

Canada Gazette



Gazette du Canada

Part I

Partie I

OTTAWA, SATURDAY, MARCH 4, 2006

OTTAWA, LE SAMEDI 4 MARS 2006

NOTICE TO READERS

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

- Part I Material required by federal statute or regulation to be published in the *Canada Gazette* other than items identified for Parts II and III below — Published every Saturday
- Part II Statutory Instruments (Regulations) and other classes of statutory instruments and documents — Published January 11, 2006, and at least every second Wednesday thereafter
- Part III Public Acts of Parliament and their enactment proclamations — Published as soon as is reasonably practicable after Royal Assent

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

To subscribe to, or obtain copies of, the *Canada Gazette*, contact bookstores selling Government publications as listed in the telephone directory or write to Government of Canada Publications, Public Works and Government Services Canada, Ottawa, Canada K1A 0S5.

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

AVIS AU LECTEUR

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

- Partie I Textes devant être publiés dans la *Gazette du Canada* conformément aux exigences d'une loi fédérale ou d'un règlement fédéral et qui ne satisfont pas aux critères des Parties II et III — Publiée le samedi
- Partie II Textes réglementaires (Règlements) et autres catégories de textes réglementaires et de documents — Publiée le 11 janvier 2006 et au moins tous les deux mercredis par la suite
- Partie III Lois d'intérêt public du Parlement et les proclamations énonçant leur entrée en vigueur — Publiée aussitôt que possible après la sanction royale

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

On peut s'abonner à la *Gazette du Canada* ou en obtenir des exemplaires en s'adressant aux agents libraires associés énumérés dans l'annuaire téléphonique ou en s'adressant à : Publications du gouvernement du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Canada K1A 0S5.

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

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

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

REQUESTS FOR INSERTION

Requests for insertion should be directed to the Canada Gazette Directorate, Public Works and Government Services Canada, 350 Albert Street, 5th Floor, Ottawa, Ontario K1A 0S5, (613) 996-2495 (telephone), (613) 991-3540 (fax).

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

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

DEMANDES D'INSERTION

Les demandes d'insertion doivent être envoyées à la Direction de la Gazette du Canada, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, 350, rue Albert, 5^e étage, Ottawa (Ontario) K1A 0S5, (613) 996-2495 (téléphone), (613) 991-3540 (télécopieur).

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

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

DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999

Notice with respect to selected substances identified as priority for action

Pursuant to paragraphs 71(1)(a) and (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 June 22, 2006, at 3 p.m. Eastern Daylight Savings Time.

Responses to this notice shall be submitted to the Minister of the Environment, to the attention of the DSL Surveys Coordinator, Environment Canada, 351 Saint-Joseph Boulevard, 20th Floor, Gatineau, Quebec K1A 0H3. Inquiries concerning the notice may be directed to the DSL Surveys Coordinator at the above address, at (819) 956-9313/1-888-228-0530 (telephone), at (819) 953-4936 (fax) or at DSL.SurveyCo@ec.gc.ca (email).

Pursuant to section 313 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*, any person who provides information in response to this notice may submit, with the information, a written request that 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 their request in writing to the Minister of the Environment, to the attention of the DSL Surveys Coordinator, Environment Canada, 351 Saint-Joseph Boulevard, 20th Floor, Gatineau, Quebec K1A 0H3, (819) 953-4936 (fax), DSL.SurveyCo@ec.gc.ca (email).

JOHN ARSENEAU
Director General

Science and Risk Assessment Directorate

On behalf of the Minister of the Environment

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

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

Avis concernant certaines substances considérées comme priorités pour suivi

Avis est par les présentes donné, conformément aux alinéas 71(1)a) et 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, les personnes désignées à l'annexe 2 du présent avis à lui communiquer les renseignements requis à l'annexe 3 du présent avis, dont elles disposent ou qui leur sont normalement accessibles, au plus tard le 22 juin 2006, à 15 h, heure avancée de l'Est.

Les réponses à cet avis doivent être adressées au Ministre de l'Environnement, à l'attention du Coordonnateur des enquêtes sur la LIS, Environnement Canada, 351, boulevard Saint-Joseph, 20^e étage, Gatineau (Québec) K1A 0H3. Pour toute demande de renseignements au sujet de l'avis, veuillez communiquer avec le coordonnateur des enquêtes sur la LIS à l'adresse susmentionnée, par téléphone au (819) 956-9313/1 888 228-0530, par télécopieur au (819) 953-4936 ou par courriel au DSL.SurveyCo@ec.gc.ca.

Conformément à l'article 313 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, toute personne qui fournit des renseignements en réponse à cet avis peut en même temps demander par écrit que les renseignements fournis soient considérés comme confidentiels.

Conformément au paragraphe 71(4) de la Loi, le ministre de l'Environnement peut, sur demande écrite du destinataire, proroger le délai accordé pour répondre au présent avis. La personne qui demande une telle prolongation doit présenter sa demande par écrit au Ministre de l'Environnement, à l'attention du Coordonnateur des enquêtes sur la LIS, Environnement Canada, 351, boulevard Saint-Joseph, 20^e étage, Gatineau (Québec) K1A 0H3, par télécopieur au (819) 953-4936 ou par courriel au DSL.SurveyCo@ec.gc.ca.

Le directeur général
Direction générale de la science et de l'évaluation des risques

JOHN ARSENEAU

Au nom du ministre de l'Environnement

SCHEDULE 1

Substances

The following substances are included in this notice:

Section 1: Substances identified as persistent, bioaccumulative and inherently toxic

1.1 Discrete organic substances

(For siloxanes and pigments and/or dye-type substances, refer to sections 1.4 and 1.5 in this listing.)

CAS RN ¹	Name
53-19-0	Benzene, 1-chloro-2-[2,2-dichloro-1-(4-chlorophenyl)ethyl]-
56-95-1	2,4,11,13-Tetraazatetradecanediimidamide, <i>N,N''</i> -bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-, diacetate
58-38-8	10 <i>H</i> -Phenothiazine, 2-chloro-10-[3-(4-methyl-1-piperazinyl)propyl]-
77-52-1	Urs-12-en-28-oic acid, 3-hydroxy-, (3 β)-
78-63-7	Peroxide, (1,1,4,4-tetramethyl-1,4-butanediyl)bis[(1,1-dimethylethyl)]
96-66-2	Phenol, 4,4'-thiobis[2-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-
115-40-2	Phenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-bromo-6-methyl-, <i>S,S</i> -dioxide
116-66-5	1 <i>H</i> -Indene, 2,3-dihydro-1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitro-
440-17-5	10 <i>H</i> -Phenothiazine, 10-[3-(4-methyl-1-piperazinyl)propyl]-2-(trifluoromethyl)-, dihydrochloride
515-03-7	1-Naphthalenepropanol, α -ethenyldecahydro-2-hydroxy- α ,2,5,5,8a-pentamethyl-, [1 <i>R</i> -[1 α (<i>R</i> *),2 β ,4 α β ,8 α α]-
626-39-1	Benzene, 1,3,5-tribromo-
643-22-1	Erythromycin, octadecanoate (salt)
944-61-6	Benzene, 1,2,3,4-tetrachloro-5,6-dimethoxy-
1068-27-5	Peroxide, (1,1,4,4-tetramethyl-2-butyne-1,4-diyl)bis[(1,1-dimethylethyl)]
1154-59-2	Benzamide, 3,5-dichloro- <i>N</i> -(3,4-dichlorophenyl)-2-hydroxy-
1176-74-5	Benzoic acid, 2-[(3,5-dibromo-4-hydroxyphenyl)(3,5-dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-, ethyl ester
2062-78-4	2 <i>H</i> -Benzimidazol-2-one, 1-[1-[4,4-bis(4-fluorophenyl)butyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-
2746-81-8	Heptanoic acid, 2-[4-[3-[2-(trifluoromethyl)-10 <i>H</i> -phenothiazin-10-yl]propyl]-1-piperazinyl]ethyl ester
2778-42-9	Benzene, 1,3-bis(1-isocyanato-1-methylethyl)-
6257-39-2	[1,1'-Biphenyl]-4-ol, 3,4',5'-tris(1,1-dimethylethyl)-
6731-36-8	Peroxide, (3,3,5-trimethylcyclohexylidene)bis[(1,1-dimethylethyl)]
7328-97-4	Oxirane, 2,2',2'',2'''-[1,2-ethanediyliidenetetrakis(4,1-phenyleneoxymethylene)]tetrakis-
12789-03-6	Chlordane (technical grade)
13080-86-9	Benzenamine, 4,4'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-
16834-13-2	21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -Porphine, 5,10,15,20-tetra-4-pyridinyl-
17321-77-6	5 <i>H</i> -Dibenz[<i>b,f</i>]azepine-5-propanamine, 3-chloro-10,11-dihydro- <i>N,N</i> -dimethyl-, monohydrochloride
17540-75-9	Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-(1-methylpropyl)-

ANNEXE 1

Substances

Les substances suivantes sont visées par le présent avis :

Section 1 : Substances identifiées comme persistantes, bioaccumulatives et présentant une toxicité intrinsèque

1.1 Substances organiques définies

(Pour les substances de type siloxane, pigment et/ou colorant, se référer aux sections 1.4 et 1.5 de cette liste.)

NE CAS ¹	Nom
53-19-0	Benzène, 1-chloro-2-[2,2-dichloro-1-(4-chlorophényl)éthyl]-
56-95-1	Di(acétate) de chlorhexidine
58-38-8	10 <i>H</i> -Phénothiazine, 2-chloro-10-[3-(4-méthyl-1-pipérazinyl)propyl]-
77-52-1	Acide 3 β -hydroxyurs-12-én-28-oïque
78-63-7	Diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyle et de 1,1,4,4-tétraméthyltétraméthylène
96-66-2	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-thiodi-o-crésol
115-40-2	Pourpre de bromocrésol
116-66-5	1,1,3,3,5-Pentaméthyl-4,6-dinitroindane
440-17-5	Trifluopérazine, dichlorhydrate
515-03-7	{1 <i>R</i> -[1 α (<i>R</i> *),2 β ,4 α β ,8 α α]}-2-Hydroxy- α ,2,5,5,8a-pentaméthyl- α -vinyldécahydronaphtalène-1-propan-1-ol
626-39-1	1,3,5-Tribromobenzène
643-22-1	Stéarate d'érythromycine
944-61-6	3,4,5,6-Tétrachlorovérateole
1068-27-5	Diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyle et de 1,1,4,4-tétraméthylbut-2-yne-1,4-ylène
1154-59-2	3,3',4',5'-Tétrachlorosalicylanilide
1176-74-5	2-[(3,5-Dibromo-4-hydroxyphényl)(3,5-dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidène)méthyl]benzoate d'éthyle
2062-78-4	2 <i>H</i> -Benzimidazol-2-one, 1-[1-[4,4-bis(4-fluorophényl)butyl]-4-pipéridinyl]-1,3-dihydro-
2746-81-8	Acide heptanoïque, 2-(4-[3-[2-(trifluorométhyl)-10 <i>H</i> -phénothiazin-10-yl]propyl]-1-pipérazinyl)éthyl ester
2778-42-9	1,3-Bis(1-isocyanato-1-méthyléthyl)benzène
6257-39-2	3,4',5'-Tris(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol
6731-36-8	Diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène
7328-97-4	2,2',2'',2'''-[Éthane-1,2-diylidénétetrakis(<i>p</i> -phénylénoxy)méthylène]tétraoxirane
12789-03-6	Chlordane (qualité technique)
13080-86-9	4,4'-[Isopropylidènebis(4,1- phénylénoxy)]dianiline
16834-13-2	5,10,15,20-Tétra(4-pyridyl)-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porphine
17321-77-6	5 <i>H</i> -Dibenz[<i>b,f</i>]azépine-5-propanamine, 3-chloro-10,11-dihydro- <i>N,N</i> -diméthyl-, monohydrochloride
17540-75-9	4- <i>sec</i> -Butyl-2,6-di- <i>tert</i> -butylphénol

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou) sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
19163-98-5	Benzoxazolium, 2-[3-[5,6-dichloro-1-ethyl-1,3-dihydro-3-(3-sulfopropyl)-2H-benzimidazol-2-ylidene]-1-propenyl]-3-ethyl-, hydroxide, inner salt
24169-02-6	1H-Imidazole, 1-[2-[(4-chlorophenyl)methoxy]-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-, mononitrate
25103-58-6	tert-Dodecanethiol
28118-10-7	1H-Benzimidazolium, 5,6-dichloro-2-[3-(5,6-dichloro-1,3-diethyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidene)-1-propenyl]-1-ethyl-3-(3-sulfobutyl)-, hydroxide, inner salt
33910-44-0	1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, methylenedi-1,2-naphthalenediyl ester
36294-24-3	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, ethyl ester
39201-42-8	Benzoxazolium, 5-chloro-2-[2-[[5-chloro-3-(3-sulfopropyl)-2(3H)-benzoxazolylidene]methyl]-1-butenyl]-3-(3-sulfopropyl)-, hydroxide, inner salt, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)
40615-36-9	Benzene, 1,1'-(chlorophenylmethylene)bis[4-methoxy-
41556-26-7	Decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester
42479-88-9	[1,1'-Biphenyl]-4-ol, 3,4'-bis(1,1-dimethylethyl)-
53184-75-1	Phosphorous acid, (1-methylethylidene)di-4,1-phenylene tetrakis[3-ethyl-3-oxetanyl)methyl] ester
55721-31-8	Salinomycin, monosodium salt
58161-93-6	Benzoic acid, 4-[1-[[2,4-dichlorophenyl]amino]carbonyl]-3,3-dimethyl-2-oxobutoxy]-
62625-32-5	Phenol, 4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl-, S,S-dioxide, monosodium salt
63059-50-7	Butanamide, 2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4-[4,5-dihydro-5-oxo-4-[(1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)thio]-3-(1-pyrrolidinyl)-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]-, monohydrochloride
63148-90-3	Benzoxazolium, 5-chloro-2-[2-[[5-phenyl-3-(3-sulfobutyl)-2(3H)-benzoxazolylidene]methyl]-1-butenyl]-3-(3-sulfopropyl)-, hydroxide, inner salt, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)
63148-91-4	1H-Benzimidazolium, 5,6-dichloro-2-[3-[5,6-dichloro-1-ethyl-1,3-dihydro-3-(3-sulfobutyl)-2H-benzimidazol-2-ylidene]-1-propenyl]-1-ethyl-3-(3-sulfobutyl)-, hydroxide, inner salt, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)
64111-81-5	Phenol, 2-phenoxy-, trichloro deriv.
64325-78-6	Adenosine, N-benzoyl-5'-O-[bis(4-methoxyphenyl)phenylmethyl]-2'-deoxy-
64338-16-5	7-Oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]heneicosan-21-one, 2,2,4,4-tetramethyl-
65140-91-2	Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, calcium salt (2:1)
67219-55-0	Cytidine, N-benzoyl-5'-O-[bis(4-methoxyphenyl)phenylmethyl]-2'-deoxy-
70331-94-1	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, (1,2-dioxo-1,2-ethanediy)bis(imino-2,1-ethanediy) ester
70776-86-2	2-Butanone, 4-[[[1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenyl]methyl](3-oxo-3-phenylpropyl)amino]-, [1R-(1 α ,4 β ,10 α)]-
73398-87-5	Pyridine, 4-(4-chloro-3-propylphenyl)-
75768-65-9	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)
75908-83-7	Benzenesulfonic acid, oxybis[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-, dipotassium salt

NE CAS ¹	Nom
19163-98-5	2-[3-[5,6-Dichloro-1-éthyl-1,3-dihydro-3-(3-sulfonatopropyl)-2H-benzimidazol-2-ylidène]prop-1-ényl]-3-éthylbenzoxazolium
24169-02-6	Nitrate de 1-[2-[(4-chlorophényl)méthoxy]-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazolium
25103-58-6	tert-Dodécane-thiol
28118-10-7	5,6-Dichloro-2-[3-(5,6-dichloro-1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène)-1-propényl]-1-éthyl-3-(3-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazolium
33910-44-0	Bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate) de méthylènedinaphtalène-1,2-diyde
36294-24-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'éthyle
39201-42-8	Hydrogéno-5-chloro-2-{3-[5-chloro-3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzoxazol-2-ylidène]-2-éthylprop-1-ényl}-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)
40615-36-9	1,1'-(Chlorophénylméthylène)bis(4-méthoxybenzène)
41556-26-7	Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)
42479-88-9	3,4'-Bis(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol
53184-75-1	Isopropylidènedi-p-phénylènebis[bis(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyl]phosphine
55721-31-8	Sel monosodique de salinomycine
58161-93-6	Acide 4-(1-[[2,4-dichlorophényl]amino]carbonyl)-3,3-diméthyl-2-oxobutoxy)benzoïque
62625-32-5	α -(3,5-Dibromo-2-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)- α -(3,5-dibromo-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium
63059-50-7	2-[2,4-Bis(tert-pentyl)phénoxy]-N-[4-[4,5-dihydro-5-oxo-3-(pyrrolidin-1-yl)-1H-pyrazol-1-yl]phényl]-4-[(1-phényl-1H-tétrazol-5-yl)thio]butyramide, monochlorhydrate
63148-90-3	Hydrogéno-5-chloro-2-(2-[[5-phényl-3-(3-sulfonatobutyl)-3H-benzoxazol-2-ylidène]méthyl]but-1-ényl)-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)
63148-91-4	Hydroxyde de 5,6-dichloro-2-{3-[5,6-dichloro-1-éthyl-3-(3-sulfobutyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène]allyl}-1-éthyl-3-(3-sulfobutyl)-1H-benzimidazolium, sel interne, composé (1:1) avec la triéthylamine
64111-81-5	Phénol, 2-phénoxy-, trichloro dériv.
64325-78-6	N-Benzoyl-5'-O-[bis(4-méthoxyphényl)tolyl]-2'-désoxyadénosine
64338-16-5	2,2,4,4-Tétraméthyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-hénéicosan-21-one
65140-91-2	Bis{[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl}phosphonate) de calcium et de diéthyle
67219-55-0	N-Benzoyl-5'-O-(p,p'-diméthoxytrityl)-2'-désoxycytidine
70331-94-1	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de (1,2-dioxoéthylène)bis(iminoéthylène)
70776-86-2	[1R-(1 α ,4 β ,10 α)]-4-[[[7-Isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthylphénanthrén-1-yl]méthyl](3-oxo-3-phénylpropyl)amino]butan-2-one
73398-87-5	4-(4-Chloro-3-propylphényl)pyridine
75768-65-9	Tolyltriphénylphosphonium, sel avec le 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis(phénol) (1:1)
75908-83-7	Oxybis[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)benzènesulfonate] de dipotassium

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
85702-90-5	2,9,11,13-Tetraazanonadecanethioic acid, 19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-, S-[3-(triméthoxysilyl)propyl] ester
86551-61-3	Butanamide, 2-[2,4-bis(1,1-diméthylpropyl)phénoxy]-N-[4-(2-formylhydrazino)phényl]-
93918-79-7	Carbamic acid, cyclohexyl-, nitrilotri-2,1-ethanediyl ester
101200-53-7	Pyridine, 2-[3-(3-chlorophényl)propyl]-
108004-27-9	1 <i>H</i> -Imidazole-1-ethanol, α -(2,4-dichlorophényl)- α -[2-(2,4-dichlorophényl)cyclopropyl]-, [1 α (<i>R</i> *),2 β]-
117310-64-2	Phosphine oxide, (butylphényl)bis(2,6-dichlorobenzoyl)-
125301-98-6	Benzoxazolium, 2-[2-[[5,6-diméthoxy-3-(3-sulfopropyl)-2(3 <i>H</i>)-benzothiazolylidène]méthyl]-1-butenyl]-5-phényl-3-(3-sulfobutyl)-, hydroxyde, inner salt

1.2 UVCBs (unknown or variable composition, complex reaction products and biological materials)

CAS RN ¹	Name
8030-30-6	Naphtha
8050-15-5	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, Me esters
61789-72-8	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides
64741-45-3	Residues (petroleum), atm. tower
64741-57-7	Gas oils (petroleum), heavy vacuum
64741-61-3	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked
64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked
64741-75-9	Residues (petroleum), hydrocracked
64741-80-6	Residues (petroleum), thermal cracked
64741-81-7	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked
64741-96-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic
64742-03-6	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent
64742-05-8	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent
64742-07-0	Raffinates (petroleum), residual oil decarbonization
64742-09-2	Raffinates (petroleum), heavy paraffinic distillate decarbonization
64742-16-1	Petroleum resins
64742-59-2	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum
64742-65-0	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic
64742-68-3	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy
64742-76-3	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light
64742-78-5	Residues (petroleum), hydrodesulfurized atmospheric tower
64742-86-5	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized heavy vacuum
64742-90-1	Residues (petroleum), steam-cracked
64742-92-3	Petroleum resins, oxidized
64742-97-8	Distillates (petroleum), oxidized heavy
64742-98-9	Distillates (petroleum), oxidized light
64742-99-0	Residual oils (petroleum), oxidized
65997-06-0	Rosin, hydrogenated
67254-74-4	Naphthenic oils
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated

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 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.

NE CAS ¹	Nom
85702-90-5	10,12-Dioxo-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-2,9,11,13-tétraazanonadécane-thioate de S-[3-(triméthoxysilyl)propyle]
86551-61-3	2-[2,4-Bis(1,1'-diméthylpropyl)phénoxy]-N-[p-(2-formylhydrazino)phényl]butyramide
93918-79-7	Tris(cyclohexylcarbamate) de nitrilotriéthane-2,1-diyle
101200-53-7	2-[3-(<i>m</i> -Chlorophényl)propyl]pyridine
108004-27-9	[1 α (<i>R</i> *),2 β]- α -(2,4-Dichlorophényl)- α -[2-(2,4-dichlorophényl)cyclopropyl]-1 <i>H</i> -imidazole-éthan-1-ol
117310-64-2	(Butylphényl)bis(2,6-dichlorobenzoyl)phosphine-oxyde
125301-98-6	2-(2-([5,6-Diméthoxy-3-(3-sulfopropyl)-2(3 <i>H</i>)-benzothiazolylidène]méthyl)but-1-ényl)-5-phényl-3-(3-sulfobutyl)benzoxazolium, hydroxyde, sel interne

1.2 UVCB (substances de composition inconnue ou variables, produits de réactions complexes ou matières biologiques)

NE CAS ¹	Nom
8030-30-6	Naphta
8050-15-5	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle
61789-72-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de sulf hydrogéné)diméthyles, chlorures
64741-45-3	Résidus (pétrole), tour atmosphérique
64741-57-7	Gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide
64741-61-3	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique
64741-62-4	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique
64741-75-9	Résidus (pétrole), hydrocraquage
64741-80-6	Résidus (pétrole), craquage thermique
64741-81-7	Distillats lourds (pétrole), craquage thermique
64741-96-4	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant
64742-03-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger
64742-05-8	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger
64742-07-0	Raffinats (pétrole), décarbonisation d'huile résiduelle
64742-09-2	Raffinats (pétrole), décarbonisation de distillat paraffinique lourd
64742-16-1	Résines de pétrole
64742-59-2	Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités
64742-65-0	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-68-3	Huiles naphthéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-76-3	Huiles naphthéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées
64742-78-5	Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés
64742-86-5	Gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés
64742-90-1	Résidus (pétrole), vapocraquage
64742-92-3	Résines de pétrole oxydées
64742-97-8	Distillats lourds oxydés (pétrole)
64742-98-9	Distillats légers oxydés (pétrole)
64742-99-0	Huiles résiduelles oxydées (pétrole)
65997-06-0	Colophane hydrogénée
67254-74-4	Huiles naphthéniques
68002-96-0	Alcools en C16-18 éthoxylés, propoxylés

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et(ou) sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated
68213-24-1	Alcohols, C12-16, ethoxylated propoxylated
68308-48-5	Amines, tallow alkyl, ethoxylated, phosphates
68412-48-6	2-Propanone, reaction products with diphenylamine
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated
68443-10-7	Amines, C18-22- <i>tert</i> -alkyl, ethoxylated
68476-30-2	Fuel oil, no. 2
68476-31-3	Fuel oil, no. 4
68476-32-4	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur
68476-33-5	Fuel oil, residual
68478-45-5	1,4-Benzenediamine, <i>N,N'</i> -mixed tolyl and xylyl derivs.
68512-30-1	Phenol, methylstyrenated
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich
68526-58-9	Alkenes, C11-13, C12-rich
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated
68551-20-2	Alkanes, C13-16-iso-
68553-00-4	Fuel oil, no. 6
68551-44-0	Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts
68610-11-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, reaction products with diethylenetriamine
68910-11-2	Benzenemethanol, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, reaction products with 1,3,5-trimethylbenzene
68910-13-4	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-, <i>N,N'</i> -bis(phenyl and <i>o</i> -tolyl) derivs.
68956-48-9	Fuel oil, residual, wastewater skimmings
68956-80-9	Resin acids and Rosin acids, bismuth salts
69013-21-4	Fuel oil, pyrolysis
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated
71011-24-0	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite
71011-25-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite and bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethylammonium chlorides
71011-26-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with hectorite
72318-87-7	Phenol, [[3-(dimethylamino)propyl]amino]methyl-, isobutyleneated
73049-34-0	Alcohols, C16-20, ethoxylated propoxylated
76822-91-8	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-, <i>N,N'</i> -bis(<i>o</i> -anisyl and phenyl) derivs.
79357-73-6	Amines, C18-22- <i>tert</i> -alkyl, (chloromethyl)phosphonates (2:1)
91081-19-5	Resin acids and Rosin acids, cerium(3+) salts
103331-97-1	Fatty acids, tallow, hydrogenated, [6-[bis(methoxymethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis[(methoxymethyl)imino]methylene ester
103331-98-2	Fatty acids, tallow, hydrogenated, hexaesters with 2-[[[4-[[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl](hydroxymethyl)amino]-6-[(hydroxymethyl)(methoxymethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl](methoxymethyl)amino]methoxy]-1,3-propanediol

NE CAS ¹	Nom
68154-98-3	Alcools en C14-18 éthoxylés, propoxylés
68213-24-1	Alcools en C12-16 éthoxylés et propoxylés
68308-48-5	Phosphates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées
68412-48-6	Acétone, produits de réaction avec la dianiline
68439-51-0	Alcools en C12-14 éthoxylés et propoxylés
68443-10-7	<i>tert</i> -Alkyl(en C18-22)amines éthoxylées
68476-30-2	Fuel-oil, n° 2
68476-31-3	Fuel-oil, n° 4
68476-32-4	Fuel-oil, résidus-gazoles de distillation directe, à haute teneur en soufre
68476-33-5	Fuel-oil résiduel
68478-45-5	Benzène-1,4-diamine, dérivés <i>N,N'</i> -(tolylés et de xylylés) mixtes
68512-30-1	Phénols comportant des groupements méthylstyrène
68526-55-6	Alcènes en C8-10, riches en C9
68526-58-9	Alcènes en C11-13, riches en C12
68551-13-3	Alcools en C12-15 éthoxylés et propoxylés
68551-20-2	Alcane en C13-16, iso-
68553-00-4	Fuel-oil, n° 6
68551-44-0	Acides gras ramifiés en C6-19, sels de zinc
68610-11-7	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec la <i>N</i> -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
68910-11-2	Alcool 3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzylique, produits de réaction avec le mésitylène
68910-13-4	2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(acétoacétamide), dérivés <i>N,N'</i> -bis(phénylés et <i>o</i> -tolylés)
68956-48-9	Huile combustible résiduelle, décantation des eaux usées
68956-80-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de bismuth
69013-21-4	Fuel-oil, pyrolyse
69227-21-0	Alcools en C12-18 éthoxylés et propoxylés
71011-24-0	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite
71011-25-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite et les chlorures de bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthylammonium
71011-26-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec l'hectorite
72318-87-7	([3-(Diméthylamino)propyl]amino)méthyl)phénol, comportant des groupements isobutylène
73049-34-0	Alcools en C16-20 éthoxylés, propoxylés
76822-91-8	Dérivés <i>N,N'</i> -di(<i>o</i> -anisyl et phényl) de 2,2'-[(3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]diacétoacétamide
79357-73-6	Amines <i>tert</i> -alkyles en C18-22, (chlorométhyl)phosphonates (2:1)
91081-19-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cérium (3+)
103331-97-1	Acides gras de suif hydrogéné, ester {6-[bis(méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis[(méthoxyméthyl)imino]méthylénique}
103331-98-2	Acides gras de suif hydrogéné, hexaesters avec le 2-([4-([2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl)(hydroxyméthyl)amino]-6-[(hydroxyméthyl)(méthoxyméthyl)amino]-triazin-2-yl)(méthoxyméthyl)amino)méthoxy]propane-1,3-diol

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et(ou) sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
104376-69-4	Formaldehyde, reaction products with branched nonylphenol and xylenol, ethoxylated
106276-78-2	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
111905-53-4	Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated
111905-54-5	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated
124751-15-1	Resin acids and Rosin acids, fumarated, barium salts
125328-28-1	Phenol, 4,4-(1-methylethylidene)bis-, reaction products with hexakis(methoxymethyl)melamine
128683-35-2	Residues (oil sand), atm. tower

NE CAS ¹	Nom
104376-69-4	Formaldéhyde, produits de réaction avec le nonylphénol ramifié et le xylénol, éthoxylés
106276-78-2	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la 4-[(<i>p</i> -aminophényl)azo]-3-méthylaniline et le méthylate de sodium
111905-53-4	Alcools en C13-5, ramifiés et normaux, butoxylés/éthoxylés
111905-54-5	Alcools en C13-15 ramifiés et linéaires, éthoxylés propoxylés
124751-15-1	Acides résiniques et acides colophaniques fumaratés, sels de baryum
125328-28-1	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélanine
128683-35-2	Résidus de distillation de pétrole de sables bitumineux en tour à la pression atmosphérique

1.3 Organometallics and organic metal salts

CAS RN ¹	Name
603-33-8	Bismuthine, triphenyl-
2215-35-2	Zinc, bis[<i>O,O</i> -bis(1,3-dimethylbutyl) phosphorodithioato- <i>S,S'</i>]-, (T-4)-
13426-91-0	Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine- <i>N,N'</i>)-
38465-55-3	Nickel, bis[1-[4-(dimethylamino)phényl]-2-phényl-1,2-ethenedithiolato(2-)- <i>S,S'</i>]-
42739-61-7	Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)- <i>N</i> -(2-methoxyphényl)butanamidato]-
72869-85-3	Chromate(1-), bis[3,5-bis(1,1-diméthylethyl)-2-hydroxybenzoato(2-)- <i>O',O''</i>]-, hydrogen
85186-47-6	Xanthylium, 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)-, salt with mono-C10-14-alkylbenzenesulfonic acid (1:1)
90268-98-7	Carbonic acid disodium salt, reaction products with aniline, 4-nitrobenzenamine, <i>p</i> -phenylenediamine, sodium sulfide, sulfur and <i>p</i> -toluidine
91696-90-1	[2,6'-Bibenzothiazole]-7-sulfonic acid, 2'-(4-aminophényl)-6-méthyl-, diazotized, coupled with diazotized 4-aminobenzenesulfonic acid and resorcinol, sodium salts
93384-84-0	Naphtalènesulfonic acid, reaction products with formaldehyde and hydroxybenzenesulfonic acid, ammonium salts
113089-51-3	Alkenes, C12-14, hydroformylation products, distn. residues, ethoxylated propoxylated, dihydrogen phosphates, sodium salts
113163-36-3	Formaldehyde, reaction products with sulfonated 1,1'-biphenyl and sulfonated terphenyl, sodium salts
119209-64-2	Alkenes, C12-14, hydroformylation products, distn. residues, ethoxylated, dihydrogen phosphates, sodium salts
119345-04-9	Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts
125351-99-7	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(4-méthylphényl)amino]-, sulfonated, potassium salts
114910-04-2	1-Naphtalenediazonium, 4-[[4-[(4-nitro-2-sulfophényl)amino]phényl]azo]-6-sulfo-, chloride, reaction products with formaldehyde and salicylic acid, ammonium sodium salts
223777-68-2	Benzenesulfonic acid, hydroxydinonyl-, branched, monoammonium salt

1.3 Substances organométalliques et les sels organiques métalliques

NE CAS ¹	Nom
603-33-8	Triphénylbismuth
2215-35-2	Bis(dithiophosphate) de zinc et de <i>O,O,O',O'</i> -tétrakis(1,3-diméthylbutyle)
13426-91-0	Bis(éthylènediamine- <i>N,N'</i>)cuivre(2+)
38465-55-3	Bis{1-[4-(diméthylamino)phényl]-2-phényléthylène-1,2-dithiolato(2-)- <i>S,S'</i> }nickel
42739-61-7	Bis[2,3-bis(hydroxyimino)- <i>N</i> -(2-méthoxyphényl)butyramidato]nickel
72869-85-3	Bis[3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylato(2-)- <i>O',O''</i>]chromate(1-) d'hydrogène
85186-47-6	Sel de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium d'acide mono-C10-14-alkylbenzenesulfonique (1:1)
90268-98-7	Carbonate de sodium, produits de réaction avec l'aniline, la <i>p</i> -nitroaniline, la <i>p</i> -phénylènediamine, le sulfure de sodium, le soufre et la <i>p</i> -toluidine
91696-90-1	Acide 2'-(<i>p</i> -aminophényl)-6-méthyl[2,6'-bibenzothiazole]-7-sulfonique, diazoté, couplé avec l'acide <i>p</i> -aminobenzenesulfonique diazoté et le résorcinol, sels de sodium
93384-84-0	Acide naphtalènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide hydroxybenzenesulfonique, sels d'ammonium
113089-51-3	Alcènes en C12-14, produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés/propoxylés, phosphates diacides, sels de sodium
113163-36-3	Formaldéhyde, produits de réaction avec du biphényle sulfoné et du terphényle sulfoné, sels de sodium
119209-64-2	Alcènes en C12-14, produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés, phosphates diacides, sels de sodium
119345-04-9	Phénoxybenzène, dérivés tétrapropyléniques, sulfonés, sels de sodium
125351-99-7	1,4-Bis(<i>p</i> -toluidino)anthraquinone sulfonée, sels de potassium
114910-04-2	Chlorure de 4-[<i>p</i> -(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]-6-sulfonaphtalène-1-diazonium, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide salicylique, sels d'ammonium et de sodium
223777-68-2	Hydroxydinonylbenzenesulfonate monoammoniacal réticulé

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

1.4 Pigments and/or dye-type substances

CAS RN ¹	Name
81-68-5	Benzenesulfonamide, <i>N</i> -(4-amino-9,10-dihydro-3-methoxy-9,10-dioxo-1-anthracenyl)-4-methyl-
85-86-9	2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-
92-72-8	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-
92-76-2	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(4-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-
115-39-9	Phenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-, <i>S,S</i> -dioxide
125-31-5	Phenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,5-dimethyl-, <i>S,S</i> -dioxide
128-69-8	Perylo[3,4- <i>cd</i> :9,10- <i>c'd'</i>]dipyran-1,3,8,10-tetrone
132-61-6	9 <i>H</i> -Carbazole-3-carboxamide, <i>N</i> -(4-chlorophenyl)-2-hydroxy-
135-63-7	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-
475-71-8	Benzo[<i>h</i>]benz[5,6]acridino[2,1,9,8- <i>klmna</i>]acridine-8,16-dione
632-69-9	Spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xanthen]-3-one, 4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetraiodo-, disodium salt
1229-55-6	2-Naphthalenol, 1-[(2-methoxyphenyl)azo]-
1325-85-5	1-Naphthalenemethanol, α,α -bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(methylphenylamino)-
1325-86-6	1-Naphthalenemethanol, α,α -bis[4-(diethylamino)phenyl]-4-(ethylamino)-
1326-49-4	C.I. Sulphur Orange 1
1552-42-7	1(3 <i>H</i>)-Isobenzofuranone, 6-(dimethylamino)-3,3-bis[4-(dimethylamino)phenyl]-
1594-08-7	9,10-Anthracenedione, 1-hydroxy-4-[[4-(methylsulfonyl)oxy]phenyl]amino]-
1871-22-3	2 <i>H</i> -Tetrazolium, 3,3'-(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2,5-diphenyl-, dichloride
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
2134-15-8	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-(2,4,5,7-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3 <i>H</i> -xanthen-9-yl)-
2184-11-4	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-[[6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl]diimino]bis[4-hydroxy-3-[(4-methoxy-2-sulphophenyl)azo]-, tetrasodium salt
2309-94-6	Propanamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-6-cyano-4-nitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]-
2379-74-0	Benzo[<i>b</i>]thiophen-3(2 <i>H</i>)-one, 6-chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thien-2(3 <i>H</i>)-ylidene)-4-methyl-
2379-75-1	Benzo[<i>b</i>]thiophen-3(2 <i>H</i>)-one, 5-chloro-2-(5-chloro-4,7-dimethyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thien-2(3 <i>H</i>)-ylidene)-4,7-dimethyl-
2379-77-3	Anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrone, 2,9-bis(4-chlorophenyl)-
2425-85-6	2-Naphthalenol, 1-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-
2503-73-3	1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[[4-[[1-hydroxy-6-(phenylamino)-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-, tetrasodium salt
2537-62-4	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-6-cyano-4-nitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]-
2538-84-3	Anthra[9,1,2- <i>cde</i>]benzo[<i>rs</i>]pentaphene-5,10-diol, 16,17-dimethoxy-, bis(hydrogen sulfate), disodium salt

1.4 Substances de type pigments et/ou colorants

NE CAS ¹	Nom
81-68-5	<i>N</i> -(4-Amino-9,10-dihydro-3-méthoxy-9,10-dioxo-1-anthryl)-4-méthylbenzènesulfonamide
85-86-9	1-[4-(Phénylazo)phénylazo]-2-naphtol
92-72-8	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-diméthoxy-2-naphtanilide
92-76-2	4'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide
115-39-9	Bleu de tétrabromophénol
125-31-5	<i>S,S</i> -Dioxyde du 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2,5-diméthylphénol]
128-69-8	Dianhydride perylène-3,4:9,10-tétracarboxylique
132-61-6	<i>N</i> -(4-Chlorophényl)-2-hydroxy-9 <i>H</i> -carbazole-3-carboxamide
135-63-7	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide
475-71-8	Benzo[<i>h</i>]benz[5,6]acridino[2,1,9,8- <i>klmna</i>]acridine-8,16-dione
632-69-9	3,4,5,6-Tétrachloro-2-(2,4,5,7-tétraiodo-6-oxido-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de disodium
1229-55-6	1-[(2-Méthoxyphényl)azo]-2-naphtol
1325-85-5	α,α -Bis [4-(diméthylamino)phényl]-4-(méthylphénylamino)-1-naphtalèneméthanol
1325-86-6	α,α -Bis[4-(diéthylamino)phényl]-4-(éthylamino)naphtalène-1-méthanol
1326-49-4	4-Méthylbenzène-1,3-diamine sulfurée
1552-42-7	6-Diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophényl)phtalide
1594-08-7	1-Hydroxy-4-({4-(méthylsulfonyl)oxy}phényl)amino)anthraquinone
1871-22-3	Chlorure de 3,3'-(3,3'-diméthoxy-4,4'-biphénylène)bis(2,5-diphényl-2 <i>H</i> -tétrazolium)
1937-37-7	4-Amino-3-({4'-[(2,4-diaminophényl)azo](1,1'-biphényl)-4-yl)azo)-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
2134-15-8	Acide 2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4,5,7-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3 <i>H</i> -xanthén-9-yl)benzoïque
2184-11-4	7,7'-[[6-(Morpholin-4-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl]diimino]bis[4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate] de tétrasodium
2309-94-6	<i>N</i> -[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]propionamide
2379-74-0	6-Chloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thién-2(3 <i>H</i>)-ylidène)-4-méthylbenzo[<i>b</i>]thiophén-3(2 <i>H</i>)-one
2379-75-1	5-Chloro-2-(5-chloro-4,7-diméthyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thién-2(3 <i>H</i>)-ylidène)-4,7-diméthylbenzo[<i>b</i>]thiophén-3(2 <i>H</i>)-one
2379-77-3	2,9-Bis(4-chlorophényl)anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinoléine-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tétrone
2425-85-6	1-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol
2503-73-3	2-{{4-({4-[(1-Hydroxy-6-anilino-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl)azo}-6-sulfonato-1-naphtyl)azo}benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium
2537-62-4	<i>N</i> -[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]acétamide
2538-84-3	Bis(sulfate) de disodium et de 16,17-diméthoxyanthra[9,1,2- <i>cde</i>]benzo[<i>rs</i>]pentaphène-5,10-diyle

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
2653-64-7	2-Naphthalenol, 1-(1-naphthalenylazo)-
2814-77-9	2-Naphthalenol, 1-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-
3089-16-5	Quino[2,3- <i>b</i>]acridine-7,14-dione, 4,11-dichloro-5,12-dihydro-
3118-97-6	2-Naphthalenol, 1-[(2,4-diméthylphényl)azo]-
3271-22-5	1,3,5-Triazine, 2,4-diméthoxy-6-(1-pyrényl)-
3354-97-0	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-5-[[4-[[1-hydroxy-6-(phénylamino)-3-sulfo-2-naphthalényl]azo]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo]-, trisodium salt
3441-14-3	2-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-(acétylamino)phényl]azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-, disodium salt
3468-63-1	2-Naphthalenol, 1-[(2,4-dinitrophényl)azo]-
3626-40-2	1-Naphthalenesulfonic acid, 3-[[4-[[4-(4-aminophényl)azo]-6-sulfo-1-naphthalényl]azo]-6-sulfo-1-naphthalényl]azo]-4-hydroxy-, trisodium salt
3687-67-0	3 <i>H</i> -Indol-3-one, 5-bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphtho[1,2- <i>b</i>]thien-2(3 <i>H</i>)-ylidène)-1,2-dihydro-
3701-40-4	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-hydroxy-3-[[4'-[(2-hydroxy-1-naphthalényl)azo]-2,2'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-, disodium salt
3767-68-8	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-(2-benzothiazolylthio)-
4273-92-1	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-
4395-65-7	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-(phénylamino)-
4474-24-2	Benzènesulfonic acid, 3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[2,4,6-triméthyl-, disodium salt
4531-49-1	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2-méthoxyphényl)-3-oxo-
4948-15-6	Anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'</i>]diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tétrone, 2,9-bis(3,5-diméthylphényl)-
5261-31-4	Propanenitrile, 3-[[2-(acétyloxy)éthyl][4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]amino]-
5280-80-8	Benzamide, 3,3'-[(2,5-diméthyl-1,4-phénylène)bis(imino(1-acétyl-2-oxo-2,1-ethanediy)azo)]bis[4-chloro- <i>N</i> -(5-chloro-2-méthylphényl)-
5463-64-9	Benzènesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediy)bis[5-[(4-amino-1-naphthalényl)azo]-
5468-75-7	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2-méthylphényl)-3-oxo-
5567-15-7	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxo-
6232-56-0	Ethanol, 2-[[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]méthylamino]-
6250-23-3	Phénol, 4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-
6253-10-7	Phénol, 4-[[4-(phénylazo)-1-naphthalényl]azo]-
6300-37-4	Phénol, 2-méthyl-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-
6358-57-2	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[2,2'-diméthyl-4'-[[4-[[4-méthylphényl]sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt
6368-72-5	2-Naphthalenammine, <i>N</i> -éthyl-1-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-
6371-23-9	Benzo[<i>b</i>]thiophen-3(2 <i>H</i>)-one, 5,7-dichloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thien-2(3 <i>H</i>)-ylidène)-4-méthyl-
6373-31-5	Naphth[2,3- <i>c</i>]acridine-5,8,14(13 <i>H</i>)-trione, 6,10,12-trichloro-
6407-74-5	3 <i>H</i> -Pyrazol-3-one, 4-[(2-chlorophényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-

NE CAS ¹	Nom
2653-64-7	1-(1-Naphtylazo)napt-2-ol
2814-77-9	1-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)napt-2-ol
3089-16-5	4,11-Dichloro-5,12-dihydroquino[2,3- <i>b</i>]acridine-7,14-dione
3118-97-6	1-(2,4-Diméthylphénylazo)napt-2-ol
3271-22-5	2,4-Diméthoxy-6-pyrén-1-yl-1,3,5-triazine
3354-97-0	4-Hydroxy-5-[4-(1-hydroxy-6-anilino-3-sulfonato-2-naphtylazo)-5-méthoxy-2-tolylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
3441-14-3	3-(4-Acétamidophénylazo)-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonate de disodium
3468-63-1	1-(2,4-Dinitrophénylazo)napt-2-ol
3626-40-2	3-{4-[4-(4-Aminophénylazo)-6-sulfonatonaphtylazo]-6-sulfonatonaphtylazo}-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de trisodium
3687-67-0	5-Bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphtho[1,2- <i>b</i>]thién-2(3 <i>H</i>)-ylidène)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-one
3701-40-4	4-Hydroxy-3-[4'-(2-hydroxynaphtylazo)-2,2'-diméthyl(1,1'-biphényl)-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
3767-68-8	1-Amino-4-(benzothiazol-2-ylthio)anthraquinone
4273-92-1	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-diméthoxy-2-naphtanilide
4395-65-7	1-Amino-4-anilinoanthraquinone
4474-24-2	3,3'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl)diimino]bis(2,4,6-triméthylbenzènesulfonate) de sodium
4531-49-1	2,2'-[[3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide]
4948-15-6	2,9-Bis(3,5-diméthylphényl)anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'</i>]diisoquinoléine-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tétrone
5261-31-4	Acétate de 2-{ <i>N</i> -(2-cyanoéthyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino}éthyle
5280-80-8	3,3'-[(2,5-Diméthyl- <i>p</i> -phénylène)bis(imino(1-acétyl-2-oxoéthylène)azo)]bis[4-chloro- <i>N</i> -(5-chloro- <i>o</i> -tolyl)benzamide]
5463-64-9	Acide 4,4'-bis[(4-amino-1-naphtyl)azo]stilbène-2,2'-disulfonique
5468-75-7	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]
5567-15-7	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxobutyramide]
6232-56-0	2-({4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl}méthylamino)éthanol
6250-23-3	<i>p</i> -{[<i>p</i> -(Phénylazo)phényl]azo}phénol
6253-10-7	<i>p</i> -{[4-(Phénylazo)-1-naphtyl]azo}phénol
6300-37-4	4-{[<i>p</i> -(Phénylazo)phényl]azo}- <i>o</i> -crésol
6358-57-2	3-({2,2'-Diméthyl-4'-[4-({ <i>p</i> -tolyl)sulfonyl]oxy}phényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl)azo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
6368-72-5	<i>N</i> -Éthyl-1-[4-(phénylazo)phénylazo]-2-naphtylamine
6371-23-9	5,7-Dichloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzo[<i>b</i>]thién-2(3 <i>H</i>)-ylidène)-4-méthylbenzo[<i>b</i>]thiophén-3(2 <i>H</i>)-one
6373-31-5	6,10,12-Trichloronaph[2,3- <i>c</i>]acridine-5,8,14(13 <i>H</i>)-trione
6407-74-5	4-[(2-Chlorophényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3 <i>H</i> -pyrazol-3-one

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
6407-78-9	3 <i>H</i> -Pyrazol-3-one, 4-[(2,4-diméthylphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-
6408-50-0	9,10-Anthracenedione, 1-(méthylamino)-4-[(3-méthylphényl)amino]-
6409-68-3	2-Anthracenecarboxaldehyde, 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, 2-[(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenyl)méthylène]hydrazone
6410-09-9	2-Naphthalenol, 1-[(2-nitrophényl)azo]-
6410-13-5	2-Naphthalenol, 1-[(4-chloro-2-nitrophényl)azo]-
6410-41-9	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-[[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-3-hydroxy-
6417-38-5	Naphth[2,3- <i>c</i>]acridine-10-carboxamide, <i>N</i> -[5-(benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]-5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxo-
6420-06-0	1-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-3-[[4'-(1-hydroxy-5-sulfo-2-naphthalényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-, disodium salt
6424-77-7	Anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'ef'</i>]diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tétrone, 2,9-bis(4-méthoxyphényl)-
6459-69-4	2-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[cyclohexylidène]bis(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis[4,6-dihydroxy-, disodium salt
6465-02-7	Carbamic acid, [4-[[4-[(4-hydroxyphényl)azo]-2-méthylphényl]azo]phényl]-, méthyl ester
6471-01-8	2-Anthracenesulfonic acid, 4,4'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, disodium salt
6473-13-8	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-sulfo]phényl]azo]-4-hydroxy-, trisodium salt
6505-28-8	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo- <i>N</i> -phényl-
6507-79-5	2-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[cyclohexylidène]bis(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis[4,6-dihydroxy-, disodium salt
6535-42-8	1-Naphthalenol, 4-[(4-éthoxyphényl)azo]-
6786-83-0	1-Naphthaleneméthanol, α,α -bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(phénylamino)-
6985-92-8	Benzoic acid, 2-[[3-[(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphthalényl]azo]-, méthyl ester
6985-95-1	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-
6992-11-6	2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(2,5-dichlorophényl)azo]- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-
7023-61-2	2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-méthyl-2-sulfo]phényl)azo]-3-hydroxy-, calcium salt (1:1)
7147-42-4	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2-méthylphényl)-3-oxo-
8003-69-8	2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalényl)azo]-3-[[4-[[4-amino-6(<i>ou</i> 7)-sulfo-1-naphthalényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-, trisodium salt
8003-88-1	2-Naphthalenesulfonic acid, 5(<i>ou</i> 8)-[[3-méthyl-4-[[4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-8(<i>ou</i> 5)-[[4-[(4-nitro-2-sulfo]phényl)amino]phényl]azo]-, disodium salt
12225-06-8	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-(phénylamino)carbonyl]phényl]azo]-

NE CAS ¹	Nom
6407-78-9	4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3 <i>H</i> -pyrazol-3-one
6408-50-0	1-(Méthylamino)-4-[(3-méthylphényl)amino]anthraquinone
6409-68-3	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-carbaldéhyde-2-[(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl)méthylène]hydrazone
6410-09-9	1-[(2-Nitrophényl)azo]-2-naphtol
6410-13-5	1-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-2-naphtol
6410-41-9	<i>N</i> -(5-Chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-[(5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide
6417-38-5	<i>N</i> -[5-(Benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthryl]-5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxonapht[2,3- <i>c</i>]acridine-10-carboxamide
6420-06-0	Acide 4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-5-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthylbiphényl-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonique, sel disodique
6424-77-7	2,9-Bis(<i>p</i> -anisyl)anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'ef'</i>]diisoquinoléine-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tétrone
6459-69-4	3,3'-[Cyclohexylidène]bis(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis(4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonate) de disodium
6465-02-7	[4-[(4-(4-Hydroxyphényl)azo)-2-méthylphényl]azo]phényl]-carbamate de méthyle
6471-01-8	4,4'-[(1-Méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneimino)]bis(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate) de disodium
6473-13-8	6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium
6505-28-8	2,2'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(3-oxo- <i>N</i> -phénylbutyramide)
6507-79-5	3,3'-[Cyclohexylidène]bis(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonate) de disodium
6535-42-8	4-[(4-Éthoxyphényl)azo]naphtol
6786-83-0	α,α -Bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-anilidonaphtalène-1-méthanol
6985-92-8	2-[[3-[(2,3-Dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]benzoate de méthyle
6985-95-1	<i>N</i> -(2,3-Dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide
6992-11-6	4-[(2,5-Dichlorophényl)azo]- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide
7023-61-2	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium
7147-42-4	2,2'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]
8003-69-8	6-[[7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-[[4-[[4-amino-6(<i>ou</i> 7)-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium
8003-88-1	5(<i>ou</i> 8)-[3-Méthyl-4-(4-méthylphénylsulfonyloxy)phénylazo]-8(<i>ou</i> 5)-4-[[4-nitro-2-sulfoanilino]phénylazo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
12225-06-8	<i>N</i> -(2,3-Dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-(anilino)carbonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
12225-08-0	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulfonyl]phényl]azo]-3-hydroxy-
12236-64-5	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -[4-(acétylamino)phényl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophényl]azo]-3-hydroxy-
14295-43-3	Benzo[<i>b</i>]thiophen-3(2 <i>H</i>)-one, 4,7-dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzo[<i>b</i>]thièn-2(3 <i>H</i>)-ylidène)-
14569-54-1	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2-chlorophényl)-3-oxo-
15110-84-6	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,5-diméthoxyphényl)-3-oxo-
15958-27-7	Propanenitrile, 3-[[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]-2-[[phénylamino]carbonyl]éthylamino]-
15958-61-9	9,10-Anthracenedione, 1-[[4-(phénylsulfonyl)phényl]amino]-
16421-40-2	Acétamide, <i>N</i> -[5-[[2-(acétyloxy)éthyl](phénylméthyl)amino]-2-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]-
16421-41-3	Acétamide, <i>N</i> -[5-[[2-(acétyloxy)éthyl](phénylméthyl)amino]-2-[(2,4-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]-
16586-42-8	Propanenitrile, 3-[éthyl[3-méthyl-4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]-
17453-73-5	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(4-chlorophényl)-3-oxo-
17464-91-4	Ethanol, 2,2'-[[4-[(2-bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-chlorophényl]imino]bis-
17852-99-2	2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[[4-chloro-5-méthyl-2-sulfophényl]azo]-3-hydroxy-, calcium salt (1:1)
18472-87-2	Spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tétrachloro-3',6'-dihydroxy-, disodium salt
19745-44-9	Propanenitrile, 3-[4-[(5-nitro-2-thiazolyl)azo](2-phényléthyl)amino]-
19800-42-1	Phenol, 4-[[2-méthoxy-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]-
20241-76-3	9,10-Anthracenedione, 1,8-dihydroxy-4-nitro-5-(phénylamino)-
21811-64-3	Phenol, 4,4'-[1,4-phénylènebis(azo)]bis-
23077-61-4	9 <i>H</i> -Carbazole-1-carboxamide, <i>N</i> -(4-chlorophényl)-2-hydroxy-
23355-64-8	Ethanol, 2,2'-[[3-chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino]bis-
23725-15-7	Naphth[2',3':6,7]indolo[2,3- <i>c</i>]dinaphtho[2,3- <i>a</i> :2',3'- <i>i</i>]carbazole-5,10,15,17,22,24-hexol, hexakis(hydrogène sulfate) (ester), hexasodium salt
24108-89-2	Anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tétrone, 2,9-bis(4-éthoxyphényl)-
24610-00-2	Benzonitrile, 2-[[4-[(2-cyanoéthyl)(2-phényléthyl)amino]phényl]azo]-5-nitro-
25176-89-0	Propanenitrile, 3-[[4-[(5,6-dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]éthylamino]-
25826-34-0	2-Anthracenesulfonic acid, 4,4'-[méthylènebis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-, disodium salt
25857-05-0	Hexanedioic acid, bis[2-[[4-(2,2-dicyanoéthyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyl] ester
26850-12-4	Propanamide, <i>N</i> -[5-[[bis[2-(acétyloxy)éthyl]amino]-2-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]-
27341-33-9	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[(méthoxyphényl)amino]-
28824-41-1	Propanenitrile, 3-[[4-[(4,6-dibromo-2-benzothiazolyl)azo]phényl]éthylamino]-

NE CAS ¹	Nom
12225-08-0	<i>N</i> -(2,3-Dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-((2,5-diméthoxy-4-[(méthylamino)sulfonyl]phényl)azo)naphtalène-2-carboxamide
12236-64-5	<i>N</i> -[4-(Acétylamino)phényl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide
14295-43-3	4,7-Dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzo[<i>b</i>]thièn-2(3 <i>H</i>)-ylidène)benzo[<i>b</i>]thiophén-3(2 <i>H</i>)-one
14569-54-1	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2-chlorophényl)-3-oxobutyramide]
15110-84-6	2,2'-[(3,3'-Dichloro-4,4'-biphénylylène)bis(azo)]bis(2',5'-diméthoxyacétoacétanilide)
15958-27-7	Carbanilate de 2-[(2-cyanoéthyl)(<i>p</i> -nitrophényl)azo]phényl]aminoéthyle
15958-61-9	1-[<i>p</i> -(Phénylsulfonyl)anilino]anthraquinone
16421-40-2	Acétate de 2-((5-acétamide-4-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl)benzylamino)éthyle
16421-41-3	Acétate de 2-((5-acétamido-4-[(2,4-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl)benzylamino)éthyle
16586-42-8	3-(Éthyl[3-méthyl-4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino)propiononitrile
17453-73-5	2,2'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(4-chlorophényl)-3-oxobutyramide]
17464-91-4	2,2'-((4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-chlorophényl)imino)biséthanol
17852-99-2	4-[[4-Chloro-5-méthyl-2-sulfonatophényl]azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium
18472-87-2	Acide 3,4,5,6-tétrachloro-2-(1,4,5,8-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoïque
19745-44-9	3-[4-[(5-Nitrothiazol-2-yl)azo](2-phényléthyl)amino]propiononitrile
19800-42-1	4-((2-Méthoxy-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl)azo)phénol
20241-76-3	1,8-Dihydroxy-4-nitro-5-anilinoanthraquinone
21811-64-3	<i>p,p'</i> -[<i>p</i> -Phénylènebis(azo)]bisphénol
23077-61-4	4'-Chloro-2-hydroxycarbazole-1-carboxanilide
23355-64-8	2,2'-((3-Chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl)imino)biséthanol
23725-15-7	Hexasulfate d'hexasodium et de naphto[2',3':6,7]indolo[2,3- <i>c</i>]dinaphtho[2,3- <i>a</i> :2',3'- <i>i</i>]carbazole-5,10,15,17,22,24-hexyle
24108-89-2	2,9-Bis(4-éthoxyphényl)anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinoléine-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tétrone
24610-00-2	2-((4-[(2-Cyanoéthyl)(2-phényléthyl)amino]phényl)azo)-5-nitrobenzonitrile
25176-89-0	3-((4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl)éthylamino)propiononitrile
25826-34-0	4,4'-[Méthylènebis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate] de disodium
25857-05-0	Adipate de bis(2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle)
26850-12-4	Acétate de 2-[[<i>N</i> -(2-acétoxyéthyl)-4-chloro-2-nitro-5-[[2-(propionamido)anilino]anilino]éthyle
27341-33-9	1-Amino-4-[(méthoxyphényl)amino]anthraquinone
28824-41-1	3-[[<i>p</i> -(4,6-Dibromobenzothiazol-2-ylazo)- <i>N</i> -éthylanilino]propiononitrile

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
29398-96-7	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, <i>N,N'</i> -bis(2,4-dinitrophenyl)-3,3'-diméthoxy-
29765-00-2	Benzamide, <i>N</i> -[5-bis[2-(acétyloxyéthyl)amino]-2-[(4-nitrophenyl)azo]phényl]-
31030-27-0	Benzenamine, 4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]- <i>N</i> -éthyl- <i>N</i> -(2-phénoxyéthyl)-
31778-10-6	Benzoic acid, 2-[[3-[(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-, butyl ester
33979-43-0	Propanenitrile, 3-[[2-(acétyloxyéthyl)][4-[(5,6-dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]-
40537-81-3	Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4-[[3-[(éthylphénylamino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-
41362-82-7	Propanenitrile, 3-[[4-[(5,6-dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]méthylamino]-
42852-92-6	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-4-méthoxy-5-[(phénylméthyl)-2-propénylamino]phényl]-
43035-18-3	Benzenesulfonic acid, 4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphthalenyl]azo]-4-méthylbenzoyl]amino]-, calcium salt (2:1)
51868-46-3	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(di-2-propénylamino)-4-méthoxyphényl]-
51920-12-8	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[(méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]-
52591-25-0	9,10-Anthracenedione, 2,2-(1,3,4-oxadiazole-2,5-diyl) bis[1-amino-
52671-38-2	9,10-Anthracenedione, 2,2-[1,4-phénylènebis(1,3,4-oxadiazole-5,2-diyl)]bis[1-amino-
52697-38-8	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]-
54079-60-6	Propanedinitrile, [[4-[[2-(2-cyclohexylphénoxy)éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]-
54243-60-6	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-hydroxy-2-(4-méthoxyphénoxy)-
55252-53-4	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-cyano-6-iodo-4-nitrophenyl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]-
55281-26-0	Propanenitrile, 3-[[4-[(2,6-dibromo-4-nitrophenyl)azo]phényl]éthylamino]-
55619-18-6	Ethanol, 2,2'-[[4-[(2,6-dibromo-4-nitrophenyl)azo]phényl]imino]bis-, diacétate (ester)
56307-70-1	Benzenediazonium, 2-méthoxy-4-nitro-, salt with naphthalenedisulfonic acid (2:1)
56532-53-7	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2,6-dicyano-4-nitrophenyl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]-
56548-64-2	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diéthylamino)-4-méthoxyphényl]-
58019-27-5	Anthra[9,1,2- <i>cde</i>]benzo[<i>rst</i>]pentaphène-5,10-dione, diamino-
59487-23-9	2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[5-[[4-(aminocarbonyl)phényl]amino]carbonyl]-2-méthoxyphényl]azo]- <i>N</i> -(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-
59583-77-6	Carbamic acid, (3,4-dichlorophényl)-, 2-[butyl[4-(2,2-dicyanoéthyl)-3-méthylphényl]amino]éthyl ester
59709-10-3	Pyridinium, 1-[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]-, acetate

NE CAS ¹	Nom
29398-96-7	<i>N,N'</i> -Bis(2,4-dinitrophényl)-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine
29765-00-2	Diacétate de 3-benzamido-4-[(<i>p</i> -nitrophényl)azo]phényliminodiéthyle
31030-27-0	4-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]- <i>N</i> -éthyl- <i>N</i> -(2-phénoxyéthyl)aniline
31778-10-6	2-[[3-[(2,3-Dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]benzoate de butyle
33979-43-0	3-{ <i>N</i> -(2-Acétóxyéthyl)[4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)]anilino}propiononitrile
40537-81-3	Acide 2,5-dichloro-4-[4-((3-(éthylanilino)sulfonyl)- <i>p</i> -tolyl)azo)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzènesulfonique
41362-82-7	3-({4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl}méthylamino)propiononitrile
42852-92-6	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxy-5-[(phénylméthyl)allylamino]phényl]acétamide
43035-18-3	Bis[4-((3-[(2-hydroxy-3-[(4-méthoxyphényl)amino]carbonyl)-1-naphtyl]azo)-4-méthylbenzoyl)amino]benzènesulfonate] de calcium
51868-46-3	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(diallylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide
51920-12-8	<i>N</i> -(2,3-Dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazole-5-yl)-3-hydroxy-4-((2-méthoxy-5-méthyl-4-[(méthylamino)sulfonyl]phényl)azo)naphtalène-2-carboxamide
52591-25-0	2,2'-(1,3,4-Oxadiazole-2,5-diyl)bis[1-aminoanthraquinone]
52671-38-2	2,2'-[1,4-Phénylènebis(1,3,4-oxadiazole-5,2-diyl)]bis[1-aminoanthraquinone]
52697-38-8	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide
54079-60-6	[[4-[[2-(2-Cyclohexylphénoxy)éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]malononitrile
54243-60-6	1-Amino-4-hydroxy-2-(4-méthoxyphénoxy)anthraquinone
55252-53-4	<i>N</i> -[2-[(2-Cyano-6-iodo-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]acétamide
55281-26-0	3-[[4-(2,6-Dibromo-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]propiononitrile
55619-18-6	Diacétate de 2,2'-[[4-(2,6-dibromo-4-nitrophénylazo)phényl]imino]diéthyle
56307-70-1	Naphtalènedisulfonate de bis(2-méthoxy-4-nitrobenzènediazonium)
56532-53-7	<i>N</i> -[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide
56548-64-2	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide
58019-27-5	Diaminoanthra[9,1,2- <i>cde</i>]benzo[<i>rst</i>]pentaphène-5,10-dione
59487-23-9	4-[[5-((4-(Aminocarbonyl)phényl)amino)carbonyl]-2-méthoxyphényl]azo]- <i>N</i> -(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide
59583-77-6	(3,4-Dichlorophényl)carbamate de 2-{butyl[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]amino}éthyle
59709-10-3	Acétate de 1-[2-((4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl)éthylamino)éthyl]pyridinium

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
59709-38-5	β -Alanine, <i>N</i> -[4-[(2-bromo-6-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]- <i>N</i> -(3-methoxy-3-oxopropyl)-, methyl ester
61799-13-1	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]-2-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-méthyl-6-[[3-(2-phenoxyéthoxy)propyl]amino]-
61838-36-6	Anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrone, tetrachloro-2,9-diméthyl-
63133-84-6	1(2 <i>H</i>)-Quinolineéthanol, 6-[(2-chloro-4,6-dinitrophenyl)azo]-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-
63134-15-6	Acetamide, <i>N</i> -[5-(dipropylamino)-2-[[5-(éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]phényl]-
63281-10-7	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[[2-chloro-4-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-4-méthyl-2,6-bis[[3-(2-phenoxyéthoxy)propyl]amino]-
63467-15-2	1(2 <i>H</i>)-Quinolinepropanamide, 6-(2,2-dicyanoéthényl)-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl- <i>N</i> -phényl-
63467-19-6	Propanedinitrile, [[1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-triméthyl-1-[2-[(phénylamino)carbonyloxy]éthyl]-6-quinoliny]méthylène]-
63833-78-3	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]-6-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-2-[[3-(2-phenoxyéthoxy)propyl]amino]-
64086-96-0	9,10-Anthracenedione, 2-acétyl-1-amino-4-[[4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-
67828-21-1	2-Naphthalencarboxamide, <i>N</i> -(5-chloro-2-méthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-5-nitrophényl)azo]-
67970-27-8	Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[5-méthyl-, diammonium salt
68214-66-4	Carbamic acid, [2-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]-, 2-éthoxyéthyl ester
68227-79-2	Benzenesulfonic acid, 2-[[9,10-dihydro-4-[(4-méthylphényl)amino]-9,10-dioxo-1-anthracényl]amino]-5-méthyl-, monoammonium salt
68400-36-2	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]-, disodium salt
68516-64-3	Propanenitrile, 3-[[2-(acétyloxy)éthyl][4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]amino]-
68610-86-6	C.I. Pigment Yellow 127
68877-63-4	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)-2-propénylamino]-4-méthoxyphényl]-
69695-75-6	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[3-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]-, monohydrochloride
69898-66-4	5-Isobenzofurancarboxylic acid, 3-[4-(diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-3-(1-éthyl-2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxo-, éthyl ester
69898-67-5	5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1-[4-(diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-1-(1-éthyl-2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxo-, éthyl ester
70161-19-2	Benzenesulfonic acid, [(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)bis(imino-4,1-phénylèneoxy)]bis-, disodium salt
70210-08-1	2-Naphthalenesulfonamide, <i>N</i> -[2-(acétyloxy)éthyl]-6-hydroxy- <i>N</i> -méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-
70660-55-8	1-Naphthalenammine, 4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]- <i>N</i> -(3-méthoxypropyl)-
70900-31-1	Benzenesulfonic acid, [(9,10-dihydro-5-hydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)bis(imino-2,1-cyclohexanediy]méthylène)]bis-, disodium salt

NE CAS ¹	Nom
59709-38-5	<i>N</i> -[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]- <i>N</i> -(3-méthoxy-3-oxopropyl)- β -alaninate de méthyle
61799-13-1	5-[(2-Cyano-4-nitrophényl)azo]-2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-6-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]-3-pyridinecarbonitrile
61838-36-6	Tétrachloro-2,9-diméthylanthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinoléine-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tétrone
63133-84-6	6-(2-Chloro-4,6-dinitrophénylazo)-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-2 <i>H</i> -quinoléine-1-éthanol
63134-15-6	<i>N</i> -[5-(Dipropylamino)-2-[[5-(éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]phényl]acétamide
63281-10-7	5-[[2-Chloro-4-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-4-méthyl-2,6-bis[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile
63467-15-2	6-(2,2-Dicyanovinyl)-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl- <i>N</i> -phényl-2 <i>H</i> -quinoléine-1-propylamine
63467-19-6	Carbanilate de 2-[6-(2,2-dicyanovinyl)-1,2,3,4-tétrahydro-2,2,4-triméthylquinoléin-1-yl]éthyle
63833-78-3	5-[(2-Cyano-4-nitrophényl)azo]-6-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-2-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile
64086-96-0	2-Acétyl-1-amino-4-((4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl)amino)anthraquinone
67828-21-1	<i>N</i> -(5-Chloro-2-méthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-5-nitrophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide
67970-27-8	4,4'-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis(tolène-3-sulfonate) de diammonium
68214-66-4	{2-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl}carbamate de 2-éthoxyéthyle
68227-79-2	4-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-4-(<i>p</i> -tolylamino)-1-anthryl]amino]toluène-3-sulfonate d'ammonium
68400-36-2	4-Amino-5-hydroxy-6-((4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo)-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
68516-64-3	Acétate de 2-[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]- <i>N</i> -(2-cyanoéthyl)-3-méthylanilino]éthyle
68610-86-6	2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(acétoacétamide), dérivés <i>N,N'</i> -bis(<i>o</i> -anisyles et 2,4-xylylés)
68877-63-4	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]-4-méthoxyphényl]acétamide
69695-75-6	1-Amino-4-((3-[(diméthylamino)méthyl]phényl)amino)anthraquinone, monochlorhydrate
69898-66-4	3-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-3-(1-éthyl-2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle
69898-67-5	1-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-1-(1-éthyl-2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle
70161-19-2	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis(imino-4,1-phénylèneoxy)]bis(benzènesulfonate) de disodium
70210-08-1	<i>N</i> -(2-Acétoxyéthyl)-6-hydroxy- <i>N</i> -méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonamide
70660-55-8	4-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]- <i>N</i> -(3-méthoxypropyl)naphtalén-1-amine
70900-31-1	[(9,10-Dihydro-5-hydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis(iminocyclohexane-1,2-diylméthylène)]bis(benzènesulfonate) de disodium

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
71032-95-6	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, monoacetate (salt)
71720-84-8	Benzenesulfonic acid, <i>ar,ar'</i> -(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[4-(4-chlorophenoxy)-, disodium salt
71720-89-3	2-Naphthalenesulfonic acid, 5-[[4-(4-cyclohexylphenoxy)-2-sulfophenyl]azo]-6-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-4-hydroxy-, disodium salt
71832-83-2	2-Naphthalenecarboxylic acid, 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-, magnesium salt (1:1)
72102-55-7	Methylum, [4-(dimethylamino)phenyl]bis[4-(ethylamino)-3-methylphenyl]-, acetate
72102-56-8	Methylum, [4-(dimethylamino)phenyl]bis[4-(ethylamino)-3-methylphenyl]-, chloride
72102-64-8	Methylum, bis[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-3-methylphenyl]-, chloride
72121-73-4	Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[2(<i>or</i> 4)-bromo-6-butyl-4(<i>or</i> 2)-methyl-, disodium salt
72138-99-9	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-(phenylamino)-3-sulfophenyl]azo]phenyl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-nitrophenyl]azo]-
72152-60-4	Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[5-bromo-4,6-diethyl-2-methyl-, disodium salt
72243-90-4	Benzenesulfonic acid, 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthracenyl]amino]-2,4,6-trimethyl-, disodium salt
72659-70-2	Benzenesulfonic acid, 2(<i>or</i> 5)-(1,1-dimethylethyl)-5(<i>or</i> 2)-[[4-[(1,1-dimethylethyl)phenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-, sodium salt
72749-79-2	Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[2,4-diethyl-6-methyl-, disodium salt
72749-82-7	Benzenesulfonic acid, 3,3'-[(9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[2,4-diethyl-6-methyl-, disodium salt
72749-90-7	Benzenesulfonic acid, [(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)bis[imino[3-(2-methylpropyl)-3,1-propanediyl]]]bis-, disodium salt
72749-91-8	Benzenesulfonic acid, [(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[(1,1-dimethylethyl)-, sodium salt
72812-39-6	Methylum, bis(4-amino-3,5-diméthylphényl)(2,6-dichlorophényl)-, phosphate (1:1)
72828-63-8	Benzonitrile, 2-[[4-[[2-(acetyloxy)ethyl]butylamino]-2-méthylphényl]azo]-3-bromo-5-nitro-
72828-64-9	1,3-Benzenedicarbonitrile, 2-[[4-[[2-(acetyloxy)ethyl]butylamino]-2-méthylphényl]azo]-5-nitro-
72828-65-0	Benzenesulfonic acid, 3,3'-[cyclohexylidenebis[4,1-phenyleneazo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazole-4,1-diyl)]]bis[4-chloro-, disodium salt
72828-93-4	1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-[(4-méthylphényl)amino]-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]- <i>N,N,N</i> -triméthyl-, méthyl sulfate
72927-94-7	Benzenamine, 4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]- <i>N</i> -(4-nitrophényl)-
73003-64-2	2,4,10-Trioxa-7-azaundécane-11-oïque acid, 7-[4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]-3-oxo-, méthyl ester

NE CAS ¹	Nom
71032-95-6	Acide 7-[(4,6-bis{[3-(diéthylamino)propyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[[<i>p</i> -(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique, monoacétate
71720-84-8	<i>Ar,ar'</i> -(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[4-chlorophénoxy]benzènesulfonate] de disodium
71720-89-3	5-[[4-(4-Cyclohexylphénoxy)-2-sulfonatophényl]azo]-6-[(2,6-diméthylphényl)amino]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium
71832-83-2	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium
72102-55-7	Acétate de [<i>p</i> -(diméthylamino)phényl]bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum
72102-56-8	Chlorure de [<i>p</i> -(diméthylamino)phényl]bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum
72102-64-8	Chlorure de bis[4-(diméthylamino)phényl][4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum
72121-73-4	2,2(<i>ou</i> 6,6)-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[3(<i>ou</i> 5)-bromo-5(<i>ou</i> 2)-butyltoluène-4(<i>ou</i> 2)-sulfonate] de disodium
72138-99-9	Acide 5-[5-(4-anilino-3-sulfophénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo]-4-hydroxy-3-(<i>p</i> -nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique
72152-60-4	6,6'-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[4-bromo-3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium
72243-90-4	3-[(4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-triméthylbenzènesulfonate de disodium
72659-70-2	Acide 2(<i>ou</i> 5)- <i>tert</i> -butyl-5(<i>ou</i> 2)-[4- <i>p</i> -(<i>tert</i> -butyl)anilino]antraquinon-1-yl]amino]benzènesulfonique, sel de sodium
72749-79-2	4,4'-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium
72749-82-7	4,4'-[(9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium
72749-90-7	{(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis[imino(3-isopropylpropane-1,3-diyl)]}bis(benzènesulfonate) de disodium
72749-91-8	Acide [(antraquinone-1,4-diyl)diimino]di- <i>tert</i> -butyldibenzènesulfonique, sel de sodium
72812-39-6	Dihydrogénophosphate de bis(4-amino-3,5-diméthylphényl)(2,6-dichlorophényl)méthylum
72828-63-8	Acétate de 2-([4-[(5-bromo-2-cyano-3-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]butylamino)éthyle
72828-64-9	Acétate de ([4-[(2,6-dicyano-4-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]amino)hexyle
72828-65-0	3,3'-[Cyclohexylidènebis[4,1-phénylénazo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazole-4,1-diyl)]]bis[4-chlorobenzènesulfonate] de disodium
72828-93-4	Sulfate de 3-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[(<i>p</i> -tolyl)amino]-1-anthryl]aminopropyl)triméthylammonium et de méthyle
72927-94-7	4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]- <i>N</i> -(4-nitrophényl)aniline
73003-64-2	7-[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]-3-oxo- <i>m</i> -tolyl]-2,4,10-trioxa-7-azaundécane-11-oate de méthyle

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et(ou) sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
73309-49-6	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-6-[[4-[[[4-(2,4-dihydroxyphenyl)azo]phenyl]amino]sulfonyl]phenyl]azo]-5-hydroxy-3-[[4-nitrophenyl]azo]-
73398-96-6	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthracenyl)azo]-2,6-bis[(2-methoxyethyl)amino]-4-methyl-
73528-78-6	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[[4-(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]-2,5-dimethoxyphenyl]azo]-2,6-bis[(2-methoxyethyl)amino]-4-methyl-
74336-60-0	9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1- <i>b</i>]quinazolin-3-yl)azo]-
78245-94-0	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
78952-70-2	Butanamide, 2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2,4-dimethylphenyl)-3-oxo-
79542-46-4	Acetamide, <i>N</i> -[4-chloro-2-[2-(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-5-(2-hydroxy-3-phenoxypropyl)amino]phenyl]-
79665-33-1	2-[[[3,3'-Dichloro-4'-[[4,5-dihydro-3-méthyl-1-(4-méthylphényl)-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2,4-diméthylphényl)-3-oxo-
83006-54-6	Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[5-(1,1-diméthylethyl)-
83006-67-1	Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[5-(1,1-diméthylethyl)-, disodium salt
83006-68-2	Benzenesulfonic acid, 5-(1,1-diméthylethyl)-2-[[4-[[4-(1,1-diméthylethyl)phényl]amino]-9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-, monosodium salt
83027-38-7	2-Anthracenesulfonic acid, 5,8-bis[(2,6-diéthyl-4-méthyl-3-sulfophényl)amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxo-, trisodium salt
83027-51-4	1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 6-[[2-(4-cyclohexylphenoxy)phényl]azo]-4-[[2-(4-dichlorophenoxy)acétyl]amino]-5-hydroxy-, disodium salt
83027-52-5	1,7-Naphthalenedisulfonic acid, 6-[[2-(2-cyclohexylphenoxy)phényl]azo]-4-[[2-(4-dichlorophenoxy)acétyl]amino]-5-hydroxy-, disodium salt
83137-16-0	Benzoic acid, 4,4'-[[1,3-phenylenebis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(8-hydroxy-3,6-disulfo-1,7-naphthalenediyl)azo)]bis-, hexasodium salt
83249-47-2	Acetamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-6-cyano-4-nitrophenyl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]-
83249-49-4	Benzonitrile, 3-bromo-2-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]azo]-5-méthyl-
83249-53-0	Methanesulfonamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-6-cyano-4-méthylphényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]-
83249-54-1	Methanesulfonamide, <i>N</i> -[2-[(2-bromo-6-cyano-4-méthylphényl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]-
83249-59-6	2-Naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[cyclohexylidenebis(2-méthoxy-4,1-phenylene)azo]]bis[4,6-dihydroxy-, potassium sodium salt
83524-75-8	Anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrone, 2,9-bis[(4-méthoxyphényl)méthyl]-
83721-47-5	Methanesulfonamide, 1-chloro- <i>N</i> -[2,3,4-trichloro-6-(2,4-dichlorophenoxy)phényl]-, sodium salt
83721-48-6	Methanesulfonamide, 1-chloro- <i>N</i> -[2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4-dichlorophenoxy)phényl]-, sodium salt

NE CAS ¹	Nom
73309-49-6	Acide 4-amino-6-(<i>p</i> -[<i>N</i> -[<i>p</i> -(2,4-dihydroxyphénylazo)phényl]sulfonyl]phénylazo)-5-hydroxy-3-(<i>p</i> -nitrophénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique
73398-96-6	5-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)azo]-2,6-bis[(2-méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile
73528-78-6	5-([4-(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]-2,5-diméthoxyphényl)azo]-2,6-bis[(2-méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile
74336-60-0	1-[(5,7-Dichloro-1,9-dihydro-2-méthyl-9-oxopyrazolo[5,1- <i>b</i>]quinazolin-3-yl)azo]anthraquinone
78245-94-0	<i>N,N'</i> -Bis(2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-2,2'-[(3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-ylène)bis(azo)]diacétoacétamide
78952-70-2	2-{3,3'-Dichloro-4'-[1-(<i>o</i> -chlorocarbaniloyl)acétonylazo]biphényl-4-ylazo}-2',4'-diméthyl-3-oxobutyranilide
79542-46-4	<i>N</i> -[4-Chloro-2-[2-(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-5-[(2-hydroxy-3-phénoxypropyl)amino]phényl]acétamide
79665-33-1	2-[(3,3'-Dichloro-4'-[[4,5-dihydro-3-méthyl-1-(<i>p</i> -tolyl)-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]azo](1,1'-biphényl)-4-yl]azo]- <i>N</i> -(<i>m</i> -xylyl)-3-oxobutanamide
83006-54-6	Acide 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5- <i>tert</i> -butylbenzènesulfonique]
83006-67-1	2,2'-[(9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5- <i>tert</i> -butylbenzènesulfonate] de disodium
83006-68-2	5-(<i>tert</i> -Butyl)-2-[[4-[[4-(<i>tert</i> -butyl)phényl]amino]-9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracén-1-yl]amino]benzènesulfonate de sodium
83027-38-7	5,8-Bis[(2,6-diéthyl-4-méthyl-3-sulfonatophényl)amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium
83027-51-4	6-[[2-(4-Cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-[[2-(4-dichlorophénoxy)acétyl]amino]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium
83027-52-5	6-[[2-(2-Cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-[[2-(4-dichlorophénoxy)acétyl]amino]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium
83137-16-0	<i>p,p'</i> -[<i>m</i> -Phénylènebis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diyl)imino(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1,7-naphtylène)azo)]dibenzoate d'hexasodium
83249-47-2	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophényl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide
83249-49-4	3-Bromo-2-[[4-(diéthylamino)- <i>o</i> -tolyl]azo]-5-méthylbenzonitrile
83249-53-0	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-6-cyano- <i>p</i> -tolyl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]méthanesulfonamide
83249-54-1	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-6-cyano- <i>p</i> -tolyl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide
83249-59-6	Acide 3,3'-[cyclohexylidenebis(2-méthoxy- <i>p</i> -phénylène)azo]]bis[4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de potassium et de sodium
83524-75-8	2,9-Bis(<i>p</i> -méthoxybenzyl)anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinoléine-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrone
83721-47-5	Chloro- <i>N</i> -[2,3,4-trichloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium
83721-48-6	Chloro- <i>N</i> -[2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et(ou) sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
83968-86-9	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[3-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]-, monoacetate
83984-87-6	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[(2,5-disulfophényl)azo]-5-hydroxy-6-[(3-phosphonophényl)azo]-, pentaammonium salt
85005-63-6	2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(2,4-dinitrophényl)azo]-3-hydroxy- <i>N</i> -phényl-
85392-21-8	3-Pyridinecarbonitrile, 5-[[2-chloro-4-(phénylazo)phényl]azo]-2,6-bis[(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthyl-
85409-34-3	Anthra[2,1,9- <i>mma</i>]naphth[2,3- <i>h</i>]acridine-5,10,15-triol, 3-[[9,10-bis(sulfooxy)-1-anthracényl]amino]-, tris(hydrogen sulfate) (ester), pentapotassium salt
85536-98-7	Benzamide, <i>N</i> -(16,17-dihydro-5,17-dioxo-5 <i>H</i> -fluoreno[1,9- <i>ab</i>]naphtho[2,3- <i>i</i>]carbazol-6-yl)-, monosulfo deriv.
85702-64-3	3 <i>H</i> -Indol-3-one, 5,7-dibromo-2-(5-bromo-7-chloro-1,3-dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indol-2-ylidène)-1,2-dihydro-
89923-58-0	Benzothiazolium, 6-méthoxy-3-méthyl-2-[3-méthyl-3-(4-nitrophényl)-1-triazényl]-, sulfate (2:1)
90218-20-5	Benzenesulfonic acid, 5-amino-2,4-diméthyl-, diazotized, coupled with diazotized 2,4-, 2,5- and 2,6-xylydène et 4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]benzenesulfonic acid, sodium salts
90268-23-8	C.I. Pigment Yellow 126
90268-24-9	C.I. Pigment Yellow 176
90459-02-2	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-4-hydroxy-3-[[6-sulfo-4-[(4-sulfo-1-naphthalényl)azo]-1-naphthalényl]azo]-, diazotized, coupled with diazotized 4-nitrobenzenamine and resorcinol, potassium sodium salts
90729-40-1	3-Pyridinecarbonitrile, 1-butyl-5-[[4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-
93805-00-6	Phenol, 4-[[2-méthoxy-4-[(2-méthoxyphényl)azo]-5-méthylphényl]azo]-
94199-57-2	2-Naphthalenecarboxamide, <i>N</i> -(2-éthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[[2-nitrophényl]azo]-
94248-26-7	Methanesulfonamide, 1-chloro- <i>N</i> -(2-phénoxyphényl)-, pentachloro deriv., sodium salt
94612-72-3	Benzenesulfonic acid, 4-chloro-2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]azo]-5-méthyl-, calcium salt (1:1)
124236-34-6	Butanamide, <i>N</i> -(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-oxo-
124537-30-0	Methanaminium, <i>N,N,N</i> -triméthyl-, salt with 4,4'-[1,2-éthenediylbis[(3-sulfo-4,1-phénylène)imino[6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino]]bis[5-hydroxy-6-(phénylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid] (6:1)
127126-02-7	Propanenitrile, 3-[[2-(acétyloxyéthyl)]4-(6,7-dichloro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]-

1.5 Siloxanes

CAS RN ¹	Name
107-46-0	Disiloxane, hexaméthyl-
107-51-7	Trisiloxane, octaméthyl-
141-62-8	Tetrasiloxane, decaméthyl-

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 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.

NE CAS ¹	Nom
83968-86-9	1-Amino-4-({3-[(diméthylamino)méthyl]phényl}amino)anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)
83984-87-6	Hydrogéo-4-amino-3-[(2,5-disulfonatophényl)azo]-5-hydroxy-6-[(3-phosphonatophényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de pentaammonium
85005-63-6	4-[(2,4-Dinitrophényl)azo]-3-hydroxy- <i>N</i> -phénylnaphthalène-2-carboxamide
85392-21-8	5-[[2-Chloro-4-(phénylazo)phényl]azo]-2,6-bis[(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile
85409-34-3	Trisulfate de pentasodium et de 3-[[9,10-bis(sulfonatooxy)-1-anthryl]amino]anthra[2,1,9- <i>mma</i>]naphtho[2,3- <i>h</i>]acridine-5,10,15-triyle
85536-98-7	<i>N</i> -(16,17-Dihydro-5,17-dioxo-5 <i>H</i> -fluorèno[1,9- <i>ab</i>]naphtho[2,3- <i>i</i>]carbazol-6-yl)benzamide, dérivé monosulfonné
85702-64-3	5,7-Dibromo-2-(5-bromo-7-chloro-1,3-dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indol-2-ylidène)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-one
89923-58-0	Sulfate de bis{6-méthoxy-3-méthyl-2-[3-méthyl-3-(4-nitrophényl)triazén-1-yl]benzothiazolium}
90218-20-5	Acide 5-amino-2,4-diméthylbenzènesulfonique diazoté, couplé avec la 2,4-, la 2,5- et la 2,6-xylydène diazotée et l'acide <i>p</i> -(2,4-dihydroxyphénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium
90268-23-8	2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-ylène)bis(azo)]-3,3'-dioxodibutyramide, dérivés <i>N,N'</i> -di(<i>p</i> -anisylés et phénylés) mixtes
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
90459-02-2	Acide 5-amino-4-hydroxy-3-[6-sulfo-4-(4-sulfonaphtylazo)-1-naphtylazo]naphthalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la <i>p</i> -nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium
90729-40-1	1-Butyl-5-[[4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile
93805-00-6	<i>p</i> -[(2-Méthoxy-4-[(2-méthoxyphényl)azo]-5-méthylphényl]azo]phénol
94199-57-2	<i>N</i> -(2-Éthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[(2-nitrophényl)azo]naphthalène-2-carboxamide
94248-26-7	1-Chloro- <i>N</i> -(<i>o</i> -phénoxyphényl)methanesulfonamide de sodium, dérivé pentachloré, sel de sodium
94612-72-3	4-Chloro-2-[1-(2,5-dichloro-4-sulfophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-ylazo]-5-méthylbenzènesulfonique, sel de calcium (1:1)
124236-34-6	<i>N</i> -(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl)-2-[3,3'-dichloro-4'-[1-(2,4-xylylcarbamoyle)acétylazo]biphényl-4-ylazo]-3-oxobutyramide
124537-30-0	<i>N,N,N</i> -Triméthylméthanaminium, sel avec l'acide 4,4'-(éthène-1,2-diylbis[(3-sulfo-4,1-phénylène)imino[6-(morpholin-4-yl)-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino])bis[5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique] (6:1)
127126-02-7	3-[<i>N</i> -(2-Acétyoxyéthyl)- <i>p</i> -(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile

1.5 Siloxanes

NE CAS ¹	Nom
107-46-0	Hexaméthylsiloxane
107-51-7	Octaméthyltrisiloxane
141-62-8	Décaméthyltétrasiloxane

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
141-63-9	Pentasiloxane, dodecamethyl-
540-97-6	Cyclohexasiloxane, dodecamethyl-
541-02-6	Cyclopentasiloxane, decamethyl-
541-05-9	Cyclotrisiloxane, hexamethyl-
556-67-2	Cyclotetrasiloxane, octamethyl-
1000-05-1	Tetrasiloxane, 1,1,3,3,5,5,7,7-octamethyl-
2116-84-9	Trisiloxane, 1,1,1,5,5,5-hexamethyl-3-phenyl-3-[(triméthylsilyl)oxy]-
2374-14-3	Cyclotrisiloxane, 2,4,6-triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)-
2554-06-5	Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetraéthyl-2,4,6,8-tetraméthyl-
2627-95-4	Disiloxane, 1,3-diéthyl-1,1,3,3-tetraméthyl-
3555-47-3	Trisiloxane, 1,1,1,5,5,5-hexaméthyl-3,3-bis[(triméthylsilyl)oxy]-
10448-09-6	Cyclotetrasiloxane, heptaméthylphényl-
27342-69-4	Cyclotetrasiloxane, tétraéthyltétraméthyl-
33204-76-1	Cyclotetrasiloxane, 2,2,4,6,6,8-hexaméthyl-4,8-diphényl-, <i>cis</i> -
67762-94-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl
67762-99-6	Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, Me vinyl
67923-19-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, hydroxy-terminated
68037-53-6	Cyclosiloxanes, Me hydrogen
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen
68037-87-6	Siloxanes and Silicones, Me vinyl
68082-23-5	Cyclosiloxanes, Me vinyl
68083-17-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, acetate-terminated
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated
68083-19-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated
68083-20-5	Siloxanes and Silicones, Me vinyl, hydroxy-terminated
68440-73-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me Ph, hydroxy-terminated
68938-51-2	Siloxanes and Silicones, 3-cyanopropyl Me, di-Me
68937-51-9	Silanamine, 1,1,1-triméthyl- <i>N</i> -(triméthylsilyl)-, reaction products with ammonia, octaméthylcyclotetrasiloxane and silica
68951-93-9	Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, hydroxy-terminated
68951-95-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, Me vinyl, (vinyloxy)-terminated
68951-96-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, di-Ph, vinyl group-terminated
68951-99-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, mono(vinyl group)-terminated
68952-00-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated
68952-02-3	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy-terminated
69304-37-6	Disiloxane, 1,3-dichloro-1,1,3,3-tétrakis(1-méthylethyl)-
69430-24-6	Cyclosiloxanes, di-Me
69430-47-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with Me hydrogen siloxanes and 1,1,3,3-tetraméthylidisiloxane

NE CAS ¹	Nom
141-63-9	Dodécaméthylpentasiloxane
540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane
541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane
541-05-9	Hexaméthylcyclotrisiloxane
556-67-2	Octaméthylcyclotetrasiloxane
1000-05-1	1,1,3,3,5,5,7,7-Octaméthyltétrasiloxane
2116-84-9	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3-phényl-3-[(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane
2374-14-3	2,4,6-Triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane
2554-06-5	2,4,6,8-Tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinylcyclotetrasiloxane
2627-95-4	1,1,3,3-Tétraméthyl-1,3-divinylidisiloxane
3555-47-3	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3,3-bis[(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane
10448-09-6	Heptaméthylphénylcyclotetrasiloxane
27342-69-4	Tétraméthyltétravinylcyclotetrasiloxane
33204-76-1	Quadrosilane
67762-94-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones
67762-99-6	Diméthyl-, diphényl- et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones
67923-19-7	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle
68037-53-6	Méthylhydrogénocyclosiloxanes
68037-59-2	Diméthyl- et méthyl(hydrogéo)siloxanes et silicones
68037-87-6	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones
68082-23-5	Méthylvinylcyclosiloxanes
68083-17-0	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe acétate
68083-18-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe vinyle
68083-19-2	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par un groupe vinyle
68083-20-5	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle
68440-73-3	Diméthyl- et méthyl(phényl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle
68938-51-2	(3-Cyanopropyl)méthyl- et diméthylsiloxanes et silicones
68937-51-9	Bis(triméthylsilyl)amine, produits de réaction avec l'ammoniac, l'octaméthylcyclotetrasiloxane et la silice
68951-93-9	Diméthyl- et di(phényl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle
68951-95-1	Diméthyl-, diphényl- et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe vinyloxy
68951-96-2	Diméthyl- et di(phényl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe vinyle
68951-99-5	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe monovinyle
68952-00-1	Diméthylsiloxanes et silicones, monoterminés par le groupe vinyle
68952-02-3	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl) et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle
69304-37-6	1,3-Dichloro-1,1,3,3-tétraisopropyldisiloxane
69430-24-6	Diméthylcyclosiloxanes
69430-47-3	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec des (méthyl)hydrogénosiloxanes et le 1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et(ou) sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
70900-21-9	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydrogen-terminated
73891-89-1	Siloxanes and Silicones, Me vinyl, hydroxy-terminated, reaction products with trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]silane
80801-30-5	Siloxanes and Silicones, Me Ph, hydroxy-terminated
85702-90-5	2,9,11,13-Tetraazanonadecanethioic acid, 19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-, S-[3-(triméthoxysilyl)propyl] ester
157115-38-3	Siloxanes and Silicones, Me vinyl, (dodecyloxy)-terminated

Section 2: Polymers identified as representing greatest potential for exposure to humans

CAS RN ¹	Name
9003-08-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde
9003-11-6	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane
9003-18-3	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene
9003-20-7	Acetic acid ethenyl ester, homopolymer
9003-35-4	Phenol, polymer with formaldehyde
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde
9011-14-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer
9016-45-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-
25067-01-0	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate
30525-89-4	Paraformaldehyde

Section 3: Substances identified as hazard to human health

CAS RN ¹	Name
55-18-5	Ethanamine, N-ethyl-N-nitroso-
60-09-3	Benzenamine, 4-(phenylazo)-
62-50-0	Methanesulfonic acid, ethyl ester
66-27-3	Methanesulfonic acid, methyl ester
71-58-9	Pregn-4-ene-3,20-dione, 17-(acetyloxy)-6-methyl-, (6 α)-
75-26-3	Propane, 2-bromo-
75-34-3	Ethane, 1,1-dichloro-
77-09-8	1(3H)-Isobenzofuranone, 3,3-bis(4-hydroxyphenyl)-
79-16-3	Acetamide, N-methyl-
91-59-8	2-Naphthalenamine
94-58-6	1,3-Benzodioxole, 5-propyl-
94-59-7	1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-
98-95-3	Benzene, nitro-
106-47-8	Benzenamine, 4-chloro-
110-00-9	Furan
111-96-6	Ethane, 1,1'-oxybis[2-methoxy-
115-28-6	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-

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 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.

NE CAS ¹	Nom
70900-21-9	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par un atome d'hydrogène
73891-89-1	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane
80801-30-5	Méthyl(phényl)siloxanes et silicones terminés par le groupe hydroxyle
85702-90-5	10,12-Dioxo-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-2,9,11,13-tétraazonadécane-thioate de S-[3-(triméthoxysilyl)propyle]
157115-38-3	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe dodécyloxy

Section 2 : Polymères ayant un potentiel d'exposition élevé pour les humains

NE CAS ¹	Nom
9003-08-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde
9003-11-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane
9003-18-3	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène
9003-20-7	Acétate de vinyle homopolymérisé
9003-35-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde
9011-05-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde
9011-14-7	Méthacrylate de méthyle homopolymérisé
9016-45-9	α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
25067-01-0	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle
30525-89-4	Paraformaldéhyde

Section 3 : Substances identifiées comme dangereuses pour la santé humaine

NE CAS ¹	Nom
55-18-5	Diéthylnitrosoamine
60-09-3	4-Aminoazobenzène
62-50-0	Méthanésulfonate d'éthyle
66-27-3	Méthanésulfonate de méthyle
71-58-9	Acétate de médroxyprogestérone
75-26-3	2-Bromopropane
75-34-3	1,1-Dichloroéthane
77-09-8	Phénolphtaléine
79-16-3	N-Méthylacétamide
91-59-8	2-Naphtylamine
94-58-6	5-Propylbenzo-1,3-dioxole
94-59-7	5-(Propén-2-yl)benzo-1,3-dioxole
98-95-3	Nitrobenzène
106-47-8	4-Chloroaniline
110-00-9	Furane
111-96-6	Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)
115-28-6	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
119-90-4	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethoxy-
123-39-7	Formamide, <i>N</i> -methyl-
123-73-9	2-Butenal, (<i>E</i> -)
126-99-8	1,3-Butadiene, 2-chloro-
135-88-6	2-Naphthalenamine, <i>N</i> -phenyl-
140-41-0	Acetic acid, trichloro-, compd. with <i>N</i> '-(4-chlorophenyl)- <i>N,N</i> -dimethylurea (1:1)
331-39-5	2-Propenoic acid, 3-(3,4-dihydroxyphenyl)-
540-23-8	Benzenamine, 4-methyl-, hydrochloride
541-69-5	1,3-Benzenediamine, dihydrochloride
593-60-2	Ethene, bromo-
604-75-1	2 <i>H</i> -1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-
615-05-4	1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-
615-28-1	1,2-Benzenediamine, dihydrochloride
1335-32-6	Lead, bis(acetate- <i>O</i>)tetrahydroxytri-
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
9004-66-4	Iron dextran
13424-46-9	Lead azide (Pb(N ₃) ₂)
15245-44-0	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead(2+) salt (1:1)
16071-86-6	Cuprate(2-), [5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-2-hydroxybenzoato(4-)-, disodium
23564-05-8	Carbamic acid, [1,2-phenylenebis(iminocarbonothioyl)]bis-, dimethyl ester
24602-86-6	Morpholine, 2,6-diméthyl-4-tridécylo-
25376-45-8	1,3-Benzenediamine, <i>ar</i> -methyl-
39156-41-7	1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-, sulfate (1:1)
50471-44-8	2,4-Oxazolinedione, 3-(3,5-dichlorophényl)-5-éthényl-5-méthyl-
55290-64-7	1,4-Dithiin, 2,3-dihydro-5,6-diméthyl-, 1,1,4,4-tétraoxyde
64741-90-8	Gas oils (petroleum), solvent-refined
64742-14-9	Distillates (petroleum), acid-treated light
64742-19-4	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic
64742-21-8	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic
64742-36-5	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic
64742-64-9	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic
64742-66-1	Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed
64742-67-2	Foots oil (petroleum)
67891-79-6	Distillates (petroleum), heavy arom.
68131-49-7	Aromatic hydrocarbons, C6-10, acid-treated, neutralized
68475-59-2	Alkanes, C3-4
68477-79-2	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich
68477-81-6	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer
68516-20-1	Naphtha (petroleum), steam-cracked middle arom.
70657-70-4	1-Propanol, 2-méthoxy-, acetate

NE CAS ¹	Nom
119-90-4	3,3'-Diméthoxybenzidine
123-39-7	<i>N</i> -Méthylformamide
123-73-9	Crotonaldéhyde
126-99-8	2-Chlorobuta-1,3-diène
135-88-6	<i>N</i> ,2-Naphtylaniline
140-41-0	Acide trichloroacétique, composé (1:1) avec la <i>N</i> '-(chlorophényl)- <i>N,N</i> -diméthylurée
331-39-5	Acide 3,4-dihydroxycinnamique
540-23-8	Chlorure de <i>p</i> -toluidinium
541-69-5	<i>m</i> -Phénylènediamine, dichlorhydrate
593-60-2	Bromoéthylène
604-75-1	Oxazépam
615-05-4	4-Méthoxy- <i>m</i> -phénylènediamine
615-28-1	<i>o</i> -Phénylènediamine, dichlorhydrate
1335-32-6	Acétate de plomb, basique
6459-94-5	8-((3,3'-Diméthyl-4'-[4-(4-méthylphénylsulfonyloxy)phénylazo](1,1'-biphényl)-4-yl)azo)-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium
9004-66-4	Dextran de fer
13424-46-9	Diazoture de plomb
15245-44-0	2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -phénylénate de plomb
16071-86-6	(5-[[4'-((2,6-Dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]phényl)azo)[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylato(4-))cuprate(2-) de disodium
23564-05-8	Thiophanate-méthyl
24602-86-6	Tridémorphe
25376-45-8	Diaminotoluène
39156-41-7	Sulfate de 4-méthoxy- <i>m</i> -phénylènediammonium
50471-44-8	<i>N</i> -3,5-Dichlorophényl-5-méthyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione
55290-64-7	1,1,4,4-Tétraoxyde de 2,3-dihydro-5,6-diméthyl-1,4-dithiine
64741-90-8	Gazoles (pétrole), raffinés au solvant
64742-14-9	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide
64742-19-4	Distillats naphthéniques légers (pétrole), traités à l'acide
64742-21-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide
64742-36-5	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre
64742-64-9	Distillats naphthéniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant
64742-66-1	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique
64742-67-2	Huile de ressuage (pétrole)
67891-79-6	Distillats aromatiques lourds (pétrole)
68131-49-7	Hydrocarbures aromatiques en C6-10, traités à l'acide, neutralisés
68475-59-2	Alcanes en C3-4
68477-79-2	Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C1-4
68477-81-6	Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8
68516-20-1	Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage
70657-70-4	Acétate de 2-méthoxypropyle

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et(ou) sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

CAS RN ¹	Name
74869-22-0	Lubricating oils
90641-09-1	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated
92045-52-8	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range
93763-38-3	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed

NE CAS ¹	Nom
74869-22-0	Huiles lubrifiantes
90641-09-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités
92045-52-8	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuration
93763-38-3	Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant

SCHEDULE 2

Persons Required to Provide Information

1. This notice applies to any person who, during the 2005 calendar year, manufactured or imported more than 100 kilograms of a substance described in Schedule 1, whether alone, in a mixture or in a product.

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.

“import” includes movement into Canada, including internal company transfers across the Canadian border but does not include transit through Canada.

“manufacture” includes to produce or prepare a substance; also includes the incidental production of a substance at any level of concentration as a result of the manufacturing, processing or other uses of other substances, mixtures, or products.

“transit” means the portion of an international transboundary movement through the territory of a country that is neither the country of origin nor the country of destination of the movement.

ANNEXE 2

Personnes tenues de communiquer les renseignements

1. Le présent avis vise les personnes qui, au cours de l'année civile 2005, ont fabriqué ou importé une quantité supérieure à 100 kilogrammes d'une substance inscrite à l'annexe 1, seule ou dans un mélange ou présente dans un produit.

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.

« importation » Mouvement vers l'intérieur du Canada, notamment les transferts internes d'une entreprise traversant la frontière canadienne, à l'exclusion du transit via le Canada.

« fabriquer » Produire ou préparer une substance y compris la production fortuite d'une substance à tout niveau de concentration qui résulte de la fabrication, du traitement ou de l'utilisation d'autres substances, de mélanges ou de produits.

« transit » Portion d'un transfert international transfrontalier qui s'effectue à l'intérieur du territoire d'un pays qui n'est ni le pays d'origine ni le pays de destination.

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 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.

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 elles servent à répondre aux besoins législatifs et/ou sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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. Persons to whom this notice applies shall provide the following information:

Identification and Declaration Form — Selected Substances Notice 2005	
<u>Company Identification</u>	
Company name: _____	
Canadian head office mailing address: _____	

Contact name for CEPA 1999 section 71 notices: _____	
Title of contact: _____	
Contact's mailing address (if different from above): _____	

Telephone number: _____ Fax number (if available): _____	
Electronic mail (if available): _____	
I hereby certify that the information that I am submitting is accurate and complete.	
_____	_____
Name (print)	Title
_____	_____
Signature	Date of signature
Provide the information no later than June 22, 2006, 3 p.m. Eastern Daylight Savings Time to: Minister of the Environment, to the attention of the DSL Surveys Coordinator Environment Canada Place Vincent Massey, 20th Floor 351 Saint-Joseph Boulevard Gatineau QC K1A 0H3 Telephone: 1-888-228-0530 / (819) 956-9313 Fax: (819) 953-4936	

2. Les personnes visées par le présent avis fournissent les renseignements suivants :

Formulaire d'identification et de déclaration — Avis concernant certaines substances (2005)	
<u>Identification de la compagnie</u>	
Nom de la compagnie :	_____
Adresse du siège social de la compagnie au Canada :	_____
_____	_____
Nom du contact pour les avis sous l'article 71 de la LCPE (1999) :	_____
Titre du contact :	_____
Adresse postale du contact (si différente de ci-dessus) :	_____
_____	_____
Numéro de téléphone :	_____
Numéro de télécopieur (le cas échéant) :	_____
Courriel (le cas échéant) :	_____
Par la présente, j'atteste que les renseignements fournis sont complets et exacts.	
_____	_____
Nom (en lettres moulées)	Titre
_____	_____
Signature	Date de la signature
<p>Veuillez retourner le présent formulaire au plus tard le 22 juin 2006 à 15 h heure avancée de l'Est au :</p> <p>Ministre de l'Environnement, à l'attention du Coordonnateur des enquêtes sur la LIS</p> <p>Environnement Canada</p> <p>Place-Vincent-Massey, 20^e étage</p> <p>351, boulevard Saint-Joseph</p> <p>Gatineau QC K1A 0H3</p> <p>Téléphone : 1-888-228-0530 / (819) 956-9313 Télécopieur : (819) 953-4936</p>	

3. Unless stated otherwise in the paragraphs below, for each substance listed in Schedule 1 (whether alone, in a product or in a mixture) that was manufactured or imported during the 2005 calendar year,:

- (a) provide the Chemical Abstracts Service Registry Number of the substance;
- (b) provide the name of the substance;
- (c) indicate whether the substance was manufactured OR imported (whether alone, in a product or in a mixture) by checking the appropriate box;
- (d) indicate whether you are requesting that the information identifying that the person (as defined in Schedule 2(1)) is involved in manufacture or import be treated as confidential

3. À moins d'avis contraire dans les paragraphes ci-dessous, pour chaque substance de l'annexe 1 (que cette substance soit seule, dans un mélange ou dans un produit) qui a été fabriquée ou importée au cours de l'année civile 2005, il faut :

- a) fournir le numéro de registre CAS de la substance;
- b) donner le nom de la substance;
- c) indiquer, en cochant la case appropriée, si la substance a été fabriquée OU importée (seule, dans un produit ou dans un mélange);
- d) indiquer si vous demandez que l'information identifiant la personne (définie à l'annexe 2(1)) qui s'occupe de la fabrication ou de l'importation soit traitée comme un renseignement confidentiel en vertu de l'article 313 de la *Loi canadienne sur*

pursuant to section 313 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* by writing “yes” or “no” in the space provided. If yes, please justify your request;

(e) except for those substances listed in section 3 of Schedule 1, indicate the total quantity range of the substance manufactured or imported by checking the appropriate box; if both manufacture and import are applicable, please report quantities as separate entries;

(f) indicate whether you are requesting that the reported total quantity range referred to in paragraph 3(e) be treated as confidential pursuant to section 313 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* by writing “yes” or “no” in the space provided. If yes, please justify your request;

(g) provide the six-digit North American Industry Classification System (NAICS) code that applies to the manufacture or import of the substance. If more than one code applies, please specify all; and

(h) indicate whether you are requesting that the NAICS code(s) applying to manufacture or import be treated as confidential pursuant to section 313 of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* by writing “yes” or “no” in the space provided. If yes, please justify your request.

la protection de l'environnement (1999) en inscrivant « oui » ou « non » dans l'espace prévu à cette fin. Si vous répondez oui, prière de justifier votre demande;

e) à l'exception des substances énumérées à la section 3 de l'annexe 1, indiquer la plage de la quantité totale de la substance fabriquée ou importée en cochant la case appropriée; s'il y a eu fabrication et importation de la substance, veuillez déclarer séparément les quantités fabriquées et les quantités importées;

f) indiquer si vous demandez que la plage de la quantité totale indiquée mentionnée dans le paragraphe 3e) soit traitée comme un renseignement confidentiel en vertu de l'article 313 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* en inscrivant « oui » ou « non » dans l'espace prévu à cette fin. Si vous répondez oui, prière de justifier votre demande;

g) fournir le code à six chiffres du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) qui s'applique à la fabrication ou à l'importation de la substance. S'il y a plus d'un code, prière de tous les fournir;

h) indiquer si vous demandez que le ou les codes du SCIAN qui s'appliquent à la fabrication ou à l'importation soient traités comme des renseignements confidentiels en vertu de l'article 313 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* en inscrivant « oui » ou « non » dans l'espace prévu à cette fin. Si vous répondez oui, prière de justifier votre demande.

(a)	(b)	(c)		(d)	(e)			(f)	(g)	(h)
CAS RN ¹	Name of the substance	Activity in 2005 (select either <i>Manufacture</i> OR <i>Import</i>)		Activity Confidential? ** “yes” or “no”	Quantity Range Manufactured OR Imported in 2005 (kg/yr of Pure Substance)			Quantity Confidential? ** “yes” or “no”	NAICS Code(s) *	NAICS Confidential? ** “yes” or “no”
		Manu- facture	Import		>100 – 1,000	1,001 – 100,000	>100,000			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

* 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/2002/naics02-menu.htm

**** Confidentiality**

Pursuant to subsection 313(1) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*, I request that the information identified above in column(s) _____ be treated as confidential. (Specify the column(s), and justify your request in each case.)

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 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.

a) NE CAS ¹	b) Nom de la substance	c) Activité en 2005 (Cocher <i>Fabrication</i> OU <i>Importation</i>)		d) Activité confiden- tielle? ** « oui » ou « non »	e) Plage de quantité fabriquée OU importée en 2005 (kg/an de substance pure)			f) Quantité confiden- tielle? ** « oui » ou « non »	g) Code(s) du SCIAN *	h) Code(s) du SCIAN confiden- tiel(s)? ** « oui » ou « non »
		Fabri- cation	Importa- tion		>100 - 1000	1001 - 100 000	>100 000			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

* On trouvera une liste des codes à six chiffres du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) sur le site Web suivant de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/Subjects/Standard/naics/2002/naics02-menu_f.htm

**** Confidentialité**

Conformément au paragraphe 313(1) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, je demande que l'information mentionnée ci-dessus dans la ou les colonnes _____ soit traitée comme un renseignement confidentiel. (Préciser la ou les colonnes et justifier la demande dans chaque cas.)

¹ NE CAS représente le numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service. Les informations du Chemical Abstract Service sont la propriété de l'American Chemical Society. Toute utilisation ou redistribution, sauf si elles servent à répondre aux besoins législatifs et(ou) sont nécessaires pour les rapports au Gouvernement 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.

EXPLANATORY NOTE

(This note is not part of the notice.)

Substances covered by this notice have been identified, through categorization of the Domestic Substances List (DSL), as hazard to the environment or human health or as representing greatest potential for human exposure; or as substances of emerging concern and international interest. The hazard determination was based upon criteria for "inherently toxic" to humans, or properties of persistence, bioaccumulation and aquatic toxicity (PBiT). A need for action was identified as a result of the properties exhibited by these substances. Preliminary research has indicated that a high percentage of these substances may no longer be in commerce in Canada.

The information required by this notice will be used, along with other data sources, to inform current and future risk assessment and risk management activities conducted under the *Canadian Environmental Protection Act, 1999*. Information submitted may be used to determine whether substances covered by this notice meet the criteria set out in section 64 of the Act.

This notice is published in the *Canada Gazette*, Part I, pursuant to paragraphs 71(1)(a) and (b) of the Act. This notice requires the persons to whom it applies to provide certain information on their activities with respect to the substances identified in Schedule 1.

NOTE EXPLICATIVE

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

Les substances visées par le présent avis sont soit des substances dont on a déterminé, par la catégorisation de la Liste intérieure des substances (LIS), qu'elles constituent un danger pour l'environnement ou la santé humaine, ou qu'elles présentent pour les particuliers le plus fort risque d'exposition; ou qu'elles représentent des substances d'intérêt international soulevant de nouvelles préoccupations. Il a été établi que ces substances présentent un danger en se basant sur les critères de toxicité intrinsèque pour l'être humain ou à cause de leurs propriétés de persistance, de bioaccumulation, ou de toxicité pour les organismes aquatiques (PBTi). Des mesures s'imposaient vu les propriétés de ces substances. Les résultats des recherches préliminaires ont révélé qu'une grande partie de ces substances pourraient ne plus être sur le marché au Canada.

En vertu de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, les renseignements demandés par le présent avis et l'information obtenue à partir d'autres sources serviront à documenter les activités d'évaluation et de gestion du risque actuelles et à venir. Les renseignements fournis pourront servir à déterminer si les substances visées par l'avis rencontrent les critères établis à l'article 64 de la Loi.

Le présent avis est publié dans la Partie I de la *Gazette du Canada*, conformément aux alinéas 71(1)a) et b) de la Loi. Le présent avis oblige les personnes qui y sont désignées à fournir certains renseignements sur leurs activités mettant en cause les substances inscrites à l'annexe 1.

Pursuant to subsection 71(3) of the Act, 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 June 22, 2006, 3 p.m. Eastern Daylight Savings Time.

Compliance with section 71 and this notice 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) 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.

Subsection 273(2) 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 above provisions of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* have been reproduced for convenience of reference only. If there is any variance between the above provisions and the wording of the Act, the Act prevails.

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 Environmental Enforcement Protection Branch at (819) 994-0907. A copy of the CEPA 1999 Compliance and Enforcement Policy is available at the following Internet site: www.ec.gc.ca/CEPARRegistry/policies.

En vertu du paragraphe 71(3) de la Loi, les destinataires de l'avis sont tenus de s'y conformer dans le délai qui leur est imparti. Le délai imparti dans le présent avis est le 22 juin 2006 à 15 h, heure avancée de l'Est.

La conformité à l'article 71 et au présent avis est obligatoire. Le paragraphe 272(1) de la Loi prescrit 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) 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.

Le paragraphe 273(2) 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.

Les dispositions susmentionnées de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* ont été reproduites uniquement pour la commodité du lecteur. En cas d'écart entre les dispositions ci-dessus et le libellé de la Loi, c'est la Loi qui prévaut.

Pour tout renseignement additionnel sur la Loi et la *Politique d'application de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* et les peines applicables, veuillez communiquer avec la Direction de l'application de la loi au (819) 994-0907. On trouvera une copie de la Politique d'observation et d'application de la LCPE (1999) sur Internet à l'adresse www.ec.gc.ca/RegistreLCPE/policies.

Provide your information no later than June 22, 2006, 3 p.m. Eastern Daylight Savings Time, to the Minister of the Environment, to the attention of the DSL Surveys Coordinator, Environment Canada, Place Vincent-Massey, 20th Floor, 351 Saint-Joseph Boulevard, Gatineau, Quebec K1A 0H3. An electronic copy of this notice is available at the following Internet site: www.ec.gc.ca/CEPARRegistry/notices.

[9-1-o]

Les renseignements doivent être transmis au plus tard à 15 h, heure avancée de l'Est, le 22 juin 2006 au Ministre de l'Environnement, à l'attention du Coordonnateur des enquêtes sur la LIS, Environnement Canada, Place-Vincent-Massey, 20^e étage, 351, boulevard Saint-Joseph, Gatineau (Québec) K1A 0H3. Une copie électronique du présent avis est disponible sur Internet à l'adresse suivante : www.ec.gc.ca/RegistreLCPE/notices.

[9-1-o]