-5	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 2-[[4-(2,2-dicyanoéthyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyl méthyl ester
41484-35-9	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxy-, thiodi-2,1-éthanediyl ester
41941-50-8	1,3-Propanediamine, N-(3-aminopropyl)-N-méthyl-, polymer with (chlorométhyl)oxirane
42373-04-6	Thiazolium, 3-méthyl-2-[(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)azo]-, chloride
42757-85-7	1H-Benz[f]indene-1,3(2H)-dione, 2-(3-hydroxy-2-quinolinyl)-
43048-08-4	2-Propenoic acid, 2-méthyl-, (octahydro-4,7-méthano-1H-indène-5,?-diyl)bis(méthylène) ester
47107-74-4	Copper, iodo(triphénylphosphine)-
47724-48-1	Xanthylum, 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-(éthylimino)-2,7-diméthyl-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
34378-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec la diméthylamine et le phénol
34455-03-3	N-Éthyltridécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)hexanesulfonamide
34562-31-7	3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine
34590-94-8	(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol
34728-25-1	Cyanoguanidine polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde
34740-81-3	1-Amino-4-hydroxy-2-[4-(méthylthio)phénoxy]anthraquinone
34895-26-6	Acide maléique, sel de lithium
35164-39-7	Acide isobutyrique, ester avec le benzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol
35171-52-9	Triiodure d'arsenic
35355-77-2	Manganèse complexé avec l'acide 3-hydroxy-4-(1-sulfo-2-naphtylazo)naphtalène-2-carboxylique
36501-84-5	Bis(dipentylthiocarbamate) de plomb
36653-82-4	Hexadécane-1-ol
37295-33-3	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
37310-83-1	Phosphate du (Z)-octadéc-9-én-1-ol
37609-25-9	5-Cyclohexadécane-1-one
37677-14-8	4-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
38096-68-3	Sulfate mixte d' α,α' -{[(méthylodécyl)imino]di-2,1-éthanediyl}bis[ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle)] (sel) et de méthyle
38294-64-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le (chlorométhyl)oxirane
38303-23-0	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-Décahydrocyclo-dodécaoxazole
38462-23-6	4-(4,8-Diméthylnona-3,7-diényl)pyridine
38598-34-4	Bis(cyclohexanebutyrato-O)hydroxyaluminium
38640-62-9	Bis(isopropyl)naphtalène
38758-04-2	1-[4-(4-Méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexène-1-yl]éthane-1-one
38900-29-7	Azélate de dilithium
38970-76-2	Salicylate de dilithium
39290-78-3	Chlorure hydroxyde sulfate d'aluminium
40530-60-7	Carbonate d'éthyle et de 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle
40785-62-4	1,3,3a,4,5,6,7,8,9,10,11,13a-Dodécahydrocyclo-dodéca[c]furane
41175-45-5	2,3,6,7,10,11-Hexahydro-1H,5H-cyclopenta[3,4][1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-12(9H)-one
41284-31-5	Téréphthalate de 2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle et de méthyle
41484-35-9	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de thiodiéthylène
41941-50-8	N-(3-Aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
42373-04-6	Chlorure de 3-méthyl-2-[(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)azo]thiazolium
42757-85-7	2-(3-Hydroxyquinoléine-2-yl)-1H-benz[f]indène-1,3(2H)-dione
43048-08-4	Diméthacrylate de (octahydro-4,7-méthano-1H-indenediyl)bis(méthylène)
47107-74-4	Iodo(triphénylphosphino)cuivre
47724-48-1	9-[2-(Éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylimino)-2,7-diméthylxanthylum

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
47742-71-2	Xanthylum, 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phényl]-
49663-84-5	Zinc chromate hydroxide (Zn5(CrO4)(OH)8)
49763-10-2	Formaldehyde, polymer with 2-aminoethanol, (chlorométhyl)oxirane and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
50288-23-8	Arsenic triiodide
50319-14-7	Phenol, 2-méthylidinitro-, lead salt
50471-44-8	2,4-Oxazolinedione, 3-(3,5-dichlorophényl)-5-éthényl-5-méthyl-
50542-90-0	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-[(3,7-diméthyl-2,6-octadiényl)oxy]-4-méthyl-
50729-75-4	1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6-[2-(2-undécyl-1H-imidazol-1-yl)éthyl]-
50922-29-7	Chromium zinc oxide
51202-80-3	Phenol, 2,6-bis(1,1-diméthylethyl)méthyl-
51229-78-8	3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1.3,7]décane, 1-(3-chloro-2-propényl)-, chloride, (Z)-
51274-00-1	Pigment Yellow 42
51732-68-4	Formaldehyde, polymer with butylphénol and phénol
51801-69-5	Benzene, 1-méthyl-3-(4-méthylphénoxy)-
51952-69-3	Ethane, 1,2-dichloro-, polymer with ammonia, compd. with chlorométhane
52236-80-3	Acetic acid, [4-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényl)oxy]phénoxy]-, ethyl ester
52469-00-8	Formaldehyde, polymer with [1,1'-biphényl]-4-ol and 4-(1,1-diméthylethyl)phénol
52474-60-9	3-Cyclohexène-1-carboxaldéhyde, 1-méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)-
52475-86-2	3-Cyclohexène-1-carboxaldéhyde, 1-méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)-
52475-89-5	3-Cyclohexène-1-carboxaldéhyde, 3-(4-méthyl-3-pentényl)-
52591-27-2	2-Propénoïque acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle ester
53004-93-6	Butanoïque acid, 2-méthyl-, 5-méthyl-2-(1-méthylethyl)cyclohexyle ester
53026-85-0	Aluminium chlorohydré
53320-86-8	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt
53350-83-7	1H-Benzimidazolium, 2-[7-(diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-1,3-diméthyl-, trichlorozincate(1-)
53422-16-5	Octadécanoïque acid, 12-hydroxy-, méthyl ester, lithium salt
53632-66-9	Aluminium, bis(2-éthoxyéthanolato-O,O')(éthyl 3-oxobutanoato-O',O3)-
53810-32-5	Aluminium hydroxide sulfate (Al4(OH)6(SO4)3)
53880-86-7	Thioperoxydicarbonique diamide ((H2N)C(S)2S2), diméthylbiphényl-
54043-73-1	1-Cyclopentène-1-propanol, β,2-diméthyl-5-(1-méthylethényl)-, acétate
54076-97-0	Ethanaminium, N,N,N-triméthyl-2-[(1-oxo-2-propényl)oxy]-, chloride, homopolymère
54326-11-3	Aluminium, (benzoato-O,O')hydroxy(octadécanoato-O,O')-
54464-54-9	Ethanone, 1-[1,6-diméthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]-
54464-57-2	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthalényl)-
54464-59-4	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tétraméthyl-2-naphthalényl)-
54910-07-5	Formaldehyde, polymer with 2-aminoethanol and (chlorométhyl)oxirane
55066-54-1	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,3,3-triméthyl-, benzoate

Substances de la partie 2 (suite)

NE CAS	Nom de la substance
47742-71-2	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum
49663-84-5	Octahydroxychromate de pentazine
49763-10-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le (chlorométhyl)oxirane et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
50288-23-8	Triiodure d'arsenic
50319-14-7	2-Méthylidinitrophénol, sel de plomb
50471-44-8	N-3,5-Dichlorophényl-5-méthyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione
50542-90-0	7-[(3,7-Diméthyl-2,6-diényl)oxy]-4-méthyl-2-benzopyrone
50729-75-4	6-[2-(2-Undécyl-1H-imidazol-1-yl)éthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine
50922-29-7	Oxyde de chrome et de zinc
51202-80-3	2,6-Di(tert-butyl)méthylphénol
51229-78-8	Chlorure de (Z)-1-(3-chloroprop-2-ényl)-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1.3,7]décane
51274-00-1	Jaune d'oxyde magnétique de fer
51732-68-4	Formaldéhyde polymérisé avec le butylphénol et le phénol
51801-69-5	m-(p-Toloxyl)toluène
51952-69-3	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, composé avec le chlorométhane
52236-80-3	[4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényl)oxy]phénoxy]acétate d'éthyle
52469-00-8	Formaldéhyde polymérisé avec le biphényl-4-ol et le p-tert-butylphénol
52474-60-9	1-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
52475-86-2	1-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
52475-89-5	3-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
52591-27-2	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle
53004-93-6	2-Méthylbutyrate de 2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexyle
53026-85-0	Aluminium, complexes chloro hydroxy de propylèneglycol
53320-86-8	Acide silicique, sel de lithium, de magnésium et de sodium
53350-83-7	Trichlorozincate de 2-[7-(diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-1,3-diméthyl-1H-benzimidazole
53422-16-5	12-Oxydoctadécanoate de lithium et de méthyle
53632-66-9	Bis(2-éthoxyéthan-1-olato-O,O')(3-oxobutyrate d'éthyle-O',O3)aluminium
53810-32-5	Hexahydroxytris(sulfate) de tétraaluminium
53880-86-7	Acide diméthylbiphénylthioperoxydicarbamique
54043-73-1	Acétate de 5-isopropényl-β,2-diméthylcyclopent-1-ène-1-propyle
54076-97-0	Chlorure de [2-(acryloyl)oxy]triméthylammonium homopolymérisé
54326-11-3	(Benzoato-O,O')hydroxy(octadécanoato-O,O')aluminium
54464-54-9	1-[1,6-Diméthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
54464-59-4	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,5,5-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
54910-07-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol et le (chlorométhyl)oxirane
55066-54-1	Benzoate de 3,3-diméthyl-8,9-dinorboman-2-yle

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
55154-67-1	Phenol, 2,4,5-tris(1-methylethyl)-
55200-89-0	Copper hydroxide sulfate
56208-99-2	Aluminum, bis(2-ethylhexanoato-O)(2-propanolato)-
56211-60-0	Potassium titanium fluoride
56797-01-4	Hexanoic acid, 2-ethyl-, cerium(3++) salt
57055-38-6	1-Phenanthrenecarboxylic acid, chloro-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, [1R-(1 α ,4 α ,10 α)]-
57138-85-9	Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrochloride
57142-78-6	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-
57158-29-9	Aluminum zirconium chloride hydroxide
57455-37-5	Pigment Blue 29
57499-57-7	Ethanone, 1-[1,6-dimethyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)-3-cyclohexen-1-yl]-
57629-28-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[octadecyl(2-sulfoethyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-, monosodium salt
57840-38-7	Sulfonium, triphenyl-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-)
57855-77-3	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, calcium salt
58102-02-6	3-Butenal, 2-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-
58394-64-2	Hexanedioic acid, 2-ethylhexyl phenylmethyl ester
58478-76-5	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, calcium lithium salt
58555-74-1	Phenol, polymer with (R)-1-methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexene
58569-23-6	Benzenesulfonic acid, [[4-[(4-amino-3-methylphenyl)[4-(phenylimino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenyl]amino]-
58713-21-6	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1.3,7]decane, hydrochloride
58890-78-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2'-[[3-[docosyl(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis[ethanol] (3:1)
59044-29-0	9,12,15-Octadecatrienoyl chloride, (Z,Z,Z)-
59056-62-1	2,3b-Methano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzene-4-methanol, octahydro-7,7,8,8-tetramethyl-, acetate
59766-35-7	Zinc oxide sulfate (Zn4O3(SO4))
59867-68-4	Ethanone, 2,2-dichloro-1-(4-phenoxyphenyl)-
60162-07-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, sulfate (2:1), polymer with 2-propenamide
60270-55-5	1-Heptanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, potassium salt
60304-36-1	Aluminum potassium fluoride
60364-28-5	Pentanoic acid, 2-propyl-, bismuth salt
60683-03-6	2-Propenoic acid, 3,3'-(1,2-ethenediyl)-4,1-phenylenebis-, diethyl ester
61600-15-5	Propanedinitrile, [3-(dihexylamino)-2-propenyldiene]-
61617-09-2	9H-Dibenzo[b,d]pyran-9-one, 3-(1,1-dimethylheptyl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-, (6aR,10aR)-
61788-37-2	Hexanoic acid, 2-ethyl-, rare earth salts
61788-44-1	Phenol, styrenated
61788-46-3	Amines, coco alkyl
61788-56-5	Naphthenic acids, lithium salts
61788-71-4	Naphthenic acids, nickel salts
61788-72-5	Fatty acids, tall-oil, epoxidized, octyl esters
61788-80-5	Resin acids and Rosin acids, iron salts
61788-83-8	Oils, herring, sulfated, sodium salts
61788-89-4	Fatty acids, C18-unsatd., dimers

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
55154-67-1	2,4,5-Triisopropylphénol
55200-89-0	Hydroxysulfate de cuivre
56208-99-2	Bis(2-éthylhexanoato-O)(propan-2-olato)aluminium
56211-60-0	Fluorure de potassium et de titane
56797-01-4	Tris(2-éthylhexanoate) de cérium
57055-38-6	Acide [1R-(1 α ,4 α ,10 α)]-chloro-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique
57138-85-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, chlorhydrate
57142-78-6	[Phtalato(2-)]oxodiplomb
57158-29-9	Hydroxychlorure d'aluminium et de zirconium
57455-37-5	Bleu pigment 29
57499-57-7	1-[1,6-Diméthyl-4-(4-méthylpent-3-ényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one
57629-28-4	α -[2-[Octadécyl(2-sulfoéthyl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique
57840-38-7	Hexafluoroantimonate(1-) de triphénylsulfonium
57855-77-3	Bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de calcium
58102-02-6	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-buténal
58394-64-2	Adipate de 2-éthylhexyle et de benzyle
58478-76-5	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, sel de calcium et de lithium
58555-74-1	Phénol polymérisé avec le (R)-4-isopropényl-1-méthylcyclohexène
58569-23-6	Acide [[4-[(4-amino-m-tolyl)[4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-dién-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique
58713-21-6	1,3,5,7-Tétraazatricyclo[3.3.1.1.3,7]décane, chlorhydrate
58890-78-1	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-[(3-[docosyl(2-hydroxyéthyl)amino]propyl]imino]diéthanol
59044-29-0	Chlorure de (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadécatriénoyle
59056-62-1	Acétate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl-2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzène-4-méthyle
59766-35-7	Trioxysulfate de tétrazinc
59867-68-4	2,2-Dichloro-1-(4-phénoxyphényl)éthan-1-one
60162-07-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, sulfate (2:1), polymérisé avec l'acrylamide
60270-55-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate de potassium
60304-36-1	Fluorure d'aluminium et de potassium
60364-28-5	2-propylvalérate de bismuth
60683-03-6	3,3'-(Vinylène)-4,1-phénylène)diacrylate de diéthyle
61600-15-5	[3-(Dihexylamino)allylidène]malononitrile
61617-09-2	9H-Dibenzo[b,d]pyran-9-one, 3-(1,1-diméthylheptyl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-1-hydroxy-6,6-diméthyl-, (6aR,10aR)-
61788-37-2	2-Éthylhexanoates de terres rares
61788-44-1	Phénol comportant des groupements styrène
61788-46-3	Amines alkyles de coco
61788-56-5	Acides naphténiques, sels de lithium
61788-71-4	Acides naphténiques, sels de nickel
61788-72-5	Acides gras de tallöl époxydés, esters d'octyle
61788-80-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de fer
61788-83-8	Huiles de hareng sulfatées, sels de sodium
61788-89-4	Dimères d'acides gras en C18 insaturés

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
61789-01-3	Fatty acids, tall-oil, epoxidized, 2-ethylhexyl esters
61789-36-4	Naphthenic acids, calcium salts
61789-60-4	Pitch
61789-72-8	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides
61789-75-1	Quaternary ammonium compounds, benzyldimethyltallow alkyl, chlorides
61789-77-3	Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyl dimethyl, chlorides
61789-79-5	Amines, bis(hydrogenated tallow alkyl)
61789-80-8	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides
61789-85-3	Sulfonic acids, petroleum
61789-86-4	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts
61789-87-5	Sulfonic acids, petroleum, magnesium salts
61790-11-2	Fatty acids, tall-oil, zinc salts
61790-12-3	Fatty acids, tall-oil
61790-14-5	Naphthenic acids, lead salts
61790-20-3	Naphthenic acids, rare earth salts
61790-28-1	Nitriles, tallow
61790-29-2	Nitriles, tallow, hydrogenated
61790-44-1	Fatty acids, tall-oil, potassium salts
61790-48-5	Sulfonic acids, petroleum, barium salts
61790-49-6	Oils, lard, sulfurized
61790-51-0	Resin acids and Rosin acids, sodium salts
61790-54-3	Naphthenic acids, compds. with N-tallow alkyltrimethylenediamines
61790-59-8	Amines, hydrogenated tallow alkyl, acetates
61790-60-1	Amines, tallow alkyl, acetates
61791-23-9	Soybean oil, ethoxylated
61791-31-9	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-coco alkyl derivs.
61791-34-2	Onium compounds, morpholinium, 4-ethyl-4-soya alkyl, Et sulfates
61791-44-4	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.
61791-55-7	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-
61826-56-0	2H-2,4a-Methanonaphthalene-8-methanol, 1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-, acetate, (2S)-
61919-18-4	Benzenediazonium, 2-methoxy-5-nitro-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
62563-80-8	Vetiverol, acetate
62625-30-3	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-bromo-6-methyl-, S,S-dioxide, monosodium salt
62637-99-4	Cyclohexanebutanoic acid, lead(2++) salt
62638-00-0	Cyclohexanebutanoic acid, lithium salt
62638-04-4	Cyclohexanebutanoic acid, silver(1++) salt
62726-91-4	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2-(3-hydroxy-3,7,11,15-tetramethylhexadecyl)-, [R-(R,R,R)]-
62796-27-4	1(3H)-Isobenzofuranone, 3-[4-hydroxy-2-methyl-5-(1-methylethyl)phenyl]-3-[2-methyl-5-(1-methylethyl)-4-(phosphonoxy)phenyl]-, disodium salt
62973-79-9	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, molybdatesilicate
63022-06-0	Xanthylum, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-, molybdatesilicate

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
61789-01-3	Acides gras de tallöl époxydés, esters 2-éthylhexyliques
61789-36-4	Acides naphténiques, sels de calcium
61789-60-4	Poix
61789-72-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures
61789-75-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle de suif diméthyles, chlorures
61789-77-3	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de coco) diméthyles, chlorures
61789-79-5	Amines, bis(alkyle de suif hydrogéné)
61789-80-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures
61789-85-3	Acides sulfoniques de pétrole
61789-86-4	Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium
61789-87-5	Acides sulfoniques de pétrole, sels de magnésium
61790-11-2	Acides gras de tallöl, sels de zinc
61790-12-3	Acides gras de tallöl
61790-14-5	Acides naphténiques, sels de plomb
61790-20-3	Acides naphténiques, sels de terres rares
61790-28-1	Nitriles de suif
61790-29-2	Nitriles de suif hydrogéné
61790-44-1	Acides gras de tallöl, sels de potassium
61790-48-5	Acides sulfoniques de pétrole, sels de baryum
61790-49-6	Huiles de saindoux sulfurisées
61790-51-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de sodium
61790-54-3	Acides naphténiques, composés avec des N-suif alkyltriméthylènediamines
61790-59-8	Amines alkyles de suif hydrogéné, acétates
61790-60-1	Amines alkyles de suif, acétates
61791-23-9	Huile de soja éthoxylée
61791-31-9	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de coco
61791-34-2	Sulfate mixte de 4-éthyl-4-alkyl(de soja)morpholinium et d'éthyle
61791-44-4	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de suif
61791-55-7	Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-
61826-56-0	Acétate de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène-8-méthyle
61919-18-4	Tétrachlorozincate de 2-méthoxy-5-nitrobenzènediazonium (1:2)
62563-80-8	Vétivénol, acétate
62625-30-3	α -(3-Bromo-5-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)- α -(3-bromo-5-méthyl-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium
62637-99-4	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de plomb
62638-00-0	4-Cyclohexylbutyrate de lithium
62638-04-4	4-Cyclohexylbutyrate d'argent
62726-91-4	[R-(R,R,R)]-2-(3-Hydroxy-3,7,11,15-tétraméthylhexadécyl)cyclohexa-2,5-diène-1,4-dione
62796-27-4	Phosphate de disodium et de 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl-otolyl]-1-oxo-3H-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl-m-tolyle
62973-79-9	Molybdosilicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
63022-06-0	Molybdosilicate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
63022-09-3	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, molybdatephosphate
63123-15-9	1,4-Benzenediol, bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-
63148-76-5	Benzoxazolium, 3-ethyl-5-phenyl-2-[2-[[3-(3-sulfopropyl)-2(3H)-benzoxazolylidene]methyl]-1-butenyl]-, hydroxide, inner salt
63217-15-2	Ethanesulfonic acid, 2-[cyclohexyl(1-oxooctadecyl)amino]-, sodium salt
63393-96-4	Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides
63428-94-4	Formaldehyde, polymer with 2,4-dinonylphenol, 1,2-ethanediamine and 4-nonylphenol
63449-68-3	2-Naphthalenol, 2-aminobenzoyl ester
63494-86-0	Formaldehyde, polymer with dinonylphenol and nonylphenol
63500-71-0	2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-
63502-54-5	2-Propenoic acid, 2-(diethylamino)ethyl ester, sulfate, polymer with 2-propenamamide
63568-35-4	Naphthalenedisulfonic acid, diisononyl-, compd. with 1,1'-iminobis[2-propanol] (1:2)
63674-30-6	Naphthalene, 1,2,3,4-tetrahydro(1-phenylethyl)-
64129-94-8	Pentanoic acid, 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester, [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-
64162-11-4	2,5-Furandione, dihydro-3-(tetrapropenyl)-, polymer with aziridine
64399-38-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, ethenylbenzene, hexadecyl 2-methyl-2-propenoate and tetradecyl 2-methyl-2-propenoate
64601-11-2	Hexanedioic acid, monomethyl ester, lithium salt
64611-91-2	Phenoxazin-5-ium, 3-(diethylamino)-7-[(2-methylphenyl)amino]-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
64754-89-8	Naphthenic acids (petroleum), crude
64754-95-6	Castor oil, hydrogenated, lithium salt
64755-02-8	Fatty acids, tallow, lithium salts
64800-83-5	Benzene, ethyl(phenylethyl)-
64893-28-3	Benzoxazole, 2-[4-[2-[4-(3-methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phenyl]ethenyl]phenyl]-
65072-36-8	6-Benzothiazolesulfonic acid, 2-amino-, monolithium salt
65113-99-7	3-Cyclopentene-1-butanol, $\alpha,\beta,2,2,3$ -pentamethyl-
65277-42-1	Piperazine, 1-acetyl-4-[4-[[2(R,4S)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]-, rel-
65328-60-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-carbonylbis-, polymer with 4-methyl-1,3-benzenediamine and 4,4'-methylenebis[benzenamine]
65405-84-7	Cyclohexenebutanal, $\alpha,2,2,6$ -tetramethyl-
65545-83-7	Guanidine, cyano-, polymer with ammonium chloride ((NH ₄)Cl), 1,2-ethanediamine and formaldehyde
65622-94-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid
65733-81-5	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, 3-methylphenol and 4-methylphenol
65733-83-7	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, formaldehyde and phenol
65816-20-8	Benzoic acid, 4-[[ethyphenylamino]methylene]amino]-, ethyl ester
65996-69-2	Slags, ferrous metal, blast furnace
65996-71-6	Slags, steelmaking
65996-77-2	Coke (coal)

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
63022-09-3	Molybdophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
63123-15-9	Bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone
63148-76-5	3-[2-[2-Éthyl-3-(3-éthyl-5-phénylbenzoxazolium-2-yl)allylidène]-2,3-dihydrobenzoxazol-3-yl]propane-1-sulfonate
63217-15-2	2-(Cyclohexylstéaroylamino)éthanesulfonate de sodium
63393-96-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyl en C8-10 méthyles, chlorures
63428-94-4	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,4-dinonylphénol, l'éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol
63449-68-3	Anthranilate de 2-naphtyle
63494-86-0	Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol et le nonylphénol
63500-71-0	2-Isobutyl-4-méthyltétrahydro-2H-pyran-4-ol
63502-54-5	Acrylate (ester) de 2-(diéthylamino)éthyle, sulfate, polymérisé avec l'acrylamide
63568-35-4	Acide diisononylnaphtalenedisulfonique, composé (1:2) avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol
63674-30-6	(1-Phényléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène
64129-94-8	Valérate de [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle
64162-11-4	Anhydride 3-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec l'aziridine
64399-38-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate d'hexadécyle et le méthacrylate de tétradécyle
64601-11-2	Adipate de lithium et de méthyle
64611-91-2	Tétrachlorozincate de 3-(diéthylamino)-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium (1:2)
64754-89-8	Acides naphténiques bruts (pétrole)
64754-95-6	Huile de ricin hydrogénée, sel de lithium
64755-02-8	Acides gras de suif, sels de lithium
64800-83-5	Éthylphénéthylbenzène
64893-28-3	2-[4-[2-[4-(3-Méthyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phényl]vinyl]phényl]benzoxazole
65072-36-8	2-Aminobenzothiazole-6-sulfonate de lithium
65113-99-7	$\alpha,\beta,2,2,3$ -Pentaméthylcyclopent-3-ène-1-butanol
65277-42-1	Ketoconazole
65328-60-1	Acide 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec le 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le p,p'-méthylènedianiline
65405-84-7	$\alpha,2,2,6$ -Tétraméthylcyclohexène-1-butyraldéhyde
65545-83-7	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH ₄)Cl), l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
65622-94-8	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique
65733-81-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le m-crésol et le p-crésol
65733-83-7	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le formaldéhyde et le phénol
65816-20-8	4-[[Éthylanilinométhylène]amino]benzoate d'éthyle
65996-69-2	Scories de haut fourneau (métal ferreux)
65996-71-6	Scories, élaboration de l'acier
65996-77-2	Coke (charbon)

Part 2 Substances — Continued

CAS RN	Name of the substance
65996-78-3	Light oil (coal), coke-oven
65996-82-9	Tar oils, coal
65996-90-9	Tar, coal, low-temp.
65996-91-0	Distillates (coal tar), upper
65997-15-1	Cement, portland, chemicals
65997-16-2	Cement, alumina, chemicals
65997-19-5	Steel manufacture, chemicals
66068-84-6	Cyclohexanol, 4-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-
66071-82-7	Fatty acids, tallow, hydrogenated, lithium salts
66071-92-9	Sulfite liquors and Cooking liquors, spent
66071-94-1	Corn, steep liquor
66072-30-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, telomer with butyl 2-propenoate, tert-dodecanethiol, ethenylbenzene, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid, compd. with 1,1'-iminobis[2-propanol]
66072-38-6	Oxirane, 2,2',2''-[methylidynetris(phenyleneoxymethylene)]tris-
66172-65-4	Aluminum magnesium chloride hydroxide
66241-11-0	Leuco Sulphur Black 1
66327-54-6	3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 1-methyl-4-(4-methylpentyl)-
66402-68-4	Ceramic materials and wares, chemicals
66992-09-4	Hexanedioic acid, polymer with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanesulfonic acid monosodium salt, 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,6-diisocyanatohexane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, hydrazine and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
67567-23-1	Butanoic acid, 3,3-bis[(1,1-dimethylpropyl)dioxy]-, ethyl ester
67584-53-6	Glycine, N-ethyl-N-[(tridécylfluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt
67584-58-1	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[pentadécylfluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, iodide
67584-62-7	Glycine, N-ethyl-N-[(pentadécylfluoroheptyl)sulfonyl]-, potassium salt
67633-57-2	1H-Imidazolium, 1-ethyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-isoheptadécyl-, ethyl sulfate (salt)
67634-12-2	Benzoic acid, 2-[[[4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexényl]méthylène]amino]-, methyl ester
67707-04-4	Benzenamine, 4,4'-[(9-butyl-9H-carbazol-3-yl)méthylène]bis[N-méthyl-N-phényl-]
67711-90-4	Flue dust, copper-refining
67711-91-5	Matte, copper
67711-95-9	Slimes and Sludges, copper electrolytic
67712-00-9	Slimes and Sludges, copper refining
67762-30-5	Alcohols, C14-18
67763-03-5	Silsesquioxanes, Me Ph
67774-74-7	Benzene, C10-13-alkyl derivs.
67801-30-3	4-Penten-3-one, 5-(2,4,6-triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)-
67801-31-4	3-Buten-2-one, 3-méthyl-4-(3,5,6-triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)-
67801-32-5	4-Penten-3-one, 5-(3,5,6-triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)-
67801-36-9	1H-Indole-1-heptanol, η-1H-indol-1-yl-α,α,ε-triméthyl-
67801-37-0	1H-Indole, 1,1'-(2-phényléthylidène)bis-
67801-47-2	Benzoic acid, 2-[(3,7-diméthyl-2,6-octadiénylidène)amino]-, methyl ester
67827-61-6	2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[3,5-bis(benzoylamino)méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, monosodium salt

Substances de la partie 2 (suite)

NE CAS	Nom de la substance
65996-78-3	Huile légère (charbon), four à coke
65996-82-9	Huiles de goudron de houille (charbon)
65996-90-9	Goudron de houille à basse température (charbon)
65996-91-0	Distillats supérieurs de goudron de houille (charbon)
65997-15-1	Ciment Portland, produits chimiques
65997-16-2	Ciment alumineux, produits chimiques
65997-19-5	Acier, élaboration, produits chimiques
66068-84-6	4-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
66071-82-7	Acides gras de suif hydrogénés, sels de lithium
66071-92-9	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées
66071-94-1	Maïs, eau de trempage
66072-30-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécane-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, composé avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol
66072-38-6	2,2',2''-[Méthylidynetris(phénylèneoxyméthylène)]tris(oxirane)
66172-65-4	Hydroxychlorure d'aluminium et de magnésium
66241-11-0	2,4-Dinitrophénol sulfuré, leucodérivés
66327-54-6	1-Méthyl-4-(4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
66402-68-4	Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques
66992-09-4	Acide adipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
67567-23-1	3,3-Bis(tert-pentyl)di-oxy)butyrate d'éthyle
67584-53-6	N-Éthyl-N-[(tridécylfluorohexyl)sulfonyl]glycinate de potassium
67584-58-1	Iodure de triméthyl-3-[[pentadécylfluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium
67584-62-7	N-Éthyl-N-[(pentadécylfluoroheptyl)sulfonyl]glycinate de potassium
67633-57-2	Sulfate de 1-éthyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-isoheptadécyl-1H-imidazolium et d'éthyle
67634-12-2	2-[[[4-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexényl]méthylène]amino]benzoate de méthyle
67707-04-4	4,4'-[(9-Butyl-9H-carbazol-3-yl)méthylène]bis[N-méthyl-N-phénylaniline]
67711-90-4	Cendres volantes, raffinage du cuivre
67711-91-5	Matte, cuivre
67711-95-9	Boues et schlamms, cuivre électrolytique
67712-00-9	Boues et schlamms, raffinage du cuivre
67762-30-5	Alcools en C14-18
67763-03-5	Méthyl(phényl)silsesquioxanes
67774-74-7	Benzène, dérivés alkyles en C10-13
67801-30-3	5-(2,4,6-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)pent-4-én-3-one
67801-31-4	3-Méthyl-4-(3,5,6-triméthylcyclohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-one
67801-32-5	5-(3,5,6-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)pent-4-én-3-one
67801-36-9	η-1H-Indol-1-yl-α,α,ε-triméthyl-1H-indole-1-heptanol
67801-37-0	1,1'-(2-Phényléthylidène)bis(1H-indole)
67801-47-2	2-[(3,7-Diméthyl-2,6-octadiénylidène)amino]benzoate de méthyle
67827-61-6	1-Amino-4-[[3,5-bis(benzoylamino)méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxy-2-sulfonate de sodium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
67845-42-5	Benzoic acid, 2-[(3,7-dimethyl-6-octenyldene)amino]-, methyl ester
67859-71-6	Phosphoric acid, rhodium(3+) salt (1:1)
67860-00-8	1H-Indole-3-heptanol, η-1H-indol-3-yl-α,α,ε-trimethyl-
67874-71-9	Hexanoic acid, 2-ethyl-, bismuth(3+) salt
67875-42-7	Sulfurous acid, monosodium salt, polymer with formaldehyde and methylphenol
67892-85-7	Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,5-furandione, 1,6-hexanediol, 1,3-isobenzofurandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol]
67893-02-1	1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, methyl ester
67905-40-2	Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-[2-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)ethenyl]-, methyl ester
67905-56-0	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[4-(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-, monohydrochloride
67905-96-8	Formaldehyde, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and 4-nonylphenol
67907-01-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with ethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate
67924-13-4	Benzoic acid, 2-[[2-(phenylmethylene)octylidene]amino]-, methyl ester
67939-98-4	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, diammonium salt
67940-02-7	1-Heptanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, monohydrochloride
67953-78-0	Formaldehyde, polymer with 4-dodecylphenol and 1,2-ethanediamine
67990-40-3	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with 2-hydroxypropyl 2-propenoate and 2-propenoic acid
67990-56-1	Urea, polymer with formaldehyde and guanidine monohydrochloride
68003-30-5	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediy)bis[5-[[4-(2-hydroxypropoxy)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt
68036-95-3	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with (chloromethyl)oxirane polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
68037-07-0	Formaldehyde, polymers with sulfonated phenol, sodium salts
68037-17-2	2-Propenamide, polymer with ethenylbenzene, reaction products with formaldehyde, dimethylamine-modified
68039-12-3	1H-Imidazolium, 1-ethyl-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-2-(8-heptadecenyl)-, ethyl sulfate
68039-34-9	Benzoic acid, 2-[[[3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexen-1-yl]methylene]amino]-, methyl ester
68052-23-3	1,3-Pentandiol, 2,2,4-trimethyl-, dibenzoate
68052-67-5	Formaldehyde, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexène and phenol
68071-98-7	Quaternary ammonium compounds, ethyl(hydrogenated tallow alkyl)bis(hydroxyethyl), ethoxylated, Et sulfates (salts)
68072-38-8	Oxiranemethanol, polymer with nonylphenol
68082-35-9	Fatty acids, soya, epoxidized, Me esters
68083-40-9	Methanone, [2-hydroxy-4-[2-hydroxy-3-(octyloxy)propoxy]phenyl]phenyl-
68084-48-0	Neodecanoic acid, copper(2+) salt
68092-49-9	Methanone, [4-[3-(decyloxy)-2-hydroxypropoxy]-2-hydroxyphenyl]phenyl-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
67845-42-5	2-[(3,7-Diméthyl-6-octénylidène)amino]benzoate de méthyle
67859-71-6	Phosphate de rhodium
67860-00-8	η-1H-Indol-3-yl-α,α,ε-triméthyl-1H-indole-3-heptanol
67874-71-9	Tris(2-éthylhexanoate) de bismuth
67875-42-7	Sulfite acide de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol
67892-85-7	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le propylidynetriméthanol, l'anhydride maléique, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et le 4,4'-(isopropylidène)dicyclohexanol
67893-02-1	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylate de méthyle
67905-40-2	3-Méthyl-3-[2-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)vinyl]oxirane-2-carboxylate de méthyle
67905-56-0	1-Amino-4-[[4-(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate
67905-96-8	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol
67907-01-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle
67924-13-4	2-[[2-(Phénylméthylène)octylidène]amino]benzoate de méthyle
67939-98-4	Phosphate de diammonium et de 2-[éthyl[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]éthyle
67940-02-7	N-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide, monochlorhydrate
67953-78-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-dodécylphénol et l'éthane-1,2-diamine
67990-40-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle et l'acide acrylique
67990-56-1	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le monochlorhydrate de la guanidine
68003-30-5	Acide 5,5'-bis[[4-(2-hydroxypropoxy)-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique
68036-95-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le (chlorométhyl)oxirane, polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol
68037-07-0	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol sulfoné, sels de sodium
68037-17-2	Acrylamide polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le formaldéhyde, modifiés à la diméthylamine
68039-12-3	Sulfate de 1-éthyl-2-(8-heptadécyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium et d'éthyle
68039-34-9	2-[[[3-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-én-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle
68052-23-3	Dibenzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diyle
68052-67-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène et le phénol
68071-98-7	Sulfates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés
68072-38-8	Oxiraneméthanol polymérisé avec le nonylphénol
68082-35-9	Acides gras de soja époxydés, esters de méthyle
68083-40-9	2-Hydroxy-4-[2-hydroxy-3-(octoxy)propoxy]phénylphénylcétone
68084-48-0	Néodécanoate de cuivre(2+)
68092-49-9	[4-[3-(Décyloxy)-2-hydroxypropoxy]-2-hydroxyphényl]phénylcétone

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
68110-12-3	Oxirane, tetradecyl-, homopolymer
68122-86-1	Imidazolium compounds, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl-1-(2-tallow amidoethyl), Me sulfates
68130-56-3	Formaldehyde, polymer with 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, methylated
68130-68-7	1,3-Propanediamine, N-[3-(C12-18-alkoxy)propyl] derivs.
68130-97-2	Aziridine, homopolymer, reaction products with 1,2-dichloroethane
68131-30-6	Sulfite liquors and Cooking liquors, green
68131-31-7	Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, alkali-treated
68131-32-8	Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, fermented
68131-74-8	Ashes (residues)
68139-87-7	Fatty acids, tall-oil, compds. with diethylenetriamine-naphthenic acid reaction products
68139-89-9	Fatty acids, tall-oil, maleated
68140-48-7	Ethanone, 1-[2,3-dihydro-1,1,2,6-tetramethyl-3-(1-méthylethyl)-1H-inden-5-yl]-
68152-65-8	Rosin, maleated, polymer with palmitic acid and pentaerythritol
68153-35-5	Ethanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, N,N'-ditallow acyl derivs., Me sulfates (salts)
68154-74-5	Fatty acids, linseed-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and rosin
68155-29-3	Amines, C15-23-sec-alkyl, compds. with 7-phenyl-5,9-bis(phenylamino)-4,10-disulfobenzo[a]phenazinium hydroxide inner salt (2:1)
68155-31-7	Amines, C15-23-sec-alkyl, compds. with 9-[(2-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulfobenzo[a]phenazinium hydroxide inner salt (2:1)
68155-39-5	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated
68155-64-6	1-Propanone, 1-[6-méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]-
68155-65-7	1-Propanone, 1-[6-méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]-
68155-66-8	Ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthalényl)-
68155-67-9	Ethanone, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthalényl)-
68186-14-1	Resin acids and Rosin acids, Me esters
68186-32-3	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, isooctyl ester
68186-99-2	Pigment Red 231
68187-06-4	Naphthalenesulfonic acid, di-C5-6-alkyl derivs., compds. with butylamine
68187-12-2	Pigment Red 233
68187-41-7	Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters
68187-59-7	Coal, anthracite, calcined
68188-64-7	Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, formaldehyde, glycerol, phthalic anhydride and rosin
68201-19-4	Barium, acetate tallow fatty acids complexes
68213-24-1	Alcohols, C12-16, ethoxylated propoxylated
68213-36-5	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with ethylene glycol, linseed-oil fatty acids, pentaerythritol, phthalic anhydride, rosin and tall-oil fatty acids
68214-46-0	Formaldehyde, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol], méthyloxirane, méthyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), 4-nonylphénol and oxirane

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
68110-12-3	Tétradécyloxirane homopolymérisé
68122-86-1	Sulfates mixtes de 1-méthyl-2-norsuif alkyl-1-{2-[carboxamido(de suif)]éthyl}-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle
68130-56-3	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, méthylé
68130-68-7	Propane-1,3-diamine, dérivés N-[3-(C12-18-alkoxy)propylés]
68130-97-2	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le 1,2-dichloroéthane
68131-30-6	Lessives de sulfite et lessives de cuisson vertes
68131-31-7	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, traitées aux alcalis
68131-32-8	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, fermentées
68131-74-8	Cendres (résidus)
68139-87-7	Acides gras de tallöl, composés avec les produits de réaction de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec l'acide naphténiq
68139-89-9	Acides gras de tallöl maléatés
68140-48-7	1-[2,3-Dihydro-1,1,2,6-tétraméthyl-3-(1-méthyléthyl)-1H-indén-5-yl]éthan-1-one
68152-65-8	Colophane maléatée, polymérisée avec l'acide palmitique et le pentaérythritol
68153-35-5	Bis(2-aminoéthyl)(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, dérivés N,N'-diacyles de suif, sulfates mixtes de méthyle (sels)
68154-74-5	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane
68155-29-3	sec-Alkyl(en C15-23)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5,9-dianilino-7-phényl-4,10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)
68155-31-7	sec-Alkyl(en C15-23)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5-anilino-9-o-anisidino-7-phényl-4,10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)
68155-39-5	Alkyl(en C14-18)amines et alkyl(en C16-18-insaturés)amines éthoxylées
68155-64-6	1-[6-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]propan-1-one
68155-65-7	1-[6-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]propan-1-one
68155-66-8	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
68155-67-9	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
68186-14-1	Acides résiniques et acides colophaniques, esters de méthyle
68186-32-3	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester d'isooctylique
68186-99-2	Corindon rose d'alumine et de manganèse
68187-06-4	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C5-6, composés avec la butylamine
68187-12-2	Sphère rose d'étain et de chrome
68187-41-7	Acide phosphorodithioïque, esters O,O-dialkyles en C1-C14
68187-59-7	Charbon, anthracite calciné
68188-64-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane
68201-19-4	Baryum, complexes d'acides gras de suif et d'acétate
68213-24-1	Alcools en C12-16 éthoxylés et propoxylés
68213-36-5	Dimères d'acides gras en C18 insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, des acides gras d'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colophane et des acides gras de tallöl
68214-46-0	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, le p-nonylphénol et l'oxirane

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
68228-02-4	Neodecanoic acid, palladium(2++) salt
68228-09-1	Benzoic acid, 2-[[[2,4(or 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]méthyl]amino]-, ethyl ester
68259-07-4	1-Heptanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, ammonium salt
68259-14-3	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-méthyl-
68259-15-4	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-méthyl-
68298-13-5	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-méthyl-
68298-48-6	1,3-Benzodioxole, 2-hexyl-2-méthyl-
68307-87-9	Calcium, acetate hydrogenated tallow fatty acids complexes
68307-89-1	Aziridine, homopolymer, reaction products with epichlorohydrin
68308-19-0	Fatty acids, C6-19-branched, copper(2++) salts
68308-67-8	Quaternary ammonium compounds, ethyldiméthylsoja alkyl, Et sulfates
68309-04-6	Fatty acids, soja, polymers with allyl alc., maleic anhydride and styrene, compds. with morpholine
68309-34-2	Imidazolium compounds, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyéthyl)-2-nortall-oil alkyl, chlorides
68309-95-5	Zirconate(2-), bis[carbonato(2-O)]dihydroxy-, diammonium, (T-4)-
68309-99-9	Aluminate(1-), (2-éthyl-1-hexanolato)tris(2-propanolato)-, hydrogen, (T-4)-
68310-07-6	Xanthylum, 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthyl-, molybdatephosphate
68310-22-5	Cellulose, acetate butanoate, polymer with (chlorométhyl)oxirane, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis[phénol], triéthoxyphénylsilane and 3-(triéthoxysilyl)-1-propanamine
68333-32-4	Phenol, mixed di-Me and mono-Me derivs., isobutenylated, distn. residues
68334-11-2	Fatty acids, tall oil, compds. with 2-[(2-hydroxyphényl)méthylène]hydrazinecarboximidamide
68391-01-5	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldiméthyl, chlorides
68391-05-9	Quaternary ammonium compounds, di-C12-18-alkyldiméthyl, chlorides
68391-34-4	Formaldéhyde, polymer with ammonia, méthyloxirane, oxirane and phénol
68398-19-6	Benzene, éthyl(phényléthyl)-, mono-ar-éthyl deriv.
68400-01-1	Formic acid, compd. with 2-[2-[[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]éthoxy]-N,N-diméthyl-1-propanamine (1:1)
68409-66-5	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphthalényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, molybdatephosphate
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
68411-32-5	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, branched
68411-62-1	Naphtalènesulfonic acids, polymers with formaldéhyde and 4,4'-sulfonylbis[phénol]
68412-02-2	2,5-Furandione, dihydro-, mono-C11-13-alkenyl derivs.
68412-21-5	Neodecanoic acid, rare earth salts
68412-22-6	Naphtalènesulfonic acid, di-C5-6-alkyl derivs., ammonium salts
68412-24-8	Naphtalène, 1,2,3,4-tetrahydro-, C1-4-alkyl derivs.
68412-56-6	Platinum, chloro octanol complexes

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
68228-02-4	Néodécanoate de palladium(2++)
68228-09-1	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén-1-yl]méthyl]amino]benzoate d'éthyle
68259-07-4	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate d'ammonium
68259-14-3	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoro-N-méthylheptane-1-sulfonamide
68259-15-4	Tridécafluoro-N-méthylhexanesulfonamide
68298-13-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoro-N-méthylpentanesulfonamide
68298-48-6	2-Hexyl-2-méthylbenzo-1,3-dioxole
68307-87-9	Calcium, complexes d'acides gras de suif hydrogénés et d'acétate
68307-89-1	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine
68308-19-0	Acides gras ramifiés en C6-19, sels de cuivre (2++)
68308-67-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, éthyldiméthylsoja alkyles, sulfates d'éthyle
68309-04-6	Acides gras de soja polymérisés avec l'alcool allylique, l'anhydride maléique et le styrène, composés avec la morpholine
68309-34-2	Chlorures de 1-benzyl-1-(hydroxyéthyl)-2-(nortallöl alkyl)-4,5-dihydroimidazolium
68309-95-5	Bis[carbonéato-O]dihydroxyzirconate de diammonium
68309-99-9	(2-Éthylhexan-1-olato)tris(propan-2-olato)aluminate d'hydrogène
68310-07-6	Molybdophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum
68310-22-5	Acétate/butyrate de cellulose polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le triéthoxyphénylsilane et la 3-triéthoxysilylpropan-1-amine
68333-32-4	Phénol, mélange de dérivés monométhyles et diméthyles, comportant des groupements isobutylène, résidus de distillation
68334-11-2	Acides gras de tallöl, composés avec la 2-(o-hydroxybenzylidène)hydrazinecarboxamidine
68391-01-5	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-18 diméthyles, chlorures
68391-05-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C12-18 diméthyles, chlorures
68391-34-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol
68398-19-6	Éthyl(phénéthyl)benzène, dérivé mono-ar-éthylrique
68400-01-1	Acide formique, composé avec la [2-[[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]éthoxy]propyl]diméthylamine (1:1)
68409-66-5	Molybdophosphate de (4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-dièn-2-ylidène)diéthylammonium
68411-30-3	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium
68411-32-5	Acide benzènesulfonique, dodécyl-, ramifié
68411-62-1	Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol
68412-02-2	Anhydride succinique, dérivés mono-alcénylés en C11-13
68412-21-5	Acide néodécanoïque, sels de terres rares
68412-22-6	Acide naphtalènesulfonique, dérivés dialkyles en C5-6, sels d'ammonium
68412-24-8	1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène, dérivés alkylés en C1-4
68412-56-6	Platine, complexes chloro d'octanol

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
68412-83-9	Sulfuric acid, mono-C8-30-alkyl esters, compds. with triethanolamine
68413-64-9	Benzenediazonium, 2,5-bis(1-methylethoxy)-4-(4-morpholinyl)-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
68425-61-6	Naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, compd. with cyclohexanamine (1:1)
68425-65-0	Aluminum, oxo(2-propanolato)-
68439-57-6	Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts
68442-12-6	9-Octadecenoic acid (Z)-, 2-mercaptoethyl ester, reaction products with dichlorodimethylstannane, sodium sulfide(Na2S) and trichloromethylstannane
68442-69-3	Benzene, mono-C10-14-alkyl derivs.
68442-82-0	Calcium, carbonate dimethylhexanoate complexes
68442-97-7	1H-Imidazole-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-nortall-oil alkyl derivs.
68458-26-4	Tallow, hydrogenated, reaction products with polyethylene glycol
68458-61-7	Rosin, maleated, polymer with p-tert-butylphenol and formaldehyde, zinc salt
68459-99-4	1-Penten-3-one, 4-methyl-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-
68475-76-3	Flue dust, portland cement
68476-03-9	Fatty acids, montan-wax
68478-78-4	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with 2-amino-2-methyl-1-propanol
68478-81-9	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with 3-(dodecenyldihydro-2,5-furandione and triethylenetetramine
68478-92-2	Platinum, 1,3-diethenyl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane complexes
68479-04-9	1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched
68510-96-3	Guanidine, cyano-, polymer with 1,2-ethanediamine and formaldehyde, borate
68511-23-9	Formaldehyde, polymer with 2-methylphenol, 3-methylphenol and 4-methylphenol, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalenesulfonate
68511-50-2	1-Propene, 2-methyl-, sulfurized
68511-92-2	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized
68512-13-0	Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, brominated chlorinated
68513-39-3	Fatty acids, tall-oil, polymers with ethylenediamine, linoleic acid dimers, maleic anhydride, pentaerythritol, phthalic anhydride and soybean oil
68514-63-6	Naphthenic acids, cerium(4++) salts
68514-97-6	Rosin, maleated, polymer with ethylene glycol and methanol
68515-67-3	Copper, 2-ethylhexanoate naphthenate 3,5,5-trimethylhexanoate complexes
68515-89-9	Barium, carbonate nonylphenol complexes
68515-93-5	Phenol, nonyl derivs., sulfides

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
68412-83-9	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C8-30, composés avec la triéthanolamine
68413-64-9	Tétrachlorozincate de 2,5-bis(1-méthyléthoxy)-4-(morpholino)benzènediazonium (1:2)
68424-85-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-16 diméthyles, chlorures
68425-61-6	Acide diisopropyl-naphtalènesulfonique, composé avec la cyclohexylamine (1:1)
68425-65-0	Oxo(propan-2-olato)aluminium
68439-57-6	Acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium
68442-12-6	Oléate de 2-mercaptoéthyle, produits de réaction avec le dichlorodiméthylstannane, le sulfure de sodium (Na2S) et le trichlorométhylstannane
68442-69-3	Benzène, dérivés mono-alkyles en C10-14
68442-82-0	Calcium, complexes de diméthylhexanoate et de carbonate
68442-97-7	4,5-Dihydro-1H-imidazol-1-éthanamine, dérivés de 2-nortallol alkyle
68458-26-4	Produits de réaction du suif hydrogéné avec le poly(éthylèneglycol)
68458-61-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde, sel de zinc
68459-99-4	4-Méthyl-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one
68475-76-3	Cendres volantes, ciment Portland
68476-03-9	Acides gras de cire de lignite
68478-78-4	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol
68478-81-9	Acide oléique, produits de réaction avec l'anhydride 2-dodécénylsuccinique et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
68478-92-2	Platine complexé avec le 1,1,3,3-tétraméthyl-1,3-divinyldisiloxane
68479-04-9	N-[3-(Tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine ramifiée
68510-96-3	Cyanoguanidine polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, borate
68511-23-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol, le m-crésol et le p-crésol, 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate
68511-50-2	2-Méthylprop-1-ène sulfuré
68511-92-2	Acide oléique produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine cyclisés, quaternarisés au sulfate de diéthyle
68512-13-0	Cuivre, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, bromé, chloré
68513-39-3	Acides gras de tallol polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide linoléique dimérisé, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja
68514-63-6	Acides naphténiques, sels de cérium (4++)
68514-97-6	Colophane maléatée, polymérisée avec l'éthylèneglycol et le méthanol
68515-67-3	Cuivre complexé avec le 2-éthylhexanoate, de naphtéenate et de 3,5,5-triméthylhexanoate
68515-89-9	Baryum, complexes de carbonate et de nonylphénol
68515-93-5	Phénol, dérivés nonyles, sulfures

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
68517-08-8	Glycine, N-(carboxymethyl)-N-[(3-ethenylphenyl)methyl]-, disodium salt, polymer with N-(carboxymethyl)-N-[(4-ethenylphenyl)methyl]glycine disodium salt, 1-(chloromethyl)-3-ethenylbenzene, 1-(chloromethyl)-4-ethenylbenzene, 1-(dichloromethyl)-3-ethenylbenzene, 1-(dichloromethyl)-4-ethenylbenzene, 1,3-diethenylbenzene, 1,4-diethenylbenzene, ethenylbenzene, 1-ethenyl-3-ethylbenzene and 1-ethenyl-4-ethylbenzene
68527-02-6	Alkenes, C12-24, chloro
68527-78-6	Benzoic acid, 2-[[2-(phenylmethylene)heptylidene]amino]-, methyl ester
68527-79-7	7-Octen-2-ol, 8-(1H-indol-1-yl)-2,6-dimethyl-
68540-70-5	2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer with formaldehyde and methylphenol, sodium salt
68551-38-2	Balsams, copaiba, sulfurized, silver salts
68551-39-3	Balsams, Douglas-fir, mixed with turpentine oil, titanium salts
68551-42-8	Fatty acids, C6-19-branched, manganese salts
68551-70-2	Castor oil, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde and tung oil, zinc salt
68553-60-6	Naphthenic acids, vanadyl complexes
68555-62-4	2-Butenal, 2-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-
68555-72-6	1-Pentanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-
68555-73-7	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-
68555-75-9	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-
68555-76-0	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-
68555-81-7	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, chloride
68584-22-5	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.
68584-24-7	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine
68584-25-8	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine
68584-75-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, ammonia-modified
68585-03-5	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with Bu alc., silicic acid (H4SiO4) tetraethyl ester and triethanolamine
68585-28-4	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, reaction products with 3,3'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis[1-propanamine]
68585-32-0	Platinate(2-), hexachloro-, (OC-6-11)-, dihydrogen, reaction products with 2,4,6,8-tetraethenyl-2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane
68585-82-0	Yttrium oxide (Y2O3), europium-doped
68603-15-6	Alcohols, C6-12
68603-42-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
68603-59-8	Amines, C11-14-tert-alkyl, reaction products with maleic anhydride-tetradecene polymer
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-
68604-56-8	Octanoic acid, branched, lead salts, basic
68604-99-9	Fatty acids, C18-unsatd., phosphates
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts
68608-32-2	Terpenes and Terpenoids, cedarwood-oil
68608-33-3	Terpenes and Terpenoids, cedarwood-oil, hydroxy, acetates

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
68517-08-8	N-(Carboxyméthyl)-N-(m-vinylbenzyl)glycine, sel disodique, polymérisé avec le sel disodique de N-(carboxyméthyl)-N-(p-vinylbenzyl)glycine, le m-(chlorométhyl)styrène, le p-(chlorométhyl)styrène, le m-(dichlorométhyl)styrène, le p-(dichlorométhyl)styrène, le m-divinylbenzène, le p-divinylbenzène, le styrène, le m-éthylstyrène et le p-éthylstyrène
68527-02-6	Alcènes en C12-24, chloro
68527-78-6	2-[[2-(Phénylméthylène)heptylidène]amino]benzoate de méthyle
68527-79-7	8-(1H-Indol-1-yl)-2,6-diméthyl-7-én-2-ol
68540-70-5	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol, sel de sodium
68551-38-2	Baumes de copahu sulfurisés, sels d'argent
68551-39-3	Baumes de Douglas mélangés avec l'essence de térébenthine, sels de titane
68551-42-8	Acides gras ramifiés en C6-19, sels de manganèse
68551-70-2	Huile de ricin polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin, sel de zinc
68553-60-6	Acides naphténiques, complexes de vanadyle
68555-62-4	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-2-buténal
68555-72-6	N-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)pentane-1-sulfonamide
68555-73-7	N-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)heptane-1-sulfonamide
68555-75-9	Tridécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylhexanesulfonamide
68555-76-0	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylheptane-1-sulfonamide
68555-81-7	Chlorure de triméthyl-3-[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium
68584-22-5	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16
68584-24-7	Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-16, composés avec la propan-2-amine
68584-25-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16, composés avec la triéthanolamine
68584-75-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'oxiranylméthyle, modifié à l'ammoniac
68585-03-5	Acide oléique, produits de réaction avec l'alcool butylique, l'ester tétraéthylque de l'acide silicique (H4SiO4) et le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
68585-28-4	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la 3,3'-[oxybis(éthylèneoxy)]dipropan-1-amine
68585-32-0	Hexachloroplatinate(2-) de dihydrogène (OC-6-11), produits de réaction avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinylcyclotétrasiloxane
68585-82-0	Oxyde d'yttrium (Y2O3), dopé à l'euprium
68603-15-6	Alcools en C6-12
68603-42-9	Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyle)
68603-59-8	tert-Alkyl(en C11-14)amines, produits de réaction avec le polymère anhydride maléique-tétradécène
68603-64-5	Amines, N-(alkyle de suif hydrogéné)triméthylènedi-
68604-56-8	Acide octanoïque ramifié, sels de plomb, basique
68604-99-9	Acides gras insaturés en C18, phosphates
68608-26-4	Acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium
68608-32-2	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de cèdre
68608-33-3	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés de l'essence de bois de cèdre

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
68609-03-0	Copper, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes
68609-12-1	1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, reaction products with aniline and polyethylene-polypropylene glycol ether with sucrose
68610-10-6	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, reaction products with (Z)-N-9-octadécényl-1,3-propanediamine
68610-24-2	Pigment Yellow 157
68610-28-6	1,3-Propanediamine, N-octadécyl-, carboxymethyl derivs.
68611-23-4	3-Pentanone, 1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-, reaction products with 2-propyn-1-ol
68611-24-5	Phenol, polymer with formaldehyde, magnesium oxide complex
68647-36-9	Xanthylum, 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)-, tungstatesilicate
68647-55-2	Fatty acids, tall-oil, esters with triethanolamine
68647-58-5	Aluminium, benzoate hydrogenated tallow fatty acid iso-Pr alc. complexes
68647-67-6	Sesquiterpenes and Sesquiterpenoids, guaiac wood-oil
68648-44-2	Pyrethrins and Pyrethroids, manufg.-residues
68648-87-3	Benzene, C10-16-alkyl derivs.
68649-00-3	Benzenesulfonic acid, mono-C9-17-branched alkyl derivs., compds. with 2-propanamine
68649-11-6	1-Decene, dimer, hydrogenated
68649-12-7	1-Decene, tetramer, mixed with 1-decène trimer, hydrogenated
68683-18-1	Neodecanoic acid, silver(1++) salt
68738-99-8	Benzoic acid, 2-[[[2,4(or 3,5)-diméthyl-3-cyclohexen-1-yl]méthylène]amino]-, méthyl ester
68783-25-5	Amines, N,N,N'-triméthyl-N'-tallow alkyltriméthylènedi-
68783-36-8	Fatty acids, C16-22, lithium salts
68783-37-9	Fatty acids, C16-18, lithium salts
68783-72-2	Linseed oil, epoxidized, polymer with acrylic acid
68783-96-0	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
68784-03-2	Aluminium, 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum benzoate complexes
68784-12-3	2,5-Furandione, dihydro-, mono-C15-20-alkenyl derivs.
68784-17-8	Isocetadécanoic acid, reaction products with tétraéthylènepentamine
68784-26-9	Phenol, dodécyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased
68784-80-5	Terpineol, sulfurized
68784-83-8	Yttrium oxide sulfide (Y2O2S), europium-doped
68814-02-8	Ethanaminium, N-[4-bis[4-(diéthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, molybdatephosphate
68834-02-6	2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[4-[[4-(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-
68845-02-3	Benzoic acid, 2-[[[2,4-diméthyl-3-cyclohexen-1-yl]méthylène]amino]-, méthyl ester
68845-33-0	Cyclohexane, 1-éthényl-1-méthyl-2-(1-méthyléthényl)-4-(1-méthyléthyl)-, didehydro deriv.
68855-54-9	Kieselguhr, soda ash flux-calcined
68859-25-6	Pigment Yellow 37
68877-29-2	Cyclohexanol, (1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-

Substances de la partie 2 (suite)

NE CAS	Nom de la substance
68609-03-0	Cuivre, complexes de naphtéate et de carboxylates ramifiés en C6-19
68609-12-1	N-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'aniline et l'éther formé à partir du polyéthylène-polypropylèneglycol et de sucrose
68610-10-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine
68610-24-2	Pridérite jaune pâle de nickel, de baryum et de titane
68610-28-6	N-Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carboxyméthylés
68611-23-4	1-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1-yl)3-pentanone, produits de réaction avec le prop-2-yn-1-ol
68611-24-5	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, complexe avec l'oxyde de magnésium
68647-36-9	Tungstate/silicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
68647-55-2	Acides gras de tallöl, esters avec la triéthanolamine
68647-58-5	Aluminium, complexes de benzoate et d'alcool isopropylique d'acides gras de suif hydrogénés
68647-67-6	Sesquiterpènes et sesquiterpénoïdes extraits de l'huile de bois de gaïac
68648-44-2	Pyréthrines et pyréthroides, résidus de fabrication
68648-87-3	Benzène, dérivés alkyles en C10-16
68649-00-3	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkylés ramifiés en C9-17, composés avec la propan-2-amine
68649-11-6	Dimère du déc-1-ène, hydrogéné
68649-12-7	Tétramère du déc-1-ène, mélangé avec le trimère du déc-1-ène, hydrogéné
68683-18-1	Néodécanoate d'argent(1++)
68738-99-8	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle
68783-25-5	Amines, N,N,N'-triméthylsulf N'-alkyltriméthylènedi-
68783-36-8	Acides gras en C16-22, sels de lithium
68783-37-9	Acides gras en C16-18, sels de lithium
68783-72-2	Huile de lin époxydée, polymérisée avec l'acide acrylique
68783-96-0	Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, superbasiques
68784-03-2	Aluminium, complexé avec le benzoate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
68784-12-3	Anhydride succinique, dérivés monoalcénylés en C15-20
68784-17-8	Acide iso-octadécanoïque, produits de réaction avec la tétra-éthylènepentamine
68784-26-9	Phénol, dodécyl-, sulfurisé, carbonates, sels de calcium, superbasiques
68784-80-5	Terpinéol sulfurisé
68784-83-8	Oxysulfure d'yttrium (Y2O2S) dopé à l'euporium
68814-02-8	(4-{Bis[p-(diéthylamino)phényl]méthylène}cyclohexa-2,5-dién-1-ylidène)diéthylammonium, molybdophosphate
68834-02-6	Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[[4-(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique
68845-02-3	2-[[[2,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle
68845-33-0	2-Isopropényl-4-isopropyl-1-méthyl-1-vinylcyclohexane, dérivé didéhydrique
68855-54-9	Kieselguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce
68859-25-6	Jaune pigment 37
68877-29-2	(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
68877-31-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate and 2-sulfoethyl 2-methyl-2-propenoate
68890-99-3	Benzene, mono-C10-16-alkyl derivs.
68892-00-2	Benzoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
68901-22-4	Cyclohexanone, 4-[(3,3-dimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]-2-methyl-
68907-19-7	Azulene, 1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,4-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, didehydro deriv.
68908-88-3	Benzene, ethyl-, benzylated
68909-13-7	Bastnaesite, calcined conc.
68909-18-2	Pyridinium, 1-(phenylmethyl)-, Et Me derivs., chlorides
68909-20-6	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
68909-77-3	Ethanol, 2,2'-oxybis-, reaction products with ammonia, morpholine derivs. residues
68910-44-1	Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, alkali-sulfur dioxide-treated, zinc salts
68916-14-3	Oils, amyris, acetylated
68916-30-3	Balsams, Douglas-fir, sulfurized, rhodium salts
68916-31-4	Balsams, Douglas-fir, sulfurized, ruthenium salts
68916-32-5	Balsams, mixed copaiba and Douglas-fir, sulfurized, silver salts
68916-35-8	Balsams, copaiba, sulfurized, platinum salts
68916-97-2	Oils, horehound
68917-29-3	Terpenes and Terpenoids, clove-oil
68917-65-7	Terpenes and Terpenoids, vetiver-oil
68917-75-9	Oils, wintergreen
68918-07-0	Sulfonic acids, petrolatum, sodium salts
68920-10-5	Fats, animal, mixed with vegetable oils, deodorizer distillates
68920-71-8	Alkenes, C8-30, bromo
68921-68-6	Spinel, aluminum chromium magnesium, mixed with periclase
68922-09-8	Cyclohexanol, 2-methoxy-4-(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-
68928-29-0	1-Octadecanaminium, N,N-diethyl-N-methyl-, (OC-6-11)-hexakis(cyano-C)ferrate(4-) (4:1)
68937-02-0	1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-C15-17-unsatd. alkyl derivs., acetates (salts)
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)
68937-90-6	Fatty acids, C18-unsatd., trimers
68938-42-1	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro, reaction products with naphthalene
68938-54-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether
68952-33-0	Tar acids, cresylic, C8-rich, phosphates
68952-35-2	Tar acids, cresylic, Ph phosphates
68952-90-9	1-Propanaminium, N,N-bis(2-aminoethyl)-2-hydroxy-N-methyl-, N,N'-ditallow acyl derivs., Me sulfates (salts)
68953-58-2	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite
68953-80-0	Benzene, mixed with toluene, dealkylation product
68954-59-6	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with di-Et sulfate

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
68877-31-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide 2-(acryloyloxy)éthane-1-sulfonique
68890-99-3	Benzène, dérivés mono-alkyles en C10-16
68892-00-2	Acide salicylique polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-isopropylidènediphénol
68901-22-4	4-[(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)méthyl]-2-méthylcyclohexan-1-one
68907-19-7	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-7-isopropyl-1,4-diméthylazulène, dérivé didéhydrique
68908-88-3	Benzène, éthyl-, benzylé
68909-13-7	Bastnaésite, concentré calciné
68909-18-2	Benzylpyridinium, dérivés éthylés et méthylés, chlorures
68909-20-6	Bis(triméthylsilyl)amine, produits d'hydrolyse avec la silice
68909-77-3	2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus morpholiniques
68910-44-1	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, traitées à l'alcali/dioxyde de soufre, sel de zinc
68916-14-3	Essences d'amyris acétylées
68916-30-3	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de rhodium
68916-31-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de ruthénium
68916-32-5	Baumes mélangés de copahu et de Douglas sulfurisés, sels d'argent
68916-35-8	Baumes de copahu sulfurisés, sels de platine
68916-97-2	Essences de marruke blanc
68917-29-3	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de clou de girofle
68917-65-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de vétiver
68917-75-9	Essences de wintergreen
68918-07-0	Acides sulfoniques de pétrolatum, sels de sodium
68920-10-5	Graisses animales mélangées avec des huiles végétales, distillats de désodorisation
68920-71-8	Bromoalcènes en C8-30
68921-68-6	Spinelles à base d'aluminium, de chrome et de magnésium, mélangés à de la périclase
68922-09-8	2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
68928-29-0	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de tétrakis(diéthylméthyl-octylammonium)
68937-02-0	Acétates (sels) de dérivés 2-(C15-17 insaturés alkylés) du 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol
68937-41-7	Phénol isopropylé, phosphate (3:1)
68937-90-6	Trimères d'acides gras en C18 insaturés
68938-42-1	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro, produits de réaction avec le naphthalène
68938-54-5	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monométhyle du polyéthylène glycol
68952-33-0	Huiles de goudron acides, crésyliques, riches en C8, phosphates
68952-35-2	Huiles de goudron acides, crésyliques, phosphates de phényle
68952-90-9	N,N-Bis(2-aminoéthyl)-2-hydroxy-N-méthylpropan-1-aminium, dérivés N,N'-diacylés de soufre, sulfates mixtes de méthyle (sels)
68953-58-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de soufre hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite
68953-80-0	Benzène, mélangé à du toluène, produit de désalkylation
68954-59-6	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
68954-74-5	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-(1-methylethyl)-1H-imidazole-modified
68955-53-3	Amines, C12-14-tert-alkyl
68955-54-4	Amines, C16-22-tert-alkyl
68955-78-2	Balsams, copaiba, sulfurized, gold salts
68956-12-7	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, distn. lights
68956-80-9	Resin acids and Rosin acids, bismuth salts
68957-11-9	Soybean oil, polymer with formaldehyde, glycerol, isophthalic acid and melamine
68957-60-8	1-Pentanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-, monohydrochloride
68957-61-9	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, monohydrochloride
68957-62-0	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-
68966-38-1	1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-2-isoheptadecyl-
68987-42-8	Benzene, ethylenated, residues
68987-63-3	Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorinated
68988-23-8	Benzoic acid, 2-hydroxy-, reaction products with benzyl alc., bisphenol A-epichlorohydrin polymer and 4,4'-methylenebis[benzenamine]
68989-17-3	Sulfonic acids, C20-30-alkane, zinc salts
68989-42-4	Balsams, Canada, zirconium salts
68990-00-1	Resin acids and Rosin acids, decarboxylated, potassium salts
68990-27-2	Balsams, copaiba, sulfurized, mixed with turpentine, gold salts
68990-29-4	Balsams, copaiba, sulfurized, vanadium salts
68990-53-4	Glycerides, C14-22 mono-
68990-83-0	Oils, cedarwood, Texan
68990-92-1	Tallow, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with di-Et sulfate
68992-14-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate, 1-ethenyl-2-pyrrolidinone and methyl 2-methyl-2-propenoate
69011-12-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrachloro-, butyl ester
69011-50-3	Zinc, dross
69011-54-7	Silver, bullion
69011-59-2	Lead alloy, base, dross
69011-69-4	Cadmium, dross
69011-70-7	Cadmium, sponge
69011-71-8	Aluminum, dross
69011-72-9	Aluminum, manufg. cathodes, carbon
69011-86-5	Zinc ores, concs., preleached
69011-89-8	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2,2'-[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis[ethanol] (3:1), N-tallow alkyl derivs.
69012-17-5	Waste solids, copper-casting
69012-24-4	Wastewater, zinc sulfate electrolytic, acid
69012-43-7	Slimes and Sludges, zinc sulfate electrolytic
69012-48-2	Residues, zinc-refining wastewater, zinc hydroxide
69012-50-6	Matte, nickel
69012-57-3	Flue dust, cadmium-refining

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
68954-74-5	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, modifié au 2-isopropyl-1H-imidazole
68955-53-3	Amines tert-alkyles en C12-14
68955-54-4	Amines tert-alkyles en C16-22
68955-78-2	Baumes de Copahu sulfurés, sels d'or
68956-12-7	Fraction volatile de la distillation de dimères d'acides gras en C18 insaturés
68956-80-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de bismuth
68957-11-9	Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique et la mélamine
68957-60-8	N-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undécafluoropentane-1-sulfonamide, monochlorhydrate
68957-61-9	N-[3-(Diméthylamino)propyl]tridécafluorohexanesulfonamide, monochlorhydrate
68957-62-0	N-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide
68966-38-1	4,5-Dihydro-2-isoheptadécyl-1H-imidazol-1-éthanol
68987-42-8	Benzène comprenant des groupements éthylène, résidus
68987-63-3	Cuivre, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chloré
68988-23-8	Produits de réaction de l'acide salicylique avec l'alcool benzylique, le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine et le 4,4'-méthylènedianiline
68989-17-3	Alcanesulfonates de zinc en C20-30
68989-42-4	Baumes du Canada, sels de zirconium
68990-00-1	Acides résiniques et acides colophaniques décarboxylés, sels de potassium
68990-27-2	Baumes de copahu sulfurisés, mélangés avec la térébenthine, sels d'or
68990-29-4	Baumes de copahu sulfurisés, sels de vanadium
68990-53-4	Glycérides en C14-22, mono-
68990-83-0	Essences de bois de cèdre du Texas
68990-92-1	Produits de réaction du suif avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle
68992-14-3	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone et le méthacrylate de méthyle
69011-12-7	3,4,5,6-Tétrabromophthalate acide de butyle
69011-50-3	Zinc, crasses
69011-54-7	Lingot d'argent
69011-59-2	Alliage à base de plomb, crasses
69011-69-4	Cadmium, crasses
69011-70-7	Éponge de cadmium
69011-71-8	Aluminium, crasses
69011-72-9	Élaboration de l'aluminium, cathodes en carbone
69011-86-5	Concentrés de minerais de zinc prélixiviés
69011-89-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2,2'-[3-[(2-hydroxyéthyl)amino]propyl]imino]diéthanol, dérivés N-alkyles de suif
69012-17-5	Déchets solides, coulée du cuivre
69012-24-4	Eaux résiduelles acides, sulfate de zinc électrolytique
69012-43-7	Boues et schlamms, sulfate de zinc électrolytique
69012-48-2	Résidus, raffinage du zinc, eaux usées, hydroxyde de zinc
69012-50-6	Matte, nickel
69012-57-3	Cendres volantes, raffinage du cadmium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
69012-60-8	Flue dust, lead-tin alloy-manufg.
69012-63-1	Flue dust, zinc-refining
69012-65-3	Fumes, zinc
69012-67-5	Leach residues, copper cake
69012-69-7	Leach residues, zinc-fume
69012-70-0	Leach residues, zinc ore-calcine
69012-73-3	Leach residues, zinc ore-calcine, zinc sulfur
69012-79-9	Calcines, zinc ore-conc.
69012-86-8	Ashes (residues), zinc-refining
69029-45-4	Lead, dross, antimony-rich
69029-50-1	Lead, antimonial
69029-51-2	Lead, antimonial, dross
69029-52-3	Lead, dross
69029-60-3	Zinc, desilverizing skims
69029-61-4	Bismuth, refinery lead chloride residues
69029-63-6	Calcines, cadmium residue
69029-67-0	Flue dust, lead-refining
69029-74-9	Calcines, lead ore conc.
69029-79-4	Residues, lead smelting
69029-80-7	Residues, precious metal recovery lead refining
69029-82-9	Residues, zinc dross
69029-83-0	Residues, zinc smelting
69029-84-1	Slags, lead smelting
69029-85-2	Slags, precious metal recovery lead refining
69029-91-0	Slimes and Sludges, cadmium sump tank
69029-93-2	Slimes and Sludges, lead refining
69121-13-7	4,7-Methanoazulene-8-methanol, decahydro-2-(1-methylethenyl)-, acetate
69227-11-8	Lead, dross, copper-rich
69834-10-2	Cyclohexanol, 2(3 or 4)-(7,7-dimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-
69961-73-5	Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol], sodium salt
70024-67-8	Benzenesulfonic acid, C16-24-alkyl derivs.
70084-67-2	Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes
70131-50-9	Bentonite, acid-leached
70146-13-3	Benzenesulfonic acid, oxybis[decyl]-, disodium salt
70172-00-8	3-Buten-2-ol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-
70225-05-7	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed branched tridecyl and isodecyl esters
70225-15-9	1-Heptanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)
70225-16-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)
70236-45-2	3H-Indolium, 2-[2-[4-[(2-cyanoethyl)methylamino]phenyl]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, trichlorozincate(1-)
70288-86-7	Ivermectin
70321-75-4	Balsams, Douglas-fir, sulfurized, palladium salts
70657-70-4	1-Propanol, 2-methoxy-, acetate
70703-43-4	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediamine, (chloromethyl)oxirane, 4,4'-methylenebis[benzenamine], 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane and phenol

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
69012-60-8	Cendres volantes, élaboration d'alliages plomb-étain
69012-63-1	Cendres volantes, raffinage du zinc
69012-65-3	Fumées, zinc
69012-67-5	Résidus de lessivage, gâteau de cuivre
69012-69-7	Vapeurs de zinc de résidus de lixiviation
69012-70-0	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine
69012-73-3	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine, zinc-soufre
69012-79-9	Calcines, concentrés de minerai de zinc
69012-86-8	Cendres (résidus), raffinage du zinc
69029-45-4	Plomb, crasses riches en antimoine
69029-50-1	Plomb antimonié
69029-51-2	Plomb antimonieux, crasses
69029-52-3	Plomb, crasses
69029-60-3	Zinc, écumes de désargentation
69029-61-4	Bismuth, résidus de raffinage, chlorure de plomb
69029-63-6	Calcines, résidus de cadmium
69029-67-0	Cendres volantes, raffinage du plomb
69029-74-9	Calcines, concentré de minerai de plomb
69029-79-4	Résidus, réduction du plomb
69029-80-7	Résidus, raffinage du plomb, récupération des métaux précieux
69029-82-9	Résidus, crasses zincifères
69029-83-0	Résidus, fusion du zinc
69029-84-1	Scories, fusion du plomb
69029-85-2	Scories, raffinage du plomb, récupération des métaux précieux
69029-91-0	Boues et schlamms, cadmium, réservoir collecteur
69029-93-2	Boues et schlamms, raffinage du plomb
69121-13-7	Acétate de décahydro-2-isopropényl-4,7-méthanoazulène-8-méthyle
69227-11-8	Plomb, crasses riches en cuivre
69834-10-2	2(3 ou 4)-(7,7-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
69961-73-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, sel de sodium
70024-67-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C16-24
70084-67-2	Plomb, complexes de naphténate et de carboxylates ramifiés en C6-19
70131-50-9	Bentonite lessivée à l'acide
70146-13-3	Oxybis[décylbenzènesulfonate] de disodium
70172-00-8	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ol
70225-05-7	Mélange d'esters tridécyliques et isodécyliques ramifiés de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique
70225-15-9	Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium
70225-16-0	Acide tridécafluorohexanesulfonique, composé avec le 2,2'-iminodéthanol (1:1)
70236-45-2	Trichlorozincate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
70288-86-7	Ivermectine
70321-75-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de palladium
70657-70-4	Acétate de 2-méthoxypropyle
70703-43-4	Formaldéhyde polymérisé avec la m-phénylènediamine, le (chlorométhyl)oxirane, la 4,4'-méthylènedianiline, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane et le phénol

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
70750-15-1	Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], Bu ether
70750-60-6	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, phenol and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
70775-94-9	Sulfonic acids, C10-18-alkane, Ph esters
70788-30-6	Cyclohexanepropanol, 2,2,6-trimethyl- α -propyl-
70815-30-4	2-Naphthalenesulfonic acid, sodium salt, polymer with cyanoguanidine and formaldehyde
70833-37-3	Nickel, bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isoindol-1-one oximato-N2,O1)-
70892-22-7	9,10-Anthracenedione, 1,8-diamino-4,5-dihydroxy-, methylated
70892-62-5	1-Naphthalenepropanol, α -ethenyldecahydro-2-hydroxy- α ,2,5,5,8a-pentamethyl-, [1R-[1 α (R),2 β ,4 $\alpha\beta$,8 $\alpha\alpha$]]-, oxidized
70892-67-0	Phenol, polymer with formaldehyde, sulfonated
70914-18-0	Tallow, hydrogenated, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with di-Et sulfates
70955-34-9	Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, di-Et sulfate-quaternized
70955-71-4	Phenol, 2-methoxy-, reaction products with 2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane, hydrogenated
70983-56-1	Guanidine, cyano-, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, hydrochloride, cupric chloride complexes
70984-09-7	Spinel-group minerals, aluminum-chromium-iron-magnesium
71011-24-0	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite
71011-25-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite and bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethylammonium chlorides
71011-26-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with hectorite
71033-04-0	2-Butenedioic acid, 2-mercapto-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-mercaptoethanol, methyl 2-methyl-2-propenoate and N,N',2'-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide
71159-90-5	3-Cyclohexene-1-methanethiol, $\alpha,\alpha,4$ -trimethyl-
71205-27-1	9,10-Anthracenedione, 1,8-diamino-4,5-dihydroxy-, brominated
71486-79-8	Benzenesulfonic acid, mono-C15-30-branched alkyl and di-C11-13-branched and linear alkyl derivs., calcium salts, overbased
71487-01-9	Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, nitrites
71610-58-7	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1), polymer with dodecyl 2-methyl-2-propenoate and ethenylmethylbenzene
71820-35-4	Fatty acids, tall-oil, low-boiling, reaction products with 1-piperazineethanamine
71827-03-7	Avermectin A1a, 5-O-demethyl-22,23-dihydro-
71889-01-5	Silane, chlorotrimethyl-, hydrolysis products with silica
71965-03-2	Cyclohexanol, methyl-, titanium(4++) salt
72013-84-4	Cyclododeca[b]furan, tetradecahydro-
72102-40-0	1-Propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-lanolin acyl derivs., Et sulfates
72152-61-5	2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[(3,5-dibromo-2,4,6-trimethylphenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, monosodium salt
72187-18-9	Naphthalenesulfonic acid, [(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[1,2,3,4-tetrahydro-, disodium salt

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
70750-15-1	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, éther butylique
70750-60-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le phénol et le p-(1,1,3,3-tétraméthyl)butylphénol
70775-94-9	Alcanesulfonates de phényle en C10-18
70788-30-6	2,2,6-Triméthyl- α -propylcyclohexanepropanol
70815-30-4	Naphtalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde
70833-37-3	Bis(3-amino-4,5,6,7-tétrachloro-1H-isoindol-1-one-oximato-N2,O1)nickel
70892-22-7	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, méthylée
70892-62-5	[1R-[1 α (R*),2 β ,4 $\alpha\beta$,8 $\alpha\alpha$]]-2-Hydroxy- α ,2,5,5,8a-pentaméthyl- α -vinylperhydronaphtalène-1-propanol oxydé
70892-67-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné
70914-18-0	Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol, composés préparés avec des sulfates diéthyliques
70955-34-9	Produits de réactions d'acides gras de tallöl avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, quaternarisés avec le sulfate de diéthyle
70955-71-4	o-Méthoxyphénol, produits de réaction avec le camphène, hydrogénés
70983-56-1	Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, chlorhydrate, complexes avec le chlorure cuivrique
70984-09-7	Minéraux du groupe du spinelle-aluminium, chrome, fer et magnésium
71011-24-0	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite
71011-25-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite et les chlorures de bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthylammonium
71011-26-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec l'hectorite
71033-04-0	Acide 2-mercaptobut-2-ènedioïque polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 2-mercaptoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret
71159-90-5	$\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanethiol
71205-27-1	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, bromée
71486-79-8	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-C15-30-alkyles ramifiés, di-C11-13-alkyles ramifiés et alkyles ramifiés, sous forme de sels de calcium
71487-01-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle de coco diméthyles, nitrites
71610-58-7	2-Méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium, sel (1:1) avec l'acide p-toluènesulfonique, polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthylstyrène
71820-35-4	Acides gras de tallöl, à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la pipérazine-1-éthanamine
71827-03-7	avermectine A1A, 5-O-demethyl dihydro-22,23
71889-01-5	Chlorotriméthylsilane, produits d'hydrolyse avec la silice
71965-03-2	Méthylcyclohexan-1-olate de titane (4:1)
72013-84-4	Tétradécahydrocyclododéca[b]furanne
72102-40-0	3-Amino-N-éthyl-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyles de lanoline, sulfates d'éthyle
72152-61-5	1-Amino-4-[(3,5-dibromo-2,4,6-triméthylphényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium
72187-18-9	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl)diimino]bis(1,2,3,4-tétrahydronaphtalènesulfonate) de disodium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
72187-19-0	Benzenesulfonic acid, 2(or 5)-[[1-benzoyl-2,7-dihydro-2,7-dioxo-6-[(sulfophényl)amino]-3H-dibenz[f,i,j]isoquinolin-4-yl]oxy]-5(or 2)-(1,1-diméthylpropyl)-, disodium salt
72230-85-4	Terpenes and Terpenoids, copaiba-oil, hydroxy, acetates
72391-23-2	Benzenesulfonic acid, 2(or 5)-[[1-amino-4-[[3-[(chloroacétyl)amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracényl]oxy]-5(or 2)-(1,1-diméthylethyl)-, monosodium salt
72391-24-3	Benzenesulfonic acid, [[(chloroacétyl)amino]méthyl][4-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracényl]amino]phénoxy]méthyl-, monosodium salt
72403-67-9	3-Cyclohexene-1-methanol, 3(or 4)-(4-méthyl-3-pentényl)-, acetate
72480-33-2	Silane, triéthoxyphényl-, hydrolyzed
72749-59-8	Quaternary ammonium compounds, tri-C6-12-alkylmethyl, chlorides
72828-32-1	3-Cyclohexene-1-methanol, $\alpha,\alpha,4$ -triméthyl-, mixed with α -pinène and β -pinène, sulfurized, reaction products with gold chloride (AuCl ₃)
72828-88-7	Benzenesulfonic acid, 3-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-phénoxy-1-anthracényl)amino]-2,4-diéthyl-6-méthyl-, monosodium salt
72905-89-6	Thiosulfuric acid, disodium salt, reaction products with 4-(6-méthyl-2-benzothiazolyl)benzénamine, p-phénylénédiamine, sodium sulfide (Na ₂ (S)) and sulfur
72927-96-9	2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[(2,4,6-triméthylphényl)amino]-, monolithium salt
72929-02-3	Propanoic acid, 2-méthyl-, 2,2,2-trichloro-1-phényléthyle ester
72986-37-9	Resin acids and Rosin acids, tin salts
73003-40-4	5-Azuleneméthanol, 1,2,3,3a,4,5,6,7(or 1,2,3,4,5,6,7,8)-octahydro- $\alpha,\alpha,3,8$ -tétraméthyl-
73003-46-0	2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, monosodium salt, polymer with disodium sulfite, formaldehyde and méthylphénol
73003-55-1	Carbonic acid, diphenyl ester, polymer with 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and 4,4'-méthylènebis[cyclohexanamine]
73018-55-0	Platinum, dicarbonyldichloro-, reaction products with 2,4,6-triéthényl-2,4,6-triméthylcyclotrisiloxane
73019-02-0	Formaldéhyde, polymère avec le méthanol
73049-75-9	Quaternary ammonium compounds, benzyl-di-C12-18-alkylmethyl, chlorides
73138-45-1	Fatty acids, montan-wax, ethylene esters
73138-82-6	Resin acids and Rosin acids
73195-14-9	Bisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-6,9-dione, éthoxy-
73195-15-0	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione, éthoxy-
73227-23-3	Hexanoic acid, 2-éthyl-, néodymium(3+) salt
73240-13-8	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 1-méthyl-1,3-propanediyl ester
73287-55-5	1H-Indène-5-carboxamide, 2-(4-bromo-3-hydroxy-2-quinoliny)-N,N-diéthyl-2,3-dihydro-1,3-dioxo-
73309-46-3	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-[[4-(éthoxyphényl)amino]-1-naphthalényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, chlorure
73398-72-8	2-Propanol, compd. with 4-[(2,6-dichlorophényl)(4-imino-3,5-diméthyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidène)méthyl]-2,6-diméthylbenzénamine phosphate
73545-11-6	8-Quinololinol, 7-(4-éthyl-1-méthyl-octyl)-
73570-52-2	Phénoxazin-5-ium, 3,7-bis(diéthylamino)-, nitrate

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
72187-19-0	2(or 5)-[[1-Benzoyl-2,7-dihydro-2,7-dioxo-6-[(sulfonatophényl)amino]-3H-dibenzo[f,i,j]isoquinoléin-4-yl]oxy]-5(or 2)-(tert-pentyl)benzènesulfonate de disodium
72230-85-4	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés du baume de copahu
72391-23-2	2(or 5)-[[1-Amino-4-[[3-[(chloroacétyl)amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]-5(or 2)-(tert-butyl)benzènesulfonate de sodium
72391-24-3	α -(Chloroacétamido)[4-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phénoxy]xylènesulfonate de sodium
72403-67-9	Acétate de 3(or 4)-(4-méthylpentén-3-yl)cyclohex-3-ène-1-méthyle
72480-33-2	Triéthoxyphénylsilane hydrolysé
72749-59-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyle en C6-12 méthyles, chlorures
72828-32-1	$\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol, mélangé avec l' α -pinène et le β -pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure d'or (AuCl ₃)
72828-88-7	4-[(4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-phénoxy-1-anthryl)amino]-3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate de sodium
72905-89-6	Thiosulfate disodique, produits de réaction avec la p-(6-méthyl-2-benzothiazolyl)aniline, la p-phénylénédiamine, le sulfure de sodium (Na ₂ (Sx)) et le soufre
72927-96-9	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[(2,4,6-triméthylphényl)amino]anthracène-2-sulfonate de lithium
72929-02-3	Isobutyrate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle
72986-37-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'étain
73003-40-4	1,2,3,3a,4,5,6,7(or 1,2,3,4,5,6,7,8)-Octahydro- $\alpha,\alpha,3,8$ -tétraméthylazulène-5-méthanol
73003-46-0	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le sulfite de sodium, le formaldéhyde et le crésol
73003-55-1	Carbonate de diphenyle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et la 4,4'-méthylène-dicyclohexanamine
73018-55-0	Dicarbonyldichloroplatine(II), produits de réaction avec le 2,4,6-trivinyl-2,4,6-triméthylcyclotrisiloxane
73019-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'alcool benzylique
73049-75-9	Chlorures de benzyl(di-C12-18-alkyl)méthylammonium quaternaire
73138-45-1	Acides gras de cire de lignite, esters d'éthylène
73138-82-6	Acides résiniques et acides colophaniques
73195-14-9	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-6,9-dione
73195-15-0	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione
73227-23-3	2-Éthyladipate de néodymium(3+)
73240-13-8	Disalicylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle
73287-55-5	2-(4-Bromo-3-hydroxy-2-quinolyl)-N,N-diéthyl-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1H-indène-5-carboxamide
73309-46-3	Chlorure de [4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-[[4-(éthoxyphényl)amino]-1-naphtyl]méthylène]-2,5-cyclohexadién-1-ylidène]diéthylammonium
73398-72-8	Propan-2-ol, composé avec le phosphate de la 4-[(2,6-dichlorophényl)(4-imino-3,5-diméthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2,6-diméthylaniline
73545-11-6	7-(4-Éthyl-1-méthyl-octyl)quinoléin-8-ol
73570-52-2	Nitrate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
73984-93-7	1,3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5-(tert-dodecylthio)-
74253-03-5	Cyclohexene, 4-(1,5-diméthyl-1-hexényl)-1-méthyl-
74253-04-6	Cyclohexene, 1-méthyl-4-(5-méthyl-1-méthylènehexyl)-
74253-05-7	Cyclohexene, 4-(1,5-diméthylhexylidène)-1-méthyl-
74499-36-8	9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-, N,N'-mixed 2-ethylhexyl and Me and pentyl derivs.
75199-12-1	Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol], sodium salt
75300-89-9	Fatty acids, C12-18, propoxylated
75522-97-3	Adenosine 5'-(hexahydrogène pentaphosphate), 5'→5'-ester with adenosine, trilitium salt
75627-12-2	Xanthylum, 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthyl-, molybdatesilicate
75701-31-4	Xanthylum, 9-(2,5-dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)-, hydroxide, inner salt
75701-47-2	Benzenesulfonic acid, 3,3'-(1-méthylethylidène)bis[6-hydroxy-, disodium salt, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol]
76649-35-9	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine, ammonia, (chlorométhyl)oxirane, formaldehyde and formic acid
76684-66-7	Fatty acids, tall-oil, polymers with polyéthylène polyamines
77203-01-1	Cyclododécane, (1,1-diméthylethoxy)-
79665-42-2	Xanthylum, 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)-, copper(1++) (OC-6-11)-hexakis(cyano-C)ferrate(4-) (2:2:1)
79704-00-0	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, (OC-6-11)-, dicopper(1++) dihydrogène, compd. with 4-[(4-aminophényl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidène)méthyl]-2-méthylbenzénamine (1:2)
79864-11-2	Benzenamine, N,N'-methanetetraylbis[4-[(4-isocyanatophényl)méthyl]-
80083-40-5	Xanthylum, 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthyl-, molybdatetungstatesilicate
80301-64-0	1H-Benzotriazole-1-méthylamine, N,N-bis(2-éthylhexyl)-
80571-52-4	Ethanone, 1-(triméthylcyclododécatriényl)-
80584-90-3	1H-Benzotriazole-1-méthylamine, N,N-bis(2-éthylhexyl)-4-méthyl-
80595-74-0	1H-Benzotriazole-1-méthylamine, N,N-bis(2-éthylhexyl)-5-méthyl-
80939-62-4	Amines, C11-14-branched alkyl, monoethyl and diethyl phosphates
82537-67-5	1,3,8-Triazaspiro[4.5]décane-2,4-dione, 8-acétyl-3-dodécyl-7,7,9,9-tétraméthyl-
82640-16-2	Formaldéhyde, polymers with sulfonated 1,1'-oxybis[méthylbenzène] et sulfonylbis[phénol], ammonium sodium salts
83006-69-3	2-Anthracènesulfonique, 5,8-bis[[4-(1,1-diméthylethyl)-2-sulfophényl]amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxo-, trisodium salt
83027-61-6	Benzenesulfonic acid, [(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[éthylméthyl-, disodium salt
83027-64-9	Benzenesulfonic acid, 2,2'(ou 3,3')-(4,8-diamino-3,7-dibromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,5-anthracenediyl)diimino]bis[5(or 6)-méthyl-, disodium salt
83290-91-9	9,10-Anthracenedione, dibromo-1,8-diamino-4,5-dihydroxy-
83721-46-4	Methanesulfonamide, 1-chloro-N-[4,5-dichloro-2-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]-, sodium salt
83930-04-5	Ethanaminium, N-[4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl ₂)

Substances de la partie 2 (suite)

NE CAS	Nom de la substance
73984-93-7	5-(tert-Dodécylthio)-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione
74253-03-5	4-(1,5-Diméthylhex-1-ényl)-1-méthylcyclohexène
74253-04-6	1-Méthyl-4-[1-(4-méthylpentyl)vinyl]cyclohexène
74253-05-7	4-(1,5-Diméthylhexylidène)-1-méthylcyclohexène
74499-36-8	1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés N,N'-mixtes 2-éthylhexyliques, méthyliques et pentyliques
75199-12-1	Acide p-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol, sel de sodium
75300-89-9	Acides gras en C12-18 propoxylés
75522-97-3	Adénosine-5'-(hexahydrogénépentaphosphate), ester 5'→5' avec l'adenosine, sel trilitique
75627-12-2	Molybdophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum
75701-31-4	9-(2,5-Dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, hydroxyde de sel interne
75701-47-2	Acide 6,6'-dihydroxy-3,3'-isopropylidènedibenzènesulfonique, sel disodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol
76649-35-9	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique
76684-66-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec des polyéthylène polyamines
77203-01-1	(1,1-Diméthyléthoxy)cyclododécane
79665-42-2	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de bis[9-(o-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum] et de dicuivre(1++)
79704-00-0	Dihydrogénéhexakis(cyano-C)ferrate(4-) de dicuivre(1++), composé avec 4-[(p-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline (1:2)
79864-11-2	Bis[p-(p-isocyanatobenzyl)phényl]carbodiimide
80083-40-5	Xanthylum, [(éthoxycarbonyl)-2-phényl]-9-bis(éthylamino)-3,6-diméthyl-2,7, molybdotungstosilicate
80301-64-0	N,N-Bis(2-éthylhexyl)-1H-benzotriazole-1-méthylamine
80571-52-4	1-(Triméthylcyclododécatriényl)éthanone
80584-90-3	N,N-Bis(2-éthylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine
80595-74-0	N,N-Bis(2-éthylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine
80939-62-4	Amines alkyles ramifiées en C11-14, phosphates de monoethyl et de diethyl
82537-67-5	8-Acétyl-3-dodécyl-7,7,9,9-tétraméthyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]décane-2,4-dione
82640-16-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 1,1'-oxyditoluène sulfoné et le sulfonyldiphénol sels d'ammonium et de sodium
83006-69-3	5,8-Bis[[4-(1,1-diméthyléthyl)-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium
83027-61-6	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[éthyltoluènesulfonate] de disodium
83027-64-9	2,2'(ou 3,3')-(4,8-Diamino-3,7-dibromo-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,5-diyl)diimino]bis[5(or 6)-méthylbenzènesulfonate] de disodium
83290-91-9	1,8-Diamino-ar,ar'-dibromo-4,5-dihydroxyanthraquinone
83721-46-4	Chloro-N-[4,5-dichloro-2-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium
83930-04-5	Chlorure de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, composé avec le chlorure de zinc

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
83949-67-1	3H-Indolium, 2-[2-[4-[(2-chloroethyl)ethylamino]-2-methylphenyl]ethenyl]-1,3,3-triméthyl-, phosphate (1:1)
83950-19-0	Benzenamine, 4-[(2-chlorophényl)[4-(éthylimino)-3-méthyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-2-méthyl-, sulfate (2:1)
83968-83-6	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]-, monoacetate
83968-92-7	Ethanaminium, N-[4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-éthyl-, acetate
84012-15-7	Birch, <i>Betula alba</i> , ext.
84012-64-6	1-Cyclopentène-1-propanol, β,β,2-triméthyl-5-(1-méthylethényl)-, propoate
84082-54-2	Ivy, <i>Hedera helix</i> , ext.
84434-47-9	Methanaminium, N-[4-[[4-(diméthylamino)phényl][4-(méthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthyl-, acetate
84434-64-0	Cyclohexaneméthanol, 4-éthényl-α,α,4-triméthyl-3-(1-méthylethényl)-, acetate
84583-61-9	Slimes and Sludges, zinc electrolytic
84696-24-2	Lotus <i>corniculatus</i> , ext.
84696-47-9	Rose, <i>Rosa canina</i> , ext.
84776-00-1	Slimes and Sludges, tin electrolytic
84776-83-0	Resin acids and Rosin acids, esters with triméthylolpropane
84852-15-3	Phenol, 4-nonyl-, branched
84961-67-1	Verbena <i>officinalis</i> , ext.
85005-73-8	Phenoxazin-5-ium, 3-(éthylamino)-2-méthyl-7-[(2-méthylphényl)amino]-, chlorure
85116-70-7	Ashes (résidues), galvanization
85187-74-2	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-éthenediyl)bis[5-[[4-(méthylamino)-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, sodium salt
85338-07-4	Aluminium, chloro hydroxy sulfo-1,2-benzenedicarboxylate complexes
85392-23-0	Benzenesulfonamide, 4-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényl)thio]-N-(3-éthoxypropyl)-
85585-93-9	Carbonic acid, aluminum magnesium salt, basic
85586-48-7	Urea, N,N''-(méthylènedi-4,1-phénylène)bis[N'-[3-(triéthoxysilyl)propyl]-
85736-59-0	Naphthénic acids, bismuth salts
86352-11-6	Formaldéhyde, polymères with sulfonated terphenyl
86352-12-7	Formaldéhyde, polymères with sulfonated terphenyl, ammonium salts
87396-22-3	Phosphonic acid, [[(phosphonométhyl)imino]bis[6,1-hexanediylnitrilobis(méthylène)]]tétrakis-, reaction products with ammonia-diethylene glycol reaction product morpholine derivs. residues
87836-98-4	Carbonic acid, diphenyl ester, polymer with 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane and 2-oxépanone
90028-66-3	Evening primrose, <i>Oenothera biennis</i> , ext.
90045-36-6	Ginkgo <i>biloba</i> , ext.
90045-38-8	Ginseng, <i>Panax quinquefolium</i> , ext.
90066-13-0	Xanthylum, 9-(2,4-dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)-, hydroxide, inner salt
90170-94-8	Benzenamine, 3-méthyl-, reaction products with chlorobenzène and 1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène, monosulfo derivs.
90218-35-2	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, branched, compd. with 2-propanamine

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
83949-67-1	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino]-o-tolyl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium
83950-19-0	Sulfate de bis(4-[(2-chlorophényl)[4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-o-toluidine)
83968-83-6	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)
83968-92-7	Acétate de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]diéthylammonium
84012-15-7	Extrait de bouleau (<i>Betula alba</i>)
84012-64-6	Propionate de 5-isopropényl-β,β,2-triméthylcyclopent-1-ène-1-propyle
84082-54-2	Lierre, <i>Hedera helix</i> , extraits
84434-47-9	Acétate de [4-[[4-(diméthylamino)phényl][4-(méthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]diméthylammonium
84434-64-0	Acétate de α,α,4-triméthyl-3-(1-méthylvinyl)-4-vinylcyclohexylméthyle
84583-61-9	Boues et schlamms, zinc électrolytique
84696-24-2	Extrait de Lotus <i>corniculatus</i>
84696-47-9	Extrait de rosier (<i>Rosa canina</i>)
84776-00-1	Boues et schlamms, électrolyse de l'étain
84776-83-0	Acides de résine et de colophane, esters avec le triméthylolpropane
84852-15-3	p-Nonylphénol ramifié
84961-67-1	Extrait de Verbena <i>officinalis</i>
85005-73-8	Chlorure de 3-(éthylamino)-2-méthyl-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium
85116-70-7	Cendres (résidues), galvanisation
85187-74-2	4,4'-Bis[[6-anilino-4-(méthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de sodium
85338-07-4	Aluminium, complexé avec le chlore d'hydroxyle et le sulfobenzène-1,2-dicarboxylate
85392-23-0	4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)thio]-N-(3-éthoxypropyl)benzenesulfonamide
85585-93-9	Acide carbonique, sel d'aluminium et de magnésium, basique
85586-48-7	N,N''-(Méthylènedi-p-phénylène)bis[N'-[3-(triéthoxysilyl)propyl]uréa]
85736-59-0	Acides naphthéniques, sels de bismuth
86352-11-6	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné
86352-12-7	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné, sels d'ammonium
87396-22-3	Acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[hexane-6,1-diylnitrilobis(méthylène)]]tétraphosphonique, produits de réaction avec les résidus de dérivés morpholiniques issus des produits de la réaction de l'ammoniac avec le diéthylèneglycol
87836-98-4	Carbonate de diphenyle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-2-one
90028-66-3	Extrait d'onagre (<i>Oenothera biennis</i>)
90045-36-6	Extrait de Ginkgo <i>biloba</i>
90045-38-8	Extrait de ginseng (<i>Panax quinquefolius</i>)
90066-13-0	Hydroxyde de 9-(2,4-dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel interne
90170-94-8	m-Toluidine, produits de réaction avec le chlorobenzène et le 1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène, dérivés monosulfonés
90218-35-2	Acide dodécylbenzènesulfonique, ramifié, composé avec la propan-2-amine

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
90235-73-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, 1,1-dimethylethyl 2-propenoate, 1-ethenyl-1H-imidazole, 4-hydroxybutyl 2-propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate
90367-27-4	Ethanol, 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis-, N-tallow alkyl derivs.
90367-48-9	Formaldehyde, reaction products with N,N-dimethylbenzenamine and N-ethyl-2-methylbenzenamine, oxidized, molybdatungstatephosphates
90431-32-6	Lead, 2-ethylhexanoate isoctanoate complexes, basic
90459-62-4	Octadecanoic acid, reaction products with diethylenetriamine, di-Me sulfate-quaternized
90623-14-6	Amides, from C18-24 fatty acids, N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and hydrogenated tallow fatty acids, compds. with di-Me sulfate
90989-74-5	Blood, meal
91053-53-1	Limestone, reaction product with bauxite and gypsum
91081-19-5	Resin acids and Rosin acids, cerium(3++) salts
91081-41-3	Resin acids and Rosin acids, titanium salts
91081-53-7	Rosin, reaction products with formaldehyde
91696-28-5	9,10-Anthracenedione, 1,5-diamino-4,8-dihydroxy-, brominated
91744-55-7	Glycerides, lard mono-, hydrogenated
92044-87-6	Fatty acids, coco, 2-ethylhexyl esters
92113-31-0	Collagens, hydrolyzates
92400-09-4	Propanamide, 3-(dodecylthio)-2-methyl-N-[2-[2-(1-methylethyl)-1-imidazolidinyl]ethyl]-
93334-05-5	Fatty acids, montan-wax, sodium salts
93455-61-9	Phenol, tert-Bu 1-phenylethyl 1,1,3,3-tetramethylbutyl derivs.
93892-03-6	Butanoic acid, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)cyclohexyl ester, (1 α ,2 β ,5 α)-
93892-05-8	Butanoic acid, 3-methyl-, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)cyclohexyl ester, (1 α ,2 β ,5 α)-
93918-06-0	Aluminum, (2-butanolato)bis(ethyl 3-oxobutanoato-O1',O3)-
93919-04-1	Butanoic acid, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1-yl ester
93940-59-1	Octanoic acid, 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester, (1 α ,2 β ,5 α)-
94022-30-7	Pyridine, 2-[3-(2-chlorophenyl)propyl]-
94094-93-6	Benzene, mono-C10-C13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends
94248-34-7	Benzoic acid, 2-[[trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)methylene]amino]-, methyl ester
94270-86-7	1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-
94279-42-2	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, oxidized N,N-dimethylbenzenamine-N-ethyl-2-methylbenzenamine-formaldehyde reaction products copper(1++) salts
94386-39-7	Butanoic acid, 3-methyl-, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-2-cyclohexen-1-yl ester
94386-40-0	Butanoic acid, 3-methyl-, [4-(1-methylethenyl)-1-cyclohexen-1-yl]methyl ester
94552-05-3	Waste solids, lead silver anode
95649-13-1	Lignosulfonic acid, calcium salt, polymer with cyanoguanidine, formaldehyde and sodium lignosulfonate
95851-08-4	Cyclohexanepropanol, 2,2,3,6-tetramethyl- α -propyl-
96278-66-9	Naphthalenesulfonic acids, polymers with formaldehyde, sulfonated terphenyl and sulfonylbis[phenol], ammonium sodium salts

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
90235-73-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de tert-butyle, le 1-vinylimidazole, l'acrylate de 4-hydroxybutyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
90367-27-4	2,2'-({3-[(2-Hydroxyéthyl)amino]propyl}imino)diéthanol, dérivés N-alkylés de suif
90367-48-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylaniline et la N-éthyl-o-toluidine, oxydés, molybdotungstophosphates
90431-32-6	Plomb complexé avec le 2-éthylhexanoate et d'isoctanoate, basiques
90459-62-4	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle
90623-14-6	Amides obtenus à partir d'acides gras en C18-24, de la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine et d'acides gras de suif hydrogéné, composés avec le sulfate de diméthyle
90989-74-5	Sang pulvérisé
91053-53-1	Calcaire, produit de réaction avec la bauxite et le gypse
91081-19-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cérium (3++)
91081-41-3	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de titane
91081-53-7	Colophane, produits de réaction avec le formaldéhyde
91696-28-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxyanthraquinone bromée
91744-55-7	Monoglycérides de saindoux hydrogénés
92044-87-6	Esters 2-éthylhexyliques d'acides gras de coco
92113-31-0	Collagènes, hydrolysats
92400-09-4	3-(Dodécylthio)-N-[2-(2-isopropyl-1-imidazolidinyl)éthyl]-2-méthylpropionamide
93334-05-5	Acides gras de cire de lignite, sels de sodium
93455-61-9	Phénol, dérivés tert-butylés, 1-phényléthylés et 1,1,3,3-tétraméthylbutylés
93892-03-6	Butyrate de (1 α ,2 β ,5 α)-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexyle
93892-05-8	Isovalérate de (1 α ,2 β ,5 α)-5-isopropényl-2-méthylcyclohexyle
93918-06-0	(Butan-2-olato)bis(3-oxobutyrato d'éthyle-O#1',O#3)aluminium
93919-04-1	Butyrate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle
93940-59-1	Octanoate de (1 α ,2 β ,5 α)-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle
94022-30-7	2-[3-(2-Chlorophényl)propyl]pyridine
94094-93-6	Benzène, dérivés monoalkyles en C10-13, produits de queue de fractionnement, fraction lourde
94248-34-7	2-[[Triméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle
94270-86-7	N,N-Bis(2-éthylhexyl)-ar-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthanamine
94279-42-2	Hexakis(cyano-C)ferreate(4-), sels de cuivre(1++) et des produits de réaction de la N,N-diméthylaniline oxydée avec la N-éthyl-o-toluidine et le formaldéhyde
94386-39-7	Isovalérate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle
94386-40-0	Isovalérate de [4-(1-méthylvinyl)-1-cyclohexène-1-yl]méthyle
94552-05-3	Déchets solides, anode plomb-argent
95649-13-1	Lignolsulfonate de calcium polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le lignolsulfonate de sodium
95851-08-4	2,2,3,6-Tétraméthyl- α -propylcyclohexanepropanol
96278-66-9	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
96557-46-9	1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuran-1,3,5,7-tetrone, polymer with 1,2-benzenediamine, 1,3-benzenediamine, 1,4-benzenediamine, 4-[4-[1-[4-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuranyl)oxy]phenyl]-1-methylethyl]phenoxy]-1,3-isobenzofurandione, 1,3-isobenzofurandione, 4,4'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[1,3-isobenzofurandione] and 5,5'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[1,3-isobenzofurandione]
96591-19-4	Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde, polymers with Bu methacrylate, 2-(diethylamino)ethyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate and Me methacrylate
96690-57-2	Waste solids, aluminum oxide electrolysis, cathodic
97280-84-7	3H-Indolium, 2-[2-(2,3-dihydro-2-methyl-1H-indol-1-yl)ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, cyano phosphate cuprate ferrate complexes
97375-18-3	Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[5-(1,1-dimethylethyl)-, sodium salt
97375-25-2	Platinum, carbonyl chloro 2,4,6,8-tetraethenyl-2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane complexes
97862-60-7	Fatty acids, C20-28, compds. with 2-(methylamino)ethanol
98072-44-7	Flue dust, precious metal refining
98072-60-7	Slags, precious metal refining
98072-61-8	Slimes and Sludges, precious metal refining
99377-79-4	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, polymer with [(methylphenoxy)methyl]oxirane and triethylenetetramine acetates (salts)
100085-57-2	Oils, fish, hydrogenated, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, di-Me sulfate-quaternized
100402-68-4	Palladium, isoocetyl 3-mercaptopropanoate complexes
101545-02-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, formaldehyde, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenenitrile and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, Bu alc.-terminated
102082-92-8	Xanthylum, 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-, molybdatesilicate
102262-31-7	Xanthylum, 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-, cyano cuprate ferrate complexes
103443-41-0	Xanthylum, 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-, molybdatetungstatephosphate
103694-73-1	2-Propenoic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol and méthyloxirane, compd. with N-éthylethanamine
103777-67-9	2-Propenoic acid, 2-(diméthylamino)éthyl ester, polymer with 2-propenamido, sulfate
104037-85-6	Benzoic acid, 2-[[3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-méthyl-1-propényl]amino]-, méthyl ester
104339-53-9	Formaldéhyde, polymère avec 1,3-diisocyanato-2-méthylbenzène, 2,4-diisocyanato-1-méthylbenzène, 2,2'-(méthylimino)bis[éthanol], oxirane et 1,2-propanediol
104339-59-5	Butanedioic acid, méthylène-, polymère avec butyl 2-propénoate, N-(hydroxyméthyl)-2-propénamido, 2-propénamido, 2-propénitrile et 2-propénoic acid
104339-64-2	1,2-Ethanediamine, N,N,N',N'-tétraméthyl-, polymère avec (chlorométhyl)oxirane, hydrochlorure
104351-91-9	Poly(oxy-1,2-éthanediyol), α -[2-[hexadécyl(2-sulféthyl)amino]éthyl]- ω -hydroxy-, monosodium salt

Substances de la partie 2 (suite)

NE CAS	Nom de la substance
96557-46-9	Dianhydride benzène-1,2:4,5-tétracarboxylique polymérisé avec la benzène-1,2-diamine, la benzène-1,3-diamine, la benzène-1,4-diamine, l'anhydride 3-[4-(1-[4-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-isobenzofuran-5-yl)oxy]phényl]-1-méthyléthyl)phénoxy]phtalique, l'anhydride phtalique, l'anhydride 3,3'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénéoxy)]diphtalique et l'anhydride 4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénédioxy)]diphtalique
96591-19-4	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle
96690-57-2	Déchets solides cathodiques, électrolyse d'oxyde d'aluminium
97280-84-7	2-[2-(2-Méthyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyle-3H-indolium, complexé avec le cyano de phosphate, de cuprate et de ferrate
97375-18-3	Acide 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonique], sel de sodium
97375-25-2	Platine, complexée avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinyltétrasiloxane, chlorés et carbonylés
97862-60-7	Acides gras en C20-28, composés avec le 2-(méthylamino)éthanol
98072-44-7	Cendres volantes, raffinage des métaux précieux
98072-60-7	Scories, raffinage de métal précieux
98072-61-8	Boues et schlamms, raffinage de métal précieux
99377-79-4	Phénol, polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique, polymères avec le [(méthylphénoxy)méthyl]oxirane et les acétates de triéthylénetriamine (sels)
100085-57-2	Huiles de poisson hydrogénées, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés par le sulfate de diméthyle
100402-68-4	Palladium, complexé avec le 3-mercaptopropionate d'isooctyle
101545-02-2	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le formaldéhyde, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylonitrile et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, terminés avec l'alcool butylique
102082-92-8	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum, molybdosilicate
102262-31-7	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum, complexes cyano/cuprate/ferrate
103443-41-0	Molybdotungstophosphate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum
103694-73-1	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthyloxirane, composé préparé avec la diéthylamine
103777-67-9	Acrylate (ester) de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamido, sulfate
104037-85-6	o-[[3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-méthylprop-1-ényl]amino]benzoate de méthyle
104339-53-9	Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol, l'oxirane et le propylène glycol
104339-59-5	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamido, l'acrylamido, l'acrylonitrile et l'acide acrylique
104339-64-2	N,N,N',N'-Tétraméthyléthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate
104351-91-9	α -[2-[Hexadécyl(2-sulféthyl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
104351-96-4	Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, diphenyl carbonate, 1,6-hexanediol, hydrazine, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 2,2'-(oxybis(2,1-ethanedioxy))bis[ethanol]
104376-58-1	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ester
104376-67-2	Formaldehyde, polymers with branched nonylphenol, sulfonated, sodium salts
105839-25-6	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and triethylenetetramine
106068-87-5	Benzothiazolium, 5-chloro-2-[[5-[(5-chloro-1,3-diethyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidene)ethylidene]-3-ethyl-4-oxo-2-thiazolidinylidene]methyl]-3-ethyl-, iodide
106214-53-3	Amides, C14-18 and C14-18-unsatd., reaction products with formaldehyde and phenol, ethoxylated
106276-79-3	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 2-methyl-1,3-benzenediamine and sodium methoxide
106276-80-6	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide
106726-11-8	Neodecanoic acid, neodymium(3+) salt
107630-41-1	Nitric acid, ammonium calcium salt (11:1:5)
107667-02-7	Phosphinodithioic acid, bis(2,4,4-trimethylpentyl)-
107783-08-4	Benzeneacetonitrile, α -[(diphenylmethylene)amino]- α -phenyl-
107898-54-4	4-Penten-2-ol, 3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-
108126-46-1	Hexanedioic acid, polymer with ammonia, 2-butene-1,4-diol, 1,6-diisocyanatohexane, 1,2-ethanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with N,N-diethylethanamine, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether and sodium bisulfite
108126-47-2	Hexanedioic acid, polymer with 2-butene-1,4-diol, 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, hydrazine, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and methyloxirane, bisulfited
109037-75-4	Benzene, reaction products with chlorine and sulfur chloride (S ₂ Cl ₂), hexafluoroantimonates(1-)
109066-19-5	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and methyloxirane, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
109159-24-2	Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and methyloxirane, 2-ethyl-1-hexanol-blocked
109159-25-3	Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,4-butanediol, 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and methyloxirane, 2-ethyl-1-hexanol-blocked
111174-61-9	Alcohols, C8-16, reaction products with phosphorus oxide (P ₂ O ₅), compds. with 2-ethyl-1-hexanamine
111174-63-1	Protein hydrolyzates, leather, reaction products with isostearoyl chloride
111719-83-6	1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-benzof[quinolin-3-yl-, (1,3-dimethyl-1H-imidazolium-4-yl)methyl derivs., Me sulfates

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
104351-96-4	Adipate de diméthyle polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le carbonate de diphenyle, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-(oxydiéthylèneoxy)diéthanol
104376-58-1	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle
104376-67-2	Formaldéhyde polymérisé avec du nonylphénol ramifié, sulfoné, sels de sodium
105839-25-6	Acides gras en C18 insaturés et dimérisés, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
106068-87-5	5-Chloro-2-({5-[(5-chloro-1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène)éthylidène]-3-éthyl-4-oxo-2-thiazolidinylidène)méthyl}-3-éthylbenzothiazolium, iodure
106214-53-3	Amides en C14-18 saturés et insaturés, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylés
106276-79-3	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la 2-méthylbenzène-1,3-diamine et le méthylate de sodium
106276-80-6	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la p-phénylènediamine et le méthoxyde de sodium
106726-11-8	Néodécanoate de néodymium(3+)
107630-41-1	Acide nitrique, sel (11:1:5) d'ammonium et de calcium
107667-02-7	Acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)phosphinodithioïque
107783-08-4	2,2-Diphényl-2-[(diphénylméthylène)amino]acétonitrile
107898-54-4	3,3-Diméthyl-5-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)pent-4-én-2-ol
108126-46-1	Acide adipique polymérisé avec l'ammoniac, le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'éthylène-glycol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé préparé avec la triéthylamine, produits de réaction avec l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylène-glycol et le bisulfite de sodium
108126-47-2	Acide adipique polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le méthyloxirane, bisulfité
109037-75-4	Benzène, produits de réaction avec le chlore et le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂), hexafluoroantimonates(1-)
109066-19-5	Acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le propylidynetriméthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
109159-24-2	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, bloqué au 2-éthylhexan-1-ol
109159-25-3	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, bloqué au 2-éthylhexan-1-ol
111174-61-9	Alcools en C8-16, produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅), composés avec la 2-éthylhexan-1-amine
111174-63-1	Produits de réaction d'hydrolysats de protéines du cuir avec le chlorure d'isostéaroyle
111719-83-6	2-Benzof[quinolin-3-yl]-1H-indène-1,3(2H)-dione, dérivés (1,3-diméthyl-1H-imidazolium-4-yl)méthylés, sulfates de méthyle

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
111849-98-0	Carbonic acid, diphenyl ester, polymer with 1,6-hexanediol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and 4,4'-methylenebis[cyclohexanamine], Me Et ketone oxime-blocked
111905-65-8	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with acrylonitrile-1,4-butanediol reaction product, bisphenol A, epichlorohydrin and ethylenediamine
113455-51-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with dichlorodimethylsilane, dichlorodiphenylsilane, methyl 2-methyl-2-propenoate, trichloromethylsilane, trichlorophenylsilane and 3-(triméthoxysilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate
113534-62-6	9-Octadecenamamide, N-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-, (Z)-, ethoxylated
114488-10-7	10H-Phenothiazine, 10-[2-[(2S)-1-methyl-2-piperidinyl]ethyl]-2-(methylthio)-
114862-93-0	Methylum, [4-(diméthylamino)phényl]bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]-, molybdoposphate
114887-02-4	Benzenediazonium, 4-[(4-sulfophényl)azo]-, chloride, reaction products with formaldehyde-salicylic acid polymer, sodium salts
114887-05-7	Methylum, bis[4-(diméthylamino)phényl][4-(éthylamino)-3-méthylphényl]-, molybdoposphate
115017-00-0	10H-Phenothiazine-10-ethanamine, N,N-diethyl-a-methyl-, (-)-
115100-56-6	Benzenediazonium, 4-[(2-méthoxyphényl)azo]-2-méthyl-5-[(2-nitro-4-sulfophényl)amino]-, chloride, reaction products with formaldehyde-salicylic acid polymer, sodium salts
115340-80-2	1-Propanaminium, 3-amino-N-éthyl-N,N-diméthyl-, N-wheat-oil acyl derivs., Et sulfates
117204-17-8	2H-1,2,6-Thiadiazine-3,5(4H,6H)-dione, 2,6-dicyclohexyl-4-(2-méthylpropyl)-, 1,1-dioxyde
117520-84-0	Formaldehyde, polymer with diméthylphénol, 3-méthylphénol and 4-méthylphénol
117920-00-0	Amines, C16-22-tert-alkyl, compds. with 2(3H)-benzothiazolethione (1:1)
118516-12-4	1H-Imidazole, 2-undecyl-, zinc salt
119040-04-9	Cyclohexanol, 2-méthyl(triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-
119299-02-4	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)diméthyl, hydroxydes
119345-01-6	Phosphorous trichloride, reaction products with 1,1'-biphényl and 2,4-bis(1,1-méthylethyl)phénol
120196-33-0	Formaldehyde, polymer with 1-butanol and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
120547-52-6	Oxirane, mono[(C12-13-alkyloxy)méthyl] derivs.
121028-72-6	Aluminum, hydroxybis(1-oxodécyl)-
121028-73-7	Aluminum, dihydroxy(1-oxodécyl)-
121028-80-6	Furan, tetrahydro-, polymer with 4,4'-diisocyanato-3,3'-diméthyl-1,1'-biphényl and oxirane
121028-97-5	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with (Z)-9-octadécen-1-amine
121053-32-5	Flue dust, nickel-refining
121053-33-6	Slags, nickel-refining
121053-36-9	Slimes and Sludges, nickel refining
121053-43-8	Aluminum, dihydroxy(1-oxodécyl)-
121372-49-4	1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, 1-(1-naphthalenylméthyl)-2-naphthalenyl ester
121754-48-1	Benzenediazonium, 2-méthoxy-4-(phénylamino)-, salt with 3,5-diméthylbenzenemethanesulfonic acid (1:1), reaction products with 1-(méthoxyméthyl)-4-(4-méthylphénoxy)benzène and 1,1'-oxybis[4-(méthoxyméthyl)benzène]
121754-49-2	2,4-Pentanedione, reaction products with 2-méthyl-2-propanol, nonylphénol and tungsten chloride (WCl6)
123774-64-1	Aluminum, (2-éthylhexanoato-O)dihydroxy-

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
111849-98-0	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 4,4'-méthylènedicyclohexanamine, bloqué avec la butan-2-one-oxime
111905-65-8	Dimères d'acides gras en C18 insaturés, polymérisés avec le produit de réaction acrylonitrile-butane-1,4-diol, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'éthylènediamine
113455-51-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le dichlorodiméthylsilane, le dichlorodiphénylsilane, le méthacrylate de méthyle, le trichlorométhylsilane, le trichlorophénylsilane et le méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle
113534-62-6	N-[2-(2-Aminoéthylamino)éthyl]oléamide éthoxylé
114488-10-7	Thioridazine
114862-93-0	[p-(Diméthylamino)phényl]bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum, molybdoposphate
114887-02-4	p-(p-Sulfophénylazo)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide salicylique, sels de sodium
114887-05-7	Bis[p-(diméthylamino)phényl][4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum, molybdoposphate
115017-00-0	Profénamine
115100-56-6	Chlorure de 4-(o-méthoxyphénylazo)-2-méthyl-5-(2-nitro-4-sulfoanilino)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère de formaldéhyde/acide salicylique, sels de sodium
115340-80-2	3-Amino-N-éthyl-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acylés d'huile de blé, sulfates d'éthyle
117204-17-8	2,6-Dicyclohexyl-4-isobutyl-2H-1,2,6-thiadiazine-3,5(4H,6H)-dione-1,1-dioxyde
117520-84-0	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylénol, le m-crésol et le p-crésol
117920-00-0	tert-Alkylamines en C16-22, composés (1:1) avec la benzothiazole-2(3H)-thione
118516-12-4	2-Undécylimidazole, sel de zinc
119040-04-9	2-Méthyl(triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol
119299-02-4	Bis[alkyl(de suif hydrogéné)]diméthylammonium, hydroxydes
119345-01-6	Trichlorure de phosphore, produits de réaction avec le 1,1'-biphényle et le 2,4-bis(1,1-diméthyléthyl)phénol
120196-33-0	Formaldéhyde polymérisé avec le butan-1-ol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
120547-52-6	Dérivés mono[(C12-13-alkyloxy)méthyliques] de l'oxirane
121028-72-6	Didécanyldihydroxyaluminium
121028-73-7	Dihydroxyoctanylaluminium
121028-80-6	Tétrahydrofurane polymérisé avec le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène et l'oxirane
121028-97-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec la (Z)-octadéc-9-én-1-amine
121053-32-5	Cendres volantes de raffinage du nickel
121053-33-6	Scories de raffinage du nickel
121053-36-9	Schlamms et boues de raffinage du nickel
121053-43-8	Décanyldihydroxyaluminium
121372-49-4	6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydro-1-naphthalène-1-sulfonate de 1-(1-naphthylméthyl)-2-naphthyle
121754-48-1	4-Anilino-2-méthoxybenzènediazonium, sel (1:1) de l'acide (3,5-xylol)méthanesulfonique, produits de réaction avec l'oxyde de (p-méthoxyméthyl)phényl et de p-tolyle l'oxyde de bis[p-méthoxyméthyl]phényl
121754-49-2	Pentane-2,4-dione, produits de réaction avec le 2-méthylpropane-2-ol, le nonylphénol et le chlorure de tungstène (WCl6)
123774-64-1	(2-Éthylhexanoato-O)dihydroxyaluminium

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
124058-18-0	Formaldehyde, polymer with methanol and phenol
124222-16-8	Residues, copper-refining
124222-19-1	Slimes and Sludges, nickel electrolytic
124222-20-4	Slimes and Sludges, precious metal electrolytic
124316-01-4	Slags, copper-refining
124547-64-4	L-threo- α -D-galacto-Octopyranoside, methyl 7-chloro-6,7,8-trideoxy-3,4-O-(1-methylethylidene)-6-[[[(1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino]-1-thio-, 2-(phenylmethyl hydrogen phosphate), monohydrochloride, (2S-trans)-
124563-79-7	Fatty acids, dehydrated castor-oil, polymers with benzoic acid, 2-ethylhexyl acrylate, glycerol, hexakis(methoxymethyl)melamine, hydroxyethyl methacrylate, iso-Bu methacrylate, linseed oil, methacrylic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene
124578-10-5	Formaldehyde, polymer with phenol and 4,4'-thiobis[phenol], sulfomethylated
124988-74-5	Propanol, [(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-, polymer with hydrazine, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, methyloxirane and 2,2'-oxybis[ethanol]
125249-25-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, N,N,N',N'',N'''-hexakis(methoxymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate
125328-36-1	Amines, C20-22, acetates
125328-39-4	Amines, N-canola-oil alkyltrimethylenedi-
125328-44-1	Amines, hydrogenated rape-oil alkyl, acetates
125328-45-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl, distn., residues
125328-62-3	Nitriles, canola-oil
125328-63-4	Nitriles, canola-oil, hydrogenated
125328-64-5	Nitriles, rape-oil, hydrogenated
125328-83-8	2H-1-Benzopyran-2-one, 4-methyl-7-(phosphonoxy)-, dilithium salt
125328-86-1	2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, monolithium salt
125328-87-2	Benzene, 1-ethyl-2-(2-phenylethyl)-
125328-94-1	Benzene, 1-ethyl-3-(2-phenylethyl)-
125408-55-1	Castor oil, polymer with bisphenol A, p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol, maleic anhydride, rosin and tung oil
125408-74-4	Slags, ferrous metal, blast furnace, desulfurizing
125494-53-3	Slags, aluminum refining
125494-54-4	Slimes and Sludges, zinc refining
125494-56-6	Lead, C9-28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic
125514-69-4	Aluminum magnesium hydroxide sulfate (Al ₅ Mg ₁₀ (OH) ₃₁ (SO ₄) ₂)
125715-38-0	Pyridinium, 5-ethenyl-1,2-dimethyl-, chloride, polymer with 5-ethenyl-2-methylpyridine
125826-42-8	Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, hydrazine, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], compd. with N,N-diethylethanamine

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
124058-18-0	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le phénol
124222-16-8	Résidus du raffinage du cuivre
124222-19-1	Boues et schlamms, électrolytique, nickel
124222-20-4	Boues et schlamms, métaux précieux électrolytique
124316-01-4	Scories de raffinage du cuivre
124547-64-4	L-thréo- α -D-galacto-Octopyranoside, 7-chloro-6,7,8-tridéoxy-3,4-O-isopropylidène-6-[[[(1-méthyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino]-1-thiométhyle, 2-(tolyle hydrogène phosphate), monohydrochlorure, (2S-trans)-
124563-79-7	Acides gras d'huile de ricin déshydraté polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycérol, l'hexakis(méthoxyméthyl)mélanine, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate d'isobutyle, l'huile de lin, l'acide méthacrylique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène
124578-10-5	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4,4'-thiodiéthanol, sulfométhylé
124988-74-5	Isopropylidènedi-p-phénylénoxydiopropanol polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-1,3,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol
125249-25-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, la N,N,N',N'',N'''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'isobutyle
125328-36-1	Amines en C20-22, acétates
125328-39-4	N-Alkyl(triméthylènediamines) d'huile de canola
125328-44-1	Alkylamines d'huile de colza hydrogénée, acétates
125328-45-2	Alkylamines de suif hydrogéné, résidus de distillation
125328-62-3	Nitriles, huile de canola
125328-63-4	Nitriles, huile de colza hydrogénée
125328-64-5	Nitriles, huile de colza hydrogénée
125328-83-8	4-Méthyl-7-(phosphonoxy)-(2H)1-benzopyran-2-one, sel de dilithium
125328-86-1	1-Amino-4-(p-tert-butylanilino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de monolithium
125328-87-2	1-Éthyl-2-phénylbenzène
125328-94-1	1-Éthyl-3-phénylbenzène
125408-55-1	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, la colophane et l'huile d'abrasin
125408-74-4	Scories de désulfurage de métaux ferreux en hauts fourneaux
125494-53-3	Scories de raffinage de l'aluminium
125494-54-4	Schlamms et boues de raffinage du zinc
125494-56-6	Plomb, complexes avec le C9-28-néocarboxylate et le 2-éthylhexanoate, basiques
125514-69-4	Hydroxyde sulfate mixte d'aluminium et de magnésium [Al ₅ Mg ₁₀ (OH) ₃₁ (SO ₄) ₂]
125715-38-0	Chlorure de 1,2-diméthyl-5-vinylpyridinium polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine
125826-42-8	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
126820-93-7	Bicyclo[3.1.1]heptanethiol, 2,6,6-trimethyl-, gold(1++) salt, reaction products with palladium isoocetyl 3-mercaptopropanoate complexes and sulfur
126820-94-8	Bicyclo[3.1.1]heptanethiol, 2,6,6-trimethyl-, gold(1++) salt, reaction products with palladium isoocetyl 3-mercaptopropanoate complexes, sulfur and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptanethiol silver(1++) salt
126820-96-0	Bicyclo[3.1.1]heptanethiol, 2,6,6-trimethyl-, gold(1++) salt, reaction products with sulfur and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptanethiol silver(1++) salt
126948-54-7	Benzoic acid, 2-[[2-methyl-3-(4-methylphenyl)propylidene]amino]-, methyl ester
127032-53-5	Protein hydrolyzates, poultry-feather
127153-78-0	Amines, N-(C18-22 and C20-22-unsatd. alkyl)trimethylenedi-, ethoxylated
127153-80-4	[1,1'-Biphenyl]-4-ol, isobutylated
127947-25-5	Fatty acids, soya, propoxylated
128704-79-0	Leach solutions, zinc refining
129126-85-8	Linseed oil, polymer with benzoic acid, formaldehyde, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, rosin, 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione and trimethylolpropane
129126-88-1	Linseed oil, polymer with benzoic acid, formaldehyde, pentaerythritol, phenol, phthalic anhydride, TDI, 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,3-isobenzofurandione and trimethylolpropane, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol
129156-30-5	Silane, triethyl[(2,3,3a,4-tetrahydro-1H-benz[f]inden-4-yl)oxy]-
129212-18-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with (chloromethyl)oxirane, N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, ethenylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, ethyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-oxepanone and tetradecyl oxirane
129539-21-5	Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, pentaerythritol, phthalic anhydride and trimethylolpropane, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine, TDI and tridecanol
129618-34-4	Electrolytes, nickel-manufg.
129618-37-7	Solutions, precious metal hydrometallurgical
129618-38-8	Solutions, nickel hydrometallurgical
129756-31-6	Hexanedioic acid, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, 1,6-diisocyanatohexane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, hydrazine and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane
129756-32-7	Ethanesulfonic acid, 2-hydroxy-, zinc salt (2:1)
129783-32-0	Ethanamine, N-ethyl-, reaction products with maleated oligomeric polybutadiene-styrene polymer, ammonium salts, compds. with diethylamine
129783-37-5	Sulfurous acid, monosodium salt, polymer with 1,4-butanediol, 2-butene-1,4-diol, methyloxirane and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, Me Et ketone oxime-blocked
129783-39-7	Sulfurous acid, monosodium salt, polymer with 2-butene-1,4-diol, methyloxirane and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, Me Et ketone oxime-blocked
129811-21-8	Rare earth metals, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes

Substances de la partie 2 (*suite*)

NE CAS	Nom de la substance
126820-93-7	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium et le soufre
126820-94-8	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium, le soufre et le sel d'argent(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol
126820-96-0	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec le soufre et le sel d'argent(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol
126948-54-7	o-[[2-Méthyl-3-(p-tolyl)propylidène]amino]benzoate de méthyle
127032-53-5	Hydrolysats de protéines de plumes de volailles
127153-78-0	N-[C18-22- Et C20-22(insaturé)-alkyl]triméthylènediamines éthoxylées
127153-80-4	Biphényl-4-ol isobutyléné
127947-25-5	Acides gras de soja propoxylés
128704-79-0	Solutions de lixiviation, raffinage du zinc
129126-85-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et le propylidynetriméthanol
129126-88-1	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
129156-30-5	Triéthyl[(2,3,3a,4-tétrahydro-1H-benz[f]inden-4-yl)oxy]silane
129212-18-6	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidenediphénol, l'oxépan-2-one et le tétradécyl oxirane
129539-21-5	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec la benzène-1,3-diméthanamine, le TDI et le tridécaneol
129618-34-4	Électrolytes, fabrication de nickel
129618-37-7	Solutions, fabrication de métaux précieux, procédé hydrométallurgique
129618-38-8	Solutions, fabrication de nickel, procédé hydrométallurgique
129756-31-6	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
129756-32-7	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, sel de zinc
129783-32-0	N-Éthyléthanamine, produits de réaction avec un polymère maléaté polybutadiène oligomérique-styrène, sels d'ammonium, composés avec la diéthylamine
129783-37-5	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one-oxime
129783-39-7	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le diamide N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonique, bloqué avec la butan-2-one
129811-21-8	Terres rares, complexés avec le 2-éthylhexanoate et le naphtéinate

Part 2 Substances — *Continued*

CAS RN	Name of the substance
129828-23-5	Fatty acids, tall-oil, reaction products with Bu phenylmethyl phthalate, 2-(dimethylamino)ethanol, morpholine and overbased calcium petroleum sulfonates
129828-32-6	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-diméthylethyl)phénol, 4-nonylphénol and phénol
129870-79-7	Phénol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymère avec (chlorométhyle)oxirane, produits de réaction avec butylated formaldehyde-phenol polymer
129984-36-7	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyle)-2-méthyle-, polymère avec hydrazine, α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyle-1,2-ethanediy)] et 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyle)-1,3,3-triméthylcyclohexane, compd with N,N-diéthylethanamine
131731-18-5	Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, polymère avec 1,4-butanediol, 2-butène-1,4-diol and méthyloxirane, bisulfite, Me Et ketone oxime-blocked
131731-20-9	Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, polymère avec 2-butène-1,4-diol and méthyloxirane, bisulfite, Me Et ketone oxime-blocked
132373-76-3	2-Naphthalènesulfonic acid, 1,5-bis(1-méthylethyl)-, compd. with cyclohexanamine (1:1)
132435-11-1	Formaldehyde, polymère avec phénol, compd. with 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azépine
134098-61-6	Benzoic acid, 4-[[[(E)-[(1,3-diméthyle-5-phénoxy-1H-pyrazol-4-yl)méthylène]amino]oxy]méthyle]-, 1,1-diméthylethyl ester
139349-56-7	Phénol, 4,4'-(1-méthylethylidène)bis-, polymère avec (chlorométhyle)oxirane, triéthoxyphénylsilane and 3-(triéthoxysilyl)-1-propanamine
139730-54-4	Amides, from hydrogenated tallow and tétraéthylène-pentamine, polymères avec épichlorohydrin and polyéthylène glycol
143106-84-7	2-Butanone, 4-[[[(1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthyle-7-(1-méthylethyl)-1-phénanthrényle)méthyle](3-oxo-3-phénylpropyle)amino]-, hydrochloride, [1R-(1 α ,4 α)]-
144058-38-8	Hexanedioic acid, polymère avec 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, 2-butène-1,4-diol, 1,6-diisocyanatohexane, 2,2-diméthyle-1,3-propanediol, 1,6-hexanediole, hydrazine, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyle)-1,3,3-triméthylcyclohexane, méthyloxirane and sodium hydrogen sulfite
144058-39-9	Hexanedioic acid, polymère avec hydrazine, 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyle)-1,3,3-triméthylcyclohexane, [(1-méthylethylidène)bis(4,1-phénylèneoxy)]bis[propanol], méthyloxirane and 2,2'-oxybis[éthanol]
152923-48-3	Amylase, α -, Bacillus amyloliquefaciens
159317-41-6	[1,1'-Biphényle]-2,2'-disulfonique acid, 4-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphthalényl)azo]-5,5'-diméthyle-4'-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-, trisodium salt
164288-52-2	Cork tree, Phellodendron amurense, ext.
168109-77-1	Formaldehyde, polymère avec (chlorométhyle)oxirane and 2-méthylphénol, réaction products with bisphénol A-épichlorohydrin polymer and 1,2-cyclohexanediamine
174333-80-3	Benzaldehyde, 2-hydroxy-5-nonyl, oxime, branched
175448-53-0	Slags, lead smelting, zinc-reduced.
426260-76-6	Heptane, branched, cyclic and linear

Substances de la partie 2 (suite)

NE CAS	Nom de la substance
129828-23-5	Acides gras, produits de réaction du tallöl avec le phtalate de butylphénylméthyle, le 2-(diméthylamino)éthanol, la morpholine et des sulfonates de pétrole à proportion plus que stoechiométrique de calcium
129828-32-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1-diméthylethyl)phénol, le 4-nonylphénol et le phénol
129870-79-7	4,4'-(1-Méthylethylidène)bis[phénol]polymérisé avec le (chlorométhyle)oxirane, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-phénol butylé
129984-36-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyle)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthylethane-1,2-diyle)] et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyle)-1,3,3-triméthylcyclohexane, composé avec la N,N-diéthyléthanamine
131731-18-5	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfite, bloqué avec la butan-2-one-oxime
131731-20-9	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfite, bloqué avec la butan-2-one-oxime
132373-76-3	Acide 1,5-bis(isopropyle)-2-naphtalènesulfonique, composé avec la cyclohexanamine (1:1)
132435-11-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le phénol, composé avec la 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azépine
134098-61-6	Ester 1,1-diméthylethylé de l'acide 4-[[[(O)-[(1,3-diméthyle-5-phénoxy-1 O -pyrazol-4-yl)méthylène]amino]oxy]méthyle]benzoïque
139349-56-7	4,4'-(Isopropylidène)diphénol polymérisé avec le (chlorométhyle)oxirane, le triéthoxyphénylsilane et le 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine
139730-54-4	Amides de suif hydrogéné et de tétraéthylène-pentamine, polymérisés avec l'épichlorohydrine et le polyéthylène glycol
143106-84-7	Chlorhydrate de [1R-(1 α ,4 β ,10 α)]-4-[[[(1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthyle-7-(isopropyle)phénanthrén-1-yl)méthyle](3-oxo-3-phénylpropyle)amino]butan-2-one
144058-38-8	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanemethanamine, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyle-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et l'hydrogénosulfite de sodium
144058-39-9	Acide adipique polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyle-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]bis[propanol], le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol
152923-48-3	α -Amylase, Bacillus amyloliquefaciens
159317-41-6	Acide 4-[(1-hydroxy-4-sulfonaphtalén-2-yl)azo]-5,5'-diméthyle-4'-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-biphénylé]-2,2'-disulfonique, sel trisodique
164288-52-2	Extrait d'arbre à liège (Phellodendron amurense)
168109-77-1	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyle)oxirane et le 2-méthylphénol, produits de réaction avec le polymère du bisphénol A-épichlorohydrine et la cyclohexane-1,2-diamine
174333-80-3	5-Nonylsalicylaldehyde-oxime ramifié
175448-53-0	Scories, fusion de plomb, réduit avec du zinc
426260-76-6	Heptanes cycliques et linéaires, ramifiés

Part 2 Masked Substances

Confidential Accession Number ²	Masked name
10001-2	Borated reaction product of polybutenyl succinic anhydride with ethylene diamine-piperazine polymer
10003-4	Sulfurized alkyl phenols
10004-5	Maleic acid reaction product with alkyl amine
10008-0	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and diethanolamine and poly(oxyalkylenediyl), .alpha.-(1-oxo-9-octadecenyl)-.omega.-hydroxy-, (Z)-
10009-1	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] and bis(2-substituted ethyl) amine
10011-3	Cyanoguanidine polymer with diammonium sulfate and an alkyl aldehyde
10015-7	Derivative of amines, polyethylenepoly-compounds with (polybutenyl) succinic anhydride
10017-0	Amido amine composed of 1,3-propanediamine, N-(3-amiNoalkyl)-N-methyl and fatty acids, C18-unsaturated dimers
10024-7	Metal alkylidithiophosphates
10026-0	Alkenylsuccinic anhydride, product with polyethylenepolyamines and inorganic acid
10034-8	Alkylsalicylic acid, zinc salt
10035-0	Alkylsalicylic acid, zinc salt
10680-6	Alkenylsuccinimide, sulfurized
10685-2	Substituted dimercaptodithiazole
10688-5	Alkylsalicylic acid, sodium salt
10697-5	Metal alkenylsuccinate
10701-0	Adipic acid, product with C16C18 alcohols and alkenylsuccinic anhydride
10703-2	Substituted alkylphenol, calcium salt
10709-8	Piperazine, 1,2-alkyldiamine, formaldehyde and (chloromethyl)oxirane, polymer
11005-7	Dialkyl(alkyldimethylsiloxy)aluminum
11013-6	Polymeric monobutyltin(alkylmercaptoacetate ester), substituted
11035-1	Diethanolamine salts of mono- and bis(1H,1H,2H,2H-perfluoroalkyl)phosphates
11043-0	Diethylene triamine distearamide diglycidyl ether
11048-5	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylene glycol, and dicarboxylic acid, salt with reaction products of fatty acids, tall-oil and polyalkylenepolyamine
11053-1	Fatty acids compounded with ethylenediamine
11054-2	Nonyl phenol, ethoxylated, monoester with dicarboxylic acid, neutralized with reaction products of tall-oil fatty acids and polyalkylenepolyamine
11060-8	2-Propanol, titanium(4+) salt polymer with triethoxyalkenyl silane
11065-4	Fatty acids, tall oil, reaction product with polyalkylenepolyamine and phosphoric acid
11099-2	2,4-Alkyldione metal salt
11105-8	Phosphorothioic acid, dialkyl ester, alkylamine salt
11108-2	Phosphoric acid, polysubstituted amino resin, amino substituted borate

Substances maquillées de la partie 2

Número d'identification confidentiel ²	Nom maquillé
10001-2	Produit de réaction boraté de l'anhydride polybuténylsuccinique avec le polymère éthylènediamine-pipérazine
10003-4	Alkylphénols sulfurés
10004-5	Produit de réaction de l'acide maléique avec une alkylamine
10008-0	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(<i>p</i> -phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et le 2,2'-iminodiéthanol et l' α -oléoyl- ω -hydroxypoly(oxyalkylènediyle)
10009-1	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(<i>p</i> -phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et une diéthylamine substituée en position 2
10011-3	Cyanoguanidine polymérisée avec du sulfate de diammonium et un aldéhyde alkylque
10015-7	Dérivé de polyéthylènepolyamines, composés avec l'anhydride (polybutényl)succinique
10017-0	Aminoamide constitué de <i>N</i> -(3-aminoalkyl)- <i>N</i> -méthylpropane-1,3-diamine et des dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés
10024-7	Alkyldithiophosphate métallique
10026-0	Anhydride alcénylsuccinique, produit de réaction avec des polyéthylènepolyamines et un acide inorganique
10034-8	Acide alkylsalicylique, sel de zinc
10035-0	Acide alkylsalicylique, sel de zinc
10680-6	Alcénylsuccinimide sulfuré
10685-2	Dimercaptodithiazole substitué
10688-5	Alkylsalicylate de sodium
10697-5	Alcénylsuccinate de métal
10701-0	Acide adipique, produit de réaction avec des a C ₁₆₋₁₈ et un anhydride alcénylsuccinique
10703-2	Alkylphénol substitué, sel de calcium
10709-8	Polymère de pipérazine, d'alkyl-1,2-diamine, de formaldéhyde et de (chlorométhyl)oxirane
11005-7	Dialkyl(alkyldiméthyle siloxy) d'aluminium
11013-6	Polymère de étain-monobutyle (ester d'alkylmercaptoacétate), substitué
11035-1	Mono- et bis(1H,1H,2H,2H-perfluoroalkyl) phosphates, sels de diéthanolamine
11043-0	Éther diglycidylique du diéthylènetriamine distéaramide
11048-5	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec le polyéthylèneglycol et un acide dicarboxylique, sel avec les produits de réaction des acides gras de tallöl et la polyalkylènepolyamine
11053-1	Acides gras composés avec l'éthylènediamine
11054-2	Nonylphénol, éthoxylé, monoester d'un acide dicarboxylique, neutralisé avec les produits de réaction des acides gras de tallöl et de la polyalkylènepolyamine
11060-8	Propan-2-ol, sel de titane(4++), polymérisé avec le triéthoxyalkényle silane
11065-4	Acides gras de tallöl, produit de réaction avec une polyalkylènepolyamine et l'acide phosphorique
11099-2	Alkyl-2,4-dione, sel métallique
11105-8	Phosphorothioate de dialkyle, sel d'alcaneamine
11108-2	Acide phosphorique, résine amino polysubstituée, borate substitué avec l'aino

Part 2 Masked Substances — *Continued*

Confidential Accession Number ²	Masked name
11111-5	Amino amide composed of 1,4-piperazinedialkylamine and fatty acids, C18-unsatd. dimers
11114-8	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and diethanolamine and poly(oxyalkylenediyl), .alpha.-oxooctadecyl)-.omega.-hydrox -
11118-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with chloromethyl)oxirane, 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine polymer with formaldehyde, and substituted benzoic acid, 1-propanol, 2-(dimethylamino)-2-methyl-, salt
11126-2	Substituted bis disubstituted heteropolycycle, polymer with (chloromethyl)oxirane, dihydro-2,5-furandione and 4,4'-(1-methylethylidene) bis[phenol], alkanoate, 2-propenoate, metal salt
11135-2	Tall oil rosin, polymer with alcanoic acid, disubstituted heteropolycyclic acid and 1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-
11140-7	Substituted phosphinodithioate, zinc salt
11145-3	Alkylamine salt of complex phosphate ester
11147-5	Polymer of aromatic acids, tall oil fatty acid, polyols, N,N-dimethylethanolamine, methanol, melamine and formaldehyde
11154-3	Polymer of linseed oil, pentaerythritol, isophthalic acid, monobasic acid, rosin, and maleic anhydride
11163-3	N,N',N''-[Tris-(2-hydroxyethyl)-N-(alkyl-1,3-diaminopropane)], molybdate
11166-6	Soybean oil product with sulfur and alkene and organic acid
11167-7	Alkyl ester of styrene-maleic acid polymer, product with substituted heteromonocycle
11176-7	Fatty acids, C18-unsaturated, dimers, polymers with tall-oil fatty acids and tetraethylenepentamine, reaction products with bisphenol A-epichlorhydrin condensate and polyalkylenepolyamines
11192-5	Bisalkoxylated aluminum acetoacetic ester chelate
11193-6	Fatty acids, C18-unsaturated, dimers, distillation, lights, esters with a monohydric alcohol
11194-7	Bis alkoxylated aluminum acetoacetic ester chelate
11199-3	Modified tri-oxyaluminum alkanoate
11200-4	Substituted acrylate of a dimethyl, alkyl, substituted carbomonocycle, ammonium chloride derivative
11201-5	Polymer of linseed and chinawood oils and synthetic rosin, pentaerythritol and solid resin
11204-8	Ethoxylated alkyl alcohol phosphate salts of alkyl octahydrophenanthridine
11431-1	Poly(allyl methacrylate/butyl acrylate/2-substituted ethyl acrylate/methacrylic acid/methyl methacrylate) 2-amino-2-methyl-1-propanol salt
11436-6	Reaction product of alkenylsarcosine, polyoxypropylenediamine and zinc stearate
11444-5	Substituted aromatic diisocyanate - hydroxypropyl methacrylate resin
11459-2	Naphtha (petroleum), light steam cracked, debenzenised, polymer with alkylphenol and formaldehyde
11461-4	Rosin, maleated, polymer with a carbonyl compound and pentaerythritol, calcium, magnesium and zinc salts

Substances maquillées de la partie 2 (*suite*)

Numéro d'identification confidentiel ²	Nom maquillé
11111-5	Aminoamide composé de 1,4-piperazinedialcaneamine et d'acides gras, dimères insaturés en C ₁₈
11114-8	4,4'-Isopropylidènephénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane), l'iminodithéanol et l' α -stéaroyl- ω -hydroxy-poly(oxyalkylidène)
11118-3	4,4'-Isopropylidènephénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, et un benzoate substitué de 2-(diméthylamino)-2-méthylpropyle, sel
11126-2	Hétéropolycycle substitué bis disubstitué, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la dihydrofurane-2,5-dione et le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[phénol], alcanoate, propén-2-oate, sel métallique
11135-2	Colophane de tallöl, polymérisé avec un acide alcanoïque, un acide hétéropolycyclique disubstitué et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-propane-1,3-diol
11140-7	Phosphinodithioate substitué, sel de zinc
11145-3	Sel d'alkylamine du complexe ester phosphate
11147-5	Polymère d'acides aromatiques, d'acides gras de tallöl, de polyols, de la N,N-diméthyléthanolamine, du méthanol, de la mélamine et du formaldéhyde
11154-3	Polymère de l'huile de lin, du pentaérythritol, de l'acide isophthalique, d'un acide monobasique, de la colophane et de l'anhydride maléique
11163-3	N,N',N''-[Tris(2-hydroxyéthyl)-N-(alkylpropane-1,3-diamino)], molybdate
11166-6	Produit d'huile soja avec du soufre, un alcène et un acide organique
11167-7	Polymère de l'ester alkylique du styrène-acide maléique, produit de réaction avec un hétéromonocycle substitué
11176-7	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturé, polymérisés avec les acides gras de tallöl et la tétraéthylène-pentamine, produits de réaction avec le bisphénol, le condensat de l'épichlorhydrine A et des polyalkylène-polyamines
11192-5	Chélate de l'ester acétoacétique d'aluminium bis alkoxylé
11193-6	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturé, distillats légers, esters avec un alcool monohydrique
11194-7	Chélate de l'ester acétoacétique d'aluminium bisalkoxylé
11199-3	Alcanoate de trioxyaluminium modifié
11200-4	Acrylate substitué d'un dérivé chlorure d'ammonium, carbomonocycle substitué de diméthylalkyle
11201-5	Polymère de l'huile de lin, de l'huile de bois de chine, de colophane synthétique, de pentaérythritol et d'une résine solide
11204-8	Sels d'alkylalcool phosphate éthoxylés de l'alkyloctahydrophenanthridine
11431-1	Poly(méthacrylate d'allyle/ acrylate de butyle/ acrylate d'éthyle 2-substitué/ acide méthacrylique/ méthacrylate de méthyle), sel de 2-amino-2-méthylpropan-1-ol
11436-6	Produit de réaction de sarcosine d'alcényle, de polyoxypropylènediamine et de stéarate de zinc
11444-5	Résine de diisocyanate aromatique substitué - méthacrylate d'hydroxypropyle
11459-2	Naphta (pétrole), aromatique léger craqué à la vapeur, débénézenisé, polymérisé avec un alkylphénol et le formaldéhyde
11461-4	Colophane maléatée, polymérisée avec un composé carbonyle et le pentaérythritol, sels de calcium, magnésium et de zinc

Part 2 Masked Substances — *Continued*

Confidential Accession Number ²	Masked name
11470-4	Rosin, polymer with <i>p</i> -tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and an alkylphenol
11471-5	Rosin, polymer with an alkylphenol, bisphenol A, formaldehyde and glycerol
11472-6	Rosin, maleated, polymer with a carbonyl compound, calcium, magnesium and zinc salts
11475-0	Fatty acids, polymerized, reaction products with diethylenetriamine and tall-oil fatty acids
11482-7	Formaldehyde, reaction product with phenol, polybutene derivs., polyethylene polyamines with alkenoic acid
11483-8	Formaldehyde, reaction product with phenol, polybutene derivs., polyethylene polyamines, alkenoic acid and metallo acid
11487-3	Fatty acids, tall-oil, reaction products with monomethyl maleate and a polyethylenepolyamine
11496-3	<i>N,N'</i> 2-Tris(6-isocyanatoethyl)imidodicarbonic diamide, α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene), heteromonocycle-methanol and 1-octadecanol adduct
11497-4	α -Fluoro- ω -[2-[(1-oxo-2-propényl)oxy]éthyl]poly(difluorométhylène), polymer with 2-méthyl-2-propénoic acid phénylméthyle ester, (Z)-2-buténédioic acid bis(2-éthylhexyle) ester and 2-méthyl-2-propénoic acid 2-(hétéromonocycle)éthyle ester
11498-5	α -Fluoro- ω -[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthyl]poly(difluorométhylène), polymer with 2-méthyl-2-propénoic acid octadécyle ester and 2-méthyl-2-propénoic acid 2-(hétéromonocycle)éthyle ester
11500-7	1-Méthyle, <i>N</i> -méthoxycarbonyl, <i>N'</i> -[2-(perfluoroalkyl)éthoxy]carbonyl-2,4-diaminobenzène
11504-2	α -Fluoro- ω -[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthyl]poly(difluorométhylène), polymer with 2-méthyl-2-propénoic acid 1,1-diméthyléthyle ester and 2-méthyl-2-propénoic acid 2-(hétéromonocycle)éthyle ester
11512-1	Phenol, 4,4'-(méthyléthylidène)bis-, polymer with (chlorométhyl)oxirane, méthylloxirane, and combined [oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)]
11513-2	Reaction product of alkylphenol, formaldehyde, monoethanolamine, ethylene oxide and propylene oxide
11517-6	Monodithiocarbamate of amines, <i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N</i> -alkyl-, triméthyléni-
11519-8	Reaction product of dicyclopentadiène, naphtha, (pétrole), steam cracked middle aromatics, maléic anhydride and terpène
11522-2	Fatty acids, reaction products with maléic anhydride and oléylamine
11523-3	Fatty acids, reaction products with maléic anhydride and oléylamine, éthoxylé
11524-4	Fatty acids, reaction products with maléic anhydride and triéthanolamine
11525-5	Fatty acids, maléatés
11554-7	Fatty acids, reaction products with maléic anhydride and oléylamine, éthoxylé
11555-8	Fatty acids, reaction products with maléic anhydride and triéthanolamine
11556-0	Fatty acids, reaction products with maléic anhydride
11557-1	Fatty acids, reaction products with maléic anhydride and oléylamine
11560-4	Diéthylène glycol bis(phényl mercure alcényl)succinate
11561-5	Diéthylène glycol bis(phényl mercure alcényl)succinate

Substances maquillées de la partie 2 (*suite*)

Numéro d'identification confidentiel ²	Nom maquillé
11470-4	Colophane, polymérisée avec le <i>p</i> -tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et un alkylphénol
11471-5	Colophane, polymérisée avec un alkylphénol, le bisphénol A, le formaldéhyde et le glycérol
11472-6	Colophane maléatée, polymérisée avec un composé carbonylique, sels de calcium, de magnésium et de zinc
11475-0	Acides gras polymérisés, produits de réaction avec la diéthylènetriamine et des acides gras de tallöl
11482-7	Formaldéhyde, produit de réaction avec le phénol, des dérivés de polybutène, des polyamines de polyéthylène et un acide alcénoïque
11483-8	Formaldéhyde, produit de réaction avec le phénol, des dérivés de polybutène, des polyamines de polyéthylène, un acide alcénoïque et un métalloacide
11487-3	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec le maléate de monométhyle et une polyéthylènepolyamine
11496-3	<i>N,N'</i> 2-Tris(6-isocyanatoethyl)imidodiamide dicarbonique, α -fluoro- ω -(2-hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène), adduit avec le méthanol-hétéromonocycle et le 1-octadécanol
11497-4	α -Fluoro- ω -[2-[(1-oxo-2-propényl)oxy]éthyl]poly(difluorométhylène), polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de phénylméthyle, le (Z)-2-buténédioate de bis(2-éthylhexyle) et le 2-méthyl-2-propénoate de 2-(hétéromonocycle)éthyle
11498-5	α -Fluoro- ω -[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthyl]poly(difluorométhylène), polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate d'octadécyle et le 2-méthyl-2-propénoate de 2-(hétéromonocycle)éthyle
11500-7	1-Méthyle, <i>N</i> -méthoxycarbonyl, <i>N'</i> -[2-(perfluoroalkyl)éthoxy]carbonyl-2,4-diaminobenzène
11504-2	α -Fluoro- ω -[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthyl]poly(difluorométhylène), polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de 1,1-diméthyléthyle et le 2-méthyl-2-propénoate de 2-(hétéromonocycle)éthyle
11512-1	4,4'-(Méthyléthylidène)bis(phénol), polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et le [oxy(méthyléthane-1,2-diyl)] combiné
11513-2	Produit de réaction d'alkylphénol, de formaldéhyde, de monoéthanolamine, d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène
11517-6	Monodithiocarbamate d'amines, <i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N</i> -alkyl-, triméthyléni-
11519-8	Dicyclopentadiène, produit de réaction avec le naphtha (de pétrole) aromatique moyen craqué à la vapeur, l'anhydride maléïque et le terpène
11522-2	Acides gras, produits de réaction avec l'anhydride maléïque et l'oléylamine
11523-3	Acides gras, produits de réaction avec l'anhydride maléïque et l'oléylamine, éthoxylé
11524-4	Acides gras, produits de réaction avec l'anhydride maléïque et la triéthanolamine
11525-5	Acides gras, maléatés
11554-7	Acides gras, produits de réaction avec l'anhydride maléïque et l'oléylamine, éthoxylés
11555-8	Acides gras, produits de réaction avec l'anhydride maléïque et la triéthanolamine
11556-0	Acides gras, produits de réaction avec l'anhydride maléïque
11557-1	Acides gras, produits de réaction avec l'anhydride maléïque et l'oléylamine
11560-4	Bis(phényl mercure alcényl)succinate de diéthylèneglycol
11561-5	Bis(phényl mercure alcényl)succinate de diéthylèneglycol

Part 2 Masked Substances — *Continued*

Confidential Accession Number ²	Masked name
11562-6	Diethylene glycol bis(phenyl mercury alkenyl)succinate
11588-5	Reaction product of: (4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with substituted methyl(oxirane) and 5-amino-1,3,3-trimethyl cyclohexane methanamine and N,N-bis(aminoethyl)-1,2-ethanediamine
11589-6	Reaction product of: 4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with substituted methyl(oxirane) and 5-amino-1,3,3-trimethyl cyclohexane methanamine and 2,2,4 (or 2,4,4)trimethyl-1,6-hexanediamine
12208-4	Silica gel, reaction product with chromic acid, bis(triphenylsilyl) ester and metal alkoxide

² The Confidential Accession Numbers are used to identify substances listed on the Confidential portion of the *Domestic Substance List* (DSL).

SCHEDULE 2

Persons Required to Provide Information

1. This notice applies to any person who, during the 2011 calendar year, manufactured or imported a total quantity greater than 1 000 kg of a substance listed in Part 1 of Schedule 1 to this notice, at any concentration, whether

- (a) alone, in a mixture, in a product; or
- (b) in a manufactured item that is
 - (i) intended to be used by children under the age of six years,
 - (ii) intended to come into contact with the mucosa of an individual, other than eyes,
 - (iii) cookware, or a cooking or serving utensil that is intended to come into direct contact with heated food within a residence, unless the component that comes into direct contact with heated food is made of glass, stainless steel or porcelain,
 - (iv) food packaging that is intended to come into direct contact with food, unless the component that comes into direct contact with food is made of glass, stainless steel or porcelain,
 - (v) a reusable food or beverage container, unless the component that comes into direct contact with food or beverage is made of glass, stainless steel or porcelain,
 - (vi) intended to release the substance during conditions of use such that the substance may be inhaled or come into dermal contact with an individual,
 - (vii) clothing or footwear,
 - (viii) bedding, a sleeping bag or a towel,
 - (ix) furniture, a mattress, a cushion or a pillow intended to be used in a residence, where the substance is contained in foam or leather or in a textile fibre, yarn or fabric, or
 - (x) carpet, vinyl or laminate flooring, or a foam underlay for flooring, intended to be used in a residence.

Substances maquillées de la partie 2 (*suite*)

Numéro d'identification confidentiel ²	Nom maquillé
11562-6	Bis(phényl mercure alcényl)succinate de diéthylèneglycol
11588-5	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le méthyl(oxirane) substitué, produit de réaction avec la 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine et le N,N-bis(aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
11589-6	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le méthyl(oxirane) substitué, produit de réaction avec la 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine et la 2,2,4 (ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine
12208-4	Gel de silice, produit de réaction avec le chromate de bis(triphenylsilyle) et un alkalkoxyde métallique

² Les numéros d'identification confidentiels sont utilisés pour identifier les substances inscrites dans la partie confidentielle de la *Liste intérieure* (LI).

ANNEXE 2

Personnes tenues de communiquer les renseignements

1. Le présent avis s'applique à toute personne qui, au cours de l'année civile 2011, a fabriqué ou importé une quantité totale supérieure à 1 000 kg d'une substance inscrite à la partie 1 de l'annexe 1 de cet avis, à n'importe quelle concentration, qu'elle soit :

- a) seule, dans un mélange ou dans un produit;
- b) dans un article manufacturé qui est :
 - (i) destiné à être utilisé par des enfants de moins de six ans,
 - (ii) destiné à entrer en contact avec les muqueuses d'un individu, à l'exception des yeux,
 - (iii) un élément d'une batterie de cuisine, ou un ustensile de cuisson ou de service destiné à entrer en contact direct avec de la nourriture chauffée à l'intérieur d'une résidence, à moins que la partie qui entre en contact direct avec la nourriture chauffée soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,
 - (iv) un emballage alimentaire destiné à entrer en contact direct avec de la nourriture, à moins que la partie qui entre en contact direct avec la nourriture soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,
 - (v) un récipient alimentaire ou à boissons réutilisable, à moins que la partie qui entre en contact direct avec la nourriture et la boisson soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,
 - (vi) destiné à libérer la substance dans des conditions d'utilisation telles que la substance peut être inhalée ou entrer en contact avec la peau d'un individu,
 - (vii) un vêtement ou une chaussure,
 - (viii) un article de literie, un sac de couchage ou une serviette,
 - (ix) un article d'ameublement, un matelas, un coussin ou un oreiller destinés à être utilisés à l'intérieur d'une résidence, dans lesquels la substance est contenue dans une mousse, du cuir, de la fibre textile, du fil ou du tissu,
 - (x) du tapis, un sous-tapis de mousse pour le recouvrement de plancher, un revêtement de plancher de vinyle ou stratifié, destiné à être utilisé à l'intérieur d'une résidence.

2. This notice applies to any person who, during the 2011 calendar year, manufactured or imported a total quantity greater than 100 kg of a substance listed in Part 2 of Schedule 1 to this notice, at any concentration, whether

- (a) alone, in a mixture, in a product; or
- (b) in a manufactured item that is
 - (i) intended to be used by children under the age of six years,
 - (ii) intended to come into contact with the mucosa of an individual, other than eyes,
 - (iii) cookware, or a cooking or serving utensil that is intended to come into direct contact with heated food within a residence, unless the component that comes into direct contact with heated food is made of glass, stainless steel or porcelain,
 - (iv) food packaging that is intended to come into direct contact with food, unless the component that comes into direct contact with food is made of glass, stainless steel or porcelain,
 - (v) a reusable food or beverage container, unless the component that comes into direct contact with food or beverage is made of glass, stainless steel or porcelain,
 - (vi) intended to release the substance during conditions of use such that the substance may be inhaled or come into dermal contact with an individual,
 - (vii) clothing or footwear,
 - (viii) bedding, a sleeping bag or a towel,
 - (ix) furniture, a mattress, a cushion or a pillow intended to be used in a residence, where the substance is contained in foam or leather or in a textile fibre, yarn or fabric, or
 - (x) carpet, vinyl or laminate flooring, or a foam underlay for flooring, intended to be used in a residence.

3. This notice does not apply to a substance in Schedule 1, whether alone, in a mixture, in a product, or in a manufactured item that

- (a) is in transit through Canada;
- (b) is, or is contained in, a hazardous waste or hazardous recyclable material within the meaning of the *Export and Import of Hazardous Waste and Hazardous Recyclable Material Regulations* and that was imported in 2011 pursuant to a permit issued under those Regulations; or
- (c) is, or is contained in, a pest control product within the meaning of subsection 2(1) of the *Pest Control Products Act* where that pest control product is registered under the *Pest Control Products Act*.

4. Respondents to this notice who

- (a) manufactured or imported a substance listed in Part 1 of Schedule 1, whether alone, in a mixture, in a product or in a manufactured item, shall complete sections 4 and 5 in Schedule 3;
- (b) manufactured or imported a substance listed in Part 2 of Schedule 1 in a manufactured item shall complete sections 4 and 6 in Schedule 3;
- (c) manufactured or imported a substance listed in Part 2 of Schedule 1 at a concentration of less than 0.1% by weight, whether in a mixture or product, shall complete sections 4 and 7 in Schedule 3; or

2. Le présent avis s'applique à toute personne qui, au cours de l'année civile 2011, a fabriqué ou importé une quantité totale supérieure à 100 kg d'une substance inscrite à la partie 2 de l'annexe 1 de cet avis, à n'importe quelle concentration, qu'elle soit :

- a) seule, dans un mélange ou dans un produit;
- b) dans un article manufacturé qui est :
 - (i) destiné à être utilisé par des enfants de moins de six ans,
 - (ii) destiné à entrer en contact avec les muqueuses d'un individu, à l'exception des yeux,
 - (iii) un élément d'une batterie de cuisine, ou un ustensile de cuisson ou de service destiné à entrer en contact direct avec de la nourriture chauffée à l'intérieur d'une résidence, à moins que la partie qui entre en contact avec la nourriture chauffée soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,
 - (iv) un emballage alimentaire destiné à entrer en contact direct avec de la nourriture, à moins que la partie qui entre en contact avec la nourriture soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,
 - (v) un récipient alimentaire ou à boissons réutilisable, à moins que la partie qui entre en contact direct avec la nourriture soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,
 - (vi) destiné à libérer la substance dans des conditions d'utilisation telles que la substance peut être inhalée ou entrer en contact avec la peau d'un individu,
 - (vii) un vêtement ou une chaussure,
 - (viii) un article de literie, un sac de couchage ou une serviette,
 - (ix) un article d'ameublement, un matelas, un coussin ou un oreiller destinés à être utilisés à l'intérieur d'une résidence, dans lesquels la substance est contenue dans une mousse, du cuir, de la fibre textile, du fil ou du tissu,
 - (x) du tapis, un sous-tapis de mousse pour le recouvrement de plancher, un revêtement de plancher de vinyle ou stratifié, destiné à être utilisé à l'intérieur d'une résidence.

3. Cet avis ne s'applique pas à une substance de l'annexe 1, soit seule, dans un mélange, dans un produit ou dans un article manufacturé qui :

- a) est en transit au Canada;
- b) est contenue dans ou est un déchet dangereux ou du matériel recyclable dangereux au sens du *Règlement sur l'exportation et l'importation de déchets dangereux et de matières recyclables dangereuses* et qui a été importé en 2011 conformément au permis accordé en vertu de ce règlement;
- c) est contenue dans ou est un produit antiparasitaire aux termes du paragraphe 2(1) de la *Loi sur les produits antiparasitaires* dans le cas où le produit antiparasitaire est enregistré en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

4. Les répondants au présent avis qui :

- a) ont fabriqué ou importé une substance inscrite à la partie 1 de l'annexe 1, soit seule, dans un mélange, dans un produit ou dans un article manufacturé, doivent remplir les articles 4 et 5 de l'annexe 3;
- b) ont fabriqué ou importé une substance inscrite à la partie 2 de l'annexe 1 dans un article manufacturé doivent remplir les sections 4 et 6 de l'annexe 3;
- c) ont fabriqué ou importé une substance inscrite à la partie 2 de l'annexe 1 à une concentration inférieure à 0,1 % en pourcentage massique dans un mélange ou dans un produit doivent remplir les sections 4 et 7 de l'annexe 3;

(d) manufactured or imported a substance listed in Part 2 of Schedule 1, whether alone, or in a mixture or product at a concentration equal to or above 0.1% by weight, shall complete sections 4, 8 and 9 in Schedule 3.

d) ont fabriqué ou importé une substance inscrite à la partie 2 de l'annexe 1, soit seule, ou à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en pourcentage massique dans un mélange ou dans un produit, doivent remplir les sections 4, 8 et 9 de l'annexe 3.

SCHEDULE 3

Information Required

1. The definitions in this section apply in this notice.

“calendar year” means a period of 12 consecutive months commencing on January 1st.

“manufacture” includes to produce or to prepare a substance, and also the incidental production of a substance.

“manufactured item” means an item that is formed into a specific physical shape or design during manufacture and has, for its final use, a function or functions dependent in whole or in part on its shape or design.

“mixture” means a combination of substances that does not produce a substance that is different from the substances that were combined, including a prepared formulation, hydrate, and reaction mixture that are characterized in terms of their constituents.

“product” excludes mixture and manufactured item.

2. If the person subject to the notice is a company who owns more than one facility, a single response to the notice shall be submitted. The single response shall amalgamate the information from all facilities owned by the company for each applicable question in the notice.

3. Where information required under Schedule 3 to this notice was submitted to the Minister of the Environment, after January 1, 2007, it may be relied on as a response to any question in Schedule 3 to this notice if

(a) the information previously submitted is applicable to the 2011 calendar year;

(b) the information meets the requirements of the specific question;

(c) the person agrees that the previously submitted information referred to is their response to the specified provision of Schedule 3 to this notice; and

(d) the person provides the following information:

(i) the CAS RN or Confidential Accession Number of the substance(s) to which the submitted information relates,

(ii) the specific section, subsection, or paragraph to this notice to which the submitted information relates,

(iii) for each CAS RN or Confidential Accession Number, the title or description of the submitted information,

(iv) the date on which the information was submitted,

(v) the name of the person who submitted the information, and

(vi) the program and/or individuals at Environment Canada to which the information was submitted.

ANNEXE 3

Renseignements requis

1. Les définitions qui suivent s'appliquent au présent avis.

« année civile » Période de 12 mois consécutifs, débutant le 1^{er} janvier.

« article manufacturé » Article doté d'une forme ou de caractéristiques matérielles précises pendant sa fabrication et qui a, pour son utilisation finale, une ou plusieurs fonctions en dépendant, en tout ou en partie.

« fabriquer » Produire ou préparer une substance, y compris la production fortuite d'une substance.

« mélange » Combinaison de substances ne produisant pas elles-mêmes une substance différente de celles qui ont été combinées, notamment les formulations préparées, les hydrates et les mélanges de réaction qui sont entièrement caractérisés en termes de leurs constituants.

« produit » Ce terme exclut mélange et article manufacturé.

2. Si la personne assujettie au présent avis est une entreprise propriétaire de plus d'une installation, une réponse unique au présent avis devra être soumise. La réponse unique doit combiner les renseignements provenant de toutes les installations qui appartiennent à l'entreprise pour chaque question pertinente dans l'avis.

3. Si les renseignements requis à l'annexe 3 du présent avis ont été soumis au ministre de l'Environnement, après le 1^{er} janvier 2007, ils peuvent servir de réponse à toute question de l'annexe 3 du présent avis si :

a) les renseignements soumis sont pertinents à l'année civile 2011;

b) les renseignements répondent aux exigences de la question spécifique;

c) la personne accepte que les renseignements soumis antérieurement constituent sa réponse à la disposition spécifiée à l'annexe 3 du présent avis;

d) la personne fournit les renseignements suivants :

(i) le NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel de la substance à laquelle les renseignements soumis se rattachent,

(ii) l'article, le paragraphe ou l'alinéa spécifiques au présent avis auquel les renseignements soumis se rattachent,

(iii) pour chaque NE CAS ou numéro d'identification confidentiel, le titre ou la description des renseignements soumis,

(iv) la date à laquelle les renseignements ont été soumis,

(v) le nom de la personne qui a soumis les renseignements,

(vi) le programme ou la personne, ou les deux, à Environnement Canada auxquels les renseignements ont été soumis.

4. Persons to whom this notice applies shall provide the following information:

Identification and Declaration Form

Identification

Name of the person (e.g. company): _____

Canadian head office street address (and mailing address, if different from the street address):

Federal Business Number³: _____

Contact name for CEPA 1999 section 71 notices: _____

Title of the contact: _____

Contact's mailing addresses (if different from above): _____

Telephone number: _____ Fax number (if any): _____

Email (if any): _____

Request for Confidentiality

- Pursuant to section 313 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*, I request that the following parts of the information that I am submitting be treated as confidential. (*Specify the parts [e.g. sections] of the information that you request be treated as confidential.*)

- I do not request that the information that I am submitting be treated as confidential and I consent to it being released without restriction.

I declare that the information that I am submitting is accurate and complete.

 Name (print)

 Title

 Signature

 Date of signature

Provide the information no later than September 4, 2013, 5 p.m. Eastern Daylight Saving Time using the online reporting system available through Environment Canada's Single Window or mail to the Minister of the Environment, to the attention of the Substances Management Coordinator
 Chemicals Management Plan
 200 Sacré-Cœur Boulevard, Gatineau, Quebec K1A 0H3
 Email: Substances@ec.gc.ca
 Telephone: 1-800-567-1999 (toll free in Canada) or 1-819-953-7156 (outside of Canada)
 Fax: 819-953-7155
www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca

³ The Federal Business Number is a nine-digit registration number issued by the Canada Revenue Agency (CRA) to Canadian businesses that register for one or more of the following: corporate income tax; importer/exporter account number; payroll (source) deductions (trust accounts); or goods and services tax. This number can be found on all forms issued to a business by the CRA. The first nine digits that appear on these forms is the Federal Business Number.

4. Les personnes visées par le présent avis doivent fournir les renseignements suivants :

Formulaire d'identification et de déclaration

Identification

Nom de la personne (par exemple le nom de l'entreprise) : _____

Adresse municipale du siège social de l'entreprise au Canada (et l'adresse postale si elle diffère de l'adresse municipale) :

Numéro d'entreprise fédéral³ : _____

Nom du répondant pour les avis en vertu de l'article 71 de la LCPE (1999) : _____

Titre du répondant : _____

Adresse postale du répondant (si différente de celle(s) ci-dessus) : _____

Numéro de téléphone : _____ Numéro de télécopieur (s'il existe) : _____

Courriel (s'il existe) : _____

Demande de confidentialité

En vertu de l'article 313 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, je demande que les parties suivantes des renseignements fournis soient considérées comme confidentielles. (*Précisez les parties [par exemple les articles] des renseignements.*)

Je ne demande pas que les renseignements fournis soient considérés comme confidentiels et je consens à ce qu'ils soient communiqués sans restriction.

Je déclare que les renseignements que je présente sont exacts et complets.

 Nom (en lettres moulées)

 Titre

 Signature

 Date de la signature

Fournir les renseignements au plus tard le 4 septembre 2013, à 17 h, heure avancée de l'Est en utilisant le système de déclaration en ligne disponible au guichet unique d'Environnement Canada ou la poste au
 Ministre de l'Environnement, à l'attention du Coordonnateur de la gestion des substances
 Plan de gestion des produits chimiques
 200, boulevard Sacré-Cœur, Gatineau (Québec) K1A 0H3
 Courriel : Substances@ec.gc.ca
 Téléphone : 1-800-567-1999 (sans frais au Canada) ou 1-819-953-7156 (à l'extérieur du Canada)
 Télécopieur : 819-953-7155
www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca

³ Le numéro d'entreprise fédéral est le numéro d'inscription à neuf chiffres attribué par l'Agence du revenu du Canada (ARC) à toute entreprise canadienne qui s'inscrit à au moins un des comptes suivants : impôt sur le revenu des sociétés; importations-exportations; retenues (comptes en fiducie) salariales (à la source); taxe sur les produits et services. Ce numéro paraît sur tous les formulaires émis à une entreprise par l'ARC. Les neuf premiers chiffres de la série apparaissant sur les formulaires constituent le numéro d'entreprise fédéral.

5. For each substance listed in Part 1 of Schedule 1 that a person manufactured or imported, whether alone, in a mixture, in a product or in a manufactured item, during the 2011 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN of the substance; and
- (b) the name of the substance.

(a) CAS RN	(b) Name of substance

5. Pour chacune des substances inscrites à la partie 1 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou importée, soit seule, dans un mélange, dans un produit ou dans un article manufacturé, au cours de l'année civile 2011, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS de la substance;
- b) le nom de la substance.

a) NE CAS	b) Nom de la substance

6. (1) For each substance listed in Part 2 of Schedule 1 that a person manufactured or imported in a manufactured item, during the 2011 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance;
- (b) the name or the masked name of the substance; and
- (c) the applicable Consumer and Commercial Code(s) set out in section 11 associated with the manufactured item containing the substance.

6. (2) Where code C999 is applicable for paragraph (1)(c), a written description of the manufactured item must be provided.

(a) CAS RN or Confidential Accession Number	(b) Name or masked name of the substance	(c) For each substance, the applicable Consumer and Commercial Code(s) [set out in section 11]

6. (1) Pour chacune des substances inscrites à la partie 2 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou importée dans un article manufacturé, au cours de l'année civile 2011, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel de la substance;
- b) le nom ou la dénomination maquillée de la substance;
- c) le(s) code(s) de produits à usage domestique et commercial mentionné(s) à l'article 11 s'appliquant à l'article manufacturé contenant la substance.

6. (2) Une description écrite de l'article manufacturé doit être fournie lorsque le code C999 s'applique à l'alinéa (1)c.

a) NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel	b) Nom ou dénomination maquillée de la substance	c) Code(s) des produits à usage domestique et commercial [mentionné(s) à l'article 11]

7. For each substance listed in Part 2 of Schedule 1 that a person manufactured or imported, whether in a mixture or a product, at a concentration less than 0.1% by weight, during the 2011 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance;
- (b) the name or the masked name of the substance; and
- (c) whether the substance was manufactured or imported solely as a contaminant, by-product or waste, by indicating "yes" or "no."

(a) CAS RN or Confidential Accession Number	(b) Name or masked name of the substance	(c) Whether the substance was manufactured or imported solely as a contaminant, by-product or waste	
		Contaminant or by-product (Indicate "yes" or "no")	Waste (Indicate "yes" or "no")

7. Pour chacune des substances inscrites à la partie 2 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou importée, dans un mélange ou dans un produit, à une concentration inférieure à 0,1 % en pourcentage massique au cours de l'année civile 2011, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel de la substance;
- b) le nom ou la dénomination maquillée de la substance;
- c) si la substance a été fabriquée ou importée uniquement en tant que contaminant, sous-produit ou déchet en indiquant « oui » ou « non ».

a) NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel	b) Nom ou la dénomination maquillée de la substance	c) Si la substance a été uniquement fabriquée ou importée en tant que contaminant, sous-produit ou déchet	
		Contaminant ou sous-produit (Veuillez indiquer « oui » ou « non »)	Déchet (Veuillez indiquer « oui » ou « non »)

8. (1) For each substance listed in Part 2 of Schedule 1 that a person manufactured or imported, whether alone, or in a mixture or product at a concentration equal to or above 0.1% by weight, during the 2011 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance;
- (b) the name or the masked name of the substance;
- (c) the total quantity of the substance manufactured or imported, reported in kilograms (rounded to two significant digits);
- (d) each applicable six-digit North American Industry Classification System (NAICS⁴) code(s) with respect to the substance, or the mixture or product containing the substance; and
- (e) each applicable Substance Function Code(s) set out in section 10 that apply to the substance.

8. (2) Where code U999 is applicable for paragraph (1)(e), a written description must be provided.

(a) CAS RN or Confidential Accession Number	(b) Name or masked name of the substance	(c) Total quantity of the substance in kg (rounded to two significant digits)		(d) NAICS code(s)	(e) Substance Function Code(s) that apply to the substance (set out in section 10)
		Manufactured in 2011	Imported in 2011		

a) NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel	b) Nom ou la dénomination maquillée de la substance	c) Quantité totale de la substance en kg (arrondie à deux chiffres significatifs)		d) Code(s) du SCIAN	e) Code(s) de fonction de la substance qui s'appliquent à la substance [mentionné(s) à l'article 10]
		Fabriquée en 2011	Importée en 2011		

9. (1) For each substance listed in Part 2 of Schedule 1 that a person manufactured or imported, whether alone, or in a mixture or product at a concentration equal to or above 0.1% by weight, during the 2011 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance;
- (b) the applicable Consumer and Commercial Code(s) set out in section 11 associated with the substance, or the mixture or product containing the substance;
- (c) for each applicable Consumer and Commercial Code, whether any of the substance, or mixture or product containing the substance, is intended for use in commercial activities, by indicating "yes" or "no";
- (d) for each applicable Consumer and Commercial Code, whether any of the substance, or mixture or product containing the substance, is intended for use in consumer activities, by indicating "yes" or "no"; and

8. (1) Pour chacune des substances inscrites à la partie 2 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou importée, soit seule, ou à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en pourcentage massique dans un mélange ou dans un produit, au cours de l'année civile 2011, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel de la substance;
- b) le nom ou la dénomination maquillée de la substance;
- c) la quantité totale de la substance fabriquée ou importée, rapportée en kilogrammes (arrondie à deux chiffres significatifs);
- d) le ou les code(s) approprié(s) du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN⁴), correspondant à la substance, ou au mélange ou au produit contenant la substance;
- e) le ou les code(s) de fonction de la substance mentionné(s) à l'article 10 qui s'appliquent à la substance.

8. (2) Une description écrite de la fonction de la substance doit être fournie lorsque le code U999 s'applique à l'alinéa (1)e).

9. (1) Pour chacune des substances mentionnées à la partie 2 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou importée, soit seule, ou à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en pourcentage massique dans un mélange ou dans un produit, au cours de l'année civile 2011, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel de la substance;
- b) les code(s) des produits à usage domestique et commercial approprié(s), mentionné(s) à l'article 11, associés à la substance, ou au mélange ou au produit contenant la substance;
- c) indiquer par « oui » ou « non », pour chaque code des produits à usage domestique et commercial, si la substance, ou le mélange ou le produit contenant la substance, est destiné à une utilisation commerciale;
- d) indiquer par « oui » ou « non », pour chaque code des produits à usage domestique et commercial, si la substance, ou le mélange ou le produit contenant la substance, est destiné à une utilisation domestique;

⁴ A list of six-digit North American Industry Classification System (NAICS) codes is available at the following Statistics Canada Web site: [www.statcan.gc.ca/access_access/alternative_alternatif.action?l=eng&loc=http://www.statcan.gc.ca/pub/12-501-x/12-501-x2012001-eng.pdf&teng=North%20American%20Industry%20Classification%20System%20\(NAICS\)%20Canada%202012&tfra=Le%20Syst%20me%20de%20classification%20des%20industries%20de%20l'Am%20E9rique%20du%20Nord%20\(SCIAN\)%20Canada%202012](http://www.statcan.gc.ca/access_access/alternative_alternatif.action?l=eng&loc=http://www.statcan.gc.ca/pub/12-501-x/12-501-x2012001-eng.pdf&teng=North%20American%20Industry%20Classification%20System%20(NAICS)%20Canada%202012&tfra=Le%20Syst%20me%20de%20classification%20des%20industries%20de%20l'Am%20E9rique%20du%20Nord%20(SCIAN)%20Canada%202012). Note that the NAICS code(s) Internet address is case sensitive.

⁴ Une liste de codes à six chiffres du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) est disponible sur le site Web de Statistique Canada : [www.statcan.gc.ca/access_access/alternative_alternatif.action?loc=http://www.statcan.gc.ca/pub/12-501-x/12-501-x2012001-fra.pdf&l=fra&teng=North%20American%20Industry%20Classification%20System%20\(NAICS\)%20Canada%202012&tfra=Le%20Système%20de%20classification%20des%20industries%20de%20l'Amérique%20du%20Nord%20\(SCIAN\)%20Canada%202012](http://www.statcan.gc.ca/access_access/alternative_alternatif.action?loc=http://www.statcan.gc.ca/pub/12-501-x/12-501-x2012001-fra.pdf&l=fra&teng=North%20American%20Industry%20Classification%20System%20(NAICS)%20Canada%202012&tfra=Le%20Système%20de%20classification%20des%20industries%20de%20l'Amérique%20du%20Nord%20(SCIAN)%20Canada%202012). Veuillez noter que l'adresse Internet exige de distinguer les majuscules des minuscules.

(e) for each applicable Consumer and Commercial Code, whether any of the substance, or mixture or product containing the substance, is intended for use by or for children, by indicating “yes” or “no.”

9. (2) Where code C999 is applicable for paragraph (1)(b), a written description of the substance, mixture, product or manufactured item must be provided.

e) indiquer par « oui » ou « non », pour chaque code des produits à usage domestique et commercial, si la substance, ou le mélange ou le produit contenant la substance, est destiné à être utilisé pour ou par les enfants.

9. (2) Une description écrite de la substance, du mélange, du produit ou de l'article manufacturé doit être fournie lorsque le code C999 s'applique à l'alinéa (1)b).

(a) CAS RN or Confidential Accession Number	(b) Consumer and Commercial Code(s) [set out in section 11]	(c) Whether any of the substance, mixture, or product containing the substance is intended for use in commercial activities (Indicate “yes” or “no”)	(d) Whether any of the substance, mixture, or product containing the substance is intended for use in consumer activities (Indicate “yes” or “no”)	(e) Whether any of the substance, mixture, or product containing the substance is intended for use by or for children (Indicate “yes” or “no”)

a) NE CAS ou le numéro d'identification confidentiel	b) Code(s) des produits à usage domestique et commercial [mentionnés(s) à l'article 11]	c) Indiquer par « oui » ou « non » si la substance, le mélange ou le produit contenant la substance est destiné à une utilisation commerciale	d) Indiquer par « oui » ou « non » si la substance, le mélange ou le produit contenant la substance est destiné à une utilisation domestique	e) Indiquer par « oui » ou « non » si la substance, le mélange ou le produit contenant la substance est destiné à être utilisé pour ou par les enfants

10. For the purposes of section 8, the following are the Substance Function Codes and their corresponding descriptions:

*Substance Function Codes and
Corresponding Descriptions*

Substance Function Codes	Title	Description
U001	Abrasives	Substances used to wear down or polish surfaces by rubbing against the surface.
U002	Adhesives and sealant substances	Substances used to promote bonding between other substances, promote adhesion of surfaces, or prevent seepage of moisture or air.
U003	Adsorbents and absorbents	Substances used to retain other substances by accumulation on their surface or by assimilation.
U004	Agricultural substances (non-pesticidal)	Substances used to increase the productivity and quality of farm crops.
U005	Anti-adhesive agents	Substances used to prevent bonding between other substances by discouraging surface attachment.
U006	Bleaching agents	Substances used to lighten or whiten a substrate through chemical reaction, usually an oxidative process which degrades the colour system.
U007	Corrosion inhibitors and antiscaling agents	Substances used to prevent or retard corrosion or the formation of scale.
U008	Dyes	Substances used to impart colour to other materials or mixtures by penetrating into the surface of the substrate.
U009	Fillers	Substances used to provide bulk, increase strength, increase hardness, or improve resistance to impact.

10. Aux fins de l'article 8, les codes de fonction de la substance et leurs descriptions correspondantes sont les suivants :

*Codes de fonction de la substance et leurs
descriptions correspondantes*

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U001	Abrasifs	Substances utilisées pour frotter des surfaces en vue de les abraser ou les polir.
U002	Adhésifs, liants et scellants	Substances utilisées pour favoriser la liaison entre d'autres substances, favoriser l'adhésion des surfaces ou empêcher l'infiltration de l'humidité ou de l'air.
U003	Adsorbants et absorbants	Substances utilisées pour maintenir d'autres substances par accumulation sur leur surface ou par assimilation.
U004	Substances agricoles (autres que les pesticides)	Substances utilisées pour augmenter la productivité et la qualité des cultures agricoles.
U005	Agents antiadhésifs	Substances utilisées pour inhiber la liaison entre d'autres substances en empêchant l'attachement à la surface.
U006	Agents de blanchiment	Substances utilisées pour éclaircir ou blanchir un substrat par réaction chimique, habituellement un processus oxydant qui dégrade le système de couleurs.
U007	Inhibiteurs de corrosion et agents anti-incrustants	Substances utilisées pour empêcher ou retarder la corrosion ou l'entartrage.
U008	Teintures	Substances utilisées pour colorer d'autres matériaux ou mélanges en pénétrant la surface du substrat.
U009	Agents de remplissage	Substances utilisées pour donner du volume, augmenter la résistance, accroître la dureté ou améliorer la résistance au choc.

*Substance Function Codes and
Corresponding Descriptions — Continued*

Substance Function Codes	Title	Description
U010	Finishing agents	Substances used to impart such functions as softening, static-proofing, wrinkle resistance, and water repellence.
U011	Flame retardants	Substances used on the surface of or incorporated into combustible materials to reduce or eliminate their tendency to ignite when exposed to heat or a flame.
U012	Fuels and fuel additives	Substances used to create mechanical or thermal energy through chemical reactions, or which are added to a fuel for the purpose of controlling the rate of reaction or limiting the production of undesirable combustion products, or which provide other benefits such as corrosion inhibition, lubrication, or detergency.
U013	Functional fluids (closed systems)	Liquid or gaseous substances used for one or more operational properties in a closed system. This code does not include fluids used as lubricants.
U014	Functional fluids (open systems)	Liquid or gaseous substances used for one or more operational properties in an open system.
U015	Intermediates	Substances consumed in a reaction to produce other substances for commercial advantage.
U016	Ion exchange agents	Substances that are used to selectively remove targeted ions from a solution. This code also includes aluminosilicate zeolites.
U017	Lubricants and lubricant additives	Substances used to reduce friction, heat, or wear between moving parts or adjacent solid surfaces, or that enhance the lubricity of other substances.
U018	Odour agents	Substances used to control odours, remove odours, mask odours, or impart odours.
U019	Oxidizing or reducing agents	Substances used to alter the valence state of another substance by donating or accepting electrons or by the addition or removal of hydrogen to a substance.
U020	Photosensitive substances	Substances used for their ability to alter their physical or chemical structure through absorption of light, resulting in the emission of light, dissociation, discoloration, or other chemical reaction.
U021	Pigments	Substances used to impart colour to other materials or mixtures by attaching themselves to the surface of the substrate through binding or adhesion.
U022	Plasticizers	Substances used in plastics, cement, concrete, wallboard, clay bodies, or other materials to increase their plasticity or fluidity.

*Codes de fonction de la substance et leurs
descriptions correspondantes (suite)*

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U010	Agents de finition	Substances ayant plusieurs fonctions, telles que celles d'agent d'adoucissage, d'agent antistatique, d'agent de résistance à la froissure et d'agent hydrofuge.
U011	Ignifugeants	Substances appliquées à la surface des matériaux combustibles ou qui y sont incorporées afin de réduire ou d'éliminer leur tendance à s'enflammer lorsqu'ils sont exposés à la chaleur ou à une flamme.
U012	Carburant et additifs pour carburants	Substances utilisées pour produire une énergie mécanique ou thermique par réactions chimiques ou ajoutées à un carburant dans le but de contrôler le rythme de la réaction ou de limiter la production de produits de combustion indésirables, ou qui présentent d'autres avantages tels que l'inhibition de la corrosion, la lubrification ou la détergence.
U013	Fluides fonctionnels (systèmes fermés)	Substances liquides ou gazeuses utilisées pour une ou plusieurs propriétés fonctionnelles dans un système fermé. Ce code ne concerne pas les fluides utilisés comme lubrifiants.
U014	Fluides fonctionnels (systèmes ouverts)	Substances liquides ou gazeuses utilisées pour une ou plusieurs propriétés fonctionnelles dans un système ouvert.
U015	Intermédiaires	Substances consommées lors d'une réaction chimique afin de produire d'autres substances pour un avantage commercial.
U016	Agents d'échange d'ions	Substances utilisées pour retirer de façon sélective les ions ciblés d'une solution. Ce code concerne aussi les zéolites aluminosilicate.
U017	Lubrifiants et additifs pour lubrifiants	Substances utilisées pour réduire la friction, la chaleur ou l'usure entre des pièces mobiles ou des surfaces solides adjacentes, ainsi que pour augmenter la lubrification d'autres substances.
U018	Agents de contrôle des odeurs	Substances utilisées pour contrôler, éliminer, masquer ou produire des odeurs.
U019	Agents oxydants ou réducteurs	Substances utilisées pour modifier l'énergie du niveau de valence d'une autre substance en libérant ou en acceptant des électrons ou en ajoutant ou en enlevant de l'hydrogène à une substance.
U020	Substances photosensibles	Substances utilisées pour leur capacité à modifier leur structure physique ou chimique par l'absorption de la lumière dont le résultat est l'émission de la lumière, la dissociation, la décoloration ou la provocation d'autres réactions chimiques.
U021	Pigments	Substances utilisées pour colorer d'autres matériaux ou mélanges en se rattachant à la surface du substrat par la liaison ou l'adhésion.
U022	Plastifiants	Substances ajoutées aux plastiques, au ciment, au béton, aux panneaux muraux, aux corps d'argile ou à d'autres matériaux afin d'accroître leur plasticité ou fluidité.

*Substance Function Codes and
Corresponding Descriptions — Continued*

Substance Function Codes	Title	Description
U023	Plating agents and surface treating agents	Substances applied to metal, plastic, or other surfaces to alter physical or chemical properties of the surface.
U024	Process regulators	Substances used to change the rate of a reaction, start or stop the reaction, or otherwise influence the course of the reaction.
U025	Processing aids, specific to petroleum production	Substances added to water, oil, or synthetic drilling muds or other petroleum production fluids to control foaming, corrosion, alkalinity and pH, microbiological growth or hydrate formation, or to improve the operation of processing equipment during the production of oil, gas, and other products or mixtures from beneath the earth's surface.
U026	Processing aids, not otherwise covered in this table	Substances used in applications other than the production of oil, gas, or geothermal energy to control foaming, corrosion, or alkalinity and pH, or to improve the operation of processing equipment.
U027	Propellants and blowing agents	Substances used to dissolve or suspend other substances and either to expel those substances from a container in the form of an aerosol or to impart a cellular structure to plastics, rubber, or thermo set resins.
U028	Solids separation agents	Substances used to promote the separation of suspended solids from a liquid.
U029	Solvents (for cleaning or degreasing)	Substances used to dissolve oils, greases and similar materials from textiles, glassware, metal surfaces, and other articles.
U030	Solvents (which become part of formulation or mixture)	Substances used to dissolve another substance to form a uniformly dispersed solution at the molecular level.
U031	Surface active agents	Substances used to modify surface tension when dissolved in water or water solutions, or reduce interfacial tension between two liquids or between a liquid and a solid or between liquid and air.
U032	Viscosity adjusters	Substances used to alter the viscosity of another substance.
U033	Laboratory substances	Substances used in a laboratory for chemical analysis, chemical synthesis, extracting and purifying other chemicals, dissolving other substances, and similar activities.
U034	Paint additives and coating additives not otherwise covered in this table	Substances used in a paint or coating formulation to enhance properties such as water repellence, increased gloss, improved fade resistance, ease of application or foam prevention.

*Codes de fonction de la substance et leurs
descriptions correspondantes (suite)*

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U023	Agents de placage et agents de traitement de surface	Substances déposées sur le métal, le plastique ou d'autres surfaces afin de modifier les propriétés physiques ou chimiques de la surface.
U024	Régulateurs de procédés	Substances utilisées pour changer la vitesse d'une réaction chimique, pour la déclencher ou l'arrêter, ou pour exercer toute autre forme d'influence sur le cours de la réaction.
U025	Additifs propres à la production de pétrole	Substances ajoutées à l'eau, au pétrole ou aux boues de forage à base synthétique ou à d'autres fluides utilisés dans la production de pétrole afin de contrôler la mousse, la corrosion, l'alcalinité et le pH, la croissance microbiologique ou la formation des hydrates, ou dans le but d'améliorer le fonctionnement de l'équipement de transformation lors de la production de pétrole, de gaz et d'autres produits du sous-sol terrestre.
U026	Additifs qui autrement ne figurent pas sur la liste	Substances utilisées dans des applications autres que la production de pétrole, de gaz ou d'énergie thermique afin de contrôler la mousse, la corrosion ou l'alcalinité et le pH, ou dans le but d'améliorer le fonctionnement de l'équipement de transformation.
U027	Agents propulseurs et agents de gonflement	Substances utilisées pour dissoudre ou suspendre d'autres substances, que ce soit pour expulser ces dernières d'un contenant sous forme d'un aérosol ou pour donner une structure cellulaire aux plastiques, au caoutchouc ou aux résines thermocollantes.
U028	Agents de séparation des solides	Substances ajoutées à un liquide afin d'en favoriser la séparation de solides suspendus.
U029	Solvants (pour le nettoyage ou le dégraissage)	Substances utilisées pour dissoudre les huiles, les graisses et des matières semblables des textiles, de la verrerie, des surfaces de métal et d'autres articles.
U030	Solvants (qui font partie d'une formulation ou d'un mélange)	Substances utilisées pour dissoudre une autre substance afin de former un mélange dont la répartition des composants est uniforme à l'échelle moléculaire.
U031	Agents de surface	Substances utilisées pour modifier la tension de la surface lorsqu'elles sont dissoutes dans l'eau ou dans des solutions aqueuses, pour réduire la tension interfaciale entre les liquides, entre un liquide et un solide ou entre un liquide et l'air.
U032	Régulateurs de viscosité	Substances utilisées pour modifier la viscosité d'une autre substance.
U033	Substances de laboratoire	Substances utilisées dans les laboratoires, pour procéder à des analyses ou à des synthèses chimiques, pour extraire et purifier d'autres substances, en dissolvant d'autres substances, ainsi que pour d'autres activités semblables.
U034	Additifs de peinture et de revêtement qui autrement ne figurent pas sur la liste	Substances ajoutées à la peinture ou à une formulation de revêtement pour en améliorer les propriétés, telles que le caractère hydrofuge, l'éclat, la résistance à la décoloration, la facilité d'application ou la prévention de mousse.

*Substance Function Codes and
Corresponding Descriptions — Continued*

Substance Function Codes	Title	Description
U061	Pest control substances	Substances used as active ingredients or formulants in products, mixtures or manufactured items used for directly or indirectly controlling, destroying, attracting or repelling a pest or for mitigating or preventing its injurious, noxious or troublesome effects.
U999	Other (specify)	Substances with a function not otherwise described in this table. A written description of the substance function must be provided when using this code.

11. For the purpose of sections 6 and 9, the following tables set out the Consumer and Commercial Codes and their corresponding descriptions:

Table 1: Furnishings, cleaning, treatment or care

Consumer and Commercial Codes	Title	Description
C101	Floor coverings	Substances that are, or are contained in, floor coverings.
C102	Foam seating and bedding	Substances that are, or are contained in, foam mattresses, pillows, cushions, and any seating, furniture and furnishings containing foam.
C103	Furniture and furnishings not otherwise covered in this table	Substances that are, or are contained in, furniture and furnishings made from metal, wood, leather, plastic or other materials.
C104	Fabric, textile and leather articles not otherwise covered in this table	Substances that are, or are contained in, fabric, textile and leather products to impart color and other desirable properties such as water, soil, stain repellence, wrinkle resistance, or flame resistance.
C105	Cleaning and furnishing care	Substances that are, or are contained in, products, mixtures or manufactured items that are, used to remove dirt, grease, stains, and foreign matter from furniture and furnishings, or to cleanse, sanitize, bleach, scour, polish, protect, or improve the appearance of surfaces.
C106	Laundry and dishwashing	Substances that are, or are contained in, laundry and dishwashing products, mixtures or manufactured items.
C107	Water treatment	Substances that are, or are contained in, water treatment products, mixtures or manufactured items that are designed to disinfect, reduce contaminants or other undesirable constituents, and condition or improve aesthetics of water.

*Codes de fonction de la substance et leurs
descriptions correspondantes (suite)*

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U061	Substances antiparasitaires	Substances utilisées comme ingrédients ou produits de formulation actifs entrant dans la composition de produits, de mélanges ou d'articles manufacturés utilisés comme moyen direct ou indirect soit pour contrôler, supprimer, attirer ou repousser un parasite, soit pour en atténuer ou en prévenir les effets préjudiciables, nuisibles ou gênants.
U999	Autre (préciser)	Substances dont la fonction n'est pas décrite sur la liste. Une description écrite doit être fournie lorsque ce code est utilisé.

11. Aux fins des articles 6 et 9, les codes des produits à usage domestique et commercial et leurs descriptions correspondantes sont les suivants :

Tableau 1 : Les meubles, le nettoyage, le traitement ou les soins

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C101	Revêtements de sol	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des revêtements de sol.
C102	Mousse utilisée dans les sièges et les produits de literie	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des mousses de matelas, d'oreillers, de coussins, ainsi que dans d'autres mousses semblables utilisées dans la fabrication de sièges, de meubles et d'ameublement.
C103	Mobilier et ameublement (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des meubles et de l'ameublement faits de métal, de bois, de cuir, de plastique ou d'autres matières.
C104	Articles faits de tissu, de textiles et de cuir (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits faits de tissu, d'autres textiles et de cuir pour les colorer ou leur donner d'autres propriétés, telles que l'imperméabilité, la résistance à la salissure, aux taches, à la froissure ou l'étanchéité aux flammes.
C105	Nettoyage et entretien de mobilier	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés pour éliminer la saleté, les graisses, les taches et les matières étrangères des meubles et du mobilier, ainsi que celles destinées à nettoyer, à désinfecter, à blanchir, à décaper, à polir, à protéger ou à améliorer l'apparence des surfaces.
C106	Lavage du linge et de la vaisselle	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés pour le lavage du linge et de la vaisselle.
C107	Traitement de l'eau	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés de traitement de l'eau et qui ont pour objectif de désinfecter, de réduire la teneur des contaminants ou d'autres composants indésirables, ainsi que pour conditionner ou améliorer l'aspect esthétique de l'eau.

Table 1: Furnishings, cleaning, treatment or care — *Continued*

Consumer and Commercial Codes	Title	Description
C108	Personal care	Substances that are, or are contained in, personal care products, mixtures or manufactured items that are used for cleansing, grooming, improving or altering skin, hair, or teeth.
C109	Air care	Substances that are, or are contained in, products, mixtures or manufactured items that are used to odorize or de-odorize indoor air in homes, offices, motor vehicles, and other enclosed spaces.
C110	Apparel and footwear care	Substances that are, or are contained in, apparel and footwear care products, mixtures or manufactured items that are applied post-market.
C160	Pet care	Substances that are, or are contained in, pet care products, mixtures or manufactured items that are used for cleansing, grooming, improving or altering skin, hair or teeth.

Tableau 1 : Les meubles, le nettoyage, le traitement ou les soins (*suite*)

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C108	Soins personnels	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés de soins personnels utilisés pour l'hygiène, la toilette et l'amélioration ou la transformation de la peau, des cheveux ou des dents.
C109	Hygiène de l'air ambiant	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés pour parfumer ou désodoriser l'air à l'intérieur de la maison, des bureaux, des véhicules motorisés, ainsi que d'autres espaces fermés.
C110	Entretien des vêtements et des chaussures	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés destinés à l'entretien des vêtements et des chaussures et qui sont appliqués après la mise en marché.
C160	Soins des animaux de compagnie	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés de soins des animaux de compagnie utilisés pour l'hygiène, la toilette et l'amélioration ou la transformation de la peau, des poils ou des dents.

Table 2: Construction, paint, electrical or metal

Consumer and Commercial Codes	Title	Description
C201	Adhesives and sealants	Substances that are, or are contained in, adhesive or sealant products or mixtures used to fasten other materials together or prevent the passage of liquid or gas.
C202	Paints and coatings	Substances that are, or are contained in, paints or coatings.
C203	Building or construction materials — Wood and engineered wood	Substances that are, or are contained in, building and construction materials made of wood and pressed or engineered wood products, mixtures or manufactured items.
C204	Building or construction materials not otherwise covered in this table	Substances that are, or are contained in, building and construction materials not otherwise covered in this table.
C205	Electrical and electronics	Substances that are, or are contained in, electrical and electronic products, mixtures or manufactured items.
C206	Metal materials not otherwise covered in this table	Substances that are, or are contained in, metal products, mixtures or manufactured items not otherwise covered in this table.
C207	Batteries	Substances that are, or are contained in, non-rechargeable and rechargeable batteries including dry and wet cell units that store energy.

Tableau 2 : La construction, la peinture, l'électricité ou le métal

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C201	Adhésifs et scellants	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits adhésifs ou scellants utilisés pour fixer d'autres matériaux ensemble ou empêcher l'infiltration ou la fuite des liquides ou des gaz.
C202	Peintures et revêtements	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des peintures et les revêtements.
C203	Matériaux de construction — Bois et produits ligneux d'ingénierie	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des matériaux de construction faits de bois et de produits, mélanges ou articles manufacturés ligneux d'ingénierie ou pressés.
C204	Matériaux de construction (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des matériaux de construction qui autrement ne figurent pas sur la liste.
C205	Articles électriques et électroniques	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés électriques et électroniques.
C206	Produits métalliques (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés métalliques qui autrement ne figurent pas sur la liste.
C207	Piles	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des piles rechargeables et non rechargeables, notamment les piles sèches ou liquides qui emmagasinent de l'énergie.

Table 3: Packaging, paper, plastic or hobby

Consumer and Commercial Codes	Title	Description
C301	Food packaging	Substances that are, or are contained in, single or multi-layered packaging consisting of paper, plastic, metal, foil or other materials which have or may have direct contact with food.
C302	Paper products, mixtures or manufactured items	Substances that are, or are contained in, paper products, mixtures or manufactured items.
C303	Plastic and rubber materials not otherwise covered in this table	Substances that are, or are contained in, rubber and plastic products, mixtures or manufactured items not otherwise covered in this table.
C304	Toys, playground and sporting equipment	Substances that are, or are contained in, toys, playground, and sporting equipment made of wood, metal, plastic or fabric.
C305	Arts, crafts and hobby materials	Substances that are, or are contained in, arts, crafts, and hobby materials.
C306	Ink, toner and colourants	Substances that are, or are contained in, ink, toners and colourants used for writing, printing, creating an image on paper; and substances contained in other substrates, or applied to substrates to change their colour or hide images.
C307	Photographic supplies, film and photo-chemicals	Substances that are, or are contained in, photographic supplies, film, photo-processing substances, and photographic paper.

Tableau 3 : Les emballages, les papiers, les plastiques ou les articles récréatifs

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C301	Emballage alimentaire	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des emballages à couche unique ou multiple, en papier, en plastique, en métal, en feuilles d'aluminium, ou en une autre matière, qui sont ou qui pourraient être en contact direct avec les aliments.
C302	Produits, mélanges ou articles manufacturés en papier	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés en papier.
C303	Produits en plastique ou en caoutchouc (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés en plastique ou en caoutchouc qui autrement ne figurent pas sur la liste.
C304	Jouets et équipements de terrains de jeux et de sports	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des jouets et les équipements de terrains de jeux et de sports faits de bois, de métal, de plastique ou de tissu.
C305	Matériel d'activités artistiques, artisanales ou récréatives	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, le matériel d'activités artistiques, artisanales ou récréatives.
C306	Encres liquides ou en poudre et colorants	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, de l'encre liquide ou en poudre et dans les colorants utilisés pour la rédaction, l'impression et la création d'images sur du papier et d'autres substrats, ainsi que ceux appliqués sur ces derniers pour en changer la couleur ou pour dissimuler une image.
C307	Matériel, films et produits photochimiques pour la photographie	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, le matériel, les films et les substances chimiques de traitement photographique et du papier photographique.

Table 4: Automotive, fuel, agriculture or outdoor use

Consumer and Commercial Codes	Title	Description
C401	Automotive care	Substances that are, or are contained in, products, mixtures or manufactured items, used in automotive cleaning and care of exterior and interior vehicle surfaces.
C402	Lubricants and greases	Substances that are, or are contained in, products, mixtures or manufactured items to reduce friction, heat generation and wear between solid surfaces.
C403	Anti-freeze and de-icing	Substances added to fluids to reduce the freezing point of the mixture, or substances applied to surfaces to melt or prevent build up of ice.

Tableau 4 : Le transport, les carburants, les activités agricoles ou de plein air

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C401	Entretien des voitures	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés de nettoyage et d'entretien de l'intérieur et de la carrosserie des voitures.
C402	Lubrifiants et graisses	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés visant à réduire les frottements, le réchauffement et l'usure des surfaces solides.
C403	Déglçage et antigel	Substances ajoutées aux fluides afin de réduire le point de gel du mélange, ou celles appliquées aux surfaces pour faire fondre la glace qui les recouvre ou pour empêcher la formation de cette dernière.

Table 4: Automotive, fuel, agriculture or outdoor use — *Continued*

Consumer and Commercial Codes	Title	Description
C404	Fuels and related products, mixtures or manufactured items	Substances burned to produce heat, light or power, or added to inhibit corrosion, provide lubrication, increase efficiency of use, or decrease production of undesirable by-products.
C405	Explosive materials	Substances capable of producing a sudden expansion, usually accompanied by the production of heat and large changes in pressure upon ignition.
C406	Agricultural products, mixtures or manufactured items (non-pesticidal)	Substances used to increase the productivity and quality of plants, animals, or forestry crops, produced on a commercial scale.
C407	Lawn and garden care	Substances that are, or are contained in, lawn, garden, outdoor or potted plant and tree care products, mixtures or manufactured items.
C461	Pest control	Substances that are, or are contained in, any product, mixture or manufactured item, for directly or indirectly controlling, preventing, destroying, mitigating, attracting, or repelling any pest.
C462	Automotive, aircraft and transportation	Substances that are, or are contained in, automobiles, aircraft and other types of transportation, or used in their manufacture.
C463	Oil and natural gas extraction	Substances that are, or are contained in, any mixtures, products or manufactured items, used for oil and natural gas extraction.

Tableau 4 : Le transport, les carburants, les activités agricoles ou de plein air (*suite*)

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C404	Carburants et produits, mélanges ou articles manufacturés connexes	Substances que l'on brûle pour produire de la chaleur, de la lumière ou de l'électricité et ajoutées à d'autres produits pour inhiber la corrosion, assurer la lubrification, augmenter l'efficacité de l'utilisation ou diminuer la génération de produits dérivés indésirables.
C405	Matières explosives	Substances qui sont susceptibles de se dilater subitement en produisant de la chaleur et une variation importante de la pression dès l'allumage.
C406	Produits, mélanges ou articles manufacturés agricoles (autres que les pesticides)	Substances utilisées pour améliorer le rendement et la qualité des plantes, des animaux et des cultures forestières produits à une échelle commerciale.
C407	Entretien de la pelouse et du jardin	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés pour l'entretien des pelouses, des plantes d'intérieur ou de jardin, ainsi que des arbres.
C461	Produits antiparasitaires	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés comme moyen direct ou indirect soit pour contrôler, prévenir, supprimer, atténuer, attirer ou repousser un parasite.
C462	Voiture, aéronef et transport	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des voitures, des aéronefs et d'autres types de transport ou utilisées dans leur fabrication.
C463	Extraction pétrolière et gazière	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des mélanges, produits ou articles manufacturés, employés pour l'extraction pétrolière ou gazière.

Table 5: Items for food, health or tobacco

Consumer and Commercial Codes	Title	Description
C562	Food and beverage	Substances that are, or are contained in, food and beverage products, mixtures or manufactured items.
C563	Drugs	Substances that are, or are contained in, prescription and non-prescription drugs intended for humans or animals.
C564	Natural health	Substances used in natural health products, mixtures or manufactured items intended for humans or animals.
C565	Medical devices	Substances that are, or are contained in, products, mixtures or manufactured items, used for either the diagnosis, treatment, mitigation or prevention of a disease, disorder, or an abnormal physical state; or those used in restoring, correcting or modifying organic functions in humans or animals.
C566	Tobacco products, mixtures or manufactured items	Substances that are, or are contained in, a product, mixtures or manufactured items, composed in whole or in part of tobacco, including tobacco leaves and any extract of tobacco leaves.

Tableau 5 : Les articles alimentaires, de santé ou de tabac

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C562	Aliments et boissons	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés d'alimentation et les boissons.
C563	Médicaments	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des médicaments délivrés sur ordonnance ou en vente libre, à usage humain ou animal.
C564	Santé naturelle	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de santé naturels à usage humain ou animal.
C565	Matériel médical	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés à usage humain ou animal utilisés pour le diagnostic, le traitement, l'atténuation ou la prévention d'une maladie, d'un trouble, d'un état physique anormal, ainsi que pour rétablir les fonctions physiologiques, les corriger ou les modifier.
C566	Produits, mélanges ou articles manufacturés du tabac	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés composés entièrement ou en partie de tabac, y compris les feuilles de tabac, ainsi que tout extrait de tabac.

Table 6: Products, mixture or manufactured items not described by other codes

Consumer and Commercial Codes	Title	Description
C999	Other (specify)	Substances that are, or are contained in, products, mixtures or manufactured items that are not described within any other Consumer and Commercial Code. A written description of the substance, product, mixtures or manufactured item must be provided when using this code.

Tableau 6 : Les produits, les mélanges ou les articles manufacturés non décrits par d'autres codes

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C999	Autre (préciser)	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des produits, mélanges ou articles manufacturés non visés par d'autres codes doivent faire l'objet d'une déclaration portant le présent code. Une description écrite du produit, du mélange ou de l'article manufacturé doit être fournie lorsque ce code est utilisé.

EXPLANATORY NOTE

(This note is not part of the notice.)

Building on the first phase of the *Domestic Substances List* (DSL) Inventory Update carried out under the Chemicals Management Plan (CMP), an inventory update of the use and volume information on prioritized substances is required in the next phase of the CMP. As commercial activities can vary greatly over time, the existing DSL information for these substances requires updating as it may no longer represent current commercial activity in Canada.

The *Notice with respect to certain substances on the Domestic Substances List* applies to approximately 2 700 substances for which information is required. The information collected from this notice will inform Rapid Screening, the Polymer Approach, as well as priority setting for the next phase of the CMP. For more information on Rapid Screening and the Polymer Approach, visit the Chemical Substances Web site at www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

Pursuant to subsection 71(3) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*, every person to whom this notice applies is required to comply with this notice within the time specified in the notice. The time specified in this notice is September 4, 2013, 5 p.m., Eastern Daylight Saving Time.

Persons who do not meet the requirements to respond and have no commercial interest in the substances covered by this notice may submit a Declaration of Non-Engagement for the notice using the online reporting system, Environment Canada's Single Window. The online reporting system is available from the Chemical Substances Web site at www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

Persons not subject to this notice, who have a current or future interest in a substance listed in Schedule 1 to this notice, may identify themselves as a "stakeholder" for the substance by submitting the "Stakeholder Interest Form" using the online reporting system. The person will be included in future mailings regarding these substances and may be contacted for further information regarding their interest in these substances. The online reporting system is available from the Chemical Substances Web site at www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

The Minister of the Environment and the Minister of Health are also inviting the submission of additional information that is deemed beneficial by interested stakeholders. Organizations that

NOTE EXPLICATIVE

(La présente note ne fait pas partie de l'avis.)

Pour faire suite à la première phase de la mise à jour de l'inventaire de la *Liste intérieure* (LI) menée dans le cadre du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC), une mise à jour des renseignements sur l'utilisation et le volume pour les substances prioritaires identifiées par le processus de catégorisation est requise pour la prochaine phase du PGPC. Comme les activités commerciales peuvent varier grandement au fil du temps, les renseignements actuels sur la LI pour ces substances nécessitent une mise à jour étant donné qu'il est possible qu'ils ne représentent plus l'activité commerciale actuelle au Canada.

L'*Avis concernant certaines substances de la Liste intérieure* s'applique à environ 2 700 substances pour lesquelles les renseignements sont requis. Les renseignements recueillis au moyen de cet avis contribueront à la méthode d'examen préalable rapide, l'Approche à l'égard des polymères ainsi que l'établissement des priorités pour les prochaines phases du PGPC. Pour plus d'information sur la méthode d'examen préalable rapide et l'Approche à l'égard des polymères, veuillez visiter le site Web des substances chimiques au www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

En vertu du paragraphe 71(3) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, les personnes assujetties à cet avis sont tenues de s'y conformer dans le délai qui leur est imparti. Le délai imparti dans le présent avis se termine le 4 septembre 2013, à 17 h, heure avancée de l'Est.

Les personnes qui ne sont pas tenues de se conformer au présent avis et qui n'ont pas d'intérêt commercial dans les substances inscrites dans cet avis peuvent soumettre une déclaration de non-implication pour l'avis en utilisant le système de déclaration en ligne, le guichet unique d'Environnement Canada. Le système de déclaration en ligne est disponible sur le site Web des substances chimiques au www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

Les personnes qui ne sont pas assujetties à l'avis, mais qui ont un intérêt actuel ou futur pour une substance inscrite à l'annexe 1 de cet avis, peuvent s'identifier comme « intervenants » pour la substance en soumettant une déclaration des parties intéressées en utilisant le système de déclaration en ligne. La personne sera ajoutée à la liste de distribution relative à ces substances et on pourrait lui demander de fournir des renseignements additionnels sur ses liens avec ces substances. Le système de déclaration en ligne est disponible sur le site Web des substances chimiques au www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

Le ministre de l'Environnement et la ministre de la Santé encouragent également les intervenants à fournir des renseignements supplémentaires qu'ils jugent utiles. Les organisations qui

may be interested in submitting additional information in response to this invitation include those that manufacture, import, export or use this substance whether alone, in a mixture or in a product or a manufactured item.

Compliance with the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* (hereinafter referred to as the “Act”) is mandatory pursuant to subsections 272(1) and 272.1(1) of the Act. Amendments to the fine scheme of the Act came into force on June 22, 2012. Subsections 272(2), (3) and (4) and 272.1(2), (3) and (4) of the Act set the penalties for persons who commit an offence under the Act. Offences include the offence of failing to comply with an obligation arising from the Act and the offence of providing false or misleading information. Penalties for offences can be, upon conviction (either summary conviction or indictment), fines of not more than \$12 million, imprisonment for a term of not more than three years, or both.

The current text of the Act, including the most recent amendments, is available on Justice Canada’s Web site: <http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/C-15.31/>.

The Act is enforced in accordance with the *Compliance and Enforcement Policy for the Canadian Environmental Protection Act, 1999* available at www.ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=En&n=5082BFBE-1. Suspected violations under the Act can be reported to the Enforcement Branch by email at environmental.enforcement@ec.gc.ca.

Provide your information no later than September 4, 2013, 5 p.m., Eastern Standard Time, using the online reporting system available through Environment Canada’s Single Window or mail to the Minister of the Environment, to the attention of the Substances Management Coordinator, Chemicals Management Plan, Gatineau, Quebec K1A 0H3, substances@ec.gc.ca (email), 1-800-567-1999 (toll free in Canada) or 819-953-7156 (outside of Canada), 819-953-7155 (fax). An electronic copy of this notice is available at the following Internet addresses: www.ec.gc.ca/CEPRegistry/notices or www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

pourraient souhaiter fournir des renseignements supplémentaires en réponse à cette invitation sont celles qui ont fabriqué, importé, exporté ou utilisé la substance, seule, dans un mélange, dans un produit ou présente dans un article manufacturé.

La conformité à la *Loi canadienne sur la protection de l’environnement (1999)* [ci-après appelée la « Loi »] est obligatoire en vertu des paragraphes 272(1) et 272.1(1) de la Loi. Des modifications au régime d’amendes de la Loi sont entrées en vigueur le 22 juin 2012. Les paragraphes 272(2), (3) et (4), et 272.1(2), (3) et (4) de la Loi déterminent les peines applicables aux contrevenants. Les infractions incluent le défaut de se conformer à toute obligation découlant de la Loi ainsi que le fait de fournir des renseignements faux ou trompeurs. L’auteur de l’infraction encourt sur déclaration de culpabilité (soit par procédure sommaire ou mise en accusation) une amende maximale de 12 millions de dollars et un emprisonnement maximal de trois ans, ou l’une de ces peines.

La version à jour de la Loi, y compris les dernières modifications, est disponible sur le site Internet de Justice Canada à l’adresse suivante : <http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-15.31/>.

L’application de la Loi est régie selon la *Politique d’observation et d’application de la Loi canadienne sur la protection de l’environnement (1999)*, disponible à l’adresse www.ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=Fr&n=5082BFBE-1. Veuillez communiquer avec la Direction générale de l’application de la loi par courriel à environmental.enforcement@ec.gc.ca pour signaler une infraction présumée à la Loi.

Veillez fournir les renseignements au plus tard le 4 septembre 2013, à 17 h, heure avancée de l’Est en utilisant le système de déclaration en ligne disponible au guichet unique d’Environnement Canada ou la poste au Ministre de l’Environnement, à l’attention du Coordonnateur de la gestion des substances, Plan de gestion des produits chimiques, Gatineau (Québec) K1A 0H3, substances@ec.gc.ca (courriel), 1-800-567-1999 (sans frais au Canada) ou 819-953-7156 (à l’extérieur du Canada), 819-953-7155 (télécopieur). Une copie électronique du présent avis est disponible aux adresses Internet suivantes : www.ec.gc.ca/CEPRegistry/notices ou www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.



If undelivered, return COVER ONLY to:
Publishing and Depository Services
Public Works and Government Services
Canada
Ottawa, Canada K1A 0S5

*En cas de non-livraison,
retourner cette COUVERTURE SEULEMENT à :*
Les Éditions et Services de dépôt
Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Ottawa, Canada K1A 0S5