



NATIONAL COUNCIL FOR AIR AND STREAM IMPROVEMENT, INC.

P.O. Box 1036, Station B, Montreal, QC H3B 3K5

Conseil national pour l'amélioration de l'air et des cours d'eau

C.P. 1036, succ. B, Montréal, Québec H3B 3K5

Kirsten M. Vice

Vice President, Canadian Operations
Vice-présidente, Opérations canadiennes

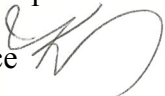
(514) 286-9111

kvice@ncasi.org

January 11, 2012

Strategic Information Memorandum (SIM 12-002)

TO: Canadian Corporate Correspondents

FROM: Kirsten Vice 

SUBJECT: Chemicals Management Plan II - Azo- and Benzidine-based Substances Grouping
CEPA Section 71 Notice

This is the second of a new series of NCASI Strategic Information Memoranda (SIMs) related to Environment Canada (EC) and Health Canada (HC) having announced on October 8, 2011, the launch of the second phase of the Chemicals Management Plan, dealing with “medium priority substances.” (See [Strategic Information Memorandum No. 11-006](#) for information on CMP II.) The CMP is a program to address 4,300 priority substances that resulted from EC and HC’s legislated review and categorization of the substances on the Domestic Substances List. A CEPA Section 71 notice requesting information on the first grouping of CMP II substances, related to Azo- and Benzidine-based Substances (dyes), was published as the [attached Canada Gazette](#) notice on December 17, 2011 (www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2011/2011-12-17/pdf/g1-14551.pdf), supplement pp. 1-31.

This information is relevant to all Canadian pulp and paper manufacturing facilities.

The Section 71 notice for the Azo- and Benzidine-based Substances Grouping was formally released on December 17, 2011, as a *Canada Gazette* notice (www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2011/2011-12-17/pdf/g1-14551.pdf, supplement pages 1-31). The information requested in this Section 71 notice must be submitted to the federal government no later than 3pm (eastern) on April 16, 2012. It should be noted that the notice applies to facilities that meet one or both of the definitions of “manufacture” and “import” as outlined in the Section 71 notice for this Grouping. There are no reporting requirements related to the “use” of these substances. *Note that there are requirements related to import of these substances in manufactured products intended for use by or for children, and “food packaging” is specifically mentioned as a “product.”*

Background

The 1999 revision of the Canadian Environmental Protection Act (CEPA) required the federal government to undertake a review of the 23,000 substances on the Domestic Substances List (DSL) to categorize them as meeting (or not) the criteria in Section 73(1) of the Act. These criteria include (a) presenting the greatest potential for human exposure; or (b) being persistent or bioaccumulative and inherently toxic to humans or the environment. This legislated review was completed, as required, by September 14, 2006. Of the substances reviewed, 4,000 substances met the categorization criteria and 300 substances were seen to warrant human health-based attention. Of these, 193 “high priority” substances and ~300 petroleum industry-related substances were addressed within a “Challenge to Industry” program, during which a series of CEPA Section 71 information request notices were issued between 2007 and 2010, requiring information regarding import, use, and/or manufacture for “batches” of substances. It is anticipated that government will have completed their assessment of the Challenge substances, added to CEPA Schedule 1 those substances that meet CEPA Section 64 criteria as “toxic”, and rolled out management approaches for these substances by 2020. An additional ~750 substances were considered “low priority” and were addressed using rapid screening. Thus, CMP II is concerned with the remaining ~3,000 “medium priority” substances. Note that these latter substances did not meet all of the criteria related to being persistent or bioaccumulative and inherently toxic to humans or the environment (“PBiT” criteria), and thus it is not a foregone conclusion that they would qualify as “toxic” under CEPA.

NCASI Assessment of Initial Groupings of CMP II Substances

CMP II will require companies to report on CMP II substances that are applicable to their operations, per the definitions in forthcoming *Canada Gazette* notices, under Section 71 of CEPA. NCASI has undertaken an initial review of the roughly 500 substances identified for CMP II, to identify those that we believe may be in use and/or inadvertently manufactured by either the pulp and paper or wood products sector. It should be noted that while NCASI has worked to ensure that all potentially relevant substances have been highlighted, the information below should be considered as contextual information, only, and each facility or company should undertake a substance-specific review to meet the requirements of forthcoming *Canada Gazette* notice Section 71 information requests.

Substance-specific contextual information will be communicated by NCASI to EC and HC through ongoing industry/government meetings, to ensure the federal government possesses accurate information related to the industry’s use, inadvertent manufacture, and management of potential environmental releases of relevant substances.

NCASI’s review of the substances listed in all Groupings is included in [Strategic Information Memorandum No. 11-006](#). Table 1 summarizes the potentially relevant substances identified by NCASI within the Azo- and Benzidine-based Substances Grouping of CMP II. Note that this Section 71 notice covered only 226 substances within the overall Grouping of 359 substances. We understand this is because Environment Canada has used existing information to undertake their initial scan on 133 substances from the Grouping. **Of the Azo- and Benzidine-based Substances previously identified by NCASI as potentially relevant, only those in Boldface below in Table 1 will be addressed in the current Section 71 Notice.**

Table 1: Aromatic Azo- and Benzidine-based Substances

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|--------------------------------------|---|--|
| <i>Part 1 Substances¹</i> | | |
| 119-90-4 | [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethoxy | dianisidine, paper dye |
| 587-98-4 | Benzenesulfonic acid, 3-[[4-(phenylamino)phenyl]azo]-, monosodium salt | AKA Acid Yellow 36 or D&C Yellow No. 1 - paper dye |
| 633-96-5 | Benzenesulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, monosodium salt | AKA Acid orange 7 or D&C Orange No. 4, paper dye |
| 1934-21-0 | 1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-4-[(4sulfophenyl)azo]-, trisodium salt | Acid Yellow 23 or D&C Yellow No.5, colorant in aq./fatty food contact paperboard |
| 1937-37-7 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)-, disodium salt | Direct black 38, CI direct black 38, paper dye |
| 2814-77-9 | 2-Naphthalenol, 1-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo] | Permanent red R, Pigment red 4, Tiger orange, vulcan Red R, pigment for paper |
| 3761-53-3 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-3-hydroxy-, disodium salt | Acid red 26, D&C Red, dye for paper No. 26 |
| 10169-02-5 | [1,1'-Biphenyl]-2,2'-disulfonic acid, 4,4'-bis[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, disodium salt | Acid red 97, dye for paper |

ANNOUNCEMENT OF REMAINING GROUPINGS

EC/HC have identified eight further Groupings of the initial 500 CMP II substances, for which CEPA Section 71 reporting notices are anticipated to be released over the next year. A *Canada Gazette* notice on October 8, 2011 (<http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2011/2011-10-08/pdf/g1-14541.pdf>, pp. 3125-3129) identified the substances in each upcoming Grouping. Highlighted substances of potential relevance to the forest products sector from these eight Groupings are listed below in Tables 2 through 9. Future *Gazette* notices are anticipated to request import and manufacture (not use) information under Section 71 of CEPA.

Table 2: Substituted Diphenylamines

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|------------|--|---------------------------------|
| 101-67-7 | Benzenamine, 4-octyl-N-(4-octylphenyl) | Antioxidant in lubrication oils |

¹ Note that there are requirements related to import of Part 1 and Part 2 substances in manufactured products intended for use by or for children, and “food packaging” is specifically mentioned as a “product”.

Table 3: Cobalt-containing Substances

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1307-96-6 | Cobalt oxide (CoO) | combustion by-product, coal and oil |

Table 4: Methylenediphenyl Diisocyanates and Diamines (MDI/MDA)

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|------------|--|-------------------------------------|
| 101-68-8 | Benzene, 1,1'methylenebis[4isocyanato- | 4,4-MDI (organic) |
| 2536-05-2 | Benzene, 1,1'methylenebis[2isocyanato- | 2,2-MDI (organic) |
| 5873-54-1 | Benzene, 1isocyanato-2-[(4isocyanatophenyl methyl] | 2,4-MDI (organic) |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepoly phenylene ester | Polymeric MDI (UVCB polymer) |
| 26447-40-5 | Benzene, 1,1'methylenebis[isocy anato- | MDI Mixed Isomers/generic (organic) |

Table 5: Certain internationally classified substances with potential for exposure to individuals in Canada (*from Cresols Assessment*)

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| 95-48-7 | Phenol, 2-methyl- | pulping by-products (organic) |
| 106-44-5 | Phenol, 4-methyl- | pulping by-products (organic) |
| 108-39-4 | Phenol, 3-methyl- | pulping by-products (organic) |
| 1319-77-3 | Phenol, methyl- | pulping by-products (organic) |

Table 6: Selenium-containing Substances

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 7446-08-4 | Selenium oxide (SeO ₂) | combustion by-product, coal and oil |

Table 7: Certain Organic Flame Retardants

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|------------|-------------------------------|--|
| 108-78-1 | 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | AKA Melamine, food contact paperboard, food packaging adhesive (organic) |

Table 8: Phthalates

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|------------|---|--|
| 84-61-7 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester (DCHP) | inks, food contact adhesives (organic) |
| 84-69-5 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2methylpropyl) ester (DIBP) | food packaging adhesives, coatings (organic) |
| 28553-12-0 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, diisononyl ester (DINP) | food contact polymers (organic) |

Table 9: Boron-containing Substances

| CAS Number | Substance Name | Substance Category |
|------------|------------------------------|---|
| 10043-35-3 | Boric acid (H3BO3) | food packaging adhesives, preservative in coatings for paperboard in contact with dry food, antioxidant/stabilizer in food grade polymers (inorganic) |
| 1303-96-4 | Borax (B4Na2O7.10H2O) | food packaging adhesives, preservative in coatings for paperboard in contact with dry food, antioxidant/stabilizer in food grade polymers (inorganic) |
| 1330-43-4 | Boron sodium oxide (B4Na2O7) | (inorganic) |

For further information, please contact Kirsten Vice (kvice@ncasi.org, 514-286-9111) or Larry LaFleur (llafleur@ncasi.org, 541-752-8801).

[Attachment](#)

Supplement
Canada Gazette, Part I
December 17, 2011



Supplément
Gazette du Canada, Partie I
Le 17 décembre 2011

**DEPARTMENT OF
THE ENVIRONMENT**

**MINISTÈRE DE
L'ENVIRONNEMENT**

**Notice with Respect to Certain Aromatic
Amines and Aromatic Azo- and
Benzidine-based Substances**

**Avis concernant certaines amines
aromatiques et certaines substances
azoïques aromatiques et à base de
benzidines aromatiques**

DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999

Notice with respect to certain aromatic amines and aromatic azo- and benzidine-based substances

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 April 16, 2012, 3 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 or 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
*Acting Director General
Science and Risk Assessment Directorate*
On behalf of the Minister of the Environment

SCHEDULE 1

Substances

Part 1 Substances

| CAS RN* | Name of the Substance |
|---------|--|
| 60-09-3 | Benzenamine, 4-(phenylazo)- |
| 85-83-6 | 2-Naphthalenol, 1-[[2-methyl-4-[(2-methylphenyl)azo]phenyl]azo]- |
| 88-53-9 | Benzenesulfonic acid, 2-amino-5-chloro-4-methyl- |
| 91-59-8 | 2-Naphthalenamine |

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

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

Avis concernant certaines amines aromatiques et certaines substances azoïques aromatiques et à base de benzidines aromatiques

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 16 avril 2012, à 15 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 par intérim
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* | Nom de la substance |
|---------|---|
| 60-09-3 | 4-Aminoazobenzène |
| 85-83-6 | 1-(2-Méthyl-4-(2-méthylphénylazo)phénylazo)-2-naphtol |
| 88-53-9 | Acide 5-amino-2-chlorotoluène-4-sulfonique |
| 91-59-8 | 2-Naphtylamine |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|-----------|---|
| 91-92-9 | 2-Naphthalenecarboxamide, <i>N,N'</i> -(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[3-hydroxy- |
| 91-97-4 | 1,1'-Biphenyl, 4,4'-diisocyanato-3,3'-dimethyl- |
| 100-01-6 | Benzenamine, 4-nitro- |
| 101-75-7 | Benzenamine, <i>N</i> -phenyl-4-(phenylazo)- |
| 106-47-8 | Benzenamine, 4-chloro- |
| 119-90-4 | [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethoxy- |
| 298-83-9 | 2 <i>H</i> -Tetrazolium, 3,3'-(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-(4-nitrophenyl)-5-phenyl-, dichloride |
| 366-29-0 | [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, <i>N,N,N,N'</i> -tetramethyl- |
| 540-23-8 | Benzenamine, 4-methyl-, hydrochloride |
| 541-69-5 | 1,3-Benzenediamine, dihydrochloride |
| 587-98-4 | Benzenesulfonic acid, 3-[[4-(phenylamino)phenyl]azo]-, monosodium salt |
| 615-05-4 | 1,3-Benzenediamine, 4-methoxy- |
| 633-96-5 | Benzenesulfonic acid, 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, monosodium salt |
| 915-67-3 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-, trisodium salt |
| 992-59-6 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-amino-, disodium salt |
| 1934-21-0 | 1 <i>H</i> -Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfo-1-phenyl)-4-[(4-sulfo-1-phenyl)azo]-, trisodium salt |
| 2150-54-1 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydroxy-, tetrasodium salt |
| 2429-71-2 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-hydroxy-, disodium salt |
| 2512-29-0 | Butanamide, 2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo- <i>N</i> -phenyl- |
| 2611-82-7 | 1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-, trisodium salt |
| 2786-76-7 | 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]- <i>N</i> -(2-éthoxyphényl)-3-hydroxy- |
| 2829-42-7 | Benzoic acid, 3,3'-[carbonylbis(imino-4,1-phenyleneazo)]bis[6-hydroxy-, disodium salt |
| 2869-83-2 | Phenazinium, 3-(diethylamino)-7-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-5-phenyl-, chloride |
| 2870-32-8 | Benzenesulfonic acid, 2,2'-[1,2-ethenediyl]bis[5-[(4-éthoxyphényl)azo]-], disodium salt |
| 3071-73-6 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 8-(phenylamino)-5-[[4-[(5-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-, disodium salt |
| 3214-47-9 | 1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis(imino(2-méthyl-4,1-phenylene)azo)]bis-, tetrasodium salt |
| 3351-05-1 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 8-(phenylamino)-5-[[4-[(3-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-, disodium salt |
| 3618-72-2 | Acetamide, <i>N</i> -[5-bis[2-(acétyloxy)éthyl]amino]-2-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]- |
| 3626-36-6 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)-], disodium salt |
| 3687-80-7 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 4-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-[(2-méthoxyphényl)azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-, trisodium salt |
| 4399-55-7 | 1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|-----------|---|
| 91-92-9 | 3,3'-Dihydroxy- <i>N,N'</i> -(3,3'-diméthoxybiphényle-4,4'-diyl)di-2-naphtamide |
| 91-97-4 | Diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle |
| 100-01-6 | 4-Nitroaniline |
| 101-75-7 | <i>N</i> -Phényl-4-(phénylazo)aniline |
| 106-47-8 | 4-Chloroaniline |
| 119-90-4 | 3,3'-Diméthoxybenzidine |
| 298-83-9 | Dichlorure de 5,5'-diphényl-3,3'-bis(4-nitrophényl)-2,2'-(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-ylène)ditétrazolium |
| 366-29-0 | <i>N,N,N,N'</i> -Tétraméthylbenzidine |
| 540-23-8 | Chlorure de <i>p</i> -toluidinium |
| 541-69-5 | <i>m</i> -Phénylènediamine, dichlorhydrate |
| 587-98-4 | 3-(<i>p</i> -Anilino-phénylazo)benzènesulfonate de sodium |
| 615-05-4 | 4-Méthoxy- <i>m</i> -phénylènediamine |
| 633-96-5 | 4-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonate de sodium |
| 915-67-3 | 3-Hydroxy-4-(4'-sulfonatnaphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium |
| 992-59-6 | 3,3'-{[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)}bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium |
| 1934-21-0 | 5-Hydroxy-1-(4-sulfo-1-phenyl)-4-(4-sulfo-1-phenyl)pyrazole-3-carboxylate de trisodium |
| 2150-54-1 | 3,3'-{[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)}bis(4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium |
| 2429-71-2 | 3,3'-{[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)}bis(4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate) de disodium |
| 2512-29-0 | 2-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-3-oxo- <i>N</i> -phénylbutyramide |
| 2611-82-7 | 1-(1-Naphtylazo)-2-hydroxynaphtalène-4',6,8-trisulfonate de trisodium |
| 2786-76-7 | 4-{[4-(Aminocarbonyl)phényl]azo}- <i>N</i> -(2-éthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide |
| 2829-42-7 | 3,3'-[Carbonylbis(imino-4,1-phénylèneazo)]bis[6-hydroxybenzoate] de disodium |
| 2869-83-2 | Chlorure de 3-(diéthylamino)-7-[<i>p</i> -(diméthylamino)phénylazo]-5-phénylphénazinium |
| 2870-32-8 | 4,4'-Bis[(4-éthoxyphényl)azo]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium |
| 3071-73-6 | 8-Anilino-5-[4-(5-sulfonatnaphtylazo)naphtylazo]naphtalènesulfonate de disodium |
| 3214-47-9 | 3,3'-{Carbonylbis(imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo)}dinaphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium |
| 3351-05-1 | 8-Anilino-5-[4-(3-sulfonatophénylazo)-1-naphtylazo]naphtalènesulfonate de sodium |
| 3618-72-2 | Diacétate de 2,2'-[5-acétamido-4-(2-bromo-4,6-dinitrophénylazo)-2-méthoxyphényl]imino]diéthyle |
| 3626-36-6 | 7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium |
| 3687-80-7 | 4-{6-[[[6-(<i>o</i> -Anisylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino}-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo]naphtalène-1-sulfonate de trisodium |
| 4399-55-7 | 3-{[4-[[4-[(6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|---|
| 4608-12-2 | Phenazinium, 3-(diméthylamino)-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phényl-, chloride |
| 4618-88-6 | Phenazinium, 3-amino-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phényl-, chloride |
| 5001-72-9 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-(phénylazo)-, disodium salt |
| 5290-62-0 | 1-Naphthalenol, 4-[(4-nitrophényl)azo]- |
| 5489-77-0 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-[(2,4-diméthyl-6-sulfophényl)azo]-2-méthoxy-5-méthylphényl]azo]-4-hydroxy-7-(phénylamino)-, disodium salt |
| 6262-07-3 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-5-[[4-[[4-(phénylamino)-3-sulfophényl]azo]-1-naphthalényl]azo]-, disodium salt |
| 6406-87-7 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-7-sulfo-1-naphthalényl]azo]-, trisodium salt |
| 6420-22-0 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, trisodium salt |
| 6420-33-3 | 1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis-, tetrasodium salt |
| 6420-41-3 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-3-[[6-sulfo-2-naphthalényl]azo]-, trisodium salt |
| 6420-43-5 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-méthylphényl)azo]-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-, trisodium salt |
| 6449-35-0 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt |
| 6459-94-5 | 1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 8-[[3,3'-diméthyl-4'-[[4-[(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-, disodium salt |
| 6470-20-8 | [1,1'-Biphényl]-2,2'-disulfonic acid, 4-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4'-[(2-hydroxy-1-naphthalényl)azo]-, disodium salt |
| 6471-09-6 | Benzoic acid, 5-[[4-[[4-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthracényl)amino]-2-sulfophényl]amino]-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]-2-hydroxy-, trisodium salt |
| 6476-10-4 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-6-sulfo-1-naphthalényl]azo]-, trisodium salt |
| 6486-23-3 | Butanamide, 2-[(4-chloro-2-nitrophényl)azo]-N-(2-chlorophényl)-3-oxo- |
| 6507-77-3 | 1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]-, disodium salt |
| 6548-29-4 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-amino-, tetrasodium salt |
| 6548-30-7 | 1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 8-[[3,3'-diméthoxy-4'-[[4-[[4-(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-, disodium salt |
| 6655-95-4 | Acetic acid, 2,2'-[[4,4'-bis[[1-hydroxy-6-[(4-méthoxyphényl)amino]-3-sulfo-2-naphthalényl]azo][1,1'-biphényl]-3,3'-diyl]bis(oxy)]bis-, tetrasodium salt |
| 6657-00-7 | Phénol, 4-[[2-méthoxy-5-méthyl-4-(phénylazo)phényl]azo]- |
| 6708-61-8 | 1-Triazène, 1-(4-nitro-1-naphthalényl)-3-[4-(phénylazo)phényl]- |
| 10114-47-3 | 7-Benzothiazolesulfonic acid, 2,2'-(azodi-4,1-phénylène)bis[6-méthyl-, disodium salt |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|---|
| 4608-12-2 | Chlorure de 3-(diméthylamino)-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium |
| 4618-88-6 | Chlorure de 3-amino-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium |
| 5001-72-9 | 7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphthalène-2-sulfonate] de disodium |
| 5290-62-0 | 4-(4-Nitrophénylazo)-1-naphtol |
| 5489-77-0 | 7-Anilino-3-[[4-[(2,4-diméthyl-6-sulfonatophényl)azo]-6-méthoxy- <i>m</i> -tolyl]azo]-4-hydroxynaphthalène-2-sulfonate de disodium |
| 6262-07-3 | 6-Hydroxy-5-[[4-[[4-anilino-3-sulfonatophényl]azo]naphtyl]azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium |
| 6406-87-7 | 5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatophényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de trisodium |
| 6420-22-0 | 5-Amino-3-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonate de trisodium |
| 6420-33-3 | 3,3'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(naphthalène-1,5-disulfonate) de tétrasodium |
| 6420-41-3 | 4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[[6-sulfonato-2-naphtyl]azo]naphthalène-2-sulfonate de trisodium |
| 6420-43-5 | 4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy-7-sulfonato-6-[(<i>o</i> -tolyl)azo]-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfonatophényl)azo]naphthalène-2-sulfonate de trisodium |
| 6449-35-0 | 3-[[4'-[(6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphthalène-1-sulfonate de disodium |
| 6459-94-5 | 8-[(3,3'-Diméthyl-4'-[(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phénylazo)(1,1'-biphényl)-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalène-1,3-disulfonate de disodium |
| 6470-20-8 | 4-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-4-yl]azo]-4'-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonate de disodium |
| 6471-09-6 | 5-[[4-[[4-[(4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]salicylate de trisodium |
| 6476-10-4 | 8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatophényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de trisodium |
| 6486-23-3 | 2-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-N-(2-chlorophényl)-3-oxobutyramide |
| 6507-77-3 | 7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphthalène-1,3-disulfonate de disodium |
| 6548-29-4 | 4,4'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-aminonaphthalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium |
| 6548-30-7 | 8-[[3,3'-Diméthoxy-4'-[[4-[[<i>p</i> -tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphthalène-1,3-disulfonate de disodium |
| 6655-95-4 | 2,2'-[[4,4'-Bis[[1-hydroxy-6-[(4-méthoxyphényl)amino]-3-sulfonato-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-3,3'-diyl]bis(oxy)]diacétate de tétrasodium |
| 6657-00-7 | 4-[[2-Méthoxy-5-méthyl-4-(phénylazo)phényl]azo]phénol |
| 6708-61-8 | 1-(4-Nitro-1-naphtyl)-3-[<i>p</i> -(phénylazo)phényl]-1-triazène |
| 10114-47-3 | 2,2'-(Azodi- <i>p</i> -phénylène)bis[6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate] de disodium |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|--|
| 10114-58-6 | 1,3-Benzenediamine, 4,4'-[1,3-phenylenebis(azo)]bis-, dihydrochloride |
| 10134-33-5 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-5-[[4-(phenylazo)-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, trisodium salt |
| 10169-02-5 | [1,1'-Biphenyl]-2,2'-disulfonic acid, 4,4'-bis[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, disodium salt |
| 10189-42-1 | Pyridinium, 1-[2-[[4-[[2,6-dichloro-4-[[diméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]-, chloride |
| 10482-42-5 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-8-[[4-(phenylazo)-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, trisodium salt |
| 12217-64-0 | 1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, tetrasodium salt |
| 12236-62-3 | Butanamide, 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo- |
| 12238-31-2 | manganese, 4-[(4-chloro-5-méthyl-2-sulphophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid complex |
| 13515-40-7 | Butanamide, 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxo- |
| 13824-00-5 | 2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-N-(4-méthoxyphényl)-4-[[4-méthylphényl]azo]- |
| 14408-20-9 | Pyridinium, 1-[2-[[4-[[2,6-dichloro-4-nitrophényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]-, chloride |
| 15792-43-5 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acétylamino)-3-[[4-dodécylphényl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt |
| 16071-86-6 | Cuprate(2-), [5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-2-hydroxybenzoato(4-)]-, disodium |
| 16403-84-2 | 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[5-(aminocarbonyl)-2-méthylphényl]azo]-3-hydroxy-N-phenyl- |
| 17095-24-8 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-, tetrasodium salt |
| 17947-32-9 | 2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-N-(4-méthoxyphényl)-4-(phénylazo)- |
| 21519-06-2 | 3H-Pyrazol-3-one, 2,4-dihydro-2-(3-hydroxyphényl)-5-méthyl-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]- |
| 23408-72-2 | Benzothiazolium, 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-éthyl-6-méthoxy-, trichlorozincate(1-) |
| 25317-22-0 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-(benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxy- |
| 26021-20-5 | Acetamide, N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]- |
| 27184-69-6 | Phenol, 4,4'-[1,4-phenylenebis(azo)]bis[3-méthyl- |
| 28706-21-0 | 1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7,7'-[iminobis[carbonyl(2-méthyl-4,1-phenylene)azo]]bis-, tetrasodium salt |
| 29508-48-3 | 1H-Pyrazolium, 1,5-diméthyl-3-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]-2-phényl-, méthyl sulfate |
| 29706-48-7 | Benzenesulfonic acid, 3-[[4-(2-benzothiazolylazo)-3-méthylphényl]éthylamino]méthyl- |
| 32829-81-5 | Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-[(4-sulphophényl)azo]phényl]azo]-, tetrasodium salt |
| 35342-16-6 | 7-Benzothiazolesulfonic acid, 2-[4-[(hexahydro-2,4,6-trioxo-5-pyrimidinyl)azo]phényl]-6-méthyl-, monolithium salt |
| 36968-27-1 | 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[4-(aminocarbonyl)phényl]azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)- |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|---|
| 10114-58-6 | 1,3-Bis(2,3-diaminophénylazo)benzène, chlorhydrate |
| 10134-33-5 | 8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium |
| 10169-02-5 | 4,4'-Bis(2-hydroxynaphtalén-1-ylazo)biphényl-2,6'-disulfonate de disodium |
| 10189-42-1 | Chlorure de 1-[2-[[4-[[2,6-dichloro-4-[[diméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium |
| 10482-42-5 | 5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium |
| 12217-64-0 | 7,7'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,3-disulfonate) de tétrasodium |
| 12236-62-3 | 2-[[4-Chloro-2-nitrophényl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide |
| 12238-31-2 | Manganèse, complexe avec l'acide 4-(4-chloro-5-méthyl-2-sulphophénylazo)-3-hydroxy-2-naphtoïque |
| 13515-40-7 | 2-[[4-Chloro-2-nitrophényl]azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide |
| 13824-00-5 | N-(p-Anisyl)-3-hydroxy-N-4-[[4-méthylphényl]azo]naphtalène-2-carboxamide |
| 14408-20-9 | Chlorure de 1-(2-[[4-[[2,6-dichloro-4-nitrophénylazo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium |
| 15792-43-5 | 5-(Acétylamino)-3-[[4-dodécylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium |
| 16071-86-6 | [5-[[4'-[[2,6-Dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate(4-)]cuprate(2-) de disodium |
| 16403-84-2 | 4-[[5-Carbamoyl-o-toly]azo]-3-hydroxynapht-2-anilide |
| 17095-24-8 | 4-Amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium |
| 17947-32-9 | N-(p-Anisyl)-3-hydroxy-4-(phénylazo)naphtalène-2-carboxamide |
| 21519-06-2 | 2,4-Dihydro-2-(3-hydroxyphényl)-5-méthyl-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-3H-pyrazol-3-one |
| 23408-72-2 | Trichlorozincate de 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-éthyl-6-méthoxybenzothiazolium |
| 25317-22-0 | Acide 3-[[4-(benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonique |
| 26021-20-5 | N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide |
| 27184-69-6 | 4,4'-[p-Phénylènebis(azo)]di-m-crésol |
| 28706-21-0 | 7,7'-[Uréylènebis[[2-méthyl-p-phénylène)azo]]dinaphtalène-1,3-disulfonate de tétrasodium |
| 29508-48-3 | Sulfate de 1,5-diméthyl-3-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]-2-phényl-1H-pyrazolium et de méthyle |
| 29706-48-7 | Acide α-[[4-(benzothiazol-2-ylazo)-m-toly]éthylamino]-m-toluènesulfonique |
| 32829-81-5 | 4,4'-Bis[[p-(p-sulfonatophényl)azo]phényl]azostilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium |
| 35342-16-6 | 2-[4-[[Hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidin-5-yl]azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de lithium |
| 36968-27-1 | 4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl]azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)naphtalène-2-carboxamide |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|--|
| 36986-04-6 | Pyridinium, 1-[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]-, chloride |
| 38801-08-0 | Benzoic acid, 4,4'-[carbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfo-6,2-naphthalenediyl)azo]]bis-, compd. with 2,2',2''-nitrotritolris[ethanol] (1:4) |
| 42357-98-2 | 1 <i>H</i> -Benz[de]isoquinoline-1,3(2 <i>H</i>)-dione, 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-2-méthyl- |
| 42358-36-1 | 1 <i>H</i> -Benz[de]isoquinoline-1,3(2 <i>H</i>)-dione, 2-éthyl-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]- |
| 49744-28-7 | 2-Naphthalenol, 1-[(4-méthoxy-2-nitrophenyl)azo]- |
| 51249-07-1 | 3-Pyridinecarbonitrile, 1-(2-éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-5-[(2-nitrophenyl)azo]-2-oxo- |
| 51988-24-0 | Benzenesulfonic acid, 3-[[4-[(4-hydroxy-3-méthylphényl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]-, monolithium salt |
| 52236-73-4 | Benzenesulfonic acid, 4-[(5-amino-3-méthyl-1-phényl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)azo]-2,5-dichloro-, monolithium salt |
| 53523-90-3 | Benzoic acid, 3,3'-[1,2-ethenediylbis(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[6-hydroxy-5-méthyl-, tetralithium salt |
| 53950-33-7 | Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]- |
| 55290-62-5 | Benzenesulfonamide, 4-[(1-butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo]- <i>N</i> -(2-éthylhexyl)- |
| 58104-55-5 | 2-Naphthalenesulfonamide, 6-hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyéthyl)- <i>N</i> -méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]- |
| 59641-46-2 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfophényl)azo]- |
| 62133-79-3 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[[4-éthyl[(3-sulfophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-8-(phénylazo)-, disodium salt |
| 62133-80-6 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[[4-éthyl[(3-sulfophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-5-(phénylazo)-, disodium salt |
| 65122-05-6 | Diazene, [(1,3-dihydro-1,1,3-triméthyl-2 <i>H</i> -indén-2-ylidène)méthyl](2-méthoxyphényl)- |
| 66693-26-3 | Propanamide, <i>N</i> -[5-[bis(2-(2-cyanoéthoxy)éthyl)amino]-2-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]- |
| 67892-55-1 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 5-[[4-[(2-chlorophényl)azo]-6(or 7)-sulfo-1-naphthalényl]azo]-8-(phénylamino)-, disodium salt |
| 67905-67-3 | Propanenitrile, 3-[butyl[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]- |
| 67923-89-1 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphthalényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-, trilitium salt |
| 68155-63-5 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]-, disodium salt |
| 68214-63-1 | 3-Pyridinecarbonitrile, 5-[[3,4-dichlorophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-(phénylamino)- |
| 68318-35-4 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)azo]-, trisodium salt |
| 68555-86-2 | Benzenesulfonic acid, 4-[[5-méthoxy-4-[(4-méthoxyphényl)azo]-2-méthylphényl]azo]-, sodium salt |
| 68929-07-7 | Benzothiazolium, 2-[[4-éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-5-méthoxy-3-méthyl-, méthyl sulfate (salt) |
| 68992-01-8 | 3-Pyridinecarbonitrile, 1-(2-éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-5-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-4-méthyl-2-oxo- |
| 69472-19-1 | Propanenitrile, 3-[butyl[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]- |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|---|
| 36986-04-6 | Chlorure de 1-[2-[(4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl)éthylamino]éthyl]pyridinium |
| 38801-08-0 | Acide 4,4'-[uréylènebis(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)bisazo]dibenzolique, composé (1 :4) avec le 2,2',2''-nitrotritolriséthanol |
| 42357-98-2 | 6-Hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-2-méthyl-1 <i>H</i> -benzo[de]isoquinoléine-1,3(2 <i>H</i>)-dione |
| 42358-36-1 | 2-Éthyl-6-hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-1 <i>H</i> -benzo[de]isoquinoléine-1,3(2 <i>H</i>)-dione |
| 49744-28-7 | 1-(4-Méthoxy-2-nitrophénylazo)naph-2-ol |
| 51249-07-1 | 1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-5-(2-nitrophénylazo)-2-oxonicotinonitrile |
| 51988-24-0 | 3-[4-[(4-Hydroxy-3-tolylazo)-3-méthoxyphénylazo]benzènesulfonate de lithium |
| 52236-73-4 | 4-[(5-Amino-3-méthyl-1-phényl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)azo]-2,5-dichlorobenzènesulfonate de lithium |
| 53523-90-3 | 5,5'-[Vinylènebis(3-sulfonato-4,1-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylate] de tétralithium |
| 53950-33-7 | <i>N</i> -[2-[2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo]-5-[(2-cyanoéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide |
| 55290-62-5 | 4-[(1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl)azo]- <i>N</i> -(2-éthylhexyl)benzènesulfonamide |
| 58104-55-5 | 6-Hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyéthyl)- <i>N</i> -méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphthalène-2-sulfonamide |
| 59641-46-2 | Acide 7-[[4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfophényl)azo]naphthalène-2-sulfonique |
| 62133-79-3 | 5-[[4-Éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-8-(phénylazo)naphthalène-2-sulfonate de disodium |
| 62133-80-6 | 8-[[4-Éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-5-(phénylazo)naphthalène-2-sulfonate de disodium |
| 65122-05-6 | [(1,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-2 <i>H</i> -indén-2-ylidène)méthane]azo(2-méthoxybenzène) |
| 66693-26-3 | <i>N</i> -[5-[Bis(2-(2-cyanoéthoxy)éthyl)amino]-2-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]propionamide |
| 67892-55-1 | 8-Anilino-5-[[4-[(2-chlorophényl)azo]-6(or 7)-sulfonatophényl]azo]naphthalène-1-sulfonate de disodium |
| 67905-67-3 | 3-[Butyl[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]propiononitrile |
| 67923-89-1 | 5-Amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphthalène-2,7-disulfonate de trilitium |
| 68155-63-5 | 5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium |
| 68214-63-1 | 5-[[3,4-Dichlorophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-anilonicotinonitrile |
| 68318-35-4 | 4-Amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium |
| 68555-86-2 | 4-[[5-Méthoxy-4-[(4-méthoxyphényl)azo]-2-méthylphényl]azo]benzènesulfonate de sodium |
| 68929-07-7 | Sulfate de 2-[[4-éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-5-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle |
| 68992-01-8 | 1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-5-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile |
| 69472-19-1 | 3-[Butyl[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]propiononitrile |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|---|
| 70210-05-8 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[2,4-bis(2-methylphenoxy)phenyl]azo]-4-hydroxy-5-[[4-(4-methylphenyl)sulfonyl]amino]-, disodium salt |
| 70210-06-9 | Benzenesulfonic acid, 3-[[ethyl[4-[[4-(3-sulfo)phényl]azo]-1-naphthalényl]azo]phényl]amino]méthyl]-, disodium salt |
| 70210-25-2 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-5-(2-hydroxy-3,5-dinitro)phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-(4-nitro)phényl]azo]-, disodium salt |
| 70210-28-5 | Benzoic acid, 5-[[4'-[[6-amino-5-(1 <i>H</i> -benzotriazol-5-yl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-2-hydroxy-4-méthyl]-, disodium salt |
| 70210-34-3 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-[[4-nitro-2-sulfo)phényl]amino]phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-[[4-nitro-2-sulfo)phényl]amino]phényl]azo]-, tétrasodium salt |
| 71033-21-1 | Benzothiazolesulfonic acid, 2,2'-(azodi-4,1-phenylene)bis[6-méthyl]-, disodium salt |
| 71215-83-3 | Benzoic acid, 5-[[4'-[[2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalényl]azo]-2,2'-dichloro[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-2-hydroxy]-, disodium salt |
| 71550-22-6 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[[3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy]-, tétraliéthium salt |
| 71767-19-6 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-5-[[3-sulfo)phényl]azo]-2-naphthalényl]azo]-6-méthoxy-8-[[7-sulfo-4-[[3-sulfo)phényl]azo]-1-naphthalényl]azo]-, pentasodium salt |
| 71873-49-9 | Benzoic acid, 4,4'-[1,2-ethenediyl]bis[(3-sulfo-4,1-phenylene)- <i>ONN</i> -azoxy-4,1-phenyleneazo]]bis-, tétrasodium salt |
| 71873-51-3 | Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4-[[5-[[dodécyloxy]carbonyl]amino]-2-sulfo)phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-, disodium salt |
| 72139-21-0 | Benzoic acid, 3,3'-[[1,4-dioxo-2-butène-1,4-diyl]bis(imino-4,1-phenyleneazo)]bis[6-hydroxy]-, disodium salt |
| 72152-50-2 | Benzoic acid, 2-[[6-[[4-[[6-(benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-, trisodium salt |
| 72245-49-9 | Benzoic acid, 4-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-[[2-méthyl-4-sulfo)phényl]azo]-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-, sodium salt |
| 72245-56-8 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[[4-(2,4-diaminophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)-, sodium salt |
| 72252-59-6 | [1,1'-Biphényl]-3,3'-dicarboxylique acid, 4-[[5-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-1-hydroxy-6-(phénylamino)-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-4'-[[1-[[3-carboxy-4-hydroxyphényl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-, tétrasodium salt |
| 72361-40-1 | Pyridinium, 1-[2-[[4-(2-bromo-4,6-dinitro)phényl]azo]-3-méthylphényl]éthylamino]éthyl]-, chlorure |
| 72496-92-5 | Naphthalenesulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-[[4-nitro-2-sulfo)phényl]amino]phényl]azo]phényl]azo]-8-[[4-[[4-nitro-2-sulfo)phényl]amino]phényl]azo]-, trisodium salt |
| 72749-87-2 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-méthylphényl]azo]-, disodium salt |
| 72749-88-3 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-méthoxyphényl]azo]-, disodium salt |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|---|
| 70210-05-8 | 3-[[2,4-Bis(2-méthylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxy-5-[[4-(<i>p</i> -tolyl)sulfonyl]amino]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium |
| 70210-06-9 | 3-[[Éthyl[4-[[4-(3-sulfonophényl)azo]-1-naphtyl]azo]phényl]amino]méthyl]benzènesulfonate de disodium |
| 70210-25-2 | 5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[2-hydroxy-3,5-dinitro)phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-(4-nitro)phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium |
| 70210-28-5 | Sel disodique de l'acide 5-[[4'-[[6-amino-5-(1 <i>H</i> -benzotriazol-5-yl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxybiphényl-4-yl]azo]-2-hydroxy-4-méthylbenzoïque |
| 70210-34-3 | 5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[[4-nitro-2-sulfonophényl]amino]phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-[[4-nitro-2-sulfonophényl]amino]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium |
| 71033-21-1 | 2,2'-(Azodi- <i>p</i> -phénylène)bis[6-méthylbenzothiazolesulfonate] de disodium |
| 71215-83-3 | 5-[[4'-[[2-Amino-8-hydroxy-6-sulfonato-2-naphtyl]azo]-2,2'-dichloro[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium |
| 71550-22-6 | 3,3'-[[3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétraliéthium |
| 71767-19-6 | 5-[[6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-5-[[3-sulfonophényl]azo]-2-naphtyl]azo]-6-méthoxy-8-[[7-sulfonato-4-[[3-sulfonophényl]azo]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de pentasodium |
| 71873-49-9 | <i>p,p'</i> -[Vinylènebis[(3-sulfonato- <i>p</i> -phénylène)- <i>ONN</i> -azoxy- <i>p</i> -phénylèneazo]]dibenzoate de tétrasodium |
| 71873-51-3 | 2,5-Dichloro-4-[4-[[5-[[dodécyloxy]carbonyl]amino]-2-sulfonophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de disodium |
| 72139-21-0 | 5,5'-[[1,4-Dioxobut-2-ène-1,4-diyl]bis(imino- <i>p</i> -phénylèneazo)]disalicylate de disodium |
| 72152-50-2 | 2-[[6-[[4-[[6-(Benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]benzoate de trisodium |
| 72245-49-9 | Sel de sodium de l'acide 4-[[1-hydroxy-6-[[3-5-hydroxy-6-[[2-méthyl-4-sulfo)phényl]azo]-7-sulfo-2-naphtyl]uréido]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque |
| 72245-56-8 | Acide 4-amino-3-[[4-[[4-(2,4-diaminophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium |
| 72252-59-6 | Acide 4-{6-anilino-1-hydroxy-5-[2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo]-3-sulfo-2-naphtylazo]-4'-[[1-(3-carboxy-4-hydroxycarbaniloyl)acétonylazo]biphényl-3,3'-dicarboxylique, sel tétrasodique |
| 72361-40-1 | Chlorure de 1-[2-[[4-(2-bromo-4,6-dinitro)phényl]azo]- <i>m</i> -tolyl]éthylamino]éthyl]pyridinium |
| 72496-92-5 | 5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[[4-nitro-2-sulfonophényl]amino]phényl]azo]phényl]azo]-8-[[4-[[4-nitro-2-sulfonophényl]amino]phényl]azo]naphtalènesulfonate de trisodium |
| 72749-87-2 | 3,3'-Bis(<i>o</i> -tolylazo)-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonate de sodium) |
| 72749-88-3 | 7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-méthoxyphényl]azo]naphtalène-2-sulfonate] de disodium |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|--|
| 72828-67-2 | 1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]-, potassium sodium salt |
| 72828-83-2 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(benzoylamino)-3-[[2-(2-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt |
| 72869-93-3 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naphthalényl)azo]-, compd. with 2,2'-(méthylimino)bis[éthanol] (1:4) |
| 72968-80-0 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[[4-[[4-(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfo-phényl)amino]phényl]azo]-, disodium salt |
| 72968-81-1 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[[4-[[4-(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfo-phényl)amino]phényl]azo]-, disodium salt |
| 72986-60-8 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[[4-[(4-nitro-2-sulfo-phényl)amino]phényl]azo]-8-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-, disodium salt |
| 72986-61-9 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 8-[[4-[(4-nitro-2-sulfo-phényl)amino]phényl]azo]-5-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-, disodium salt |
| 74744-63-1 | 1 <i>H</i> -1,2,4-Triazolium, 3,3'(or 5,5')-[1,2-ethanediy]bis[(éthylimino)-4,1-phenylénaazo]bis[1,4-diméthyl-, (7-4)-tétrachlorozincate(2-)] (1:1) |
| 75150-14-0 | 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[[4-[[1-hydroxy-6-(phénylamino)-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-1-naphthalényl]azo]-6-sulfo-1-naphthalényl]azo]-, ammonium sodium salt |
| 75199-20-1 | 1,3'-Bipyridinium, 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-3,4'-diméthyl-2'-oxo-5'-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-, chloride |
| 75659-72-2 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-, monolithium trisodium salt |
| 75659-73-3 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-, dilithium disodium salt |
| 75673-18-6 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphthalényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-, monolithium disodium salt |
| 75673-19-7 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphthalényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-, dilithium monosodium salt |
| 75673-34-6 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-hydroxy-, dilithium salt |
| 75673-35-7 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-hydroxy-, monolithium monosodium salt |
| 75752-17-9 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-, trilitium monosodium salt |
| 75768-93-3 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfo-phényl)azo]phényl]azo]-, compd. with 2,2',2''-nitrotris[éthanol] (1:2) |
| 75949-73-4 | Benzenesulfonic acid, 4,4'-[méthylènebis[4,1-phenylénaazo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazole-4,1-diyl)]]bis[3-méthyl-, disodium salt |
| 79234-36-9 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(benzoylamino)-3-[[2-(4-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt |
| 83006-48-8 | Benzenesulfonic acid, 4-[4-[[3-[(éthylphénylamino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]- |
| 83006-74-0 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 8-(phénylamino)-5-[[4-[(5-sulfo-1-naphthalényl)azo]-1-naphthalényl]azo]-, ammonium sodium salt |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|--|
| 72828-67-2 | 7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de potassium et de sodium |
| 72828-83-2 | 5-(Benzoylamino)-3-[[2-(2-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium |
| 72869-93-3 | Acide 3,3'-bis[6-sulfo-2-naphtyl]azo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylène(naphtalène-2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4) |
| 72968-80-0 | 5-[[4-[[4-(4-Méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium |
| 72968-81-1 | 8-[[4-[[4-(4-Méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium |
| 72986-60-8 | 5-[[4-[(4-Nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]-8-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium |
| 72986-61-9 | 8-[[4-[(4-Nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]-5-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium |
| 74744-63-1 | Tétrachlorozincate(2-) de 3,3' (ou 5,5')-[éthylènebis[(éthylimino)- <i>p</i> -phénylèneazo]]bis[1,4-diméthyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium] |
| 75150-14-0 | Acide 2-[[4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]-6-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de ammonium et de sodium |
| 75199-20-1 | Chlorure de 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-3,4'-diméthyl-2'-oxo-5'-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-1,3'-bipyridinium |
| 75659-72-2 | Sel de monolithium et de trisodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique) |
| 75659-73-3 | Sel de dilithium et de disodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique) |
| 75673-18-6 | Sel de monolithium et de disodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique |
| 75673-19-7 | Sel de dilithium et de monosodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique |
| 75673-34-6 | Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-1-sulfonique), sel de dilithium |
| 75673-35-7 | Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-1-sulfonique), sel de monolithium et de monosodium |
| 75752-17-9 | Sel de trilitium et de monosodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique) |
| 75768-93-3 | Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[<i>p</i> -(<i>p</i> -sulphénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique, composé (1:2) préparé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol |
| 75949-73-4 | 4,4'-[Méthylènebis[4,1-phénylèneazo(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazole-4,1-diyl)]]bis(3-méthylbenzènesulfonique) disodique |
| 79234-36-9 | 5-(Benzoylamino)-3-[[2-(4-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium |
| 83006-48-8 | Acide 4-[4-[[3-[(éthylanilino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzènesulfonique |
| 83006-74-0 | Acide 8-anilino-5-[[4-[(5-sulfo-1-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel d'ammonium et de sodium |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|--|
| 83006-77-3 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 8-(phenylamino)-5-[[4-[(3-sulfophényl)azo]-1-naphthalényl]azo]-, ammonium sodium salt |
| 83221-38-9 | Benzenesulfonamide, 4-[[4-[(2-hydroxybutoxy)-3-méthylphényl]azo]phényl]amino]-3-nitro- <i>N</i> -(phénylsulfonyl)-, monolithium salt |
| 83221-53-8 | Benzoic acid, 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-1-naphthalényl]azo]-2-hydroxy-, sodium salt |
| 83221-54-9 | Benzoic acid, 3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-1-naphthalényl]azo]-2-hydroxy-, sodium salt |
| 83221-56-1 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)-], sodium salt |
| 83221-60-7 | 1,6-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[[4-[[1-hydroxy-6-(phénylamino)-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-1-naphthalényl]azo]-, ammonium sodium salt |
| 83221-63-0 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)-, sodium salt |
| 83221-68-5 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[(2,4-diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-4-hydroxy-, trilitium salt |
| 83221-69-6 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[(2,4-diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-4-hydroxy-, lithium sodium salt |
| 83221-72-1 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3,6-bis[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxy-, lithium sodium salt |
| 83221-73-2 | Benzoic acid, 4,4'-[carbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfo-6,2-naphthalenediyl)azo]]bis-, sodium salt |
| 83221-74-3 | Benzoic acid, 4-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-, sodium salt |
| 83232-28-4 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[3-[[4-(acétylamino)phényl]azo]-4-hydroxy-, sodium salt |
| 83232-29-5 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-(acétylamino)phényl]azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-, sodium salt |
| 83232-30-8 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthylphényl)azo]-], sodium salt |
| 83232-31-9 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-], sodium salt |
| 83232-32-0 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-méthylphényl)azo]-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-, sodium salt |
| 83249-60-9 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalényl)azo]-, calcium salt (1:1) |
| 83399-85-3 | 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[[4-[(2,3-dichloro-6-quinoxaliny)carbonyl]amino]-5-sulfo-1-naphthalényl]azo]-7-sulfo-1-naphthalényl]azo]-, lithium sodium salt |
| 83400-10-6 | 1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 2-[[8-[[[(2,3-dichloro-6-quinoxaliny)carbonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthalényl]azo]-], lithium sodium salt |
| 83400-11-7 | 1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphthalényl]azo]-5-hydroxy-, lithium sodium salt |
| 83400-12-8 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(benzoylamino)-3-[[5-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphthalényl]azo]-4-hydroxy-, lithium sodium salt |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|---|
| 83006-77-3 | Acide 8-anilino-5-[[4-[(3-sulfophényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel d'ammonium et de sodium |
| 83221-38-9 | 4-[[4-[(2-Hydroxybutoxy)- <i>m</i> -tolyl]azo]phényl]amino]-3-nitro- <i>N</i> -(phénylsulfonyl)benzenesulfonamide de lithium |
| 83221-53-8 | Acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium |
| 83221-54-9 | Acide 3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium |
| 83221-56-1 | Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium |
| 83221-60-7 | Acide 4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,6-disulfonique, sel d'ammonium et de sodium |
| 83221-63-0 | Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium |
| 83221-68-5 | 6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trilitium |
| 83221-69-6 | Acide 6-[(2,4-diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel de lithium et de sodium |
| 83221-72-1 | Acide 4-amino-3,6-bis[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium |
| 83221-73-2 | Acide 4,4'-[carbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)azo]]bis[benzoïque], sel de sodium |
| 83221-74-3 | Acide <i>p</i> -[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, sel de sodium |
| 83232-28-4 | Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de sodium |
| 83232-29-5 | Acide 3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium |
| 83232-30-8 | Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(<i>o</i> -tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium |
| 83232-31-9 | Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium |
| 83232-32-0 | Acide 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(<i>o</i> -tolyl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium |
| 83249-60-9 | 2-[(2-Hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl)azo]naphtalènesulfonate de calcium |
| 83399-85-3 | Acide 2-[[4-[[4-[[[(2,3-dichloro-6-quinoxaliny)carbonyl]amino]-5-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de lithium et de sodium |
| 83400-10-6 | Acide 2-[[8-[[[(2,3-dichloroquinoxalin-6-yl)carbonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de lithium et de sodium |
| 83400-11-7 | Acide 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium |
| 83400-12-8 | Acide 5-(benzoylamino)-3-[[5-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|---|
| 83783-94-2 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[1,2-ethenediylbis(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[5-amino-4-hydroxy-, lithium sodium salt, compd. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] |
| 83783-95-3 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[1,2-ethenediylbis(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[6-amino-4-hydroxy-, lithium sodium salt, compd. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] |
| 83783-96-4 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-3-[[4-[2-[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-2-sulfophenyl]ethenyl]-3-sulfophenyl]azo]-4-hydroxy-, lithium sodium salt, compd. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] |
| 83783-99-7 | Benzoic acid, 3,3'-[1,2-ethenediylbis(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[6-hydroxy-5-methyl-, lithium sodium salt, compd. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] |
| 83969-13-5 | 1,3,4-Thiadiazolium, 5-[bis(1-methylethylamino)amino]-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-, sulfate (2:1) |
| 84559-92-2 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[azoxybis(2-méthoxy-4,1-phenylene)azo]]bis[4,5-dihydroxy-, tétralithium salt] |
| 84878-16-0 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]thio]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]-, sodium salt] |
| 84878-17-1 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]amino]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]-, potassium salt] |
| 84962-50-5 | Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino)-4-méthyl-6-[[2-(4-sulfophényl)éthyl]amino]-5-pyrimidinyl]azo]-, sodium salt] |
| 85030-31-5 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[[4-[[4-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-méthylphényl]méthyl]-3-méthylphényl]azo]-, sodium salt] |
| 85114-37-0 | 1 <i>H</i> -1,2,4-Triazolium, 1,4-diméthyl-3(or 5)-[[4-[méthyl(phénylméthyl)amino]phényl]azo]-, (T-4)-tétrachlorozincate(2-) (2:1) |
| 85136-25-0 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[azoxybis(2-méthoxy-4,1-phenylene)azo]]bis[4,5-dihydroxy-, lithium sodium salt] |
| 85169-18-2 | Glycine, <i>N</i> -[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy-7-(phénylazo)-3,6-disulfo-2-naphthalenyl]azo]phényl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl]azo]-3-hydroxyphényl]-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3) |
| 85223-35-4 | Benzoic acid, 3,3'-méthylènebis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]-, sodium salt] |
| 85269-31-4 | Benzoic acid, 3,3'-[1,2-ethenediylbis(3-sulfo-4,1-phenylene)azo]]bis[6-hydroxy-5-méthyl-, potassium salt, compd. with 2,2',2''-nitrotritolris[ethanol] |
| 85480-88-2 | Benzothiazolium, 3-(3-amino-3-oxopropyl)-2-[[1-éthyl-2-phényl-1 <i>H</i> -indol-3-yl]azo]-, (T-4)-tétrachlorozincate(2-) (2:1) |
| 85586-78-3 | 1,5-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-[[4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, potassium sodium salt] |
| 89923-60-4 | Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(2,2'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)]bis[azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazole-4,1-diyl)]bis[4-chloro-, disodium salt] |
| 93803-37-3 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3-[[4-[5-[[4-hydroxyphényl]azo]-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]phényl]azo]-6-(phénylazo)-, disodium salt] |
| 93940-21-7 | 1-Triazène-1-carbonitrile, 3,3'-(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis- |
| 94276-35-4 | Xanthylum, 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthyl-, hydroxy[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(phénylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]chromate(1-) |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|--|
| 83783-94-2 | Acide 3,3'-[vinylènebis(3-sulfo- <i>p</i> -phénylène)azo]]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol |
| 83783-95-3 | Acide 3,3'-[vinylènebis(3-sulfo- <i>p</i> -phénylène)azo]]bis[6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol |
| 83783-96-4 | Acide 5-amino-3-[4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfostyryl]-3-sulfophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol |
| 83783-99-7 | Acide 5,5'-[vinylènebis(3-sulfo- <i>p</i> -phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol |
| 83969-13-5 | Sulfate de bis[5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium] |
| 84559-92-2 | 3,3'-[Azoxybis(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium |
| 84878-16-0 | Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]thio]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium |
| 84878-17-1 | Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]amino]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium |
| 84962-50-5 | Acide 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino)-4-méthyl-6-[[2-(4-sulfophényl)éthyl]amino]-5-pyrimidinyl]azo]benzenesulfonique, sel de sodium |
| 85030-31-5 | Acide 3-hydroxy-4-[[4-[[4-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtyl)azo]- <i>o</i> -tolyl]méthyl]- <i>m</i> -tolyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium |
| 85114-37-0 | Tétrachlorozincate(2-) de bis[3(or 5)-[[4-[benzylméthylamino]phényl]azo]-1,4-diméthyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium] |
| 85136-25-0 | Acide 3,3'-[azoxybis(2-méthoxy- <i>p</i> -phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium |
| 85169-18-2 | <i>N</i> -[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy-2-naphtyl-7-phénylazo]-3,6-disulfo]azo]phényl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl]azo]-3-hydroxyphényl]glycine, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3) |
| 85223-35-4 | Acide 3,3'-méthylènebis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]benzoïque], sel de sodium |
| 85269-31-4 | Acide 5,5'-[vinylènebis(3-sulfo- <i>p</i> -phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2''-nitrotritolriséthanol |
| 85480-88-2 | Tétrachlorozincate de bis[3-(3-amino-3-oxopropyl)-2-[[1-éthyl-2-phényl-1 <i>H</i> -indol-3-yl]azo]benzothiazolium] |
| 85586-78-3 | Acide 3-[[4-[[4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de potassium et de sodium |
| 89923-60-4 | 3,3'-[(2,2'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)]bis[azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazole-4,1-diyl)]bis[4-chlorobenzenesulfonate] de disodium |
| 93803-37-3 | 4-Amino-5-hydroxy-3-[[4-[5-[[4-hydroxyphényl]azo]-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]phényl]azo]-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium |
| 93940-21-7 | 3,3'-(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[1-triazène-1-carbonitrile] |
| 94276-35-4 | (3-[[1-(Carboniloyl)-2-oxopropyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-))hydroxychromate(1-) de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum |

SCHEDULE 1 — Continued

Substances — Continued

Part 1 Substances — Continued

| CAS RN* | Name of the Substance |
|-------------|---|
| 102082-94-0 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[4-[[[4-[(2,4-diaminophenyl)azo]phenyl]amino]sulfonyl]phenyl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophenyl)azo]-, lithium salt |
| 102616-51-3 | Benzoic acid, 3,3'-methylenebis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfonylphenyl)azo]phenyl]azo]-, sodium salt |
| 106028-58-4 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfo-4-[(4-sulfo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-, tetralithium salt |
| 108624-00-6 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulfo]phenyl]azo]-5-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, lithium sodium salt |
| 110152-63-1 | Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[(4-hydroxyphenyl)azo]-, lithium sodium salt |
| 125329-01-3 | Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with 7-[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-2-naphthalenesulfonic acid (1:1) |

Part 2 Substances

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|--|
| 1325-37-7 | Benzenesulfonic acid, 2-methyl-5-nitro-, alkaline condition products; Direct Yellow 11 |
| 1325-54-8 | Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzenesulfonic acid, sodium salts; Direct Orange 39 |
| 65150-80-3 | Benzenesulfonic acid, 2-methyl-5-nitro-, alkaline condition products, lithium salts |
| 72391-06-1 | Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'(8'aH)-xanthylum], 3',6'-bis(diethylamino)-3-oxo-, chloride, compd. with [4-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromium (1:1) |
| 73507-36-5 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfo)phenyl]azo]phenyl]azo]-, compounds. with N,N'-bis(mixed Ph and tolyl and xyl)guanidine monohydrochloride |
| 85029-57-8 | Amines, C ₁₀₋₁₄ -branched and linear alkyl, bis[2,4-dihydro-4-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) |
| 90432-08-9 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-, diazotized, coupled with diazotized 4-nitro-1,3-benzenediamine and resorcinol, potassium sodium salts |

Part 3 Substances

| CAS RN* | Name of the Substance |
|-----------|--|
| 1103-38-4 | 1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, barium salt (2:1) |
| 5102-83-0 | Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxo- |
| 5160-02-1 | Benzenesulfonic acid, 5-chloro-2-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-4-méthyl-, barium salt (2:1) |
| 5567-15-7 | Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxo- |
| 6358-85-6 | Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phényl- |
| 6372-81-2 | Benzoic acid, 2-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-, barium salt (2:1) |

ANNEXE 1 (suite)

Substances (suite)

Substances de la partie 1 (suite)

| NE CAS* | Nom de la substance |
|-------------|---|
| 102082-94-0 | Acide 4-amino-6-(p-{N-[p-(2,4-diaminophénylazo)phényl]sulfonyl}phénylazo)-5-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique, sel de lithium |
| 102616-51-3 | Acide 3,3'-méthylène-6,6'-bis[2,4-dihydroxy-5-(p-sulfo)phénylazo]phénylazo]dibenzoïque, sel de sodium |
| 106028-58-4 | 6-Amino-4-hydroxy-3-((7-sulfo-4-[(4-sulfo)phénylazo]naphthalén-1-yl)azo)naphthalène-2,7-disulfonate de tétralithium |
| 108624-00-6 | Acide 4-amino-6-({5-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfo}phényl)azo)-5-hydroxy-3-({4-[(2-hydroxyéthyl)sulfonyl]phényl}azo)naphthalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium |
| 110152-63-1 | 5,5'-Bis(p-hydroxyphénylazo)-2,2-vinylènedibenzènesulfonate de lithium et de sodium |
| 125329-01-3 | Acide lactique, composé (1:1) avec l'acide 7-[[4,6-bis[[3-(diéthylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[p-(phénylazo)phénylazo]naphthalène-2-sulfonique |

Substances de la partie 2

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|--|
| 1325-37-7 | Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline |
| 1325-54-8 | Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonate disodique, produits de réaction avec l'acide p-(p-anilinophénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium |
| 65150-80-3 | Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline, sels de lithium |
| 72391-06-1 | Chlorure de 3',6'-bis(diéthylamino)-3-oxospiro[isobenzofurane-1(3H),9'(8'aH)-xanthylum], composé (1:1) avec le [3-hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphthalène-1-sulfonato(3-)]chrome |
| 73507-36-5 | Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[p-(p-sulfo)phénylazo]phénylazo]naphthalène-2-sulfonique, composés avec un monochlorhydrate de la N,N'-di(phényl, tolyl et xyl)guanidine (mixte) |
| 85029-57-8 | Bis[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire) |
| 90432-08-9 | Acide 4-amino-5-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la p-nitrobenzène-2,7-diamine diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium |

Substances de la partie 3

| NE CAS* | Nom de la substance |
|-----------|--|
| 1103-38-4 | Bis{2-[(2-hydroxynaphtyl)azo]naphthalènesulfonate} de baryum |
| 5102-83-0 | 2,2'-{[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramide]} |
| 5160-02-1 | Bis{2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]toluène-4-sulfonate} de baryum |
| 5567-15-7 | 2,2'-{[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxobutyramide]} |
| 6358-85-6 | 2,2'-{[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phénylbutyramide]} |
| 6372-81-2 | Bis[2-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzoate] de baryum |

SCHEDULE 1 — Continued*Substances — Continued***Part 3 Substances — Continued**

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|---|
| 6417-83-0 | 2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(1-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-, calcium salt (1:1) |
| 6535-46-2 | 2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy- <i>N</i> -(2-methylphenyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]- |
| 7023-61-2 | 2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-, calcium salt (1:1) |
| 17852-99-2 | 2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(4-chloro-5-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-, calcium salt (1:1) |
| 71832-83-2 | 2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-, magnesium salt (1:1) |

Part 4 Substance

| CAS RN* | Name of the Substance |
|------------|---|
| 90268-24-9 | Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-, <i>N,N'</i> -bis(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl and 2,4-xylyl) derivatives; Pigment Yellow 176 |

* 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.

SCHEDULE 2*Persons Required to Provide Information*

1. This notice applies to any person who, during the 2010 calendar year, manufactured a total quantity greater than 100 kg of a substance listed in Schedule 1 to this notice at any concentration.

2. This notice applies to any person who, during the 2010 calendar year, imported a total quantity greater than 100 kg of a substance listed in Part 1 and Part 2 of Schedule 1 to this notice at any concentration, whether alone, in a mixture, or in a product; or whether in a manufactured item intended for use by or for children.

3. This notice applies to any person who, during the 2010 calendar year, imported a total quantity greater than 100 kg of a substance listed in Part 3 and Part 4 of Schedule 1 to this notice at any concentration, whether alone or in a mixture.

4. For the purpose of this notice, cosmetics, textile fibre products, leather apparel and footwear and food and food packaging are considered to be products. This is not an exhaustive list of products for the purpose of this notice.

5. This notice does not apply to a substance whether alone or in a mixture, product or manufactured item that is in transit through Canada.

6. Respondents to this notice who

(a) manufactured a substance listed in Part 1 of Schedule 1 to this notice shall complete sections 3, 4, 5, 6, 8 and 9 in Schedule 3 to this notice;

ANNEXE 1 (suite)*Substances (suite)***Substances de la partie 3 (suite)**

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|---|
| 6417-83-0 | 3-Hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphtyl)azo]-2-naphtoate de calcium |
| 6535-46-2 | 3-Hydroxy- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophényl)azo]naphthalène-2-carboxamide |
| 7023-61-2 | 4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium |
| 17852-99-2 | 4-[(4-Chloro-5-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium |
| 71832-83-2 | 4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium |

Substance de la partie 4

| NE CAS* | Nom de la substance |
|------------|--|
| 90268-24-9 | 2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-ylène)bis(azo)]-3,3'-dioxodibutyramide, dérivés <i>N,N'</i> -bis(4-chloro-2,5-diméthoxyphénylés et 2,4-xylylés) mixtes |

* 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.

ANNEXE 2*Personnes tenues de communiquer les renseignements*

1. Le présent avis s'applique à toute personne qui, au cours de l'année civile 2010, a fabriqué une quantité totale supérieure à 100 kg, à n'importe quelle concentration, d'une substance inscrite à l'annexe 1 du présent avis.

2. Le présent avis s'applique à toute personne qui, au cours de l'année civile 2010, a importé une quantité totale supérieure à 100 kg, à n'importe quelle concentration, d'une substance inscrite aux parties 1 et 2 de l'annexe 1 du présent avis, seule, en mélange, en produit ou présente dans un article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci.

3. Le présent avis s'applique à toute personne qui, au cours de l'année civile 2010, a importé une quantité totale supérieure à 100 kg, à n'importe quelle concentration, d'une substance inscrite aux parties 3 et 4 de l'annexe 1 du présent avis, seule ou en mélange.

4. Pour les fins du présent avis, les cosmétiques, les produits de fibres textiles, les vêtements et les chaussures de cuir, la nourriture et l'emballage alimentaire sont considérés des produits. Pour les fins du présent avis, cette liste de produits n'est pas exhaustive.

5. Le présent avis ne s'applique pas à la substance, seule, en mélange, en produit ou présente dans un article manufacturé en transit au Canada.

6. Le répondant au présent avis qui

a) a fabriqué une substance inscrite à la partie 1 de l'annexe 1 du présent avis doit remplir les articles 3, 4, 5, 6, 8 et 9 de l'annexe 3 du présent avis;

(b) imported a substance listed in Part 1 of Schedule 1 to this notice shall complete sections 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9 in Schedule 3 to this notice;

(c) manufactured a substance listed in Part 2 of Schedule 1 to this notice shall complete sections 3, 4, 5, 6, 8, 9 and 10 in Schedule 3 to this notice;

(d) imported a substance listed in Part 2 of Schedule 1 to this notice shall complete sections 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 and 10 in Schedule 3 to this notice;

(e) manufactured or imported a substance listed in Part 3 of Schedule 1 to this notice shall complete sections 3 and 11 in Schedule 3 to this notice;

(f) manufactured or imported a substance listed in Part 4 of Schedule 1 to this notice shall complete sections 3, 10 and 11 in Schedule 3 to this notice.

b) a importé une substance inscrite à la partie 1 de l'annexe 1 du présent avis doit remplir les articles 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 de l'annexe 3 du présent avis;

c) a fabriqué une substance inscrite à la partie 2 de l'annexe 1 du présent avis doit remplir les articles 3, 4, 5, 6, 8, 9 et 10 de l'annexe 3 du présent avis;

d) a importé une substance inscrite à la partie 2 de l'annexe 1 du présent avis doit remplir les articles 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 de l'annexe 3 du présent avis;

e) a fabriqué ou importé une substance inscrite à la partie 3 de l'annexe 1 du présent avis doit remplir les articles 3 et 11 de l'annexe 3 du présent avis;

f) a fabriqué ou importé une substance inscrite à la partie 4 de l'annexe 1 du présent avis doit remplir les articles 3, 10 et 11 de l'annexe 3 du présent avis.

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 1.

“consumer textile” means

(a) any textile fibre, yarn or fabric intended for personal use; or

(b) any product made in whole or in part from a textile fibre, yarn or fabric and intended for personal use.

“cosmetic” includes, but is not limited to, products intended for use in cleansing, grooming, improving or altering the complexion, skin, hair or teeth, and includes deodorants and perfumes.

“fabric” means any material woven, knitted, crocheted, knotted, braided, felted, bonded, laminated or otherwise produced from, or in combination with, a textile fibre.

“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.

“textile fibre” means any natural or manufactured matter that is capable of being made into a yarn or fabric and, without limiting the generality of the foregoing, includes human hair, kapok, feathers and down and animal hair or fur that has been removed from an animal skin.

“textile fibre product” means

(a) any consumer textile; or

(b) any textile fibre, yarn or fabric used or to be used in a consumer textile.

2. If the person subject to the notice is a corporation who owns more than one facility, a single response to the notice shall be submitted.

3. Persons to whom this notice applies shall provide the following information:

ANNEXE 3

Renseignements requis

1. Les définitions qui suivent s'appliquent au présent avis.

« année civile » Période de 12 mois consécutifs commençant 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.

« cosmétique » Notamment les produits pouvant servir à nettoyer, purifier, embellir ou modifier le teint, la peau, les cheveux ou les dents, y compris les désodorisants et les parfums.

« fabriquer » Produire ou préparer une substance y compris la production fortuite d'une substance.

« fibre textile » Substance naturelle ou artificielle susceptible d'être filée ou tissée, y compris les cheveux, le kapok, les plumes et le duvet ainsi que les poils ou la fourrure provenant de la peau d'un animal.

« 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 terme de leurs constituants.

« produit » Ce terme exclut mélange et article manufacturé.

« produit de fibres textiles » Textile de consommation ainsi que fibre ou fil textile ou tissu servant à la fabrication d'un textile de consommation.

« textile de consommation » Fibre ou fil textile ou tissu destiné à être utilisé pour un usage personnel ou produit fait en tout ou en partie de l'un de ces éléments et destiné à un usage personnel.

« tissu » Matière faite, exclusivement ou non, de fibres textiles notamment tissées, tricotées, crochétées, nouées, tressées, feu-trées, liées ou laminées.

2. Si la personne sujette au présent avis est une entreprise propriétaire de plus d'une installation, une réponse unique au présent avis devra être soumise.

3. Les personnes visées par le présent avis doivent fournir les renseignements suivants :

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 number**: _____

Contact name for CEPA 1999 section 71 notices: _____

Title of the contact: _____

Contact's mailing address (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, tables, attachments, previously submitted unpublished studies or data] 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 April 16, 2012, 3 p.m. Eastern Daylight Saving Time, to
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

** 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.

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 fédéral** : _____

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. (*Préciser la partie [par exemple, les articles, les tableaux, les pièces jointes, les études ou les données non publiées soumises antérieurement] 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 fournis sont exacts et complets.

 Nom (en lettres moulées)

 Titre

 Signature

 Date de la signature

Fournir les renseignements au plus tard le 16 avril 2012, à 15 h, heure avancée de l'Est 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 QC 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

** 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.

4. For each substance listed in Parts 1 and 2 of Schedule 1, that a person manufactured or that a person imported, whether alone, in a mixture, or in a product; or whether in a manufactured item intended for use by or for children, during the 2010 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN¹ of the substance;
- (b) the name of the substance;
- (c) the total quantity of the substance manufactured or imported, reported in kilograms (rounded to the nearest kilogram, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kilograms, if greater than 1 000 kg); and
- (d) each applicable six-digit North American Industry Classification System (NAICS²) code with respect to each of the person's activities with the substance, or with the product, mixture or manufactured item intended for use by and for children containing the substance.

| (a) CAS RN | (b) Name of the substance | (c) Total quantity of the substance reported in kg (rounded to the nearest kg, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kg, if greater than 1 000 kg) | | (d) NAICS code(s) ² |
|---------------|------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|
| | | Manufactured in 2010 | Imported in 2010 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

5. (1) For each substance listed in Parts 1 and 2 of Schedule 1, that a person manufactured or that a person imported, whether alone, in a mixture, or in a product; or whether in a manufactured item intended for use by or for children, during the 2010 calendar year, the person shall provide the following information from any calendar year:

- (a) the CAS RN of the substance;
- (b) any unpublished data on the substance with regards to any of the following:
 - (i) absorption, distribution, metabolism or elimination,
 - (ii) aerobic biodegradation, anaerobic biodegradation or hydrolysis,
 - (iii) azo reductive cleavage on skin, in gastrointestinal tract or in the environment,
 - (iv) bioconcentration factor or biomagnification factor,
 - (v) ecotoxicity,
 - (vi) carcinogenicity,
 - (vii) genotoxicity,

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.

² A list of six-digit North American Industry Classification System (NAICS) codes is available at the following Statistics Canada Internet site: www.statcan.ca/english/Subjects/Standard/naics/2007/naics07-menu.htm. Note that the NAICS code(s) Internet address is case sensitive.

4. Pour chacune des substances inscrites aux parties 1 et 2 de l'annexe 1, qu'une personne a fabriquée ou qu'une personne a importée, seule, en mélange, en produit ou présente dans un article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci, au cours de l'année civile 2010, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS¹ de la substance;
- b) le nom de la substance;
- c) la quantité totale de la substance fabriquée ou importée, en kilogrammes (arrondie au kilogramme près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kilogrammes près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg);
- d) le ou les code(s) approprié(s) à six chiffres du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN²), correspondant à chaque activité faite par la personne, de la substance, y compris la substance présente dans un mélange, un produit ou un article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci.

| a) NE CAS ¹ | b) Nom de la substance | c) Quantité totale de la substance, en kg (arrondie au kg près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kg près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg) | | d) Code(s) du SCIAN ² |
|---------------------------|---------------------------|---|------------------|-------------------------------------|
| | | Fabriquée en 2010 | Importée en 2010 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

5. (1) Pour chacune des substances inscrites aux parties 1 et 2 de l'annexe 1, qu'une personne a fabriquée ou qu'une personne a importée, seule, en mélange, en produit ou présente dans un article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci, au cours de l'année civile 2010, cette personne doit fournir les renseignements suivants pour toute année civile :

- a) le NE CAS de la substance;
- b) toute donnée non publiée concernant la substance relative à l'un ou l'autre des sujets suivants :
 - (i) l'absorption, la répartition, le métabolisme ou l'élimination,
 - (ii) la biodégradation (aérobie ou anaérobie) ou l'hydrolyse,
 - (iii) le clivage réducteur des liaisons azoïques sur la peau, dans le tractus gastro-intestinal ou dans l'environnement,
 - (iv) les facteurs de bioconcentration ou de bioamplification,
 - (v) l'écotoxicité,
 - (vi) la cancérogénicité,
 - (vii) la génotoxicité,

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.

² Une liste de code à six chiffres du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) est disponible à l'adresse Internet suivante de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/Subjects/Standard/naics/2007/naics07-menu_f.htm. Notez que l'adresse Internet exige de distinguer les majuscules des minuscules.

- (viii) melting point,
 - (ix) octanol solubility,
 - (x) octanol-water partition coefficient,
 - (xi) organic carbon-water partition coefficient,
 - (xii) vapour pressure, or
 - (xiii) water solubility;
- (c) the study title(s) for the data submitted in paragraph (1)(b); and
- (d) the study title(s) of any additional unpublished data, not listed in paragraph (1)(b), on the substance with regards to physical-chemical properties, toxicity, metabolism, degradation or with regards to the release of the substance from the final mixture, product or manufactured item.

| (a) CAS RN | (b) Physical-chemical properties and toxicity data submitted (Indicate corresponding data types of the submitted data for each CAS RN) | (c) Study title(s) for the data submitted in paragraph (1)(b) | (d) Study title(s) for additional data, not listed in paragraph (1)(b) |
|---------------|---|--|---|
| | | | |
| | | | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

5. (2) Where unpublished data required under paragraph (1)(b) was previously submitted to the Minister of the Environment, it may be relied on as a response to paragraph (1)(b) if the person provides the following information:

- (a) the CAS RN of the substance;
- (b) the date on which the data was sent;
- (c) the name of the person who submitted the data;
- (d) if the data was submitted in response to a notice issued under section 71 of the Act,
 - (i) the title and the date of the publication of that notice in the *Canada Gazette*, Part I, and
 - (ii) the applicable section and its part of that notice; and
- (e) if the data was submitted for compliance with section 70 of the Act, the reference number that was issued by Environment Canada.

| (a) CAS RN | (b) Date on which the data was sent | (c) Name of the person who submitted the data | (d) Title and the date of the publication of the notice in the <i>Canada Gazette</i> , Part I, and the section and its part (for data that was submitted in response to a notice issued under section 71 of the Act) | (e) Reference number that was issued by Environment Canada (for data that was submitted for compliance with section 70 of the Act) |
|---------------|--|--|---|---|
| | | | | |
| | | | | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

5. (3) Where subsection (2) is used to respond to paragraph (1)(b), the person is deemed to agree that the unpublished data referred to is their response to paragraph (1)(b).

- (viii) le point de fusion,
 - (ix) la solubilité dans l'octanol,
 - (x) le coefficient de partage carbone octanol/eau,
 - (xi) le coefficient de partage carbone organique/eau,
 - (xii) la pression de vapeur,
 - (xiii) la solubilité dans l'eau;
- c) le nom de l'étude ou des études des données soumises à l'alinéa (1)b);
- d) le nom de l'étude ou des études de toute donnée non publiée supplémentaire, qui n'a pas été soumise à l'alinéa (1)b), concernant la nature de la substance : les propriétés physico-chimiques, la toxicité, le métabolisme, la dégradation ou l'émission de la substance lors de l'usage final dans le mélange, le produit ou l'article manufacturé.

| (a) NE CAS | (b) Données soumises à l'égard des propriétés physico-chimiques et de la toxicité (Indiquer les types de données correspondant aux données soumises pour chaque NE CAS) | (c) Nom de l'étude ou des études des données soumises à l'alinéa (1)b) | (d) Nom de l'étude ou des études de toute donnée non soumise à l'alinéa (1)b) |
|---------------|--|---|--|
| | | | |
| | | | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

5. (2) Aux fins de l'alinéa (1)b), si la personne a déjà soumis les données requises au ministre de l'Environnement, les données peuvent être utilisées comme réponse si la personne fournit les renseignements suivants :

- a) le NE CAS de la substance;
- b) la date à laquelle les données ont été envoyées;
- c) le nom de la personne qui a soumis les données;
- d) si les données ont été soumises en réponse à un avis publié en vertu de l'article 71 de la Loi :
 - (i) le titre et la date de publication de l'avis dans la Partie I de la *Gazette du Canada*,
 - (ii) l'article applicable et ses parties de l'avis;
- e) si les données ont été soumises conformément à l'article 70 de la Loi, le numéro de référence émis par Environnement Canada.

| (a) NE CAS | (b) Date à laquelle les données ont été envoyées | (c) Nom de la personne qui a soumis les données | (d) Titre et date de publication de l'avis dans la Partie I de la <i>Gazette du Canada</i> et l'article et ses parties de l'avis (pour les données soumises en réponse à un avis publié en vertu de l'article 71 de la Loi) | (e) Numéro de référence émis par Environnement Canada (pour les données soumises conformément à l'article 70 de la Loi) |
|---------------|---|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

5. (3) Si les renseignements fournis au paragraphe (2) servent à répondre à l'alinéa (1)b), la personne est considérée comme ayant accepté que les données non publiées mentionnées deviennent la réponse à l'alinéa (1)b).

6. (1) For each substance listed in Parts 1 and 2 of Schedule 1, that a person manufactured or that a person imported, whether alone, in a mixture, or in a product; or whether in a manufactured item intended for use by or for children, during the 2010 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN of the substance;
- (b) the applicable Industrial Function Code(s) set out in section 12 that apply to the substance; and
- (c) for each applicable Industrial Function Code, the quantity of the substance manufactured or imported, reported in kilograms (rounded to the nearest kilogram, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kilograms, if greater than 1 000 kg).

6. (2) Where code U999 is applicable for paragraph (1)(b), a written description of the substance function must be provided.

| (a) CAS RN | (b) Applicable Industrial Function Code(s) that apply to the substance (set out in section 12) | (c) Quantity of the substance manufactured or imported for each Industrial Function Code, reported in kg (rounded to the nearest kg, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kg, if greater than 1 000 kg) |
|---------------|---|---|
| | | |
| | | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

7. For each substance listed in Parts 1 and 2 of Schedule 1, that a person imported, whether alone, in a mixture, or in a product; or whether in a manufactured item intended for use by or for children, during the 2010 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN of the substance; and
- (b) the name, head office street and mailing addresses, contact name, telephone number and email address of the five suppliers from whom the greatest amount of the substance was received.

| (a) CAS RN | (b) Name, head office street and mailing addresses, contact name, telephone number and email of the five suppliers from whom the greatest amount of the substance was received |
|---------------|---|
| | |
| | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

8. For each substance listed in Parts 1 and 2 of Schedule 1, whether alone, in a mixture, or in a product; or whether in a manufactured item intended for use by or for children that the person sold during the 2010 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN of the substance;
- (b) the name, head office street and mailing addresses, telephone number and email address of the 10 persons in Canada to whom the largest quantity of the substance was sold; and
- (c) for each CAS RN, the total quantity of the substance that was sold to each person identified in paragraph (b), reported in kilograms (rounded to the nearest kilogram, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kilograms, if greater than 1 000 kg).

6. (1) Pour chacune des substances inscrites aux parties 1 et 2 de l'annexe 1, qu'une personne a fabriquée ou qu'une personne a importée, seule, en mélange, en produit ou présente dans un article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci, au cours de l'année civile 2010, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS de la substance;
- b) le code de fonction industrielle approprié mentionné à l'article 12 appliqué à la substance;
- c) pour chaque code de fonction industrielle approprié, la quantité de la substance fabriquée ou importée, en kilogrammes (arrondie au kilogramme près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kilogrammes près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg).

6. (2) Une description écrite de la fonction de la substance doit être fournie lorsque le code U999 s'applique à l'alinéa (1)b).

| a) NE CAS | b) Code de fonction industrielle approprié applicable à la substance (mentionné à l'article 12) | c) Quantité de la substance fabriquée ou importée pour chaque code de fonction industrielle en kg (arrondie au kg près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kg près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg) |
|--------------|--|---|
| | | |
| | | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

7. Pour chacune des substances inscrites aux parties 1 et 2 de l'annexe 1, seule, en mélange, en produit ou présente dans un article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci, qu'une personne a importée au cours de l'année civile 2010, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS de la substance;
- b) le nom, les adresses municipale et postale du siège social, le nom d'une personne-ressource, le numéro de téléphone et l'adresse électronique des cinq fournisseurs desquels la plus grande quantité de substance a été reçue.

| a) NE CAS | b) Nom, adresses municipale et postale du siège social, nom d'une personne-ressource, numéro de téléphone et adresse électronique des cinq fournisseurs desquels la plus grande quantité de substance a été reçue |
|--------------|--|
| | |
| | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

8. Pour chacune des substances inscrites aux parties 1 et 2 de l'annexe 1, seule, en mélange, en produit ou en article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci, qu'une personne a vendue au cours de l'année civile 2010, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS de la substance;
- b) le nom, les adresses municipale et postale du siège social, le numéro de téléphone et l'adresse électronique des 10 personnes au Canada à qui les plus grandes quantités de la substance ont été vendues;
- c) la quantité totale de la substance vendue à chaque personne rapportée à l'alinéa b) en kilogrammes (arrondie au kilogramme près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kilogrammes près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg).

| (a) CAS RN | (b) Name, head office street and mailing addresses, telephone number and email of the 10 persons in Canada to whom the largest quantity of the substance was sold | (c) Total quantity of the substance(s) that was sold to each person identified in paragraph (b), reported in kilograms (rounded to the nearest kg, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kg, if greater than 1 000 kg) |
|---------------|--|---|
| | | |
| | | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

9. (1) For each substance listed in Parts 1 and 2 of Schedule 1, that a person manufactured or that a person imported, whether alone, in a mixture, or in a product; or whether in a manufactured item intended for use by or for children, during the 2010 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN of the substance;
- (b) the applicable Consumer and Commercial Code(s) set out in section 13 that apply to the substance;
- (c) for each applicable Consumer and Commercial Code, the quantity of the substance manufactured or imported, reported in kilograms (rounded to the nearest kilogram, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kilograms, if greater than 1 000 kg);
- (d) for each applicable Consumer and Commercial Code, the concentration, or range of concentrations, of the substance by weight percentage (w/w%) in the manufactured item intended for use by or for children, the mixture, or the product, containing the substance;
- (e) for each applicable Consumer and Commercial Code, the known or anticipated final substance, mixture, product or manufactured item containing the substance;
- (f) for each applicable Consumer and Commercial Code, whether any known or anticipated final substance, mixture, product or manufactured item containing the substance is intended for use in commercial activities, by indicating "yes" or "no";
- (g) for each applicable Consumer and Commercial Code, whether any known or anticipated final substance, mixture, product, or manufactured item containing the substance is intended for use in consumer activities, by indicating "yes" or "no"; and
- (h) for each applicable Consumer and Commercial Code, whether any known or anticipated final substance, mixture, product, or manufactured item 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 mixture, product or manufactured item must be provided.

| a) NE CAS | b) Nom, adresses municipale et postale du siège social, numéro de téléphone et adresse électronique des 10 personnes au Canada à qui les plus grandes quantités de la substance ont été vendues | c) Quantité totale de la substance vendue à chaque personne rapportée à l'alinéa b) en kilogrammes (arrondie au kg près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kg près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg) |
|--------------|--|--|
| | | |
| | | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

9. (1) Pour chacune des substances inscrites aux parties 1 et 2 de l'annexe 1, qu'une personne a fabriquée ou qu'une personne a importée, seule, en mélange, en produit ou présente dans un article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci, au cours de l'année civile 2010, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS de la substance;
- b) le ou les code(s) de produits à usage domestique et commercial approprié(s), mentionné(s) à l'article 13, applicable(s) à la substance;
- c) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial approprié, la quantité de la substance fabriquée ou importée, en kilogrammes (arrondie au kilogramme près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kilogrammes près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg);
- d) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial approprié, la concentration ou la plage de concentrations de la substance, exprimée en pourcentage en poids (w/w%), dans le mélange, le produit ou l'article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci;
- e) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial approprié, l'usage final connu ou prévu de la substance, du mélange, du produit ou de l'article manufacturé contenant la substance;
- f) indiquer par « oui » ou « non », pour chaque code de produits à usage domestique et commercial approprié, si l'usage final connu ou prévu de la substance ou du mélange, du produit ou de l'article manufacturé comprenant la substance est destiné à une utilisation commerciale;
- g) indiquer par « oui » ou « non », pour chaque code de produits à usage domestique et commercial approprié, si l'usage final connu ou prévu de la substance ou du mélange, du produit ou de l'article manufacturé comprenant la substance est destiné à une utilisation domestique;
- h) indiquer par « oui » ou « non », pour chaque code de produits à usage domestique et commercial approprié, si l'usage final connu ou prévu de la substance ou du mélange, du produit ou de l'article manufacturé comprenant la substance est destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci.

9. (2) Une description écrite 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 | (b) Consumer and Commercial Code(s) that apply to the substance (set out in section 13) | (c) Quantity of the substance manufactured or imported for each Consumer and Commercial Code, reported in kg (rounded to the nearest kg, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kg, if greater than 1 000 kg) | (d) Concentration or range of concentrations of the substance by weight (w/w%) in the manufactured item intended for use by or for children, the mixture, or the product, containing the substance | (e) Known or anticipated final substance, mixture, product or manufactured item containing the substance | (f) Whether any known or anticipated final substance, mixture, product or manufactured item containing the substance is intended for use in commercial activities (Indicate "yes" or "no") | (g) Whether any known or anticipated final substance, mixture, product or manufactured item containing the substance is intended for use in consumer activities (Indicate "yes" or "no") | (h) Whether any known or anticipated final substance, mixture, product or manufactured item containing the substance is intended for use by or for children (Indicate "yes" or "no") |
|---------------|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

| (a) NE CAS | (b) Code de produits à usage domestique et commercial applicable à la substance (décrit à l'article 13) | (c) Quantité de la substance fabriquée ou importée pour chaque code de produits à usage domestique et commercial approprié, en kilogrammes (arrondi au kg près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondi à la centaine de kg près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg) | (d) Concentration ou plage de concentrations de la substance (le % en poids) dans le mélange, le produit ou l'article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci | (e) Usage final connu ou prévu de la substance, du mélange, du produit, ou de l'article manufacturé contenant la substance | (f) Indiquer par « oui » ou « non » si l'usage final connu ou prévu de la substance ou du mélange, du produit ou de l'article manufacturé comprenant la substance est destiné à une utilisation commerciale | (g) Indiquer par « oui » ou « non » si l'usage final connu ou prévu de la substance ou du mélange, du produit ou de l'article manufacturé comprenant la substance est destiné à une utilisation domestique | (h) Indiquer par « oui » ou « non » si l'usage final connu ou prévu de la substance ou du mélange, du produit ou de l'article manufacturé comprenant la substance est destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci |
|---------------|--|--|---|---|--|---|---|
| | | | | | | | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

10. For each substance listed in Part 2 of Schedule 1 that a person manufactured or that a person imported, whether alone, in a mixture, or in a product; or whether in a manufactured item intended for use by or for children; and for each substance listed in Part 4 of Schedule 1 that a person manufactured or that a person imported, whether alone or in a mixture, during the 2010 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN of the substance;
- (b) the chemical identity and CAS RN of the components of the substance;
- (c) the concentration, or range of concentrations, of each component of the substance as a weight or volume percentage expressed as w/w% or v/v%; and
- (d) any supporting analytical data and methods used to identify the components.

10. Pour chacune des substances inscrites à la partie 2 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou qu'une personne a importée, seule, en mélange, en produit ou présente dans un article manufacturé destiné à être utilisé pour les enfants ou par ceux-ci, et pour chacune des substances inscrites à la partie 4 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriqué ou qu'une personne a importée, seule ou en mélange, au cours de l'année civile 2010, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS de la substance;
- b) l'identité chimique et le NE CAS des composants de la substance;
- c) la concentration ou la plage de concentrations de chaque composant de la substance, en pourcentage en poids ou en volume, exprimé en w/w% ou en v/v%;
- d) les données analytiques de soutien et les méthodes utilisées pour identifier les composants.

| (a) CAS RN | (b) Chemical identity and CAS RN of the components of the substance | (c) Concentration, or range of concentrations, of each component of the substance (w/w% or v/v%) | (d) Supporting analytical data and methods used to identify the components |
|---------------|--|---|---|
| | | | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

| <i>a)</i> NE CAS | <i>b)</i> Identité chimique et NE CAS des composants de la substance | <i>c)</i> Concentration ou plage de concentrations de chaque composant de la substance (w/w% ou v/v%) | <i>d)</i> Données analytiques de soutien et méthodes utilisées pour identifier les composants |
|---------------------|---|--|--|
| | | | |
| | | | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

11. For each substance listed in Part 3 and Part 4 of Schedule 1 that a person manufactured or that a person imported, whether alone or in a mixture, during the 2010 calendar year, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN of the substance;
- (b) the total quantity of the substance manufactured or imported, reported in kilograms (rounded to the nearest kilogram, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kilograms, if greater than 1 000 kg);
- (c) each applicable six-digit North American Industry Classification System (NAICS²) code with respect to each of the person's activities with the substance; and
- (d) the applicable Consumer and Commercial Code(s) set out in section 13 that apply to the substance.

11. Pour chacune des substances inscrites aux parties 3 et 4 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou qu'une personne a importée, seule ou en mélange, au cours de l'année civile 2010, cette personne doit fournir les renseignements suivants :

- a)* le NE CAS de la substance;
- b)* la quantité de la substance fabriquée ou importée, en kilogrammes (arrondie au kg près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kg près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg);
- c)* le ou les code(s) approprié(s) à six chiffres du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN²), correspondant à chaque activité faite par la personne, de la substance;
- d)* le ou les code(s) de produits à usage domestique et commercial approprié(s), mentionné(s) à l'article 13, applicable(s) à la substance.

| <i>a)</i> CAS RN | <i>b)</i> Total quantity of the substance reported in kg (rounded to the nearest kg, if less than 1 000 kg; rounded to the nearest hundred kg, if greater than 1 000 kg) | | <i>c)</i> NAICS code(s) ² | <i>d)</i> Consumer and Commercial Code(s) that apply to the substance (set out in section 13) |
|---------------------|---|------------------|---|--|
| | Manufactured in 2010 | Imported in 2010 | | |
| | | | | |
| | | | | |

Attach supplementary sheets, if necessary.

| <i>a)</i> NE CAS | <i>b)</i> Quantité totale de la substance, en kg (arrondie au kg près, si la quantité est inférieure à 1 000 kg; arrondie à la centaine de kg près, si la quantité est supérieure à 1 000 kg) | | <i>c)</i> Code(s) du SCIAN ² | <i>d)</i> Code de fonction industrielle approprié applicable à la substance (mentionné à l'article 13) |
|---------------------|--|------------------|--|---|
| | Fabriquée en 2010 | Importée en 2010 | | |
| | | | | |
| | | | | |

Au besoin, utiliser une autre feuille.

12. For the purposes of section 6, the following are the Industrial Function Codes and their corresponding descriptions:

Industrial Function Codes and Corresponding Descriptions

| Industrial 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. |

12. Aux fins de l'article 6, les codes de fonction industrielle et leur description correspondante sont les suivants :

Codes de fonction industrielle et leur description correspondante

| Codes de fonction industrielle | 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. |

*Industrial Function Codes and Corresponding
Descriptions — Continued*

| Industrial function codes | Title | Description |
|---------------------------|---|--|
| 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. |
| 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. |

*Codes de fonction industrielle et leur description
correspondante (suite)*

| Codes de fonction industrielle | Titre | Description |
|--------------------------------|---|---|
| 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 fournir du bourrage, augmenter la résistance, accroître la dureté ou améliorer la résistance au choc. |
| 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 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. |

*Industrial Function Codes and Corresponding
Descriptions — Continued*

*Codes de fonction industrielle et leur description
correspondante (suite)*

| Industrial function codes | Title | Description |
|----------------------------------|--|--|
| 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. |
| 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. |

| Codes de fonction industrielle | Titre | Description |
|---------------------------------------|--|---|
| 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. |
| 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 microbologique ou la formation des hydrates, ou dans le but d'améliorer l'opération 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 l'opération de l'équipement de transformation. |

*Industrial Function Codes and Corresponding
Descriptions — Continued*

| Industrial function codes | Titre | Description |
|----------------------------------|---|--|
| 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 adjustors | 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. |
| U061 | Pest control substances | Substances used as active ingredients or formulators in products, mixture 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 an industrial function not otherwise described in this table. A written description must be provided when using this code. |

*Codes de fonction industrielle et leur description
correspondante (suite)*

| Codes de fonction industrielle | Titre | Description |
|---------------------------------------|--|--|
| U027 | Agents propulseur 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. |
| 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. |

13. For the purpose of sections 9 and 11, the following tables set out the Consumer and Commercial Codes and their corresponding descriptions:

Table 1: Substances in furnishings, cleaning, treatment or care

| Consumer and commercial codes | Title | Description |
|-------------------------------|--|---|
| C101 | Floor coverings | Substances contained in floor coverings. |
| C102 | Foam seating and bedding | Substances 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 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 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 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 contained in laundry and dishwashing products, mixtures or manufactured items. |
| C107 | Water treatment | Substances 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. |
| C108 | Personal care | Substances 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 contained in products, mixtures or manufactured items that are used to odorize or deodorize indoor air in homes, offices, motor vehicles, and other enclosed spaces. |
| C110 | Apparel and footwear care | Substances contained in apparel and footwear care products, mixtures or manufactured items that are applied post-market. |
| C160 | Pet care | Substances contained in pet care products, mixtures or manufactured items that are used for cleansing, grooming, improving or altering skin, hair or teeth and intended for animal use. |

13. Aux fins des articles 9 et 11, les codes de produits à usage domestique et commercial et leur description correspondante sont les suivants :

Tableau 1 : Substances utilisées dans l'entretien des meubles, le nettoyage, le traitement ou les soins

| Codes à usage domestique et commercial | Titre | Description |
|--|--|---|
| C101 | Revêtements de sol | Substances contenues dans les revêtements de sol. |
| C102 | Mousse utilisée dans les sièges et les produits de literie | Substances contenues dans les 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 contenues dans les meubles et 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 contenues dans les 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 contenues dans les 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 contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés pour le lavage du linge et de la vaisselle. |
| C107 | Traitement de l'eau | Substances contenues dans les 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. |
| C108 | Soins personnels | Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de soins personnels utilisés pour l'hygiène, la toilette et l'amélioration de la peau, des cheveux ou des dents. |
| C109 | Hygiène de l'air ambiant | Substances contenues dans les 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 contenues dans les 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 contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de soins des animaux de compagnie utilisés pour l'hygiène, la toilette et l'amélioration de la peau, des poils ou des dents. |

Table 2: Substances in construction, paint, electrical or metal

| Consumer and commercial codes | Title | Description |
|-------------------------------|--|---|
| C201 | Adhesives and sealants | Substances 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 contained in paints or coatings. |
| C203 | Building or construction materials — Wood and engineered wood | Substances 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 contained in building and construction materials not otherwise covered in this table. |
| C205 | Electrical and electronics | Substances contained in electrical and electronic products, mixtures or manufactured items. |
| C206 | Metal materials not otherwise covered in this table | Substances contained in metal products, mixtures or manufactured items not otherwise covered in this table. |
| C207 | Batteries | Substances contained in non-rechargeable and rechargeable batteries including dry and wet cell units that store energy. |

Table 3: Substances in packaging, paper, plastic or hobby

| Consumer and commercial codes | Title | Description |
|-------------------------------|--|--|
| C301 | Food packaging | Substances 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 contained in paper products, mixtures or manufactured items. |
| C303 | Plastic and rubber materials not otherwise covered in this table | Substances contained in rubber and plastic products, mixtures or manufactured items not otherwise covered in this table. |
| C304 | Toys, playground and sporting equipment | Substances contained in toys, playground, and sporting equipment made of wood, metal, plastic or fabric. |
| C305 | Arts, crafts and hobby materials | Substances contained in arts, crafts, and hobby materials. |
| C306 | Ink, toner and colourants | Substances 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 contained in photographic supplies, film, photo-processing substances, and photographic paper. |

Tableau 2 : Substances utilisées en construction, peinture, électricité ou dans le métal

| Codes à usage domestique et commercial | Titre | Description |
|--|--|--|
| C201 | Adhésifs et scellants | Substances contenues dans les 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 contenues dans les peintures et les revêtements. |
| C203 | Matériaux de construction — Bois et produits ligneux d'ingénierie | Substances contenues dans les 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 contenues dans les matériaux de construction qui autrement ne figurent pas sur la liste. |
| C205 | Articles électriques et électroniques | Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés électriques et électroniques. |
| C206 | Produits métalliques (qui autrement ne figurent pas sur la liste) | Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés métalliques qui autrement ne figurent pas sur la liste. |
| C207 | Piles | Substances contenues dans les piles rechargeables et non rechargeables, notamment les piles sèches ou liquides qui emmagasinent de l'énergie. |

Tableau 3 : Substances contenues dans les emballages, les papiers, les plastiques ou les articles récréatifs

| Codes à usage domestique et commercial | Titre | Description |
|--|---|---|
| C301 | Emballage alimentaire | Substances contenues dans les 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 contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés en papier. |
| C303 | Produits en plastique ou en caoutchouc (qui autrement ne figurent pas sur la liste) | Substances contenues dans les 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 contenues dans les 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 contenues dans le matériel d'activités artistiques, artisanales ou récréatives. |
| C306 | Encres liquides ou en poudre et colorants | Substances contenues dans 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 contenues dans le matériel, les films et les substances chimiques de traitement photographique. |

Table 4: Substances in automotive, fuel, agriculture or outdoor use

| Consumer and commercial codes | Title | Description |
|-------------------------------|--|---|
| C401 | Automotive care | Substances contained in products, mixtures or manufactured items used in automotive cleaning and care of exterior and interior vehicle surfaces. |
| C402 | Lubricants and greases | Substances 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. |
| 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 or animals; or forestry crops, produced on a commercial scale. |
| C407 | Lawn and garden care | Substances contained in lawn, garden, outdoor or potted plant, and tree care products, mixtures or manufactured items. |
| C461 | Pest control | Substances 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 contained in automobiles, aircraft and other types of transportation, or used in their manufacture. |

Table 5: Substances in items for food, health or tobacco

| Consumer and commercial codes | Title | Description |
|-------------------------------|-------------------|---|
| C562 | Food and beverage | Substances contained in food and beverage products, mixtures or manufactured items. |
| C563 | Drugs | Substances contained in prescription and non-prescription drugs intended for humans or animals. |

Tableau 4 : Substances utilisées dans le transport, les carburants, les activités agricoles ou de plein air

| Codes à usage domestique et commercial | Titre | Description |
|--|---|---|
| C401 | Entretien des voitures | Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de nettoyage et d'entretien de l'intérieur et de la carrosserie des voitures. |
| C402 | Lubrifiants et graisses | Substances contenues dans les 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. |
| 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 chimiques, 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 contenues dans les 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 contenues dans les 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 contenues dans les voitures, les aéronefs et les autres types de transport ou utilisées dans leur fabrication. |

Tableau 5 : Substances contenues dans les articles alimentaires, de santé ou de tabac

| Codes à usage domestique et commercial | Titre | Description |
|--|----------------------|--|
| C562 | Aliments et boissons | Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés d'alimentation et les boissons. |
| C563 | Médicaments | Substances contenues dans les médicaments délivrés sur ordonnance ou en vente libre, à usage humain ou animal. |

Table 5: Substances in items for food, health or tobacco — Continued

| Consumer and commercial codes | Title | Description |
|-------------------------------|--|--|
| C564 | Natural health | Substances contained in natural health products, mixtures or manufactured items intended for humans or animals. |
| C565 | Medical devices | Substances 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 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. |

Table 6: Substances in products, mixture or manufactured items not described by other codes

| Consumer and commercial codes | Title | Description |
|-------------------------------|-----------------|--|
| C999 | Other (specify) | Substances contained in products, mixtures or manufactured items that are not described within any other Consumer and Commercial Code. A written description of the product, mixture or manufactured item must be provided when using this code. |

EXPLANATORY NOTE

(This note is not part of the notice.)

A Notice of Intent was published in the *Canada Gazette*, Part I, on June 5, 2010, to outline how Health Canada and Environment Canada intend to address a class of certain aromatic amines and aromatic azo- and benzidine-based substances. The Notice of Intent applied to those substances identified for further action during the categorization exercise and which are considered to be aromatic azo substances which may break down to certain aromatic amines, substances which may break down to certain benzidines, and the corresponding aromatic amines or benzidines.

The Notice with respect to certain aromatic amines and aromatic azo- and benzidine-based substances applies to a sub-set of those substances within this class, for which information is required. The information collected from this notice will inform the risk assessment and, if necessary, risk management for this class of substances.

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 April 16, 2012, 3 p.m., Eastern Daylight Saving Time.

Tableau 5 : Substances contenues dans les articles alimentaires, de santé ou de tabac (suite)

| Codes à usage domestique et commercial | Titre | Description |
|--|--|--|
| C564 | Santé naturelle | Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de santé naturels à usage humain ou animal. |
| C565 | Matériel médical | Substances contenues dans les 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 contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés composés entièrement ou en partie de tabac, y compris les feuilles de tabac, ainsi que tout extrait de tabac. |

Tableau 6 : Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés non décrits par d'autres codes

| Codes à usage domestique et commercial | Titre | Description |
|--|------------------|--|
| C999 | Autre (préciser) | Les substances contenues dans les 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. |

NOTE EXPLICATIVE

(La présente note ne fait pas partie de l'avis.)

Un avis d'intention a été publié dans la Partie I de la *Gazette du Canada* le 5 juin 2010 afin de donner un aperçu des intentions de Santé Canada et d'Environnement Canada à traiter une catégorie de certaines amines aromatiques et certaines substances azoïques aromatiques et à base de benzidines aromatiques. Cet avis d'intention traitait des substances définies à l'étape de catégorisation comme nécessitant une prise en charge supplémentaire et qui sont considérées comme étant des substances azoïques aromatiques qui peuvent se transformer en certaines amines aromatiques, en certaines benzidines et en amines aromatiques ou benzidines dérivées.

L'Avis concernant certaines amines aromatiques et certaines substances azoïques aromatiques et à base de benzidines aromatiques s'applique à un sous-ensemble de ces substances comprises dans la catégorie pour lesquelles des renseignements à jour sont nécessaires. Les renseignements récoltés à partir de cet avis serviront à l'évaluation des risques et, si nécessaire, à la gestion des risques pour cette catégorie de substances.

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 16 avril 2012, à 15 h, heure avancée de l'Est.

Persons who do not meet the requirements to respond and have no commercial interest in the substances covered by this notice may complete a *Declaration of Non-Engagement* form for the notice. Receipt of this form will allow the Government of Canada to remove the name of these persons from further mailings pertaining to this notice. The form is available on 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 completing the voluntary “Stakeholder Interest Form.” The form allows the person to provide information that would be beneficial to inform the risk assessment and management of the substances. The person will be included in future mailings regarding these substances and may be contacted for further information regarding their interest in these substances. This form is available via the eSubmissions system on 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 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.

Information on other aromatic azo substances which may break down to certain aromatic amines or certain benzidines may be used to complement this information-gathering process.

Compliance with the Act is mandatory. Subsection 272(1) of the Act provides that

272. (1) Every person commits an offence who contravenes
- (a) a provision of this Act or the regulations;
 - (b) an obligation or a prohibition arising from this Act or the regulations;
 - (c) an order or a direction made under this Act;
- ...

Subsection 272(2) of the Act provides that

272. (2) Every person who commits an offence under subsection (1) is liable
- (a) on conviction on indictment, to a fine of not more than \$1,000,000 or to imprisonment for a term of not more than three years, or to both; and
 - (b) on summary conviction, to a fine of not more than \$300,000 or to imprisonment for a term of not more than six months, or to both.

Furthermore, with respect to providing false or misleading information, subsection 273(1) of the Act provides that

273. (1) Every person commits an offence who, with respect to any matter related to this Act or the regulations,
- (a) provides any person with any false or misleading information, results or samples; or
 - (b) files a document that contains false or misleading information.

Toute personne qui n'est pas tenue de répondre à cet avis et qui n'a aucun intérêt commercial à l'égard des substances inscrites dans cet avis peut soumettre un *Formulaire de déclaration de non-implication* pour cet avis. À la réception de cette déclaration, le gouvernement du Canada pourra rayer le nom de cette personne de la liste de distribution de futurs envois reliés à cet avis. La déclaration est disponible sur le site Web portant sur les substances chimiques à l'adresse www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

Les personnes qui ne sont pas sujettes à cet avis et qui ont un intérêt à l'égard des activités actuelles ou futures associées à une des substances de l'annexe 1 du présent avis peuvent s'inscrire comme parties intéressées en remplissant le formulaire des parties intéressées. Le formulaire permet aussi à celles-ci de fournir des renseignements qui pourraient servir à l'évaluation des risques et à la gestion des risques des substances. La personne sera ajoutée à la liste de distribution relative à ces substances et pourrait être sollicitée à fournir des renseignements additionnels sur ses liens avec ces substances. Le formulaire est disponible sur le site Web des substances chimiques au www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca au moyen du système eSoumissions.

Le ministre de l'Environnement et la ministre de la Santé demandent également aux parties intéressées de fournir des renseignements supplémentaires qu'ils jugent utiles. Les organisations qui pourraient souhaiter fournir des renseignements supplémentaires en réponse à cette invitation sont celles qui ont fabriqué, importé, exporté ou utilisé la substance, seule ou dans un mélange ou dans un produit ou présente dans un article manufacturé.

Les renseignements sur d'autres substances azoïques aromatiques qui peuvent se transformer en certaines amines aromatiques ou en certaines benzidines pourraient être utilisés afin de compléter ce processus de collecte de renseignements.

L'observation de la Loi est obligatoire. Le paragraphe 272(1) de la Loi prévoit ce qui suit :

272. (1) Commet une infraction quiconque contrevient :
- a) à la présente loi ou à ses règlements;
 - b) à toute obligation ou interdiction découlant de la présente loi ou de ses règlements;
 - c) à tout ordre donné — ou arrêté pris — en application de la présente loi;
- [...]

Le paragraphe 272(2) de la Loi prévoit ce qui suit :

272. (2) L'auteur de l'infraction encourt, sur déclaration de culpabilité :
- a) par mise en accusation, une amende maximale d'un million de dollars et un emprisonnement maximal de trois ans, ou l'une de ces peines;
 - b) par procédure sommaire, une amende maximale de trois cent mille dollars et un emprisonnement maximal de six mois, ou l'une de ces peines.

De plus, le paragraphe 273(1) de la Loi prévoit, en ce qui concerne les renseignements faux ou trompeurs, ce qui suit :

273. (1) Commet une infraction quiconque, relativement à toute question visée par la présente loi ou ses règlements :
- a) communique des renseignements, échantillons ou résultats faux ou trompeurs;
 - b) produit des documents comportant des renseignements faux ou trompeurs.

Subsection 273(2) of the Act provides that

273. (2) Every person who commits an offence under subsection (1) is liable

(a) on conviction on indictment, to a fine of not more than \$1,000,000 or to imprisonment for a term of not more than three years, or to both, if the offence is committed knowingly;

(b) on summary conviction, to a fine of not more than \$300,000 or to imprisonment for a term of not more than six months, or to both, if the offence is committed knowingly;

(c) on conviction on indictment, to a fine of not more than \$500,000 or to imprisonment for a term of not more than three years, or to both, if the offence is committed negligently; and

(d) on summary conviction, to a fine of not more than \$200,000 or to imprisonment for a term of not more than six months, or to both, if the offence is committed negligently.

The *Environmental Enforcement Act*, chapter 14 of the Statutes of Canada, 2009, will amend the above provisions when section 72 of the *Environmental Enforcement Act* comes into force. The above provisions of the Act have been reproduced for convenience of reference only. If there is any variance between the above provisions and the wording of the Act, the official version of the Act prevails. For all purposes of interpreting and applying the law, readers should consult the official versions of Acts of Parliament.

For additional information on the Act and the *Compliance and Enforcement Policy for the Canadian Environmental Protection Act, 1999* and on applicable penalties, please contact the Enforcement Branch at enforcement.environmental@ec.gc.ca. A copy of the Policy is available at the following Internet site: www.ec.gc.ca/CEPARegistry/policies.

Provide your information no later than April 16, 2012, 3 p.m. Eastern Daylight Saving Time, 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, 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 address: www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

Le paragraphe 273(2) de la Loi prévoit ce qui suit :

273. (2) L'auteur de l'infraction encourt sur déclaration de culpabilité, selon le cas :

a) par mise en accusation, une amende maximale d'un million de dollars et un emprisonnement maximal de trois ans, ou l'une de ces peines, si l'infraction a été commise sciemment;

b) par procédure sommaire, une amende maximale de trois cent mille dollars et un emprisonnement maximal de six mois, ou l'une de ces peines, si l'infraction a été commise sciemment;

c) par mise en accusation, une amende maximale de cinq cent mille dollars et un emprisonnement maximal de trois ans, ou l'une de ces peines, si l'infraction a été commise par négligence;

d) par procédure sommaire, une amende maximale de deux cent mille dollars et un emprisonnement maximal de six mois, ou l'une de ces peines, si l'infraction a été commise par négligence.

La *Loi sur le contrôle d'application de lois environnementales*, chapitre 14 des Lois du Canada (2009), modifiera les dispositions susmentionnées lorsque l'article 72 de la *Loi sur le contrôle d'application de lois environnementales* entrera en vigueur. Les dispositions susmentionnées de la Loi ont été reproduites uniquement pour la commodité du lecteur. En cas de divergence entre les dispositions susmentionnées et le libellé de la Loi, le texte de la Loi prévaudra. Aux fins de l'interprétation et de l'application de la loi, le lecteur doit consulter les versions officielles des lois du Parlement.

Pour tout renseignement additionnel sur la Loi et la *Politiques d'observation et d'application de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* et les peines applicables, veuillez communiquer avec la Direction générale de l'application de la loi à enforcement.environmental@ec.gc.ca. Une copie de la Politique est disponible à l'adresse Internet suivante : www.ec.gc.ca/RegistreLCPE/policies.

Fournir les renseignements au plus tard le 16 avril 2012, à 15 h, heure avancée de l'Est, 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, 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 à l'adresse Internet suivante : www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.