

ncasi

NATIONAL COUNCIL FOR AIR AND STREAM IMPROVEMENT, INC.

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

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

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

Kirsten M. Vice

Vice President, Sustainable Manufacturing and
Canadian Operations

Vice-présidente, Fabrication Durable et
Opérations canadiennes

(514) 286-9111

kvice@ncasi.org

April 27, 2017 (*revised June 6, 2017*)

Strategic Information Memorandum (SIM 17-002)

TO: Canadian Corporate Correspondents

FROM: Kirsten Vice 

SUBJECT: CEPA Domestic Substances List Inventory Update – Launch of Quadrennial Cycle

This is the latest in a series of NCASI Strategic Information Memoranda (SIMs) related to Environment and Climate Change Canada (ECCC) and Health Canada (HC)'s Chemicals Management Plan (CMP) (<http://www.ncasi.org/Programs/Chemical-Reporting/CEPA-Chemicals-Management-Plan/NCASI-Strategic-Information/Index.aspx>). This initiative is under the federal government's legislated obligation, under the Canadian Environmental Protection Act (CEPA), to revise the Domestic Substances List on an ongoing basis and to identify substances warranting regulatory and/or other types of environmental controls under the CMP. A [Canada Gazette notice](#) was issued on January 14, 2017, describing substance-specific information requirements that must be undertaken by July 17, 2017.

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

Under CEPA, the federal government is obligated to undertake regular revision of the Domestic Substances List (DSL), which is now comprised of approximately 27,700 substances. Two previous DSL Inventory Updates (DSL IUs) were undertaken in 2009 and 2012 as part of the CMP, for 3,250 substances. This current DSL IU is the launch of a new, regular approach to ensure long-term management of priority substances in Canada, through which DSL IUs will be issued every four years. In addition, the quadrennial inventory updates will consider substances beyond those listed in the DSL that are reflective of "emerging science, evolving domestic and international programs, and the need to keep pace with chemical landscape fluctuations in order to ensure future priorities are reflective of Canada's dynamic market".

The attached notice will collect information on approximately 1,400 substances, with the objective of informing ECCC/HC activities in risk assessment and risk management programs, including prioritization for post-2020 activities. It is the obligation of companies in various industrial sectors to review this substance list and identify and report on those substances that are

“imported” or “manufactured” (including inadvertent manufacture), per the detailed requirements listed in the notice.

The information requested in this Section 71 notice must be submitted to the federal government no later than 3 p.m. (Eastern Time) on July 17, 2017. It should be noted that the notice applies *only* to facilities that meet one or both of the definitions of “manufacture” and “import” as outlined in the Section 71 notice, and *does not* refer to “use.” It should also be noted that **a joint submittal will be prepared in response to this notice on behalf of members of NCASI and the Forest Products Association of Canada, and that this joint submittal can be used as your official response to the *Gazette* notice**. Further information will be provided regarding when and how to submit your information to NCASI and FPAC.

CONTEXT OF GAZETTE NOTICE

The January 14, 2017, *Gazette* notice applies to any person who, during the 2014 or 2015 calendar year, manufactured or imported more than 100 kg of a substance listed in Schedule 1 to the notice, whether alone, or in a mixture, a product, or a manufactured item at a concentration equal to or above 0.1% by weight. Additional specific applicability conditions are provided on pages 140 – 142 of the *Gazette* notice. Reporting must be undertaken on a company-wide (as opposed to site-specific) basis. Specific information that must be reported is identified on pages 143 – 146, with specific reporting codes provided on pages 146 – 158.

Note that in terms of reporting “imported” substances, you are only required to report an imported substance if your company is the *importer of record* for any of the listed substances (i.e., your company imports it directly from outside Canada).

Note also that Parts 1, 2, and 3 of Schedule 1 include substances that may be relevant for pulp and paper and/or wood products manufacturing. Part 4 of Schedule 1 includes substances that are subject to the Food and Drugs Act (or intended to be a component of a product subject to this Act), and thus, it is our conclusion that these are likely not relevant for *conventional* pulp and paper and/or wood products manufacturing facility reporting. They may, however, be relevant for facilities that specifically produce certain byproducts for incorporation into cosmetic, food, or therapeutic or natural health products (e.g., potentially associated with dissolving grade facilities).

Environment and Climate Change Canada have issued guidance for reporting to the DSL IU-related *Gazette* notice, including clarification of the meaning or intent of the term “manufacture” (<http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&n=6F911363-1>). According to this guidance, the term “manufacture” relates to the creation or production of the substance itself, and not to the manufacture of a mixture, product, or manufactured item containing the substance. It includes production or preparation of a substance, whether intentional or incidental. Incidental production of a substance may occur if, during the process of blending or formulating, a chemical reaction occurs that results in the production of a substance that is reportable under the notice. “Manufacture” does not include production or preparation of a substance that is naturally occurring and unprocessed; or that is processed only by manual, gravitational, or mechanical

means, by dissolution in water, by flotation, or by heating solely to remove water; or extracted from air by any means. Given this definition, a number of substances that occur in wood, or in recovered fibre, would not be reportable under the *Gazette* notice.

NCASI REVIEW OF GAZETTE NOTICE

NCASI has undertaken a detailed review of the list of the 1,432 substances identified under this DSL IU. Through this review, we have identified those that we believe may be inadvertently manufactured by either the pulp and paper or wood products sector, along with a number of substances that may be imported by the sector. It should be noted that while NCASI has worked to ensure that all potentially relevant substances have been identified, the information below should be considered as contextual information, only, given that each facility or company will need to undertake a substance-specific review to meet the requirements of the *Gazette* notice's Section 71 information request. Given that the substances listed below have potentially been linked to the forest products sector, members may wish to prioritize researching these substances.

NCASI's review resulted in a total of 289 potentially relevant substances being identified that *may* require reporting. Of these, 6 substances are known to be used by the pulp and paper and/or wood products sector, along with 239 substances that *could* be used by the sector, resulting in a total of 245 substances that, *if imported*, could require reporting. The remaining 44 substances are potentially associated with the manufacture of some forest products; however, only 11 have been quantified. Further information is provided below.

Substances of Known Use and Potential Import

NCASI's review identified 6 substances known to be used by the pulp and paper and/or wood products sector, listed in the table below. All are substances that have been flagged as potential components of various process additives. If your company is *the importer of record* for any of these process additives, you may be responsible for responding to the "importer" section of the Section 71 notice. It should be noted that these substances may or may not be the primary components of a formulation.

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Use/Import	Comment
7775-14-6	Dithionous acid, disodium salt	Part 3	sodium hydrosulfite	X	bleaching agent for ground wood pulp
11092-32-3	Aluminum oxide (AlO ₂)	Part 4 - ICL		X	paper making, dispersant
12217-41-3	C.I. Basic Blue 22	Part 4 - ICL		X	dye used in papers
13520-92-8	Zirconium, dichlorooxo-, octahydrate	Part 3		X	additive to titanium oxide pigments to increase durability
16470-24-9	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[[4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, tetrasodium salt	Part 3		X	optical brightener in paper and paperboard
31107-36-5	1,3-Diazetid-2-one, 1,3-bis[4-[[4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]-4-[[4-[[4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]imino]-	Part 3		X	wood product plants, coating, adhesives

Substances of Potential Use and Potential Import

NCASI's review identified 239 substances that may be used by the pulp and paper and/or wood products sector, listed in the table below. All are substances that have been flagged as *potential* components of various process additives. If your company is *the importer of record* for any of these process additives, you may be responsible for responding to the "importer" section of the Section 71 notice. It should be noted that these substances may or may not be the primary components of a formulation; indeed, many are likely to be minor components.

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
57-11-4	Octadecanoic acid	Part 3	Stearic acid	X	wood extractive found in spent pulping liquor, dispersing agent
61-73-4	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride	Part 3	Methylene Blue	X	paper dye, used in HACH test kits for sulfide
67-43-6	Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]-	Part 3	Pentetic acid	X	color inhibitor, used in dye stuff and pigments
75-33-2	2-Propanethiol	Part 3	Isopropylmercaptan	X	An emission from the burning of natural gas. Only where natural gas is burned.
77-90-7	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-(acetyloxy)-, tributyl ester	Part 3		X	polymeric coatings and in paper/paperboard for use in contact with fatty foods
80-62-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	Part 3	methyl methacrylate	X	paper coatings
84-65-1	9,10-Anthracenedione	Part 3	anthraquinone	X	additive in the paper pulping industry, pulping catalyst
84-76-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester	Part 1	dinonyl phthalate	X	low-volatility plasticizer for vinyl resins
84-77-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, didecyl ester	Part 1	didecyl phthalate	X	low-volatility plasticizer for vinyl resins
84-78-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, butyl octyl ester	Part 1	BOP	X	plasticizer
85-19-8	Methanone, (5-chloro-2-hydroxyphenyl)phenyl-	Part 4 - ICL	BENZOPHENONE-7	X	ultraviolet absorber in inks and coatings
85-69-8	1,2-Benzenedicarboxylic acid, butyl 2-ethylhexyl ester	Part 1	Butyl 2-ethylhexyl phthalate	X	plasticizer
85-70-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 2-butoxy-2-oxoethyl butyl ester	Part 4 - ICL		X	plasticizer, used in making packaging films
87-18-3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 4-(1,1-dimethylethyl)phenyl ester	Part 4 - ICL	Tert-butylphenol salicylate	X	adhesives and components of coatings
88-89-1	Phenol, 2,4,6-trinitro-	Part 3	picric acid	X	synthesis of dyes
90-43-7	[1,1'-Biphenyl]-2-ol	Part 3	o-phenylphenol	X	in food packaging, as an intermediate for dyes, wood preserving, used for sap stain control in freshly cut lumber, treating citric fruits
92-69-3	[1,1'-Biphenyl]-4-ol	Part 3	4-hydroxybiphenyl	X	manufacture of dyes and resins, fungicide
94-36-0	Peroxide, dibenzoyl	Part 3		X	unsaturated polyester resin/silicon rubber curing agent, in flour bleach, as a bulk polyvinyl chloride/poly(methyl methacrylate) polymerization initiator
94-96-2	1,3-Hexanediol, 2-ethyl-	Part 1		X	solvent for resins and inks; plasticizer
97-18-7	Phenol, 2,2'-thiobis[4,6-dichloro-	Part 4 - ICL	Bithionol	X	control algae and slime formation in process water systems

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
97-65-4	Butanedioic acid, methylene-	Part 3		X	resins, plasticizers, lube oil additives
97-77-8	Thioperoxydicarbonic diamide (((H2N)C(S))2S2), tetraethyl-	Part 3		X	fungicide
97-90-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediyl ester	Part 3	ETHYLENE METHACRYLATE	X	curing agent
100-20-9	1,4-Benzenedicarbonyl dichloride	Part 3		X	dye manufacture; synthetic fibers, resins
101-20-2	Urea, N-(4-chlorophenyl)-N'-(3,4-dichlorophenyl)-	Part 1	Triclocarban	X	disinfectant, antimicrobial, and preservative in bar and liquid soaps
105-08-8	1,4-Cyclohexanedimethanol	Part 3		X	polyester films and protective coatings
105-59-9	Ethanol, 2,2'-(methylimino)bis-	Part 3	n-methyldiethanolamine	X	surfactant intermediate, pH control agent
106-42-3	Benzene, 1,4-dimethyl-	Part 3	4-xylene	X	insecticides; used for paints or in the printing trade
106-91-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester	Part 3		X	adhesion promotion/crosslinking comonomer (acrylic/vinyl resins)
108-01-0	Ethanol, 2-(dimethylamino)-	Part 3	Bimanol	X	floculants for wastewater treatment; pH control agent for boiler water treatment
108-05-4	Acetic acid ethenyl ester	Part 3	vinyl acetate	X	applications including water-based paints, adhesives, acrylic fibers, paper coatings, or non-woven binders
108-30-5	2,5-Furandione, dihydro-	Part 3	succinic anhydride	X (may be used if fire retardant papers are made on site)	dyestuffs, photographic chemicals, surface-active agents, lubricant additives, fire-retardants for paper and in food industry
108-38-3	Benzene, 1,3-dimethyl-	Part 3	3-xylene	X	solvent, intermediate for dyes
108-77-0	1,3,5-Triazine, 2,4,6-trichloro-	Part 3	Cyanuric chloride	X	precursor in synthesis of herbicides and insecticides, optical brighteners, dyes, and plastics
108-98-5	Benzenethiol	Part 3	thiophenol	X	amber dyes; thiophenol was detected as a minor component of pyrolysis of eucalyptus kraft lignin
109-55-7	1,3-Propanediamine, N,N-dimethyl-	Part 3		X	surfactants, liquid soaps, water treatment
110-82-7	Cyclohexane	Part 1		X	frequency of occurrence; median concentration in ppb: timber products (3;23.0)
110-86-1	Pyridine	Part 3		X	intermediate in production of dyes, disinfectants
110-97-4	2-Propanol, 1,1'-iminobis-	Part 3		X	adhesives, paper and paperboard, paper and paperboard coatings
111-30-8	Pentanedial	Part 1	Glutaraldehyde	X	used in paper and textile industries to improve wet strength and dimensional stability of fibers
112-18-5	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-	Part 3		X	corrosion inhibitor; acid-stable emulsifier; as cationic detergent
112-35-6	Ethanol, 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-	Part 3		X	wetting agent (resins and paints)
112-36-7	Ethane, 1,1'-oxybis[2-ethoxy-	Part 3	Diethylene glycol diethyl ether	X	used in coatings
112-73-2	Butane, 1,1'-[oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bis-	Part 3	diethylene glycol dibutyl ether	X	used in coatings
115-11-7	1-Propene, 2-methyl-	Part 3	isobutylene	X	to produce antioxidants for packaging

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
115-27-5	4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-	Part 3	Chlorendic Anhydride	X	polymers for building materials, paints, and other coatings
116-38-1	Benzenaminium, N-ethyl-3-hydroxy-N,N-dimethyl-, chloride (1:1)	Part 4 - ICL	cetylpyridinium chloride	X	medical antiseptic, fungicide
118-79-6	Phenol, 2,4,6-tribromo-	Part 3		X	reactive flame retardant, flame retardant intermediate, wood preservative
119-07-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, decyl octyl ester	Part 1	Octyl decyl phthalate	X	plasticizer
120-32-1	Phenol, 4-chloro-2-(phenylmethyl)-	Part 3	o-benzyl-p-chlorophenol	X	disinfectant and broad spectrum germicide
120-47-8	Benzoic acid, 4-hydroxy-, ethyl ester	Part 3	Ethyl 4-hydroxybenzoate	X	preservative for adhesives in food packaging
120-78-5	Benzothiazole, 2,2'-dithiobis-	Part 2		X	plasticizer/retarder
123-51-3	1-Butanol, 3-methyl-	Part 3	isopentanol	X	synthetic flavor, printer's inks. Possible breakdown product of lignin
124-17-4	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, acetate	Part 3		X	diethylene glycol monobutyl ether acetate qualitatively identified in printer's inks
124-22-1	1-Dodecanamine	Part 3		X	fungicide, cationic surfactant
126-00-1	Benzenebutanoic acid, 4-hydroxy-γ-(4-hydroxyphenyl)-γ-methyl-	Part 3	diphenolic acid	X	close structural analog to Bisphenol A
128-04-1	Carbamodithioic acid, dimethyl-, sodium salt	Part 3		X	disinfectant, corrosion inhibitor, coagulant, vulcanizing agent, chelating agent, and fungicide used in water treatment to stain paper
129-17-9	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl](2,4-disulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt	Part 3	acid blue V	X	
135-19-3	2-Naphthalenol	Part 3	2-naphthol	X	azo dyes, dye and pigments industries; antioxidant for fats, oils, insecticides; chemical in synthesis of fungicides; antiseptic; and in manufacturing of medicinal organics
135-37-5	Glycine, N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, disodium salt	Part 3	Disodium HEIDA	X	used in applications such as cleaning products, oil-field chemicals, and water treatment chemicals for removal and prevention of scale
139-13-9	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-	Part 3	nitrilotriacetic acid	X	boiler feedwater additive; water treatment; pulp and paper processing
141-02-6	2-Butenedioic acid (E)-, bis(2-ethylhexyl) ester	Part 4 - ICL	fumaric acid	X	mordant for dyes
142-59-6	Carbamodithioic acid, 1,2-ethanediybis-, disodium salt	Part 1	Nabam	X	biocide in pulp and paper industry
143-28-2	9-Octadecen-1-ol, (Z)-	Part 3		X	defoamer, wetting agent, cosolvent and plasticizer for printing ink
149-30-4	2(3H)-Benzothiazolethione	Part 2		X	concentration of 2-mercaptobenzothiazole in effluent from a kraft paper mill was 0.025 ppm
17772-6	Polymer of aliphatic amine, epichlorohydrin, oxalic acid and urea	Part 1		X	synthetic resins in manufacture of wet strength papers
18253-1	1-Alkanol, polyfluoro-, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts	Part 1		X	additive in paints and coatings, floor waxes, sealer for stone and masonry

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
616-45-5	2-Pyrrolidinone	Part 3		X	specialty printers inks
629-59-4	Tetradecane	Part 3		X	solvent, especially for printing inks and degreasing applications
756-79-6	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester	Part 3		X	flame retardant, simulants for nerve agents, antifoam agent, plasticizer and stabilizer
822-06-0	Hexane, 1,6-diisocyanato-	Part 3		X	component of polyurethane elastomers, coatings
989-38-8	Xanthylium, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-, chloride	Part 3	Rhodamin 6G	X	dye for paper, leather, and plastics; component of CI solvent red 36; tracing agent in water pollution studies; adsorption indicator
1064-48-8	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrophenyl)azo]-6-(phenylazo)-, disodium salt	Part 3	D&C black #1	X	non-textile uses include dyeing paper and in preparation of wood stains and writing inks
1319-53-5	Malachite (Cu ₂ (CO ₃)(OH) ₂)	Part 4 - ICL		X	can be used for green colorants, no data for P&P industry use
1330-20-7	Benzene, dimethyl-	Part 3	Xylenes	X	Xylenes have been identified in pulp mill effluents at 0.9 g/ton pulp following conventional chlorine bleach process
1399-80-0	Benzenedimethanaminium, ar-dodecyl-ar,N,N,N,N',N',N'-heptamethyl-, dichloride, mixt. with ar-dodecyl-ar,N,N,N-tetramethylbenzenemethanaminium chloride	Part 4 - ICL	Hyamine 2389	X	cationic surfactant used in concentrations of 1:1000 or less to disinfect clean surfaces
1570-64-5	Phenol, 4-chloro-2-methyl-	Part 4 - ICL		X	a biodegradation product of 2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (MCPA). Could occur if MCPA is used as herbicide for wood stock, also reaction of chloride with o-cresol
1806-26-4	Phenol, 4-octyl-	Part 3		X	manufacture of nonionic surfactants; plasticizers; antioxidants; fuel oil stabilizer; intermediate for resins, fungicides, bactericides, dyestuffs, adhesives, rubber chemicals/octyl phenol isomers
1936-15-8	1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-(phenylazo)-, disodium salt	Part 3	C.I. Orange G	X	staining of paper and wood, dyeing of textiles and leather, in inks and colored pencils, and biological stain
1962-75-0	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dibutyl ester	Part 3	dibutyl terephthalate	X	plasticizer
2180-18-9	Acetic acid, manganese salt	Part 4 - ICL		X	indirect food additive, adhesives, and components of coatings
2197-63-9	1-Hexadecanol, hydrogen phosphate	Part 4 - ICL		X	emulsifying agent, surfactant
2224-49-9	Dodecanoic acid, compd. with 2,2',2''-nitrioltris[ethanol] (1:1)	Part 4 - ICL		X	emulsifying agent, surfactant
2315-67-5	Ethanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	Part 3		X	detergents, emulsifiers, wetting agents, defoaming agents
2432-90-8	1,2-Benzenedicarboxylic acid, didodecyl ester	Part 1	didodecyl phthalate	X	plasticizer
2610-05-1	1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 6,6'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-amino-5-hydroxy-, tetrasodium salt	Part 3	C.I. Direct Blue 1	X	production of aqueous inks, production of lakes for pigments, and dyeing of paper
2650-18-2	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, diammonium salt	Part 3	C.I. Acid Blue 9	X	dyeing wool, silk, nylon, paper, soap; wood stain; biological stain; indicator

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
2835-98-5	Phenol, 2-amino-5-methyl-	Part 4 - ICL		X	pharmaceutical, dyestuff, and pigment
2835-99-6	Phenol, 4-amino-3-methyl-	Part 4 - ICL		X	pharmaceutical, dyestuff, and pigment
3248-91-7	Benzenamine, 4-[(4-amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methyl-, monohydrochloride	Part 3	Basis violet 2	X	dye in inks for paper
3564-09-8	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[2-(2,4,5-trimethylphenyl)diazenyl]-, sodium salt (1:2)	Part 4 - ICL		X	dye
4221-80-1	Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl ester	Part 2		X	adhesives and components of coatings
4403-90-1	Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[5-methyl-, disodium salt	Part 3		X	used to dye paper, chromed leather, wool, silk and nylon (acid bath), to stain wood, and to color anodized aluminum, urea-melamine resin, and soap
4424-06-0	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	Part 3	Vat Orange 7	X	used in inks, coatings, and plastics
4712-55-4	Phosphonic acid, diphenyl ester	Part 3		X	used in paint and coatings
4719-04-4	1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	Part 3		X	industrial biocide
4861-19-2	Urea, phosphate (1:1)	Part 4 - ICL		X	used as an N/P source, agricultural fertilizer
5141-20-8	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](4-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	Part 3	FD&C green #2	X	barium lake is used in paper coatings and printing inks
5863-51-4	Benzenemethanaminium, N-[4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]-2-methylphenyl]methylene]-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, sodium salt	Part 4 - ICL	Acid green 22	X	colorant
6104-30-9	Urea, N,N'-(2-methylpropylidene)bis-	Part 3	IBDU	X	slow release fertilizer - used mainly in agriculture
6273-99-0	Mercury, [.mu.-[orthoborato(2-)-kO:kO']]diphenyldi-	Part 4 - ICL		X	fungicide, microbiocide
6419-19-8	Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-	Part 3		X	anti-scaling agent in industrial cooling waters and boilers
6422-86-2	1,4-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	Part 3		X	formulation of PVC water stops in concrete structures, plasticizer. Phthalate ester.
6505-30-2	Benzenemethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]-2-methylphenyl]methylene]-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, sodium salt	Part 4 - ICL	acid blue 104	X	wool, silk, and their blended fabric dyeing and printing directly
6528-34-3	Butanamide, 2-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-	Part 3	C.I. pigment yellow 65	X	colorant for polymers
6548-12-5	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, inner salt, barium salt (1:1)	Part 4 - ICL	C.I. pigment blue 24	X	food dye

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
6640-03-5	1-Tetradecanol, hydrogen phosphate	Part 4 - ICL		X	cleansing agent, emulsifying agent, surfactant
6834-92-0	Silicic acid (H ₂ SiO ₃), disodium salt	Part 3		X	deinking paper
6864-37-5	Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis[2-methyl-	Part 3	DMDC	X	hardener for resins and epoxy
7381-01-3	Dodecanoic acid, 2-sulfoethyl ester, sodium salt	Part 3		X	wetting agent, detergent, and emulsifier, personal products
7398-69-8	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride	Part 3		X	synthesis of water soluble polymers, coagulants, retention aids
7440-05-3	Palladium	Part 1		X	catalyst in manufacture of sulfuric acid - could come in with sulfuric acid
7440-06-4	Platinum	Part 1		X	oxidation in production of sulfuric, nitric, and organic acids - could come in with sulfuric acid
7631-95-0	Molybdate (MoO ₄ ²⁻), disodium, (R)-4-	Part 3		X	in pigments for paints, lacquers, inks
7651-99-2	Phosphonic acid, [1,2-ethanediybis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis-, pentasodium salt	Part 4 - ICL		X	scale and corrosion inhibition in water circulating systems
7699-43-6	Zirconium, dichlorooxo-	Part 3		X	water repellent; to precipitate acid dyes; to prepare high quality pigment toners
7704-67-8	Erythromycin, thiocyanate (salt)	Part 4 - ICL		X	antimicrobial agent
7722-64-7	Permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt	Part 3	potassium permanganate	X	wastewater treatment (destruction of hydrogen sulfide); unclassified, conditional microbicide, microbistat, fungicide, and algaeicide on cooling tower waters
7726-95-6	Bromine	Part 2		X	control algae and bacterial growth
7757-74-6	Disulfurous acid, disodium salt	Part 3	sodium metabisulfite	X	Used to dechloroamine in treating water, oxidant,
7758-02-3	Potassium bromide (KBr)	Part 3		X	direct food additive; one of fumigants (volatile substances used for controlling insects or pests) and processing aids (substances used as manufacturing aids to enhance appeal or utility of food or food component, including clarifying agents, clouding agents, catalysts, flocculants, filler aids, crystallization inhibitors
7758-09-0	Nitrous acid, potassium salt	Part 3		X	manufacture of diazo dyes
7758-19-2	Chlorous acid, sodium salt	Part 3	sodium chlorite	X	preparation of chlorine dioxide for immediate use; water purification; bleaching agent for textiles, paper pulp; disinfectant
7773-01-5	Manganese chloride (MnCl ₂)	Part 3		X	dyeing (manganese bister) - could form from Mn in furnish and Cl in effluent
7775-14-6	Dithionous acid, disodium salt	Part 3	sodium hydrosulfite	X	bleaching agent for ground wood pulp
7775-27-1	Peroxydisulfuric acid ([HO)S(O) ₂]2O ₂ , disodium salt	Part 3		X	oxidizer, bleaching agent; photography; manufacture of other persulfates; deodorizing and bleaching oils; aniline dyes; preserving foods; depolarizer in batteries; washing infected yeast
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α-(1-oxododecyl)-ω-methoxy-	Part 3		X	surfactant, emulsifier

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
9017-01-0	Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, homopolymer	Part 3		X	spray applied sealants and coatings
9046-10-0	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)-	Part 3	diaminopoly propylene glycol	X	curing agent for epoxy resin
10101-63-0	Lead iodide (PbI ₂)	Part 4 - ICL		X	bronzing, printing, photography, cloud seeding
10213-10-2	Tungstate (WO ₄ ²⁻), disodium, dihydrate, (T-4)-	Part 3		X	red tone pigments
10279-59-1	Phosphoric acid, aluminum sodium salt (8:2:3)	Part 4 - ICL		X	possible sizing agent - related and sometimes in alum
10305-76-7	Phosphoric acid, aluminum sodium salt (8:3:1), tetrahydrate	Part 4 - ICL		X	leavening agent, sizing agents - related and sometimes in alum
10326-21-3	Chloric acid, magnesium salt	Part 4 - ICL		X	magnesium salt used to enhance removal of wastewater constituents via lime treatment
11070-44-3	1,3-Isobenzofurandione, tetrahydromethyl-	Part 3		X	hardener for epoxy resins
12217-43-5	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[4-[[dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-	Part 4 - ICL	C.I. Basic Blue 47	X	dye
12221-52-2	C.I. Basic Red 22	Part 4 - ICL		X	dye
12222-04-7	C.I. Direct Blue 199	Part 4 - ICL		X	to color paper
12237-63-7	C.I. Pigment Red 169	Part 1		X	mainly in offset inks
12651-23-9	Titanium hydroxide	Part 4 - ICL		X	possible brightening agent
13429-07-7	2-Propanol, 1-(2-methoxypropoxy)-	Part 4 - ICL	polypropylene glycol 2 methyl ether	X	Used in coatings
13466-08-5	Sodium bromide dihydrate	Part 3		X	disinfectant
13472-45-2	Tungstate (WO ₄ ²⁻), disodium, (β -4)-	Part 3		X	flame retardant textile treatment agent, dye component
13473-26-2	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxy-	Part 3	D & C Red #27	X	dye in drugs and cosmetics
13557-75-0	Dodecanoic acid, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl ester, sodium salt (1:1)	Part 4 - ICL		X	emulsifying agent in cosmetics, surfactant
13682-92-3	Aluminum, (glycinato-N,O)dihydroxy-, (β -4)-	Part 4 - ICL		X	wastewater treatment to increase non-aqueous solubility
14025-21-9	Zincate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, disodium, (OC-6-21)-	Part 3	Zinc Disodium EDTA	X	metal chelant - could be used where EDTA is used
15630-89-4	Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide (H ₂ O ₂) (2:3)	Part 3		X	algaeicide and fungicide - in presence of water granules or crystals of sodium carbonate peroxyhydrate are dissolved and transformed into hydrogen peroxide and sodium carbonate
16057-43-5	Ethanol,2{2-(octadecyloxy)ethoxy}-	Part 4 - ICL	steareth 2	X	emulsifying agent, surfactant
16423-68-0	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetraiodo-, disodium salt	Part 3	FD&C red #3	X	biological stain; color additive
16731-55-8	Disulfurous acid, dipotassium salt	Part 3		X	antiseptic reagent, source of sulfurous acid, brewing (cleaning casks and vats), winemaking (to kill undesirable yeast and bacteria), food preservative, developing agent, process engraving, dyeing, antioxidant, and bleaching agent
17026-85-6	1-Hexadecanol, 1-(dihydrogen phosphate), potassium salt (1:?)	Part 4 - ICL		X	emulsifier
17672-22-9	Phenol, 2-amino-6-methyl-	Part 4 - ICL	6-amino-o-cresol	X	pigment and dyestuff
18282-10-5	Tin oxide (SnO ₂)	Part 3		X	opacifier
18358-13-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, ion(1-)	Part 4 - ICL	methacrylate	X	used in resins

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
20325-40-0	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethoxy-, dihydrochloride	Part 3		X	an intermediate in the production of commercial bisazobiphenyl dyes for coloring papers
20636-48-0	3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-	Part 4 - ICL	Nonylphenol polyethylene glycol ether	X	surfactant, used in coatings
21034-17-3	Oxazolium, 3,4-dimethyl-2-[2-(phenylamino)ethenyl]-, iodide	Part 4 - ICL		X	Surfactant, antistatic agent
21542-96-1	1-Docosanamine, N,N-dimethyl-	Part 4 - ICL		X	used in the synthesis of cationic and amphoteric surfactants
21564-17-0	Thiocyanic acid, (2-benzothiazolylthio)methyl ester	Part 2		X	Wood preservative, marine biocide, fungicide.
25584-83-2	2-Propenoic acid, monoester with 1,2-propanediol	Part 3		X	comonomer in resins and inks
25709-83-5	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5'-tribromo-3',6'-dihydroxy-	Part 4 - ICL		X	component of Orange #5
25723-16-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	Part 3	Polypropylene glycol trimethylolpropane ether	X	used in coatings (HAPS)
25852-45-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -(dodecyloxy)-	Part 4 - ICL		X	surfactant - glycols
25973-55-1	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylpropyl)-	Part 1		X	UV stabilizer in industrial wood coatings
26401-97-8	Acetic acid, 2,2'-[[di(octylstannylene)bis(thio)]bis-, diisooctyl ester	Part 3		X	indirect food additives; adhesives and components of coatings
26915-12-8	Benzenamine, ar-methyl-	Part 4 - ICL		X	primary application as precursor to pesticides metolachlor and acetochlor; other toluidine isomers used in production of dyes; component of accelerators for cyanoacrylate glues
27344-41-8	Benzenesulfonic acid, 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldi-2,1-ethenediyl)bis-, disodium salt	Part 3		X	fluorescence brightener
28407-37-6	Cuprate(4-), [μ -[[[3,3'-[[3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldi]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato]](8-))]di-, tetrasodium	Part 3		X	dye for cellulose, acetate, nylon, silk, wool, tissue, fine papers
30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with (chloromethyl)oxirane	Part 3		X	antirust and corrosion inhibitor, water treatment agent
32492-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxy-	Part 3	Ethoxylated Bisphenol A	X	used in coatings, surfactants - Often a component in Bisphenol A
33239-19-9	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 3',6'-dihydroxy-4',5'-diiodo-, sodium salt (1:2)	Part 4 - ICL	acid red 95	X	dye
33907-46-9	Octadecanoic acid, hydroxy-, 2-hydroxyethyl ester	Part 4 - ICL		X	opacifier and emollients
37353-75-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxy-	Part 3	Propoxylated Bisphenol A	X	UV monomer, modifier of polyester resin, surfactant
37971-36-1	1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono-	Part 3	PBTC	X	additive for cooling water and industrial cleaning agents
38480-64-7	1-Dodecanesulfonic acid, ion(1-)	Part 4 - ICL	dodecylsulfonic acid	X	anionic surfactant
38577-97-8	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 3',6'-dihydroxy-4',5'-diiodo-	Part 4 - ICL	D&C Orange #11	X	colorant, color additive
38621-51-1	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, monoester with 1,2-propanediol	Part 4 - ICL		X	surfactant

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
39322-04-8	Chromium potassium oxide	Part 4 - ICL	potassium chromate	X	dyes
39373-27-8	Rhodium oxide (Rh2O3), pentahydrate	Part 1		X	intermediate in nitric acid production - Could come into the mill in nitric acid
40754-59-4	Butanedioic acid, 2-sulfo-, 4-[2-[2-(2-dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl ester, sodium salt (1:2)	Part 4 - ICL		X	cleansing agent, foam booster, hydrotrope
44992-01-0	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride	Part 3		X	mainly for preparation of sludge dewatering flocculants, flocculant, or dispersing agent with paper, fiber coloring agent, pigment dispersion agent such as conductive paint
52408-84-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-	Part 3		X	printing inks
52467-63-7	1-Hexadecanaminium, N,N-dihexadecyl-N-methyl-, chloride	Part 4 - ICL		X	cationic surfactant
52734-36-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(3-oxazolidinyl)ethyl ester, homopolymer	Part 1		X	adhesives and sealants, dyestuffs
53306-54-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-propylheptyl) ester	Part 3	Bis(2-propylheptyl) phthalate	X	adhesives and sealants, paints and coatings
55127-80-5	Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis-, homopolymer, di-2-propenoate	Part 1		X	coatings (including inks) or components of coatings (including inks) on polymeric substrates, paper and paperboard, metal substrates, or as component in adhesives
57018-52-7	2-Propanol, 1-(1,1-dimethylethoxy)-	Part 3	Propylene glycol mono-tert-but	X	commercial cleaners, inks, adhesives, nail polish, lacquers, latex paints, and other coatings; has properties that permit use as a substitute for ethylene glycol butyl ether
59070-56-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, monododecanoate	Part 4 - ICL	PEG-20	X	non-ionic surfactant - often used in food and cosmetics
61827-62-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, hexyl octyl ester	Part 1	hexyl octyl phthalate	X	plasticizer in PVC
61886-59-7	Benzenesulfonic acid, tridecyl-, compd. with 2,2',2''-nitrioltris[ethanol] (1:1)	Part 4 - ICL		X	surfactant, adjuvants of surfactants, mainly on crops and animals
62625-14-3	Phenol, 2-amino-6-chloro-4-nitro-, monohydrochloride	Part 4 - ICL		X	azo dye intermediate, fungicide
64741-73-7	Distillates (petroleum), alkylate	Part 1		X	solvent
64742-10-5	Extracts (petroleum), residual oil solvent	Part 3		X	fuel additives, solvents, cleaners
65405-96-1	Nickel, [.mu.-[carbonato(2-)- κ O: κ O']]dihydroxydi-	Part 4 - ICL		X	manufacture of certain nickel pigments
65997-17-3	Glass, oxide, chemicals	Part 3		X	refractory ceramic fibers (RCF) used in high temperature specialty applications; used as bulk fibers, blankets, boards, paper, and textile products
66418-17-5	Cuprate(3-), [μ -[4-[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)]]di-, trisodium	Part 3		X	benzidine-based and congener-based dyes (also called azo dyes) used in production of textiles, paints, printing inks, paper, and pharmaceuticals
68131-73-7	Amines, polyethylenepoly-	Part 3		X	oil and fuel additive, corrosion inhibitor, petroleum production chemical, asphalt additive, epoxy-curing agent, and wood treatment

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
68186-85-6	C.I. Pigment Green 50	Part 3		X	used to formulate pigments and as a pigment for inks-toners, vehicles, stone-plaster-cement-glass-ceramic, paper, plastic, fabrics-textiles-apparel, wood, leather, machinery-appliances, and rubber
68239-83-8	1,4-Benzenediamine, 2-nitro-, sulfate (1:1)	Part 4 - ICL		X	cosmetic and personal care products; manufacture of some dyes
68439-70-3	Amines, C12-16-alkyldimethyl	Part 3		X	surfactant and in lubricants
68479-64-1	Butanedioic acid, 2-sulfo-, mono[2-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]amino]ethyl] ester, sodium salt (1:2)	Part 4 - ICL		X	hydrotrope, surfactant agents in cosmetics, preservative
68479-98-1	Benzenediamine, ar,ar-diethyl-ar-methyl-	Part 3		X	polyurethane elastomer chain extender, epoxy resin antioxidant, industrial oil and lubrication agent
68515-41-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-9-branched and linear alkyl esters	Part 1		X	plasticizer
68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	Part 1		X	plasticizer
68515-44-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear	Part 1		X	plasticizer
68515-45-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear	Part 1		X	plasticizer
68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	Part 3		X	plasticizer
68515-51-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	Part 3		X	plasticizer
68515-73-1	D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	Part 3		X	washing and cleaning products, coatings and inks, metal working fluids and rolling oils, cosmetics and personal care products, fertilizers, fuel additives and fuel blends, crop protection products, and construction chemicals
68609-97-2	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	Part 3		X	chemical intermediate, in adhesives, sealants, paints, and coatings, and as adhesive and binding agent in manufacture of semiconductors and other electronic components, adhesives, paints, coatings, resins, and synthetic rubber
68648-91-9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-alkyl esters	Part 1		X	plasticizer - Phthalate ester
70210-32-1	Benzenesulfonic acid, 3-(benzoylamino)-4-hydroxy-5-[[1-[[[4'-[[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-, monosodium salt	Part 3		X	benzidine-congener-based dyes
71060-72-5	Quaternary ammonium compounds, tri-C14-18-alkylmethyl, chlorides	Part 4 - ICL		X	industrial surfactant
71566-41-1	Benzoic acid, 2-[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[[[2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-nitro-, trisodium salt	Part 3		X	benzidine dye
71868-10-5	1-Propanone, 2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-	Part 3		X	paint and coatings additive

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
71873-63-7	Cuprate(4-), [μ -[7-[[3,3'-dihydroxy-4'-[[4-hydroxy-2-sulfobenzo[a]phenazin-3-yl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl)azo]-8-hydroxy-1,3,6-naphthalenetrisulfonato(8-)]di-, tetrasodium	Part 3		X	benzidine dye
72854-22-9	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro, sulfonated, ammonium salts	Part 1		X	fire retardant and lipid additives in rubber, paint, and adhesives
85058-43-1	1-Piperazinecarboxylic acid, 4-[4-[[[(2R,4S)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]-, ethyl ester, rel-	Part 4 - ICL		X	biocide for specialties, pesticide intermediate
89415-87-2	2,4-Imidazolidinedione, 1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	Part 1		X	biocides, disinfectants - sold by Nalco
111905-52-3	Alcohols, C9-11-branched and linear, butoxylated ethoxylated	Part 1		X	industrial detergents - not likely in this form
117527-94-3	Amines, C12_14-tert-alkyl, compds. with 1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenol 1-[[2-hydroxy-4(or 5)-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenol chromium complexes	Part 3	C.I. Solvent Black 29	X	wood stains, wood coatings, printing inks
119691-49-5	1-Eicosanol, 2-tetradecyl-	Part 4 - ICL		X	alcohols as components of defoamers (detergents, hard surface cleaners, paper production and leather)
121888-66-2	Quaternary ammonium compounds, benzylbis(hydrogenated tallow alkyl)methyl, benzoate lauryl sulfate, salts with bentonite	Part 4 - ICL		X	rheological agents in coatings, printing inks, and cosmetics
121888-67-3	Quaternary ammonium compounds, benzylbis(hydrogenated tallow alkyl)methyl, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethylammonium salt with hectorite	Part 4 - ICL		X	rheological agents in coatings, printing inks, and cosmetics
121888-68-4	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, stearates, salts with bentonite	Part 4 - ICL		X	rheological agents in coatings, printing inks, and cosmetics
130353-64-9	Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl, 3-ethers with cellulose 2-hydroxyethyl ether, chlorides	Part 4 - ICL		X	flocculant, leveling agent in cationic dyes
131298-44-7	C9-11-branched alkyl benzoate	Part 1		X	plasticizer
142164-39-4	Nickel carbonate hydroxide	Part 4 - ICL		X	manufacture of nickel pigments
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	Part 1		X	amphoteric surfactant used as foam and viscosity booster, thickening agent, humectant and antistatic agent in surfactant formulations, especially in personal care products, cosmetics, and HI&I cleaners
148506-50-7	Poly[oxy-1,2-ethanediyl(dimethyliminio)-1,3-propanediylimino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,3-propanediyl(dimethyliminio)-1,2-ethanediyl chloride (1:2)]	Part 4 - ICL	polyquaternium-17	X	flocculant
154862-43-8	2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-	Part 1		X	preservative, thermal stabilizer
168677-75-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[[[(9Z,12Z)-(2,3-dihydroxypropyl)-9,12-octadecadien-1-yliminio]di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, chloride (1:1)]	Part 4 - ICL		X	cationic surfactant

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Could be used by our industry	Comment
193892-43-2	Poly[oxy(dimethylsilylene)], α -docosyl- ω -(docosyloxy)-	Part 4 - ICL		X	nonionic surfactant, defoamer, emollient
220689-12-3	Phosphonium, tetrabutyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefulfonic acid (1:1)	Part 1		X	antistatic agent, wetting agent
305812-16-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' , α'' -1,2,3-propanetriyltris [ω -methoxy-	Part 4 - ICL		X	non-ionic surfactant, emulsifying agent, dispersing agent
1007304-55-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω' -hydroxy- ω -[[1-oxoisooctadecyl)oxy]- ω'' -[[[5-oxo-2-pyrrolidinyl)carbonyl]oxy]- α , α' , α'' -1,2,3-propanediyltris-	Part 4 - ICL		X	emulsifier, dispersant, cleansing agent
1013910-41-2	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono-C12-14-sec-alkyl ethers	Part 1		X	non-ionic low foam surfactant
54423-67-5	Neonanoic acid, ethenyl ester	Part 3		X	thickener in dyes, fillers, pigments, film formers, defoamers

Substances Possibly Manufactured Inadvertently

NCASI's review identified 44 substances that NCASI believes or knows to be unintentional by-products that would meet the definition of being "manufactured." However, as these substances have not previously been of notable regulatory interest, there is very little information available to indicate how much is manufactured. Several of these substances, including sulphite spent pulping liquor and methyl mercaptan, may be quantifiable by relevant manufacturing facilities. For the other substances that will not be quantifiable by reporting facilities, NCASI will make Environment and Climate Change Canada and Health Canada aware of the forest sector context, along with some explanation and/or documentation (e.g., literature references), as appropriate. The table below lists substances that have been flagged as being possibly inadvertently manufactured by the forest sector ("X" indicates possible presence, "Q" indicates that presence has been quantified in previous work).

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Manufactured Inadvertently	Comment
57-11-4	Octadecanoic acid	Part 3	Stearic acid	X	wood extractive found in spent pulping liquor, dispersing agent
74-93-1	Methanethiol	Part 3	Methyl mercaptan	Q	by-product of kraft pulping in pulp mills
75-15-0	Carbon disulfide	Part 1		Q	by-product of kraft pulping in pulp mills
78-70-6	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	Part 3	linalool	X	identified in pulp mill wastewater
79-11-8	Acetic acid, chloro-	Part 3		X	use as an herbicide and in the manufacture of various dyes. Detected in pulp mill effluent
79-14-1	Acetic acid, hydroxy-	Part 3		X	identified in pulp mill wastewater
79-92-5	Bicyclo[2.2.1]heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene-	Part 3	Camphene	Q	emitted from many trees, identified in pulp mill wastewaters. wood extractive released during pulping
95-47-6	Benzene, 1,2-dimethyl-	Part 3	2-Xylene	X	emitted to air from burning wood, found in 1 effluent at 56 ug/L EPA survey
98-86-2	Ethanone, 1-phenyl-	Part 3	ACETOPHENONE	Q	detected in effluents

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Manufactured Inadvertently	Comment
100-21-0	1,4-Benzenedicarboxylic acid	Part 3	TEREPHTHALIC ACID	X	found in particulate emissions from industrial-scale boilers, phthalates reported in effluents and paper products
100-42-5	Benzene, ethenyl-	Part 3	Styrene	X	occurs naturally in sap of some trees; in non-production departments of pulp, paper, and paper product mills the occupational exposure to styrene was 9.9 ppm for maintenance, construction, and cleaning workers
104-43-8	Phenol, 4-dodecyl-	Part 3		X	lignin byproduct
108-95-2	Phenol	Part 3		Q	detected in mill effluents
108-98-5	Benzenethiol	Part 3	thiophenol	X	amber dyes; thiophenol was detected as a minor component of pyrolysis of eucalyptus kraft lignin
110-82-7	Cyclohexane	Part 1		X	frequency of occurrence; median concentration in ppb: timber products (3;23.0)
112-62-9	9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester	Part 3	Methyl oleate	X	qualitatively detected in effluent of a pulp and paper mill in Finland
117-39-5	4H-1-Benzopyran-4-one, 2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-	Part 3	Quercetin	X	flavonoid component of hardwood wood dust; isolation from bark of fir trees
122-99-6	Ethanol, 2-phenoxy-	Part 3		X	solvent for cellulose acetate, dyes; inks, resins; perfume fixative; bactericidal agent; organic synthesis of plasticizers, germicides, pharmaceuticals; insect repellents; possible breakdown product of lignin - possible breakdown product of lignin
123-51-3	1-Butanol, 3-methyl-	Part 3	isopentanol	X	synthetic flavor, printer's inks possible breakdown product of lignin
127-91-3	Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-	Part 3	beta pinene	Q	component of wood - detected in pulp and paper mill effluents
140-10-3	2-Propenoic acid, 3-phenyl-, (E)-	Part 3	cinnamic acid	X	cinnamic acid is first metabolite of phenylpropanoid pathway and is consequently a precursor for lignin and flavonoid biosynthesis - possible lignin breakdown product
140-67-0	Benzene, 1-methoxy-4-(2-propenyl)-	Part 3	P-ALLYLANISOLE	X	component of turpentine oil used as a source of pine oil
142-82-5	Heptane	Part 1		X	found in air emissions only from pulp and paper industry
624-92-0	Disulfide, dimethyl	Part 3		Q	detected in effluents
1330-20-7	Benzene, dimethyl-	Part 3	Xylenes	X	Xylenes have been identified in pulp mill effluents at 0.9 g/ton pulp following conventional chlorine bleach process
1569-02-4	2-Propanol, 1-ethoxy-	Part 3		Q	HAPS work NCASI files - Data for air emissions
1638-22-8	Phenol, 4-butyl-	Part 3		X	Could be made during lignin breakdown

CAS RN or Confidential Accession Number	Substance Name	Part # in notice	Common Name	Manufactured Inadvertently	Comment
5989-27-5	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)-	Part 3	D-Limonene	Q	wetting agent, insecticide, observed in effluents
8068-05-1	Lignin, alkali	Part 3		X	made by the industry
18172-67-3	Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-, (1S)-	Part 3	L-beta-pinene	Q	wood component, extractive
25724-58-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, decyl hexyl ester	Part 1	decyl hexyl phthalate	X	phthalates reported in effluents and paper products, associated with recycle
26920-62-7	1-Docosanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	Part 4 - ICL		X	surfactant, viscosity controlling agent, antistatic agent
27107-89-7	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-, 2-	Part 3		X	indirect food additives; adhesives and components of coatings
27177-03-3	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(nonylphenoxy)-	Part 4 - ICL		X	emulsifier and surfactant
28212-44-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxymethyl)- ω -(4-nonylphenoxy)-	Part 4 - ICL		X	surfactant, cleansing
31512-74-0	Poly[oxy-1,2-ethanediyl(dimethyliminio)-1,2-ethanediyl(dimethyliminio)-1,2-ethanediyl chloride (1:2)]	Part 4 - ICL		X	algacide, bacteriostat, fungicide, microbiocide/microbiostat, and molluscicide
68514-09-0	Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, oxidized	Part 3		Q	
75782-86-4	Alcohols, C12-13	Part 3		X	found in effluent
75782-87-5	Alcohols, C14-15	Part 3		X	found in effluent
106631-38-3	1-Naphthalenepropanol, α -ethenyldecahydro- α ,5,5,8a-tetramethyl-	Part 4 - ICL	manool	X	identified in recovery condensates
185857-36-7	Alkanes, C10-C13-branched and linear	Part 1		X	solvent from distillation of gasohol - shorter alkanes have been observed in effluents
308068-34-0	Glycerides, C16-18 mono-, ethoxylated	Part 4 - ICL		X	triglycerides associated with TMP influents usually degraded to fatty acids in treatment - unlikely to be present
1437280-84-6	Alkanes, C9-C13-branched and linear	Part 1		X	shorter alkanes have been observed in effluents
1437281-04-3	Alkanes, C9-C12-branched and linear	Part 1		X	shorter alkanes have been observed in effluents

For further information, please contact Kirsten Vice at kvice@ncasi.org or (514) 286-9111; or Diana Cook at dcook@ncasi.org or (541) 752-8801.

[Attachment](#)

- | | |
|--|---|
| <p>15. Prohibited devices within the meaning of paragraphs (a) to (d) of the definition “prohibited device” in subsection 84(1) of the <i>Criminal Code</i>.</p> <p>16. Plants within the meaning of section 3 of the <i>Plant Protection Act</i>, except for Jequirity beans (<i>abrus precatorius</i>).</p> <p>17. Seeds within the meaning of section 2 of the <i>Seeds Act</i>, except for Jequirity beans (<i>abrus precatorius</i>).</p> <p>18. Controlled substances within the meaning of subsection 2(1) of the <i>Controlled Drugs and Substances Act</i>.</p> <p>19. Aeronautical products within the meaning of subsection 3(1) of the <i>Aeronautics Act</i>.</p> <p>20. Animals within the meaning of subsection 2(1) of the <i>Health of Animals Act</i>.</p> | <p>15. Dispositifs prohibés au sens des alinéas a) à d) de la définition de ce terme au paragraphe 84(1) du <i>Code criminel</i>.</p> <p>16. Végétaux au sens de l'article 3 de la <i>Loi sur la protection des végétaux</i>, à l'exception des graines de jequirity (<i>abrus precatorius</i>).</p> <p>17. Semences au sens de l'article 2 de la <i>Loi sur les semences</i>, à l'exception des graines de jequirity (<i>abrus precatorius</i>).</p> <p>18. Substances désignées au sens du paragraphe 2(1) de la <i>Loi réglementant certaines drogues et autres substances</i>.</p> <p>19. Produits aéronautiques au sens du paragraphe 3(1) de la <i>Loi sur l'aéronautique</i>.</p> <p>20. Animaux au sens du paragraphe 2(1) de la <i>Loi sur la santé des animaux</i>.</p> |
|--|---|

[2-1-o]

[2-1-o]

DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT**CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999***Notice with respect to substances included as part of the 2017 Inventory Update*

Pursuant to paragraph 71(1)(b) of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* (hereinafter referred to as the “Act”), 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 July 17, 2017, 3 p.m., Eastern Daylight Saving Time.

Responses to this notice shall be submitted to the Minister of the Environment, using the online reporting system available through Environment and Climate Change Canada’s Single Window at <https://ec.ss.ec.gc.ca/>. Inquiries concerning the notice may be directed to the Substances Management Coordinator at 1-800-567-1999 (toll-free in Canada), 819-938-3232 (outside of Canada) [telephone], or eccc.substances.eccc@canada.ca (email).

Pursuant to section 313 of the Act, any person who provides information in response to this notice may submit,

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT**LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (1999)***Avis concernant les substances visées par la mise à jour de l'inventaire de 2017*

Avis est par les présentes donné, conformément à l'alinéa 71(1)b) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* [ci-après appelée la « Loi »], que la ministre de l'Environnement oblige, afin de déterminer si les substances inscrites à l'annexe 1 du présent avis sont effectivement ou potentiellement toxiques ou d'apprécier s'il y a lieu de prendre des mesures de contrôle et, dans l'affirmative, de déterminer la nature de celles-ci, toute personne désignée à l'annexe 2 du présent avis à lui communiquer les renseignements requis à l'annexe 3 du présent avis, dont elle dispose ou qui lui sont normalement accessibles, au plus tard le 17 juillet 2017, à 15 h, heure avancée de l'Est.

Les réponses au présent avis doivent être envoyées à la ministre de l'Environnement, au moyen du système de déclaration en ligne accessible par l'entremise du Guichet unique d'Environnement et Changement climatique Canada à l'adresse suivante : <https://ec.ss.ec.gc.ca/>. Pour toute demande concernant l'avis, veuillez communiquer avec le coordonnateur de la gestion des substances au 1-800-567-1999 (sans frais au Canada), au 819-938-3232 (à l'extérieur du Canada) [téléphone] ou à l'adresse suivante : eccc.substances.eccc@canada.ca (courriel).

En vertu de l'article 313 de la Loi, quiconque fournit des renseignements en réponse au présent avis peut en même

with the information, a written request that the information or part of it be treated as confidential.

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

Jacqueline Gonçalves

Director General
Science and Risk Assessment Directorate

On behalf of the Minister of the Environment

SCHEDULE 1

Substances

Part 1

CAS RN* / NE CAS*	Name of the substance	Nom de la substance
52-68-6	Phosphonic acid, (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)-, dimethyl ester	Acide phosphonique, (2,2,2-trichloro-1-hydroxyéthyl)-, diester méthylique
75-15-0	Carbon disulfide	Disulfure de carbone
80-08-0	Benzenamine, 4,4'-sulfonylbis-	Dapsone
84-76-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester	Phtalate de dinonyle
84-77-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, didecyl ester	Phtalate de didécyle
84-78-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, butyl octyl ester	Phtalate de butyle et d'octyle
85-69-8	1,2-Benzenedicarboxylic acid, butyl 2-ethylhexyl ester	Phtalate de butyle et de 2-éthylhexyle
94-96-2	1,3-Hexanediol, 2-ethyl-	2-Éthylhexane-1,3-diol
98-56-6	Benzene, 1-chloro-4-(trifluoromethyl)-	4-Chloro- α,α,α -trifluorotoluène
101-20-2	Urea, N-(4-chlorophenyl)-N'-(3,4-dichlorophenyl)-	Triclocarban
110-82-7	Cyclohexane	Cyclohexane
111-30-8	Pentanedial	Glutaral
119-07-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, decyl octyl ester	Phtalate de décyle et d'octyle
120-56-9	Ethanol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis-, dibenzoate	Dibenzoate de éthylènebis(oxyéthylène)

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

temps demander par écrit qu'une partie ou la totalité des renseignements fournis soient considérés comme confidentiels.

En vertu du paragraphe 71(4) de la Loi, la ministre de l'Environnement peut, sur demande écrite du destinataire de l'avis, proroger le délai. La personne qui demande une telle prorogation doit présenter sa demande par écrit, avant la date limite, à la ministre de l'Environnement, à l'attention du Coordonnateur de la gestion des substances, Plan de gestion des produits chimiques, Gatineau (Québec) K1A 0H3, ou à l'adresse suivante : eccc.substances.eccc@canada.ca (courriel).

La directrice générale

Direction des sciences et de l'évaluation des risques

Jacqueline Gonçalves

Au nom de la ministre de l'Environnement

ANNEXE 1

Substances

Partie 1

* NE CAS : Numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service. Le numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service est la propriété de l'American Chemical Society. Toute utilisation ou redistribution, sauf si elle sert à répondre aux besoins législatifs ou si elle est nécessaire pour les rapports au gouvernement du Canada lorsque des renseignements 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* / NE CAS*	Name of the substance	Nom de la substance
121-75-5	Butanedioic acid, [(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-, diethyl ester	Malathion
123-33-1	3,6-Pyridazinedione, 1,2-dihydro-	Pyridazine-3,6-diol
131-54-4	Methanone, bis(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)-	2,2'-Dihydroxy-4,4'-diméthoxybenzophénone
142-59-6	Carbamodithioic acid, 1,2-ethanediylbis-, disodium salt	Nabame
142-82-5	Heptane	Heptane
540-84-1	Pentane, 2,2,4-trimethyl-	2,2,4-Triméthylpentane
1071-93-8	Hexanedioic acid, dihydrazide	Adipohydrazide
1312-46-5	Iridium oxide (Ir ₂ O ₃)	Tétrahydroxyde d'iridium
1314-08-5	Palladium oxide (PdO)	Monoxyde de palladium
1314-15-4	Platinum oxide (PtO ₂)	Dioxyde de platine
1322-94-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono(dimethylcyclohexyl) ester	Hydrogénophthalate de (diméthylcyclohexyle)
1461-25-2	Stannane, tetrabutyl-	Tétrabutylstannane
2164-17-2	Urea, N,N-dimethyl-N'-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-	Fluométuron
2226-96-2	1-Piperidinyloxy, 4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-	4-Hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridinoxyle
2432-90-8	1,2-Benzenedicarboxylic acid, didodecyl ester	Phtalate de didodécyle
3741-80-8	2-Benzothiazolesulfenamide, N-(2-benzothiazolythio)-N-(1,1-dimethylethyl)-	N-(2-Benzothiazolythio)-N-(tert-butyl)-2-benzothiazolsulfénamide
7439-88-5	Iridium	Iridium
7440-04-2	Osmium	Osmium
7440-05-3	Palladium	Palladium
7440-06-4	Platinum	Platine
7440-16-6	Rhodium	Rhodium
7440-18-8	Ruthenium	Ruthénium
7647-10-1	Palladium chloride (PdCl ₂)	Dichlorure de palladium
10025-65-7	Platinum chloride (PtCl ₂)	Dichlorure de platine
10025-83-9	Iridium chloride (IrCl ₃)	Trichlorure d'iridium
10025-99-7	Platinate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (SP-4-1)-	Tétrachloroplatinate de dipotassium
10026-00-3	Platinate(2-), tetrachloro-, disodium, (SP-4-1)-	Tétrachloroplatinate de disodium
10049-07-7	Rhodium chloride (RhCl ₃)	Trichlorure de rhodium
10049-08-8	Ruthenium chloride (RuCl ₃)	Trichlorure de ruthénium
10102-05-3	Nitric acid, palladium(2++) salt	Dinitrate de palladium
10489-46-0	Sulfuric acid, rhodium(3++) salt (3:2)	Trisulfate de dirhodium
12030-49-8	Iridium oxide (IrO ₂)	Dioxyde d'iridium
12035-82-4	Platinum oxide (PtO)	Oxyde de platine
12036-10-1	Ruthenium oxide (RuO ₂)	Oxyde de ruthénium (IV)
12036-35-0	Rhodium oxide (Rh ₂ O ₃)	Trioxyde de dirhodium
12044-52-9	Platinum arsenide (PtAs ₂)	Arséniure de platine (PtAs ₂)
12135-42-1	Ruthenium hydroxide (Ru(OH) ₃)	Trihydroxyde de ruthénium
12137-21-2	Platinum oxide (PtO ₂), monohydrate	Monohydrate d'oxyde de platine (PtO ₂)
12137-76-7	Palladium selenide (PdSe)	Sélénure de palladium (PdSe)

CAS RN* / NE CAS*	Name of the substance	Nom de la substance
12237-63-7	C.I. Pigment Red 169	Hexakis(cyano-C)ferrate(4-)/2-[6-(éthylamino)-3-(éthylimino)-2,7-diméthyl-3H-xanthén-9-yl]benzoate d'éthyle et de cuivre(2++)
12307-90-3	Rhodium, chloro[(1,2,5,6-<C)-1,3,5,7-cyclooctatetraene](pyridine)-	Chloro[(1,2,5,6-<C)cycloocta-1,3,5,7-tétraène](pyridine) rhodium
13444-93-4	Osmium chloride (OsCl ₃)	Trichlorure d'osmium
13454-96-1	Platinum chloride (PtCl ₄), (SP-4-1)-	Tétrachlorure de platine
13569-65-8	Rhodium chloride (RhCl ₃), trihydrate	Trihydrate de chlorure de rhodium (RhCl ₃)
13820-53-6	Palladate(2-), tetrachloro-, disodium, (SP-4-1)-	Tétrachloropalladate de disodium
14024-41-0	Iridate(3-), hexachloro-, tripotassium, (OC-6-11)-	Hexachloroiridate de tripotassium
14284-93-6	Ruthenium, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O')ruthénium
14898-67-0	Ruthenium chloride (RuCl ₃), hydrate	Trihydrate de chlorure de ruthénium (RuCl ₃)
14972-70-4	Rhodate(3-), hexachloro-, trisodium, (OC-6-11)-	Hexachlororhodate de trisodium
14996-60-2	Osmium chloride (OsCl ₃), hydrate	Hydrate de chlorure d'osmium (OsCl ₃)
14996-61-3	Iridium chloride (IrCl ₃), hydrate	Hydrate de chlorure d'iridium (IrCl ₃)
15231-91-1	2-Naphthalenol, 6-bromo-	6-Bromonapht-2-ol
15336-18-2	Rhodate(3-), hexachloro-, triammonium, (OC-6-11)-	Hexachlororhodate de triammonium
15752-05-3	Iridate(3-), hexachloro-, triammonium, (OC-6-11)-	Hexachloroiridate de triammonium
15869-63-3	Platinum chloride (PtCl ₄), pentahydrate	Pentahydrate de chlorure de platine (PtCl ₄)
16871-54-8	Platinate(2-), hexachloro-, (OC-6-11)-	Hexachloroplatinate(2-) (OC-6-11)
16919-58-7	Platinate(2-), hexachloro-, diammonium, (OC-6-11)-	Hexachloroplatinate de diammonium
16921-30-5	Platinate(2-), hexachloro-, dipotassium, (OC-6-11)-	Hexachloroplatinate de dipotassium
16923-58-3	Platinate(2-), hexachloro-, disodium, (OC-6-11)-	Hexachloroplatinate de disodium
16940-92-4	Iridate(2-), hexachloro-, diammonium, (OC-6-11)-	Hexachloroiridate de diammonium
16941-12-1	Platinate(2-), hexachloro-, dihydrogen, (OC-6-11)-	Acide hexachloroplatinique
16941-92-7	Iridate(2-), hexachloro-, dihydrogen, (OC-6-11)-	Acide hexachloroiridique
18497-13-7	Platinate (2-), hexachloro-, dihydrogen, hexahydrate, (OC-6-11)-	Hexahydrate d'acide (OC-6-11)-hexachloroplatinique
19186-97-1	Tris[2,2-bis(bromomethyl)-3-bromopropyl]-phosphate	3-Bromo-2,2-bis(bromométhyl)propan-1-ol, phosphate (3:1)
19223-55-3	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-[(1-oxododécyl)amino]propyl]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt	Hydroxyde de (2-hydroxy-3-sulfopropyl)diméthyl[3-[(1-oxododécyl)amino]propyl]ammonium
20765-98-4	Rhodium chloride (RhCl ₃), hydrate	Hydrate de chlorure de rhodium (RhCl ₃),
20816-12-0	Osmium oxide (OsO ₄), (β-4)-	Tétraoxyde d'osmium
20845-92-5	Hexanoic acid, 2-ethyl-, rhodium(3++) salt	Tris(2-éthylhexanoate) de rhodium
21360-80-5	Rhodium(2++), pentaamminechloro-, (OC-6-22)-, sulfate (1:1)	Sulfate de pentaamminechlororhodium
21656-02-0	Rhodium hydroxide (Rh(OH) ₃)	Trihydroxyde de rhodium
23013-82-3	Ruthenate(2-), hexachloro-, dipotassium, (OC-6-11)-	Hexachlororuthénate de dipotassium
25057-89-0	1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-méthylethyl)-, 2,2-dioxide	Bentazone
25085-20-5	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoéthyl)-1,2-ethanediamine	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
25724-58-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, decyl hexyl ester	Phtalate de décyle et d'hexyle

CAS RN* / NE CAS*	Name of the substance	Nom de la substance
25973-55-1	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylpropyl)-	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol
26023-84-7	Platinate (2-), hexachloro-, dihydrogen, hydrate, (OC-6-11)-	Hydrate d'acide (OC-6-11)-hexachloroplatinique
27636-21-1	1,6-Hexanediamine, polymer with (chloromethyl) oxirane	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
30980-84-8	Iridium oxide (IrO ₂), hydrate	Hydrate d'oxyde d'iridium (IrO ₂)
32740-79-7	Ruthenium oxide (RuO ₂), hydrate	Hydrate d'oxyde de ruthénium (RuO ₂)
32916-07-7	Nitric acid, palladium(2+), dihydrate	Dihydrate de nitrate de palladium (2+)
35541-81-2	1,4-Cyclohexanedimethanol, dibenzoate	Dibenzoate de cyclohexane-1,4-diméthanol
36550-26-2	Palladate(2-), hexachloro-, dihydrogen, (OC-6-11)-	Hexachloropalladate(2-) de dihydrogène
36732-58-8	Rhodate(2-), hexachloro-, dihydrogen, (OC-6-11)-	Hexachlororhodate(2-) de dihydrogène (OC-6-11)
36861-47-9	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-3-[(4- methylphenyl)methylene]-	(±)-1,7,7-Triméthyl-3-[(4- méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
39373-27-8	Rhodium oxide (Rh ₂ O ₃), pentahydrate	Pentahydrate d'oxyde de rhodium (Rh ₂ O ₃)
44470-26-0	Ruthenate(2-), hexachloro-, dihydrogen, (OC-6-11)-	Hexachlororuthénate(2-) de dihydrogène (OC-6-11)
52734-36-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(3-oxazolidinyl)ethyl ester, homopolymer	Méthacrylate de 2-(oxazolidin-3-yl)éthyle homopolymérisé
52785-06-5	Platinum oxide (PtO ₂), hydrate	Hydrate d'oxyde de platine (PtO ₂),
54968-01-3	Iridium hydroxide (Ir(OH) ₃)	Hydroxyde d'iridium [Ir(OH) ₃]
55127-80-5	Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxymethylene)]bis-, homopolymer, di-2-propenoate	2,2'-[Isopropylidènebis(p-phénylèneoxyméthylène)] dioxirane homopolymérisé, diacrylate
57214-10-5	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	Formaldéhyde polymérisé avec le benzène-1,3- diméthanamine et le phénol
57876-28-5	Iridate(2-), hexachloro-, dihydrogen, hexahydrate, (OC-6-11)-	Hexahydrate d'acide (OC-6-11)-hexachloroiridique
61827-62-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, hexyl octyl ester	Phtalate d'hexyle et d'octyle
64109-12-2	Palladium oxide (PdO), hydrate	Hydrate d'oxyde de palladium (PdO)
64741-73-7	Distillates (petroleum), alkylate	Distillats (pétrole), alkylation
67703-99-5	Hexanedioic acid, polymer with N ¹ -(2-aminoethyl)- 1,2-ethanediamine and 1,2-dichloroethane	Polymère de l'acide hexanedioïque avec la N ¹ -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le 1,2-dichloroéthane
67859-71-6	Phosphoric acid, rhodium(3++) salt (1:1)	Phosphate de rhodium
68071-36-3	Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compds. with polyethylene glycol mono-C12-15-alkyl ethers phosphates	2,2',2''-Nitritoltriéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C12-15-alkyliques du polyéthylèneglycol
68188-19-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro, chlorosulfonated	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro, sulfochlorées
68228-02-4	Neodecanoic acid, palladium(2++) salt	Néodécanoate de palladium(2++)
68412-56-6	Platinum, chloro octanol complexes	Platine, complexes chloro d'octanol
68425-21-8	Turpentine, oil, mixed with Venice turpentine, sulfurized, tetrachloropalladates	Essence de térébenthine, mélangée avec la térébenthine de méléze, sulfurisée, tétrachloropalladates
68425-76-3	Ethanol, 2,2'-iminobis-, polymer with α-tridecyl-ω- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate	2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le phosphate de l'α-tridécyloxy-1,2-éthylène
68442-70-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed cetyl and stearyl esters	Phtalates mixtes de cétyle et de stéaryle

CAS RN* / NE CAS*	Name of the substance	Nom de la substance
68478-92-2	Platinum, 1,3-diethenyl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane complexes	Platine complexé avec le 1,1,3,3-tétraméthyl-1,3-divinylsiloxane
68515-41-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-9-branched and linear alkyl esters	Phtalates de dialkyles en C7-9, ramifiés et linéaires
68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	Phtalates de dialkyles en C7-11, ramifiés et linéaires
68515-44-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear	Phtalates de diheptyle ramifié et linéaire
68515-45-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear	Phtalates de dinonyle ramifié et linéaire
68585-32-0	Platinate(2-), hexachloro-, (OC-6-11)-, dihydrogen, reaction products with 2,4,6,8-tetraethenyl-2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane	Hexachloroplatinate(2-) de dihydrogène (OC-6-11), produits de réaction avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinylcyclotétrasiloxane
68648-91-9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-alkyl esters	Phtalates de dialkyles en C7-11
68916-29-0	Balsams, Douglas-fir, sulfurized, iridium salts	Baumes de Douglas sulfurisés, sels d'iridium
68916-30-3	Balsams, Douglas-fir, sulfurized, rhodium salts	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de rhodium
68916-31-4	Balsams, Douglas-fir, sulfurized, ruthenium salts	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de ruthénium
68916-35-8	Balsams, copaiba, sulfurized, platinum salts	Baumes de copahu sulfurisés, sels de platine
68917-69-1	Turpentine, Venice, sulfurized, hexachlororhodate	Térébenthine de mélèze sulfurisée, hexachlororhodate
70321-75-4	Balsams, Douglas-fir, sulfurized, palladium salts	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de palladium
71033-08-4	Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy[1-(butoxymethyl)-2,1-ethanediy]oxymethylene]]bis-	2,2'-[(1-Méthyléthylidène)bis[4,1-phénylénoxy[1-(butoxyméthyl)éthylène]oxyméthylène]]bisoxirane
71832-62-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with N,N'-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, [(dodecyloxy)methyl]oxirane, [(methylphenoxy)methyl]oxirane and [(tetradecyloxy)methyl]oxirane	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthylènediamine, le (chlorométhyl)oxirane, le (dodécyloxy)méthylloxirane, le (méthylphénoxy)méthylloxirane et le (tétradécyloxy)méthylloxirane
72245-02-4	Amines, tallow alkyl, ethoxylated, 2-ethylhexanoates	2-Éthylhexanoates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées
72854-22-9	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro, sulfonated, ammonium salts	Sels d'ammonium de cires de paraffines et de cires d'hydrocarbures chlorées et sulfonées
73018-55-0	Platinum, dicarbonyldichloro-, reaction products with 2,4,6-triethenyl-2,4,6-trimethylcyclotrisiloxane	Dicarbonyldichloroplatine(II), produits de réaction avec le 2,4,6-trivinyl-2,4,6-triméthylcyclotrisiloxane
73936-91-1	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-méthyl-1-phényléthyl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
85204-21-3	2-Butenoic acid, 4-[(2-ethylhexyl)amino]-4-oxo-, (Z)-, compd. with 2,2',2''-nitritoltris[ethanol] (1:1)	Acide 4-[(2-éthylhexyl)amino]-4-oxoisocrotonique, composé avec le 2,2',2''-nitritoltris[éthanol] (1:1)
89415-87-2	2,4-Imidazolidinedione, 1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	1,3-Dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione
90193-94-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and octyl diesters	Acide phtalique, mélange de diesters de décyle et d'octyle
91082-67-6	Turpentine, Venice, sulfurized, reaction products with dihydrogen hexachloroiridate(2-)	Térébenthine de mélèze sulfurisée, produits de réaction avec l'hexachloroiridate(2-) diacide
91082-70-1	Turpentine, Venice, sulfurized, reaction products with osmium chloride (OsCl3)	Térébenthine de mélèze sulfurisée, produits de réaction avec le chlorure d'osmium (OsCl3)
94266-84-9	Amines, polyethylenepoly-, polymers with adipic acid, 1,2-dichloroethane and diethylenetriamine, hydrochlorides	Polyéthylènepolyamines polymérisées avec l'acide adipique, le 1,2-dichloroéthane et la 3-azapentane-1,5-diamine, chlorhydrates
95193-73-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C16-18 and C18-unsatd. alkyl esters	Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C16-18 et insaturés en C18

CAS RN* / NE CAS*	Name of the substance	Nom de la substance
97375-25-2	Platinum, carbonyl chloro 2,4,6,8-tetraethenyl-2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane complexes	Platine, complexée avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinyltétrasiloxane, chlorés et carbonylés
97765-58-7	Balsams, Canada, sulfurized, iridium salts	Baumes du Canada sulfurisés, sels d'iridium
97766-48-8	Turpentine, Venice, sulfurized, platinum salt	Térébenthine de mélèze sulfurisée, sel de platine
100402-68-4	Palladium, isooctyl 3-mercaptopropionate complexes	Palladium, complexé avec le 3-mercaptopropionate d'isooctyle
100432-49-3	Bicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol, 2,6,6-trimethyl-, rhodium(3++) salt	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-3-thiolate de rhodium(3++)
100432-50-6	Bicyclo[3.1.1]heptane-2-thiol, 2,6,6-trimethyl-, rhodium(3++) salt	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-thiolate de rhodium(3++)
109909-39-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -[2,4,6-tris(1-methylpropyl)phenoxy]-, sodium salt	α -Sulfo- ω -(2,4,6-tri-sec-butylphénoxy) poly(oxyéthylène), sel de sodium
111381-90-9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear	Phtalate d'heptyle/undécyle, ramifiés et linéaires
111905-52-3	Alcohols, C9-11-branched and linear, butoxylated ethoxylated	Alcools en C9-11 ramifiés ou linéaires, butoxylés, éthoxylés
118421-10-6	1,2-Cyclohexanediamine, reaction products with N-[4-oxiranylmethoxy]phenyl]-N-(oxiranylmethyl) oxiranemethanamine	Cyclohexane-1,2-diamine, produits de réaction avec la N-[4-(oxiranylméthoxy)phényl]-N-(oxiranylméthyl) oxiraneméthanamine
124232-16-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxopropyl)- ω -(tridecyloxy)-	α -(3-Carboxy-1-oxopropyl)- ω -(tridécyloxy) poly(oxyéthylène)
126019-82-7	Phenol, 2(or 4)-C9-10-branched alkyl derivs., phosphorothioates (3:1)	Phosphorothioates (3:1) de (dérivés alkyls 2(ou 4)-ramifiés en C9-10)phénol
126820-93-7	Bicyclo[3.1.1]heptanethiol, 2,6,6-trimethyl-, gold(1++) salt, reaction products with palladium isooctyl 3-mercaptopropionate complexes and sulfur	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium et le soufre
126820-94-8	Bicyclo[3.1.1]heptanethiol, 2,6,6-trimethyl-, gold(1++) salt, reaction products with palladium isooctyl 3-mercaptopropionate complexes, sulfur and 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptanethiol silver(1++) salt	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium, le soufre et le sel d'argent(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol
129828-23-5	Fatty acids, tall-oil, reaction products with Bu phenylmethyl phthalate, 2-(dimethylamino)ethanol, morpholine and overbased calcium petroleum sulfonates	Acides gras, produits de réaction du tallöl avec le phtalate de butylphénylméthyle, le 2-(diméthylamino)éthanol, la morpholine et des sulfonates de pétrole à proportion plus que stoechiométrique de calcium
131298-44-7	C9-11-branched alkyl benzoate	Esters alkyls en C9-11 ramifiés de l'acide benzoïque
134112-54-2	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 4-amino- α,α -4-trimethylcyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, (chloromethyl)oxirane, 2,2,4-trimethyl-1,6-hexanediamine and 2,4,4-trimethyl-1,6-hexanediamine	4,4'-(Isopropylidène)diphénol polymérisé avec la 4-amino- α,α -4-triméthylcyclohexaneméthanamine, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le (chlorométhyl)oxirane, la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine et la 2,4,4-triméthylhexane-1,6-diamine
137397-37-6	Decanedioic acid, polymer with carbonic dichloride and 4,4'-(1-methylethylidene)bis(phenol), 4-(1-methyl-1-phenylethyl) phenyl ester (9Cl)	Acide décanedioïque polymérisé avec du dichlorure carbonique et du 4,4'-(propane-2,2-diyl)bis(phénol), ester 4-(2-phénylpropane-2-yl) phénylique (9Cl)
146729-34-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxopropyl)- ω -(pentadecyloxy)-	α -(3-Carboxyoxoprop-1-yl)- ω -(pentadécyloxy) poly(oxyéthylène)
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	Dérivés N-(acyliques en C8-18 et en C18-insaturé) du 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthylpropan-1-aminium, sels internes
149778-23-4	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenamide	Chlorure de N,N,N-triméthyl-2-[oxy(acryloyl)] éthanaminium polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylamide

CAS RN* / NE CAS*	Name of the substance	Nom de la substance
149879-98-1	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[(13Z)-1-oxo-13-docosenyl]amino]-, inner salt	N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-3-[[[(13Z)-1-oxo-13-docosényl]amino]-1-propanaminium, sel interne
151574-14-0	Ammonium α -sulfo- ω -[2-(1-propenyl)-4-nonyl(branched)phenoxy]poly(1-30)(oxyethylene)	α -Sulfo- ω -(4-nonyl-2-allylphénoxy)poly(oxyéthylène), ramifié, sels d'ammonium
154862-43-8	2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-bis[2,4-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-	3,9-Bis[2,4-bis(1-méthyl-1-phénéthyl)phénoxy]-2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undécane
162030-42-4	1,4-Benzenedicarboxylic acid, di-C11-14-isoalkyl esters, C13-rich	Téréphtalates de diisoalkyle en C11-14, enrichis en C13
163149-26-6	Tall oil polymeric reaction products with maleic anhydride, rosin, zinc oxide and calcium hydroxide	Tallöl, produits de réaction avec l'anhydride maléique, la colophane, l'oxyde de zinc et l'hydroxyde de calcium
165883-95-4	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(ethylamino)-2-methylpropyl group-terminated	Di-Me siloxanes et silicones terminés par le groupe 3-(éthylamino)-2-méthylpropyle
180685-83-0	Tannins, polymers with N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride, graft	Tannins polymérisés avec le chlorure de N,N,N-triméthyl-2-[(1-oxo-2-propényl)oxy]éthanaminium, greffé
182371-64-8	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane, sulfate	Acide adipique, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]-éthylènediamine, la N-(2-aminoéthyl)-éthylènediamine et le (chlorométhyl)oxirane, sulfate
185857-36-7	Alkanes, C10-C13-branched and linear	Alcane en C10-C13 linéaires et ramifiés
188627-10-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]-2-methylpropyl]methoxymethylsilyloxy]- and (C13-15-alkyloxy)-terminated	Di-Me siloxanes et silicones terminés par les groupes [[[3-[(2-aminoéthyl)amino]-2-méthylpropyl]méthoxyméthylsilyloxy] et (C13-15-alkyloxy)
190085-41-7	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 2-butyloctyl ester	Salicylate de 2-butyloctyle
193098-40-7	1,6-Hexanediamine, N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-, polymers with morpholine-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine reaction products, methylated	1,6-Hexanediamine, N,N'-bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)-, polymères formés avec des produits de réaction de la morpholine-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine, méthylés
207596-32-5	Nitric acid, palladium(2+) salt, hydrate (2:1:?)	Hydrate de nitrate de palladium (2+) (?/2/1)
210920-40-4	Tin, Butyl, 1-dodecanethio, 2-mercaptoethanol thio complexes	Complexes de Bu dodécane-1-thiol 2-mercaptoéthanol thioxo étain
220689-12-3	Phosphonium, tetrabutyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefulfonic acid (1:1)	Perfluorobutane-1-sulfonate de tétrabutylphosphonium (1/1)
237753-63-8	Alcohols, C13-15, reaction products with N-[3-(dimethoxymethylsilyl)-2-methylpropyl]1,2-ethanediamine, glycidol, and hydroxy-terminated di-Me siloxanes	Produits de réaction d'alcools C13-15 avec la N-[3-(diméthoxyméthylsilyl)-2-méthylpropyl]éthane-1,2-diamine, le glycidol et les di-Me siloxanes terminés par le groupe hydroxy
671756-61-9	1-Tetradecanesulfonic acid, (dimethylphenyl)-	Acide xyliltétradécane-1-sulfonique
676143-36-5	1-Hexadecanesulfonic acid, (dimethylphenyl)-	Acide xylilhexadécane-1-sulfonique
848301-65-5	Naphtha (Fischer-Tropsch), light, C4-10-branched and linear	Naphta (Fischer-Tropsch), léger, linéaire et ramifié en C4-10
848301-66-6	Kerosine (Fischer-Tropsch), full-range, C8-16-branched and linear	Kérosène (Fischer-Tropsch), pleine gamme, linéaire et ramifié en C8-16
848301-67-7	Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26- branched and linear	Distillats (Fischer-Tropsch), linéaires et ramifiés en C8-26
848301-71-3	Residual oils (Fischer-Tropsch), base oil production, C40-70-branched, cyclic and linear aliphatic hydrocarbon fraction	Huiles résiduelles (Fischer-Tropsch) de la production d'huile de base, fraction d'hydrocarbures aliphatiques linéaires, ramifiés et cycliques en C40-70
866259-61-2	N,N-dicoco-2-hydroxy-acetamide	N,N-Di(alkyl de coco)-2-hydroxyacétamide
928771-01-1	Alkanes, C10-20 - branched and linear	Alcane en C10-20, ramifiés ou linéaires

CAS RN* / NE CAS*	Name of the substance	Nom de la substance
944747-28-8	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers, with bisphenol A, diethylenetriamine, epichlorohydrin, N1, N1-1,2-ethanediybis[1,3-propanediamine], tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	Dimères d'acides gras insaturés en C18, polymérisés avec du 4,4'-(propane-2,2-diyl)bisphténol, de la 3-azapentane-1,5-diamine, du 1-chloro-2,3-époxypropane, de la N,N-éthane-1,2-diylbis[propane-1,3-diamine], des acides gras de tallöl et de la 3,6 diazaoctane-1,8-diamine
1000817-22-0	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd, reaction products with diethanolamine and propylene oxide	Acides gras en C8-18 et en C18 insaturés, produits de la réaction avec du 2,2' aminobiséthanol et du 1,2-époxypropane
1001320-38-2	Carbamic acid, [(butylthio) thioxomethyl]-,butyl ester	[(Butylthio) thioxométhy]-carbamate de butyle
1013910-41-2	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono-C12-14-sec-alkyl ethers	2-Éthyloxirane polymérisé avec de l'oxirane, oxydes mono(sec-alkyl(C12-14)iques)
1022990-65-3	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono-C11-15-sec-alkyl ethers	2-éthyloxirane polymérisé avec de l'oxirane, oxydes mono-sec-alkyliques en C11-15
1174918-46-7	Alkanes, C14-16-branched and linear	Alcanes en C14-16 linéaires et ramifiés
1224429-82-6	Phosphoric acid, mixed esters with polyethylene glycol and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol, ammonium salts	Acide phosphorique, esters mixtes avec du polyéthylèneglycol et du 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluoro-1-octanol, sels ammoniacaux
1437280-84-6	Alkanes, C9-C13-branched and linear	Alcanes en C9-C13 linéaires et ramifiés
1437280-85-7	Alkanes, C18-C24-branched and linear	Alcanes en C18-C24 linéaires et ramifiés
1437281-01-0	Alkanes, C15-C19-branched and linear	Alcanes en C15-C19 linéaires et ramifiés
1437281-03-2	Alkanes, C12-C15-branched and linear	Alcanes en C12-C15 linéaires et ramifiés
1437281-04-3	Alkanes, C9-C12-branched and linear	Alcanes en C9-C12 linéaires et ramifiés
1538409-50-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-[tetrahydro-1(2H)-pyrimidinyl] ethyl]- ω -hydroxy-, N-tallow alkyl derivs., di-Me sulfate-quaternized	α -[2-[tétrahydro-(2H)-pyrimidin-1-yl]éthyle]- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle), dérivés N-(alkyle de suif), quaternarisés avec du sulfate de diméthyle

Part 1 masked substances**Substances maquillées de la partie 1**

Confidential Accession Number** / Numéro d'enregistrement confidentiel**	Masked name	Nom maquillé
13811-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomer with alkyl 2-propenoate, tert-dodecanethiol, ethenylbenzene, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate), reaction products with 2,2'-thiobis[ethanol], lactates (salts)	2-Méthyl-2-propénoate de méthyle télomérisé avec le 2-propénoate d'alkyle, le tert-dodécaneéthiol, l'éthénylbenzène, le 2-méthyl-2-propénoate d'oxiranylméthyle et le mono(2-méthyl-2-propénoate) de propane-1,2-diol, produits de réaction avec le 2,2'-thiodiéthanol, lactates (sels)
13697-8	The reaction product of dihydro-undecyl-heteromonocycleethanamine, with oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. and 2-hydroxypropanoic acid	Le produit de réaction de la dihydro-undécyl-hétéromonocycleéthanamine, avec les dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyliques d'oxirane et l'acide 2-hydroxypropanoïque
17963-8	Amines, alkyl, compounds with 2-mercapto-dialkyl-1,3,2-dioxaphosphorinane 2-oxide (1:1)	Alcanamines, composés avec du 2-oxyde de 2 mercapto-dialkyl-1,3,2-dioxaphosphinane (1/1)
18735-6	1-substituted Propane, 3-(triethoxysilyl)-, reaction products with polyethylene glycol mono-(branched tridecyl) ether	Propane substitué en position 1, 3-(triéthoxysilyl)-, produits de la réaction avec de l'éther tridécylique monoramifié de polyéthylèneglycol

** The Confidential Accession Numbers are used to identify substances listed on the confidential portion of the *Domestic Substances List* (DSL).

** Les numéros d'enregistrement confidentiels sont utilisés pour identifier les substances inscrites dans la partie confidentielle de la *Liste intérieure* (LI).

**Confidential Accession
Number** /
Numéro d'enregistrement
confidentiel****

	Masked name	Nom maquillé
13568-5	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)heteromonocycle, 2-(methylamino)ethanol, N-(1,3-dimethylbutylidene)-N'-[2-[(1,3-dimethylbutylidene)amino]ethyl]-1,2-ethanediamine and 2-hydroxypropanoic acid	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bisphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)hétéromonocycle, le 2-(méthylamino)éthanol, la N-(1,3-diméthylbutylidène)-N'-{2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et l'acide 2-hydroxypropanoïque
13668-6	Polymer of 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylidene)bisphenol, alkylphenols, alkanolamines and alkylamines, lactic acid salt of	Polymère du 4,4'-(1-méthyléthylidène)diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-(1-méthylidène)diphénol, des alkylphénols, des alcanolamines et des alkylamines, sel de l'acide lactique
13680-0	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with chloromethyloxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol, hexahydro-1,3-isobenzofurandione, α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl), sulfamic acid, 2-(methylamino)ethanol, N,N-dimethyl-1,3-alkanediamine and 2-aminoethanol	4,4'-(1-Méthyléthylidène)diphéol polymérisé avec le chlo rométhylloxirane, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)diphénol, l'hexahydro-1,3-isobenzofurandione, l' α,α' -[(1-méthyléthylidène)di-4,1-phénylène]bis(ω -hydroxy)poly(oxyéthane-1,2-diyl), l'acide sulfamique, le 2-(méthylamino)éthanol, la N,N-diméthylalcane-1,3-diamine et le 2-aminoéthanol
13702-4	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)heteromonocycle, 1,3-propanediamine, 2-methyl-N,N-dimethyl-1,5-pentanediamine, neodecanoic acid, heteromonocyclicmethyl ester, capped with 2,2'-iminobisethanol, salt with 2-hydroxypropanoic acid	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bisphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)hétéromonocycle, la propane-1,3-diamine, la 2-méthyl-N,N-diméthylpentane-1,5-diamine, le néodécanoate d'hétéromonocycliqueméthyle, terminé avec le 2,2'-iminobiséthanol, sel avec l'acide 2-hydroxypropanoïque
14236-7	(Chloromethyl)oxirane, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and N,N-dialkyl-1-octadecanamine, acetates (salts)	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)diphénol et la N,N-dialkyl-octadécan-1-amine, acétates (sels)
15099-6	Propanoic acid, 2-hydroxy-, (2S)-, compds. with bisphenol A-epichlorohydrin polymer dodecylphenol Ph ether-polyamine-N,N-dimethyl-1,3-propanediamine-2-(methylamino) ethanol reaction products	Acide lactique, (2S)-, composés avec un polymère de bisphénol A et d'épichlorhydrine, de l'oxyde de dodécylphénol et de phényle, une polyamine, de la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, produits de la réaction avec du 2-(méthylamino)éthanol
16285-4	Oxirane, alkyl-, homopolymer, 3-aminopropyl 4-dodecylphenyl ether	Alkyloxirane, homopolymérisé, éther 4-dodécylphényl 3-aminopropyl
17772-6	Polymer of aliphatic amine, epichlorohydrin, oxalic acid and urea	Polymère d'une amine aliphatique, l'épichlorhydrine, l'acide oxalique et l'urée
14857-7	1,3-Diisocyanatoalkylbenzene, polymer with α,α' -[(methylimino)di-2,1-ethanediyl]bis(ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]), acetates (salts)	1,3-Diisocyanatoalkylbenzène polymérisé avec l' α,α' [(méthylimino)diéthane-1,2-diyl]bis(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyl)]), acétates (sels)
14971-4	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol, polymer with (chloromethyl)oxirane, and 2-(dimethylamino)ethanol-blocked polyalkylenepolyphenylene isocyanate, lactates (salts)	4,4'-Isopropylidènebisphénol polymérisé avec du (chlorométhyl)oxirane et de l'isocyanate de polyalkylène polyphénylène séquencé avec du 2 (diméthylamino)éthanol, lactates (sels)
18253-1	1-Alkanol, polyfluoro-, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts	polyfluoroalcan-1-ol, produits de réaction avec le pentoxyde de diphosphore (P2O5), sels d'ammonium,
15232-4	Poly[oxy(1,2-propanediyl)], α -(3-aminopropyl)- ω -hydroxy-, alkyl ethers	α -(3-Aminopropyl)- ω -hydroxypoly[oxy(propane-1,2-diyl)], éthers alkylques
18475-7	Alkanediol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), polyfluoro-1-alkanol,-ammonium salts	Alcanediol, produits de la réaction avec de l'oxyde de phosphore (P2O5), polyfluoro 1-alkanol, sels ammoniacaux

Part 2**Partie 2**

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
95-31-8	2-Benzothiazolesulfenamide, N-(1,1-dimethylethyl)-	N-tert-Butylbenzothiazole-2-sulfénamide
95-33-0	2-Benzothiazolesulfenamide, N-cyclohexyl-	N-Cyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide
120-78-5	Benzothiazole, 2,2'-dithiobis-	Disulfure de di(benzothiazol-2-yle)
149-30-4	2(3H)-Benzothiazolethione	Benzothiazole-2-thiol
1321-69-3	Naphthalenesulfonic acid, sodium salt	Naphtalènesulfonate de sodium
2492-26-4	2(3H)-Benzothiazolethione, sodium salt	Sulfure de sodium et de benzothiazol-2-yle
3147-75-9	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
3846-71-7	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphénol
3896-11-5	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	Bumétrizole
4221-80-1	Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl ester	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoate de 2,4-di-tert-butylphényle
4979-32-2	2-Benzothiazolesulfenamide, N,N-dicyclohexyl-	N,N-Dicyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide
7726-95-6	Bromine	Brome
21564-17-0	Thiocyanic acid, (2-benzothiazolylthio)methyl ester	Thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle
23128-74-7	Benzenepropanamide, N,N'-1,6-hexanediylbis[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-	N,N'-Hexane-1,6-diylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionamide]
25167-32-2	Benzenesulfonic acid, oxybis[dodecyl-, disodium salt	2,2'(ou 3,3')-Oxybis[5(ou 2)-dodécylbenzènesulfonate] de disodium
25322-17-2	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-	Acide dinonylnaphtalènesulfonique
25619-56-1	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, barium salt	Bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de baryum
25638-17-9	Naphthalenesulfonic acid, butyl-, sodium salt	Butylnaphtalènesulfonate de sodium
29385-43-1	1H-Benzotriazole, 4(or 5)-methyl-	Méthyl-1H-benzotriazole
36437-37-3	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol
36443-68-2	Benzenepropanoic acid, 3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-5-methyl-, 1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl) ester	Bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate] d'éthylènebis(oxyéthylène)
60223-95-2	Naphthalenedisulfonic acid, dinonyl-	Acide dinonylnaphtalènedisulfonique
70321-86-7	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)-	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol
80584-90-3	1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-	N,N-Bis(2-éthylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine
80595-74-0	1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-	N,N-Bis(2-éthylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine
94270-86-7	1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-	N,N-Bis(2-éthylhexyl)-ar-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine

Part 3**Partie 3**

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
50-27-1	Estra-1,3,5(10)-triene-3,16,17-triol, (16 α ,17 β)-	Oestriol
50-28-2	Estra-1,3,5(10)-triene-3,17-diol (17 β)-	Estra-1,3,5(10)-triène-3,17-diol (17 β)-
57-11-4	Octadecanoic acid	Acide stéarique

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
57-88-5	Cholest-5-en-3-ol (3 β)-	Cholestérol
58-93-5	2H-1,2,4-Benzothiadiazine-7-sulfonamide, 6-chloro-3,4-dihydro-, 1,1-dioxide	Hydrochlorothiazide
61-73-4	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride	Chlorure de méthylthioninium
67-20-9	2,4-Imidazolidinedione, 1-[[[5-nitro-2-furanyl)methylene]amino]-	Nitrofurantoïne
67-43-6	Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]-	Acide N-carboxyméthyliminobis(éthylènenitrilo)tétracétique
67-68-5	Methane, sulfinylbis-	Diméthylsulfoxyde
68-12-2	Formamide, N,N-dimethyl-	N,N-Diméthylformamide
74-93-1	Methanethiol	Méthanethiol
75-08-1	Ethanethiol	Éthanethiol
75-33-2	2-Propanethiol	Propane-2-thiol
75-75-2	Methanesulfonic acid	Acide méthanesulfonique
75-77-4	Silane, chlorotrimethyl-	Chlorotriméthylsilane
75-79-6	Silane, trichloromethyl-	Trichloro(méthyl)silane
77-58-7	Stannane, dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]-	Dilaurate de dibutylstannane
77-90-7	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-(acetyloxy)-, tributyl ester	O-Acétylecitate de tributyle
78-04-6	1,3,2-Dioxastannepin-4,7-dione, 2,2-dibutyl-	Maléate de dibutylstannane
78-06-8	6H-1,3,2-Oxathiasannin-6-one, 2,2-dibutylidihydro-	2,2-Dibutylidihydro-6H-1,3,2-oxathiasannin-6-one
78-70-6	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	Linalol
79-11-8	Acetic acid, chloro-	Acide chloroacétique
79-14-1	Acetic acid, hydroxy-	Acide glycolique
79-34-5	Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-	1,1,2,2-Tétrachloroéthane
79-36-7	Acetyl chloride, dichloro-	Chlorure de dichloroacétyle
79-92-5	Bicyclo[2.2.1]heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene-	Camphène
80-07-9	Benzene, 1,1'-sulfonylbis[4-chloro-	Bis(4-chlorophényl)sulfone
80-46-6	Phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)-	p-(1,1-Diméthylpropyl)phénol
80-62-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	Méthacrylate de méthyle
83-44-3	Cholan-24-oic acid, 3,12-dihydroxy-, (3 α ,5 β ,12 α)-	Acide 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholan-24-oïque
83-86-3	myo-Inositol, hexakis(dihydrogen phosphate)	Acide phytique
84-65-1	9,10-Anthracenedione	Anthraquinone
85-43-8	1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophthalique
87-29-6	2-Propen-1-ol, 3-phenyl-, 2-aminobenzoate	Anthranilate de cinnamyle
87-69-4	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R,R)]-	Acide (++)-tartrique
88-89-1	Phenol, 2,4,6-trinitro-	Acide picrique
89-78-1	Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, (1 α ,2 β ,5 α)-	Menthol
89-82-7	Cyclohexanone, 5-methyl-2-(1-methylethylidene)-, (R)-	p-Menth-4(8)-én-3-one
90-43-7	[1,1'-Biphenyl]-2-ol	Biphényl-2-ol
91-17-8	Naphthalene, decahydro-	Décahydronaphtalène
92-69-3	[1,1'-Biphenyl]-4-ol	Biphényl-4-ol

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
92-84-2	10H-Phenothiazine	Phénothiazine
92-88-6	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diol	Biphényle-4,4'-diol
94-13-3	Benzoic acid, 4-hydroxy-, propyl ester	4-Hydroxybenzoate de propyle
94-18-8	Benzoic acid, 4-hydroxy-, phenylmethyl ester	4-Hydroxybenzoate de benzyle
94-26-8	Benzoic acid, 4-hydroxy-, butyl ester	4-Hydroxybenzoate de butyle
94-36-0	Peroxide, dibenzoyl	Peroxyde de dibenzoyle
94-60-0	1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, dimethyl ester	Cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle
95-14-7	1H-Benzotriazole	Benzotriazole
95-47-6	Benzene, 1,2-dimethyl-	o-Xylène
95-49-8	Benzene, 1-chloro-2-methyl-	2-Chlorotoluène
95-63-6	Benzene, 1,2,4-trimethyl-	1,2,4-Triméthylbenzène
96-05-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-propenyl ester	Méthacrylate d'allyle
96-14-0	Pentane, 3-methyl-	3-Méthylpentane
96-26-4	2-Propanone, 1,3-dihydroxy-	1,3-Dihydroxyacétone
96-37-7	Cyclopentane, methyl-	Méthylcyclopentane
96-48-0	2(3H)-Furanone, dihydro-	γ-Butyrolactone
96-49-1	1,3-Dioxolan-2-one	Carbonate d'éthylène
97-00-7	Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-	1-Chloro-2,4-dinitrobenzène
97-63-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	Méthacrylate d'éthyle
97-65-4	Butanedioic acid, methylene-	Acide itaconique
97-77-8	Thioperoxydicarbonic diamide (((H2N)C(S))2S2), tetraethyl-	Disulfirame
97-90-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediyl ester	Diméthacrylate d'éthylène
97-99-4	2-Furanmethanol, tetrahydro-	Alcool tétrahydrofurfurylique
98-29-3	1,2-Benzenediol, 4-(1,1-dimethylethyl)-	4-tert-Butylpyrocatechol
98-73-7	Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-	Acide 4-tert-butylbenzoïque
98-83-9	Benzene, (1-methylethenyl)-	2-Phénylpropène
98-86-2	Ethanone, 1-phenyl-	Acétophénone
99-08-1	Benzene, 1-methyl-3-nitro-	3-Nitrotoluène
99-62-7	Benzene, 1,3-bis(1-methylethyl)-	1,3-Diisopropylbenzène
99-97-8	Benzenamine, N,N,4-trimethyl-	N,N-Diméthyl-p-toluidine
100-18-5	Benzene, 1,4-bis(1-methylethyl)-	1,4-Diisopropylbenzène
100-20-9	1,4-Benzenedicarbonyl dichloride	Dichlorure de téréphtaloyle
100-21-0	1,4-Benzenedicarboxylic acid	Acide téréphtalique
100-42-5	Benzene, ethenyl-	Styrène
101-02-0	Phosphorous acid, triphenyl ester	Phosphite de triphényle
101-72-4	1,4-Benzenediamine, N-(1-methylethyl)-N'-phenyl-	N-Isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine
102-06-7	Guanidine, N,N'-diphenyl-	1,3-Diphénylguanidine
102-77-2	Morpholine, 4-(2-benzothiazolylthio)-	2-(Morpholinothio)benzothiazole
103-09-3	Acetic acid, 2-ethylhexyl ester	Acétate de 2-éthylhexyle
104-43-8	Phenol, 4-dodecyl-	p-Dodécylphénol

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
104-93-8	Benzene, 1-methoxy-4-methyl-	4-Méthylanisole
105-08-8	1,4-Cyclohexanedimethanol	Cyclohexane-1,4-diméthanol
105-11-3	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, dioxime	p-Benzoquinone-dioxime
105-59-9	Ethanol, 2,2'-(methylimino)bis-	2,2'-Méthyliminodiéthanol
105-76-0	2-Butenedioic acid (Z)-, dibutyl ester	Maléate de dibutyle
105-83-9	1,3-Propanediamine, N-(3-aminopropyl)-N-methyl-	N,N-Bis(3-aminopropyl)méthylamine
106-20-7	1-Hexanamine, 2-ethyl-N-(2-ethylhexyl)-	Bis(2-éthylhexyl)amine
106-23-0	6-Octenal, 3,7-dimethyl-	Citronellal
106-42-3	Benzene, 1,4-dimethyl-	p-Xylène
106-50-3	1,4-Benzenediamine	p-Phénylènediamine
106-91-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester	Méthacrylate de 2,3-époxypropyle
106-98-9	1-Butene	But-1-ène
107-01-7	2-Butene	But-2-ène
107-12-0	Propanenitrile	Propiononitrile
107-19-7	2-Propyn-1-ol	Prop-2-yn-1-ol
107-71-1	Ethaneperoxoic acid, 1,1-dimethylethyl ester	Peracétate de tert-butyle
108-01-0	Ethanol, 2-(diméthylamino)-	2-Diméthylaminoéthanol
108-05-4	Acetic acid ethenyl ester	Acétate de vinyle
108-30-5	2,5-Furandione, dihydro-	Anhydride succinique
108-38-3	Benzene, 1,3-dimethyl-	m-Xylène
108-77-0	1,3,5-Triazine, 2,4,6-trichloro-	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine
108-87-2	Cyclohexane, methyl-	Méthylcyclohexane
108-95-2	Phenol	Phénol
108-98-5	Benzenethiol	Benzènethiol
109-08-0	Pyrazine, methyl-	2-Méthylpyrazine
109-16-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl) ester	Diméthacrylate de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle
109-28-4	9-Octadecenamide, N-[3-(diméthylamino)propyl]-, (Z)-	N-[3-(Diméthylamino)propyl]oléamide
109-55-7	1,3-Propanediamine, N,N-dimethyl-	3-Aminopropyldiméthylamine
109-65-9	Butane, 1-bromo-	1-Bromobutane
109-69-3	Butane, 1-chloro-	1-Chlorobutane
109-70-6	Propane, 1-bromo-3-chloro-	1-Bromo-3-chloropropane
109-74-0	Butanenitrile	Butyronitrile
110-05-4	Peroxide, bis(1,1-dimethylethyl)	Peroxyde de di-tert-butyle
110-86-1	Pyridine	Pyridine
110-97-4	2-Propanol, 1,1'-iminobis-	1,1'-Iminodipropan-2-ol
111-66-0	1-Octene	Oct-1-ène
112-18-5	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-	Dodécyldiméthylamine
112-35-6	Ethanol, 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-	2-[2-(2-Méthoxyéthoxy)éthoxy]éthanol
112-36-7	Ethane, 1,1'-oxybis[2-ethoxy]-	Oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)
112-62-9	9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester	Oléate de méthyle

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
112-73-2	Butane, 1,1'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis-	Oxyde de bis(2-butoxyéthyle)
115-11-7	1-Propene, 2-methyl-	2-Méthylpropène
115-27-5	4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-	Anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique
117-39-5	4H-1-Benzopyran-4-one, 2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-	3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone
118-55-8	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenyl ester	Salicylate de phényle
118-79-6	Phenol, 2,4,6-tribromo-	2,4,6-Tribromophénol
119-36-8	Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester	Salicylate de méthyle
119-84-6	2H-1-Benzopyran-2-one, 3,4-dihydro-	3,4-Dihydrocoumarine
120-32-1	Phenol, 4-chloro-2-(phenylmethyl)-	Clorofène
120-47-8	Benzoic acid, 4-hydroxy-, ethyl ester	4-Hydroxybenzoate d'éthyle
120-61-6	1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester	Téréphtalate de diméthyle
121-54-0	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride	Chlorure de benzethonium
121-79-9	Benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, propyl ester	3,4,5-Trihydroxybenzoate de propyle
122-32-7	9-Octadecenoic acid (Z)-, 1,2,3-propanetriyl ester	Trioléate de 1,2,3-propanetriyle
122-69-0	2-Propenoic acid, 3-phenyl-, 3-phenyl-2-propenyl ester	Cinnamate de cinnamyle
122-99-6	Ethanol, 2-phenoxy-	2-Phénoxyéthanol
123-51-3	1-Butanol, 3-methyl-	3-Méthylbutan-1-ol
123-79-5	Hexanedioic acid, dioctyl ester	Adipate de dioctyle
124-17-4	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, acetate	Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle
124-18-5	Decane	Décane
124-22-1	1-Dodecanamine	Dodécylamine
124-28-7	1-Octadecanamine, N,N-dimethyl-	Dimantine
124-63-0	Methanesulfonyl chloride	Chlorure de méthanesulfonyle
124-68-5	1-Propanol, 2-amino-2-methyl-	2-Amino-2-méthylpropanol
125-46-2	1,3(2H,9bH)-Dibenzofurandione, 2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-	2,6-Diacétyl-1,2,3,9b-tétrahydro-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthylidibenzofurane-1,3-dione
126-00-1	Benzenebutanoic acid, 4-hydroxy-γ-(4-hydroxyphenyl)-γ-methyl-	Acide 4,4-bis(4-hydroxyphényl)valérique
127-65-1	Benzenesulfonamide, N-chloro-4-methyl-, sodium salt	Tosylchloramide sodique
127-91-3	Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-	Pin-2(10)-ène
128-04-1	Carbamodithioic acid, dimethyl-, sodium salt	Diméthylidithiocarbamate de sodium
129-17-9	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl](2,4-disulfophényl)méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt	Hydrogéo[4-[4-(diéthylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, sel de sodium
131-17-9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-2-propenyl ester	Phtalate de diallyle
131-53-3	Methanone, (2-hydroxy-4-methoxyphenyl)(2-hydroxyphényl)-	Dioxybenzone
131-55-5	Methanone, bis(2,4-dihydroxyphényl)-	2,2',4,4'-Tétrahydroxybenzophénone
131-56-6	Methanone, (2,4-dihydroxyphényl)phényl-	2,4-Dihydroxybenzophénone
131-57-7	Methanone, (2-hydroxy-4-methoxyphényl)phényl-	Oxybenzone

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
135-19-3	2-Naphthalenol	2-Naphtol
135-37-5	Glycine, N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, disodium salt	2-Hydroxyéthyliminodi(acétate) de disodium
135-57-9	Benzamide, N,N'-(dithiodi-2,1-phenylene)bis-	N,N'-Dithiodi-o-phénylènedibenzamide
136-30-1	Carbamodithioic acid, dibutyl-, sodium salt	Dibutyldithiocarbamate de sodium
139-13-9	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-	Acide nitrilotriacétique
140-10-3	2-Propenoic acid, 3-phenyl-, (E)-	Acide trans-cinnamique
140-67-0	Benzene, 1-methoxy-4-(2-propenyl)-	4-Allylanisole
142-16-5	2-Butenedioic acid (Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester	Maléate de bis(2-éthylhexyle)
142-83-6	2,4-Hexadienal, (E,E)-	Hexa-2,4-diéнал
143-28-2	9-Octadecen-1-ol, (Z)-	(Z)-Octadéc-9-éнал
149-44-0	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt	Hydroxyméthanésulfinate de sodium
149-57-5	Hexanoic acid, 2-ethyl-	Acide 2-éthylhexanoïque
287-92-3	Cyclopentane	Cyclopentane
288-32-4	1H-Imidazole	Imidazole
301-10-0	Hexanoic acid, 2-ethyl-, tin(2++) salt	Bis(2-éthylhexanoate) d'étain
314-13-6	1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 6,6'-[[3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)] bis[4-amino-5-hydroxy-, tetrasodium salt	6,6'-[3,3'-Diméthyl-(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)bis(4-amino-5-hydroxy-1,3-naphtalènedisulfonate) de tétrasodium
330-54-1	Urea, N'-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl-	Diuron
396-01-0	2,4,7-Pteridinetriamine, 6-phenyl-	Triamtérène
513-35-9	2-Butene, 2-methyl-	2-Méthylbut-2-ène
520-36-5	4H-1-Benzopyran-4-one, 5,7-dihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-	5,7-dihydroxy-2-(hydroxy4-phényl)-4H-1-benzopyran-4-one
540-72-7	Thiocyanic acid, sodium salt	Thiocyanate de sodium
546-80-5	Bicyclo[3.1.0]hexan-3-one, 4-methyl-1-(1-methylethyl)-, [1S-(1 α ,4 α ,5 α)]-	1-Isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexan-3-one
552-89-6	Benzaldehyde, 2-nitro-	2-Nitrobenzaldéhyde
556-63-8	Formic acid, lithium salt	Formiate de lithium
563-80-4	2-Butanone, 3-methyl-	3-Méthylbutanone
590-18-1	2-Butene, (Z)-	(Z)-But-2-ène
593-56-6	Hydroxylamine, O-methyl-, hydrochloride	Chlorure de méthoxyammonium
597-82-0	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester	Thiophosphate de O,O,O-triphényle
616-45-5	2-Pyrrolidinone	2-Pyrrolidone
624-64-6	2-Butene, (E)-	(E)-But-2-ène
624-92-0	Disulfide, dimethyl	Disulfure de diméthyle
628-96-6	1,2-Ethandiol, dinitrate	Dinitrate d'éthylène
629-59-4	Tetradecane	Tétradécane
646-06-0	1,3-Dioxolane	1,3-Dioxolane
683-18-1	Stannane, dibutyldichloro-	Dichlorure de dibutylstannane
753-73-1	Stannane, dichlorodimethyl-	Dichlorure de diméthylstannane
756-79-6	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester	Méthylphosphonate de diméthyle
818-08-6	Stannane, dibutyloxo-	Oxyde de dibutylstannane

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
822-06-0	Hexane, 1,6-diisocyanato-	Diisocyanate d'hexaméthylène
868-77-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle
924-42-5	2-Propenamide, N-(hydroxymethyl)-	N-(Hydroxyméthyl)acrylamide
931-36-2	1H-Imidazole, 2-ethyl-4-methyl-	2-Éthyl-4-méthylimidazole
947-04-6	Azacyclotridecan-2-one	Dodécane-12-lactame
982-57-0	Butanedioic acid, mono[(2R,3R)-2-[(dichloroacetyl)amino]-3-hydroxy-3-(4-nitrophenyl)propyl] ester, monosodium salt	Ester mono[(2R,3R)-2-[(dichloroacetyl)amino]-3-hydroxy-3-(4-nitrophényl)propyle] de l'acide butanedioïque, sel monosodique
989-38-8	Xanthylium, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-, chloride	Chlorure de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylium
993-16-8	Stannane, trichloromethyl-	Trichlorométhylstannane
999-97-3	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-	1,1,1,3,3,3-Hexaméthylidisilazane
1064-48-8	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrophenyl)azo]-6-(phenylazo)-, disodium salt	4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophénylazo)-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de sodium
1067-33-0	Stannane, bis(acetyloxy)dibutyl-	Di(acétate) de dibutylstannane
1067-53-4	2,5,7,10-Tetraoxa-6-silaundecane, 6-ethenyl-6-(2-methoxyethoxy)-	Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane
1072-63-5	1H-Imidazole, 1-ethenyl-	1-Vinylimidazole
1118-46-3	Stannane, butyltrichloro-	Trichlorure de butylstannane
1185-55-3	Silane, triméthoxyméthyl-	Triméthoxy(méthyl)silane
1185-81-5	Stannane, dibutylbis(dodécylthio)-	Dibutylbis(dodécylthio)stannane
1222-05-5	Cyclopenta[g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthyl-	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane
1241-94-7	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl diphenyl ester	Phosphate de 2-éthylhexyle et de diphényle
1304-28-5	Barium oxide (BaO)	Oxyde de baryum, obtenu par calcination de la withérite
1306-38-3	Cerium oxide (CeO ₂)	Dioxyde de cérium
1309-64-4	Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	Trioxyde de diantimoine
1311-10-0	Strontium hydroxide (Sr(OH) ₂), octahydrate	Octahydrate d'hydroxyde de strontium (Sr(OH) ₂)
1317-35-7	Manganese oxide (Mn ₃ O ₄)	Tétraoxyde de trimanganèse
1330-20-7	Benzene, dimethyl-	Xylène, mélange d'isomères, pur
1506-02-1	Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphthalenyl)-	1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
1562-00-1	Ethanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	2-Hydroxyéthanesulfonate de sodium
1569-02-4	2-Propanol, 1-ethoxy-	1-Éthoxypropan-2-ol
1633-05-2	Carbonic acid, strontium salt (1:1)	Carbonate de strontium
1634-04-4	Propane, 2-methoxy-2-methyl-	Oxyde de tert-butyle et de méthyle
1638-22-8	Phenol, 4-butyl-	4-Butylphénol
1806-26-4	Phenol, 4-octyl-	p-Octylphénol
1936-15-8	1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-(phenylazo)-, disodium salt	7-Hydroxy-8-phénylazonaphtalène-1,3-disulfonate de disodium
1962-75-0	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dibutyl ester	téréphtalate de dibutyle,
1987-50-4	Phenol, 4-heptyl-	4-Heptylphénol
2173-57-1	Naphthalene, 2-(2-methylpropoxy)-	Oxyde d'isobutyle et de 2-naphtyle

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
2216-51-5	Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-	2-Menthol
2315-67-5	Ethanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2-[4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénoxy]éthanol
2386-87-0	7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylic acid, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl ester	7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle
2432-99-7	Undecanoic acid, 11-amino-	Acide 11-aminoundécanoïque
2440-22-4	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-crésol
2463-53-8	2-Nonenal	Non-2-éнал
2530-83-8	Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-	[3-(2,3-Époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane
2530-85-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester	Méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle
2530-87-2	Silane, (3-chloropropyl)trimethoxy-	3-Chloropropyltriméthoxysilane
2610-05-1	1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 6,6'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)] bis[4-amino-5-hydroxy-, tetrasodium salt	1-naphtaléanol, 2-méthyl-, 1-acétate
2650-18-2	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, diammonium salt	Diammonio(éthyl)[4-((4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl)(2-sulfonatophényl)méthylène)cyclohexa-2,5-dién-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium
2680-03-7	2-Propenamide, N,N-dimethyl-	N,N-Diméthylacrylamide
2768-02-7	Silane, ethenyltrimethoxy-	Triméthoxyvinylsilane
2781-10-4	Stannane, dibutylbis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]-	Bis(2-éthylhexanoate) de dibutylétain
2855-13-2	Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-	3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine
2935-90-2	Propanoic acid, 3-mercapto-, methyl ester	3-Mercaptopropionate de méthyle
2996-92-1	Silane, trimethoxyphenyl-	Triméthoxyphénylsilane
3081-01-4	1,4-Benzenediamine, N-(1,4-dimethylpentyl)-N'-phenyl-	N-(1,4-Diméthylpentyl)-N'-phénylbenzène-1,4-diamine
3164-85-0	Hexanoic acid, 2-ethyl-, potassium salt	2-Éthylhexanoate de potassium
3248-91-7	Benzenamine, 4-[(4-amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methyl-, monohydrochloride	4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-méthylcyclohexa-2,5-dién-1-ylidène)méthyl]-o-toluidine, monochlorhydrate
3268-49-3	Propanal, 3-(methylthio)-	3-(Méthylthio)propionaldéhyde
3302-10-1	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-	Acide 3,5,5-triméthylhexanoïque
3322-93-8	Cyclohexane, 1,2-dibromo-4-(1,2-dibromoethyl)-	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoéthyl)cyclohexane
3520-42-1	Xanthylum, 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfophenyl)-, hydroxide, inner salt, sodium salt	Hydrogéo-3,6-bis(diéthylamino)-9-(2,4-disulfonatophényl)xanthylum, sel de sodium
3648-18-8	Stannane, dioctylbis[(1-oxododecyl)oxy]-	Dilaurate de dioctylétain
3669-02-1	Distannoxane, 1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]-	1,1,3,3,-Tétrabutyl-1,3-bis[(1-oxododécyl)oxy] distannoxane
3864-99-1	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol
3926-62-3	Acetic acid, chloro-, sodium salt	Chloroacétate de sodium
3982-87-4	Phosphine sulfide, tris(2-methylpropyl)-	Sulfure de triisobutylphosphine
4065-45-6	Benzenesulfonic acid, 5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxy-	Sulisobenzone
4067-16-7	3,6,9,12-Tetraazatetradecane-1,14-diamine	3,6,9,12-Tétraazatétradécaméthylènediamine
4191-73-5	Benzoic acid, 4-hydroxy-, 1-methylethyl ester	4-Hydroxybenzoate d'isopropyle

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
4198-19-0	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydroxy-, tetrasodium salt	3,3'-[(3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium
4247-02-3	Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2-methylpropyl ester	4-Hydroxybenzoate d'isobutyle
4253-22-9	Stannane, dibutylthioxo-	Dibutylthioxostannane
4403-90-1	Benzenesulfonic acid, 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis[5-methyl-, disodium salt	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl)diimino]bis(5-méthylsulfonate de disodium
4424-06-0	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione
4712-55-4	Phosphonic acid, diphenyl ester	Phosphonate de diphényle
4719-04-4	1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol
5026-74-4	Oxiranemethanamine, N-[4-(oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)-	p-(2,3-Époxypropoxy)-N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline
5039-78-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium
5124-30-1	Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-	Diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
5141-20-8	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](4-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	Dihydrogéo(éthyl)(4-{p-[éthyl(m-sulfonatobenzyl)amino]-p'-sulfonatobenzhydrylène)cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)(m-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium
5146-66-7	2,6-Octadienenitrile, 3,7-dimethyl-	3,7-Diméthyl octa-2,6-diènenitrile
5153-25-3	Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester	4-Hydroxybenzoate de 2-éthylhexyle
5165-97-9	1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, monosodium salt	2-Méthyl-2-[(1-oxoallyl)amino]propanesulfonate de sodium
5392-40-5	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	Citral
5435-64-3	Hexanal, 3,5,5-trimethyl-	3,5,5-Triméthylhexanal
5466-77-3	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-ethylhexyl ester	4-Méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle
5847-55-2	Stannane, dibutylbis[(1-oxooctadecyl)oxy]-	Dibutylbis(stéaroyloxy)stannane
5989-27-5	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)-	(R)-p-Mentha-1,8-diène
6104-30-9	Urea, N,N''-(2-methylpropylidene)bis-	N,N''-(Isobutylidène)diurée
6197-30-4	2-Propenoic acid, 2-cyano-3,3-diphenyl-, 2-ethylhexyl ester	Octocrylène
6259-76-3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	Salicylate d'hexyle
6362-79-4	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, monosodium salt	Hydrogéo-5-sulfoisophtalate de sodium
6373-74-6	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, monosodium salt	2-Anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzènesulfonate de sodium
6419-19-8	Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene)]tris-	Acide nitrilotriméthylènetriphosphonique
6422-86-2	1,4-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	Téréphtalate de bis(2-éthylhexyle)
6528-34-3	Butanamide, 2-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-	2-[(4-Méthoxy-2-nitrophényl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide
6728-26-3	2-Hexenal, (E)-	trans-Hex-2-éнал
6731-36-8	Peroxide, (3,3,5-trimethylcyclohexylidene)bis[(1,1-dimethylethyl)	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
6739-62-4	Benzoic acid, 2-[[[2-amino-6-[[4'-[[[3-carboxy-4-hydroxyphenyl]azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-nitro-, trisodium salt	2-[[[2-Amino-6-[[4'-[[[3-carboxylato-4-hydroxyphényl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-5-nitrobenzoate de trisodium
6834-92-0	Silicic acid (H ₂ SiO ₃), disodium salt	Métasilicate de disodium
6842-15-5	1-Propene, tetramer	Prop-1-ène tétramérisé
6864-37-5	Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis[2-methyl-	2,2'-Diméthyl-4,4'-méthylènebis(cyclohexylamine)
7381-01-3	Dodecanoic acid, 2-sulfoethyl ester, sodium salt	Laurate de sodium et de 2-sulfonatoéthyle
7398-69-8	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride	Chlorure de diallyldiméthylammonium
7488-55-3	Sulfuric acid, tin(2++) salt (1:1)	Sulfate d'étain
7492-66-2	2,6-Octadiene, 1,1-diethoxy-3,7-dimethyl-	1,1-Diéthoxy-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène
7563-33-9	Butanoic acid, 3-methyl-, ammonium salt	Isovalérate d'ammonium
7601-89-0	Perchloric acid, sodium salt	Perchlorate de sodium
7631-95-0	Molybdate (MoO ₄ ²⁻), disodium, (β-4)-	Molybdate de disodium
7637-07-2	Borane, trifluoro-	Trifluorure de bore
7646-78-8	Stannane, tetrachloro-	Tétrachlorure d'étain
7647-15-6	Sodium bromide (NaBr)	Bromure de sodium
7699-43-6	Zirconium, dichlorooxo-	Oxydichlorure de zirconium
7719-09-7	Thionyl chloride	Dichlorure de thionyle
7722-64-7	Permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt	Permanganate de potassium
7757-74-6	Disulfurous acid, disodium salt	Anhydrosulfite disodique
7757-86-0	Phosphoric acid, magnesium salt (1:1)	Hydrogénoorthophosphate de magnésium
7758-02-3	Potassium bromide (KBr)	Bromure de potassium
7758-09-0	Nitrous acid, potassium salt	Nitrite de potassium
7758-19-2	Chlorous acid, sodium salt	Chlorite de sodium
7773-01-5	Manganese chloride (MnCl ₂)	Dichlorure de manganèse
7775-14-6	Dithionous acid, disodium salt	Dithionite de sodium
7775-27-1	Peroxydisulfuric acid (([HO]S(O) ₂) ₂ O ₂), disodium salt	Peroxydisulfate de disodium
7783-47-3	Tin fluoride (SnF ₂)	Difluorure d'étain
7785-87-7	Sulfuric acid, manganese(2++) salt (1:1)	Sulfate de manganèse
7789-23-3	Potassium fluoride (KF)	Fluorure de potassium
7791-07-3	Sodium perchlorate, monohydrate	Monohydrate de perchlorate de sodium
7791-25-5	Sulfuryl chloride	Dichlorure de sulfuryle
7803-51-2	Phosphine	Phosphine
8012-00-8	C.I. Pigment Yellow 41	Pyrochlore, jaune d'antimoine et de plomb
8068-05-1	Lignin, alkali	Thiolignine
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le phénol
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1-oxododecyl)-ω-methoxy-	α-Lauroyl-ω-méthoxypoly(oxyéthylène)
9017-01-0	Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, homopolymer	Diisocyanate de m-tolyldène, homopolymérisé
9046-10-0	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-	α-[2-(Aminométhyl)éthyl]-ω-[2-(aminométhyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)]

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
10025-70-4	Strontium chloride (SrCl ₂), hexahydrate	chlorure de strontium, 6-hydrate
10026-06-9	Stannane, tetrachloro-, hydrate (1:5)	Hydrate de tétrachlorostannane (5/1)
10042-84-9	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt	2,2',2''-Nitrilotriacétate de sodium
10102-40-6	Molybdate (MoO ₄ ²⁻), sodium, hydrate (1:2:2), (T-4)-	Dihydrate de (T 4) molybdate(MoO ₄ ²⁻) de disodium
10117-38-1	Sulfurous acid, dipotassium salt	Sulfite de potassium
10213-10-2	Tungstate (WO ₄ ²⁻), disodium, dihydrate, (T-4)-	Dihydrate de (T-4)-tungstate (WO ₄ ²⁻) de disodium
10377-60-3	Nitric acid, magnesium salt	Nitrate de magnésium
10476-85-4	Strontium chloride (SrCl ₂)	Chlorure de strontium
10584-98-2	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester	4,4-Dibutyl-10-éthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
11070-44-3	1,3-Isobenzofurandione, tetrahydromethyl-	Anhydride tétrahydrométhylphtalique
12040-43-6	Silicic acid, aluminum magnesium sodium salt	Acide silicique, sel d'aluminium, de magnésium et de sodium
12058-66-1	Stannate (SnO ₃ ²⁻), disodium	Trioxyde d'étain et de disodium
12070-12-1	Tungsten carbide (WC)	Carbure de tungstène
12125-03-0	Stannate (SnO ₃ ²⁻), dipotassium, trihydrate	Trihydrate de stannate (SnO ₃ ²⁻) de dipotassium
12142-33-5	Stannate (SnO ₃ ²⁻), dipotassium	Trioxyde d'étain et de dipotassium
12222-00-3	Cuprate(4-), [μ -[[4,4'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato]](8-)]di-, tetrasodium	[μ -[[4,4'-[(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium
13311-84-7	Propanamide, 2-methyl-N-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl]-	2-méthyl-N-[4-nitro-3-(trifluorométhyl)phényl]propanamide
13323-62-1	Stannane, dibutylbis[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-	Dibutylbis(octadéc-9(Z)-énoyloxy)stannane
13446-34-9	Manganese chloride (MnCl ₂), tetrahydrate;	Tétrahydrate de chlorure de manganèse (MnCl ₂)
13455-21-5	Potassium fluoride dihydrate	Dihydrate de fluorure de potassium
13466-08-5	Sodium bromide dihydrate	Dihydrate de bromure de sodium
13472-45-2	Tungstate (WO ₄ ²⁻), disodium, (β -4)-	Tungstate de disodium
13473-26-2	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxy-	2',4',5',7'-Tétrabromo-4,5,6,7-tétrachloro-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one
13475-82-6	Heptane, 2,2,4,6,6-pentamethyl-	2,2,4,6,6-Pentaméthylheptane
13520-92-8	Zirconium, dichlorooxo-, octahydrate	Octahydrate d'oxyde de dichlorozirconium
13752-51-7	Morpholine, 4-[[4-morpholinylthio]thioxomethyl]-	4-[(Morpholinothio)thioxométhyl]morpholine
13775-53-6	Aluminate(3-), hexafluoro-, trisodium, (OC-6-11)-	Hexafluoroaluminate de trisodium
14025-21-9	Zincate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, disodium, (OC-6-21)-	{(N,N'-Éthylènediylbis[N-(carboxylatométhyl)glycinato(4-)]-N,N',O,O',ON,ON')zincate(2-) de disodium
14254-22-9	Stannane, butoxydibutylchloro-	Butoxydibutylchlorostannane
14901-07-6	3-Buten-2-one, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	4-(2,6,6-Triméthylcyclohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-one
15546-11-9	2,7,9-Trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oic acid, 8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-, methyl ester, (Z,Z)-	(Z,Z)-8,8-Dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatridéca-4,11-dién-13-oate de méthyle
15546-12-0	5,7,12-Trioxa-6-stannaoctadeca-2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-14-ethyl-4,8,11-trioxo-, 2-ethylhexyl ester	6,6-Dibutyl-14-éthyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaoctadéca-2,9-diénoate de 2-éthylhexyle
15546-16-4	5,7,12-Trioxa-6-stannahexadeca-2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, butyl ester, (Z,Z)-	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexadéca-2,9-diénoate de butyle

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
15571-58-1	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester	10-Éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
15625-89-5	2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy)methyl]-1,3-propanediyl ester	Diacrylate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle
15630-89-4	Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide (H ₂ O ₂) (2:3)	Carbonate de disodium, composé avec le peroxyde d'hydrogène(2:3)
16056-95-4	Strontium chloride (SrCl ₂), dihydrate;	Dihydrate de chlorure de strontium (SrCl ₂)
16091-18-2	1,3,2-Dioxastannepin-4,7-dione, 2,2-dioctyl-	Maléate de dioctylstannane
16409-43-1	2H-Pyran, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-	Tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-ényl)pyrane
16423-68-0	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetraiodo-, disodium salt	2-(2,4,5,7-Tétraiodo-6-oxido-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de disodium
16470-24-9	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[[4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, tetrasodium salt	4,4'-Bis[[4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate] de tétrasodium
16731-55-8	Disulfurous acid, dipotassium salt	Bisulfite de dipotassium
17372-87-1	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, disodium salt	2-(2,4,5,7-Tétrabromo-6-oxido-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de disodium
17589-24-1	1,3-Diazetidine-2,4-dione, 1,3-bis[4-[[4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]-	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-diylbis[p-phénylèneméthylène-p-phénylène]
17796-82-6	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(cyclohexylthio)-	N-(Cyclohexylthio)phtalimide
18127-01-0	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-	3-(4-tert-Butylphényl)propionaldéhyde
18172-67-3	Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-, (1S)-	(-)-Pin-2(10)-ène
18282-10-5	Tin oxide (SnO ₂)	Dioxyde d'étain
18480-07-4	Strontium hydroxide (Sr(OH) ₂)	Hydroxyde de strontium
19438-60-9	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-	Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique
19766-89-3	Hexanoic acid, 2-ethyl-, sodium salt	2-Éthylhexanoate de sodium
20325-40-0	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethoxy-, dihydrochloride	Dichlorure de 3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-ylènediammonium
20603-88-7	Manganese chloride (MnCl ₂), dihydrate	Dihydrate de chlorure de manganèse (MnCl ₂)
21145-77-7	Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-	1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
22205-30-7	Stannane, bis(dodecylthio)dioctyl-	Bis(dodécylthio)dioctylstannane
22373-78-0	Monensin, monosodium salt	Monensin, sel monosodique
22464-99-9	Hexanoic acid, 2-ethyl-, zirconium salt	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium
22673-19-4	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')stannane
25155-25-3	Peroxyde, [1,3(or 1,4)-phenylenebis(1-methylethylidene)]bis[1,1-dimethylethyl)	Peroxyde de [1,3(ou et de 1,4)-phénylènebis(1-méthyléthylidène)]bis[tert-butyle]
25167-67-3	Butene	Butène
25167-70-8	Pentene, 2,4,4-trimethyl-	2,4,4-Triméthylpentène
25168-21-2	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, diisooctyl ester, (Z,Z)-	4,4'-[(Dibutylstannylène)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate] de diisooctyle
25168-22-3	Stannane, dibutylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]-	Dibutylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane
25168-24-5	Acetic acid, 2,2'-[(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, diisooctyl ester	2,2'-[(Dibutylstannylène)bis(thio)]diacétate de diisooctyle
25214-63-5	1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le méthyloxirane

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
25214-70-4	Formaldehyde, polymer with benzenamine	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline
25321-09-9	Benzene, bis(1-methylethyl)-	Diisopropylbenzène
25340-17-4	Benzene, diethyl-	Diéthylbenzène
25584-83-2	2-Propenoic acid, monoester with 1,2-propanediol	Acide acrylique, monoester avec le propane-1,2-diol
25686-28-6	Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer	Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle homopolymérisé
25723-16-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le propylidynetriméthanol
26401-86-5	Acetic acid, 2,2',2''-[(octylstannylidyne)tris(thio)]tris-, triisooctyl ester	2,2',2''-[(Octylstannylidyne)tris(thio)]triacétate de triisooctyle
26401-97-8	Acetic acid, 2,2'-[(dioctylstannylene)bis(thio)]bis-, diisooctyl ester	2,2'-[(Dioctylstannylene)bis(thio)]diacétate de diisooctyle
26472-00-4	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydromethyl-	Méthylcyclopentadiène
26658-42-4	1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-, polymer with (chloromethyl)oxirane	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
26761-45-5	Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester	Néodécanoate de 2,3-époxypropyle
27029-41-0	1,3-Propanediamine, N,N-dimethyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane	N,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
27107-89-7	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
27247-96-7	Nitric acid, 2-ethylhexyl ester	Nitrate de 2-éthylhexyle
27344-41-8	Benzenesulfonic acid, 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)-2,1-ethenediyl)bis-, disodium salt	2,2'-([1,1'-Biphényl]-4,4'-diyl)divinylène)bis(benzènesulfonate) de disodium
27813-02-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	Acide méthacrylique, monoester avec le propane-1,2-diol
28407-37-6	Cuprate(4-), [μ -[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato]](8-)]di-, tetrasodium	[μ -[[3,3'-[(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium
28472-97-1	Nonanedioic acid, diisodecyl ester	Azélate de diisodécyle
28883-73-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, hydrochloride	α,α' -[(Octadécyl)imino]diéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorhydrate
28961-43-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	α -Hydro- ω -(acryloyloxy)poly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le propylidynetriméthanol
30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with (chloromethyl)oxirane	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane
31107-36-5	1,3-Diazetid-2-one, 1,3-bis[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]-4-[[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]imino]-	Diisocyanate de 4-[[p-(p-isocyanatobenzyl)phényl]imino]-2-oxo-1,3-diazétidine-1,3-diylbis(p-phénylèneméthylène-p-phénylène)
31394-54-4	Isoheptane	Isoheptane
32388-55-9	Ethanone, 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)-, [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-5-yl)éthan-1-one
32492-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxy-	α,α' -(Isopropylidène)di-p-phénylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
33145-10-7	Phenol, 2,2'-(2-methylpropylidene)bis[4,6-dimethyl-	2,2'-(2-Méthylpropylidène)bis[4,6-xylénol]
34041-09-3	Hexanoic acid, 2-ethyl-, molybdenum salt	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de molybdène

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
35176-06-8	Ethanol, 2,2'-iminobis-, polymer with methyloxirane	2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le méthyloxirane
36631-30-8	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, 1,2,4-triisodecyl ester	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisodécyle
37353-75-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis(ω -hydroxy-	α,α' -(Isopropylidènedi-p-phénylène)bis(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])
37640-57-6	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, compd. with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, composé avec la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)
37853-59-1	Benzene, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromo-	1,1'-(Éthane-1,2-diylbisoxy)bis(2,4,6-tribromobenzène)
37971-36-1	1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono-	Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique
40530-60-7	Carbonic acid, 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracenyl)oxy]ethyl ethyl ester	Carbonate d'éthyle et de 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle
41272-40-6	Methanaminium, N-[4-[4-(dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, acetate	Acétate de [4-[α -[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]diméthylammonium
42978-66-5	2-Propenoic acid, (1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] ester	Diacrylate de (1-méthyléthane-1,2-diyl)bis[oxy(méthyléthylène)]
44992-01-0	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride	Chlorure de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium
50586-59-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
52408-84-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-	α,α',α'' -Propane-1,2,3-triyltris(ω -(acryloyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)])
52625-13-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (6:1) avec le D-glucitol
53148-32-6	Hexanoic acid, 2-ethyl-, 1,4-cyclohexanediylbis(methylene) ester	Bis(2-éthylhexanoate) de cyclohexane-1,4-diylbisméthylène
53306-54-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-propylheptyl) ester	Phtalate de bis(2-propylheptyle)
53988-10-6	2H-Benzimidazole-2-thione, 1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-	1,3-Dihydro-4(or 5)-méthyl-2H-benzimidazole-2-thione
54076-97-0	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, homopolymer	Chlorure de [2-(acryloyl)oxy]triméthylammonium homopolymérisé
54423-67-5	Neononanoic acid, ethenyl ester	Néononanoate de vinyle
54464-57-2	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
54464-59-4	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,5,5-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
54849-38-6	Acetic acid, 2,2',2''-[(methylstannilydyne)tris(thio)] tris-, triisooctyl ester	2,2',2''-[(Méthylstannilydyne)tris(thio)]triacétate de triisooctyle
57018-52-7	2-Propanol, 1-(1,1-dimethylethoxy)-	1-tert-Butoxypropan-2-ol
57219-64-4	Zirconium, [μ -[carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydioxodi-	[μ -[Carbonéato(2-)-O:O']]dihydroxydioxodizirconium
57583-34-3	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-méthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
57583-35-4	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester	10-Éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle
61791-39-7	1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nortall-oil alkyl derivs.	4,5-Dihydro-1H-imidazole-1-éthanol, dérivés de 2-nortallöl alkyles
63500-71-0	2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	2-Isobutyl-4-méthyltétrahydro-2H-pyran-4-ol
64742-10-5	Extracts (petroleum), residual oil solvent	Extraits au solvant (pétrole), huile résiduelle

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
65997-17-3	Glass, oxide, chemicals	Verre aux oxydes, produits chimiques
66418-17-5	Cuprate(3-), [μ -[4'-[[4'-[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonato(7-)]]]di-, trisodium	[μ -[4'-[[4'-[[6-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(7-)]]]dicuprate(3-) de trisodium
67762-79-2	2,5-Furandione, dihydro-, monopolybutenyl derivs.	Anhydride succinique, dérivés mono[poly(butényliques)]
67800-94-6	1,3-Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with methyloxirane and oxirane	Benzène-1,3-diamine, ar-méthylée, polymérisée avec le méthyloxirane et l'oxirane
67989-23-5	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester de décyle et d'octyle
68092-47-7	Benzoic acid, 3-methyl-, barium salt	m-Toluate de baryum
68131-73-7	Amines, polyethylenepoly-	Amines, polyéthylène-poly-
68155-66-8	Ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
68155-67-9	Ethanone, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one
68186-85-6	C.I. Pigment Green 50	Spinelle vert de titanite de cobalt
68186-90-3	C.I. Pigment Brown 24	Rutile couleur chamois de chrome, d'antimoine et de titane
68187-10-0	C.I. Pigment Brown 34	Spinelle brun de ferrite de nickel
68299-15-0	Stannane, dioctylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]-	Bis(néodécanyloxy)dioctylstannane
68412-21-5	Neodecanoic acid, rare earth salts	Acide néodécanoïque, sels de terres rares
68439-70-3	Amines, C12-16-alkyldimethyl	Amines, alkyle en C12-16 diméthyles
68479-98-1	Benzenediamine, ar,ar-diethyl-ar-methyl-	Diéthylméthylbenzènediamine
68514-09-0	Sulfite liquors and Cooking liquors, spent, oxidized	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, oxydées
68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	Phtalates de dihexyle ramifié et linéaire
68515-51-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	Phtalates de dialkyles en C6-10
68515-73-1	D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	Éthers décycliques et octyliques du D-glucose, oligomères
68526-83-0	Alcohols, C7-9-iso-, C8-rich	Alcools en C7-9, iso-, riches en C8
68609-97-2	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	Oxirane, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyle]
68855-45-8	Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts	Phénol, dodécyl-, sulfurisé, sels de calcium
68891-38-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C12-14-alkyliques, sels de sodium
68928-76-7	Stannane, dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]-	Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane
68938-03-4	Octene, hydroformylation products, low-boiling	Octène, produits d'hydroformylation, fraction à bas point d'ébullition
68990-67-0	Quillaja saponaria, ext.	Extrait de Quillaja saponaria
70210-32-1	Benzenesulfonic acid, 3-(benzoylamino)-4-hydroxy-5-[[1'-[[4'-[[2'-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phényl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-, monosodium salt	3-Benzamido-4-hydroxy-5-[[1'-[[4'-[[2'-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]carbamoyle]-2-oxopropyle]azo]benzènesulfonate de sodium
70714-66-8	Phosphonic acid, [[[phosphonomethyl]imino]bis[2,1-ethanediyl]nitrilobis(méthylène)]]tétrakis-, ammonium salt	Acide [[[phosphonométhyl]imino]bis[éthylènenitrilobis(méthylène)]]tétraphosphonique, sel d'ammonium

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
71566-41-1	Benzoic acid, 2-[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[[2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-nitro-, trisodium salt	2-[[2-Amino-5-hydroxy-6-[[4'-[[2-hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-5-nitrobenzoate de trisodium
71617-10-2	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 3-methylbutyl ester	p-Méthoxycinnamate d'isopentyle
71631-15-7	C.I. Pigment Black 30	Spinelle noir de chromite de fer et de nickel
71868-10-5	1-Propanone, 2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-	2-Méthyl-1-[4-(méthylthio)phényl]-2-(morpholin-4-yl)propan-1-one
71873-63-7	Cuprate(4-), [μ-[7-[[3,3'-dihydroxy-4'-[[4-hydroxy-2-sulfobenzo[a]phenazin-3-yl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-8-hydroxy-1,3,6-naphthalenetrisulfonato(8-)]]di-, tetrasodium	[μ-[7-[[3,3'-Dihydroxy-4'-[[4-hydroxy-2-sulfobenzo[a]phénazin-3-yl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxy-naphtalène-1,3,6-trisulfonato(8-)]]dicuprate(4-) de tétrasodium
72903-27-6	1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1,4-diethyl ester	Ester 1,4-diéthylique de l'acide cyclohexane-1,4-dicarboxylique
73913-06-1	Manganese chloride (MnCl ₂), hydrate	Hydrate de chlorure de manganèse (MnCl ₂)
75782-86-4	Alcohols, C12-13	Alcools en C12-13
75782-87-5	Alcohols, C14-15	Alcools en C14-15
75880-28-3	Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-, polymer with 1-isocyanato-2-[[4-isocyanatophenyl)methyl]benzene and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	(Propylènedioxy)dipropanol polymérisé avec le diisocyanate de 2,4'-méthylènediphényle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
75980-60-8	Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine
84896-44-6	Propanoic acid, 3,3'-[[dibutylstannylene]bis(thio)]bis-, diisotridecyl ester	3,3'-[[Dibutylstanylène]bis(thio)]dipropionate de diisotridécyle
84989-41-3	2-Oxetanone, 3-C12-16-alkyl-4-C13-17-alkylidene derivs.	Oxétan-2-one, dérivés 3-C12-16-alkyl-4-C13-17-alkylidéniques
85017-91-0	Strontium chloride (SrCl ₂), hydrate	Hydrate de chlorure de strontium (SrCl ₂)
85117-41-5	Benzene, mono-C10-14-alkyl derivs., fractionation bottoms	Benzène, dérivés mono-C10-14-alkyliques, produits de queue de fractionnement
87735-26-0	3,5,7,9-Tetraoxa-4,8-disila-6-stannaundecane, 6,6-dibutyl-4,4,8,8-tetraethoxy-	6,6-Dibutyl-4,4,8,8-tétraéthoxy-3,5,7,9-tétraoxa-4,8-disila-6-stannaundécane
94279-36-4	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, tri-C9-11 alkyl esters	Mélange de benzène-1,2,4-tricarboxylates de trialkyle en C9-11
97488-98-7	Oils, fish, oxidized, bisulfited, sodium salts	Huiles de poisson oxydées, bisulfitées, sels de sodium
101200-51-5	Benzoic acid, 2-[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[[2-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-5-nitro-, disodium salt	Sel disodique de l'acide 2-[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[[2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtylazo]-3,3'-diméthoxybiphényl]-4-ylazo]-7-sulfo-1-naphtylazo]-5-nitrobenzoïque
111850-24-9	Phenol, 2,6-bis(1-methylpropyl)-4-[[4-nitrophenyl]azo]-	2,6-Bis(1-méthylpropyl)-4-[[4-nitrophényl]azo]phénol
117527-94-3	Amines, C12_14-tert-alkyl, compds. with 1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenol 1-[[2-hydroxy-4(or 5)-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenol chromium complexes	tert-Alkylamines en C12-14, composés avec des complexes de chrome du 1-[[2-hydroxy-3-nitro-5-tertpentylphényl]azo]-2-naphtol et du 1-[[2-hydroxy-4(or 5)-nitrophényl]azo]-2-naphtol
118832-72-7	Acetic acid, [[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]-, C10-14-isoalkyl esters	Esters C10-14-alkyliques de l'acide ([[3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]thio)acétique
119313-12-1	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-1-[4-(4-morpholinyl)phenyl]-2-(phenylmethyl)-	2-(Diméthylamino)-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]-2-(phénylméthyl)butan-1-one
121246-28-4	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, N,N',N''-tris[4-[[1,4-dimethylpentyl]amino]phenyl]-	N,N',N''-Tris[4-[[1,4-diméthylpentyl]amino]phényl]mélamine

CAS RN / NE CAS	Name of the substance	Nom de la substance
125997-21-9	Phosphoryl chloride, polymer with 1,3-benzenediol, phenyl ester	Chlorure de phosphore polymérisé avec le réSORCINOL, éther phénylique
206770-18-5	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed 2-ethylhexyl and stearyl triesters	Triesters mixtes 2-éthylhexyliques et stéaryliques de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique
207683-20-3	Sodium perchlorate hydrate	Hydrate de perchlorate de sodium
474919-59-0	1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1,2-dinonyl ester, branched and linear	Cyclohexane-1,2-dicarboxylates de dinonyle (ramifiés ou linéaires)
866625-93-6	Benzotriazole, 1(or 2)-[1-(cyclohexyloxy)heptyl]methyl-	1(ou 2)-[1-(Cyclohexyloxy)heptyl]méthylbenzotriazole
1163775-81-2	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed lauryl and octyl triesters	Mélange de triesters dodécyliques et/ou octyliques de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique

Part 3 masked substances**Substance maquillée de la partie 3****Confidential Accession Number / Numéro d'enregistrement confidentiel**

Masked name	Nom maquillé
13827-3 Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with alkyl substituted ethanol	Phosphonate de dibutyle, produits de réaction avec de l'éthanol substitué avec un alkyle

Part 4 — Substances from the In-Commerce List (ICL)**Partie 4 — Substances de la Liste des substances commercialisées (LSC)**

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
52-01-7	Pregn-4-ene-21-carboxylic acid, 7-(acetylthio)-17-hydroxy-3-oxo-, γ -lactone, (7 α ,17 α)-	Spirolactone
53-43-0	Androst-5-en-17-one, 3-hydroxy-, (3 β)-	Prastérone
57-85-2	Androst-4-en-3-one, 17-(1-oxopropoxy)-, (17 β)-	Propionate de testostérone
60-13-9	Benzeneethanamine, α -methyl-, sulfate (2:1)	sulfate d'amphétamine
60-31-1	Ethanaminium, 2-(acetyloxy)-N,N,N-trimethyl-, chloride	Chlorure d'acétylcholine
66-40-0	Ethanaminium, N,N,N-triethyl-	tétraéthylammonium
68-05-3	Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, iodide	Iodure de tétraéthylammonium
73-31-4	Acetamide, N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-	N-(2-(5-méthoxyindole-3-yl)éthyl)acetamide
79-17-4	Hydrazinecarboximidamide	aminoguanidine
83-43-2	Pregna-1,4-diene-3,20-dione, 11,17,21-trihydroxy-6-methyl-, (6 α ,11 β)-	Méthylprednisolone
85-19-8	Methanone, (5-chloro-2-hydroxyphenyl)phenyl-	5-chloro-2-hydroxybenzophénone
85-70-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 2-butoxy-2-oxoethyl butyl ester	Phtalate de butoxycarbonylméthyle et de butyle
87-18-3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 4-(1,1-dimethylethyl)phenyl ester	Salicylate de 4-tert-butylphényle
91-68-9	Phenol, 3-(diethylamino)-	3-Diéthylaminophénol
94-43-9	Mercury, (benzoato-O)phenyl-	benzoate de phénylmercure
94-51-9	1-Propanol, 3,3'-oxybis-, 1,1'-dibenzoate	dibenzoate de 3,3'-oxydipropyle
95-84-1	Phenol, 2-amino-4-methyl-	2-Amino-p-crésol
97-18-7	Phenol, 2,2'-thiobis[4,6-dichloro-	Bithionol
99-57-0	Phenol, 2-amino-4-nitro-	2-Amino-4-nitrophénol

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
102-29-4	1,3-Benzenediol, monoacetate	Acétate de 3-hydroxyphényle
102-98-7	Mercurate(2-), [orthoborato(3-)-kO]phenyl-, hydrogen (1:2)	[orthoborato(3-)-O]phénylmercurate(2-) de dihydrogène
104-98-3	2-Propenoic acid, 3-(1H-imidazol-4-yl)-	Acide 3-imidazol-4-ylacrylique
116-38-1	Benzenaminium, N-ethyl-3-hydroxy-N,N-dimethyl-, chloride (1:1)	chlorure de d'édrophonium
122-11-2	Benzenesulfonamide, 4-amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)-	sulfadiméthoxine
123-78-4	4-Octadecene-1,3-diol, 2-amino-, (2S,3R,4E)-	2-aminooctadec-4-ène-1,3-diol
130-95-0	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8 α ,9R)-	Quinine
132-69-4	1-Propanamine, N,N-dimethyl-3-[[1-(phenylmethyl)-1H-indazol-3-yl]oxy]-, hydrochloride (1:1)	3-[[1-benzyl-1H-indazole-3-yl]oxy]-N,N-diméthylpropylamine, monochlorhydrate
137-88-2	Pyridinium, 1-[[4-amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)methyl]-2-methyl-, chloride, hydrochloride (1:1:1)	Pyridinium, 1-[[4-amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)méthyl]-2-méthyl-, chlorure, chlorhydrate (1:1:1)
141-02-6	2-Butenedioic acid (E)-, bis(2-ethylhexyl) ester	Fumarate de bis(2-éthylhexyle)
141-86-6	2,6-Pyridinediamine	Pyridine-2,6-diylldiamine
141-94-6	5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl) hexahydro-5-methyl-	Héxétidine
142-55-2	2-hydroxypropyl laurate	laurate de 2-hydroxypropyle
145-13-1	Pregn-5-en-20-one, 3-hydroxy-, (3 β)-	prégnenolone
148-01-6	Benzamide, 2-methyl-3,5-dinitro-	dinitolmide
148-79-8	1H-Benzimidazole, 2-(4-thiazolyl)-	Thiabendazole
153-61-7	5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, 3-[(acetyloxy)methyl]-8-oxo-7-[[2-(2-thienyl)acetyl]amino]-, (6R,7R)-	céfalotine
293-51-6	Cyclotetrasiloxane	Cyclotétrasiloxane
303-98-0	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-decamethyl-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetracontadecaenyl)-5,6-dimethoxy-3-methyl-, (all-E)-	Coenzyme Q-10
306-94-5	Naphthalene, octadecafluorodecahydro-	Perflunafène
317-34-0	1H-Purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-1,3-dimethyl-, compd. with 1,2-ethanediamine (2:1)	Aminophylline
330-95-0	Urea, N,N'-bis(4-nitrophenyl)-, compd. with 4,6-dimethyl-2(1H)-pyrimidinone (1:1)	1,3-Bis(4-nitrophényl)urée--4,6-diméthylpyrimidin-2-ol (1:1)
362-74-3	Adenosine, N-(1-oxobutyl)-, cyclic 3',5'-(hydrogen phosphate) 2'-butanoate	bucladesine
404-86-4	6-Nonenamide, N-[(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)methyl]-8-methyl-, (E)-	Capsaïcine
500-38-9	1,2-Benzenediol, 4,4'-(2,3-dimethyl-1,4-butanediyl)bis-	4,4'-(2,3-diméthyltétraméthylène)dipyracatéchol
501-30-4	4H-Pyran-4-one, 5-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-	5-hydroxy-2-hydroxyméthyl-4-pyrone
508-02-1	Olean-12-en-28-oic acid, 3-hydroxy-, (3 β)-	Acide 3 β -hydroxyléan-12-én-28-oïque
518-40-1	Benzoic acid, 2-(6-hydroxy-4,5-diiodo-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)-	Acide 2-(6-hydroxy-4,5-diiodo-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoïque
522-48-5	1H-Imidazole, 4,5-dihydro-2-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl)-, monohydrochloride	Tétrazoline, chlorhydrate
522-51-0	Quinolinium, 1,1'-(1,10-decanediyl)bis[4-amino-2-methyl-, dichloride	cotarmine de déqualinium

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
530-43-8	Hexadecanoic acid, (2R,3R)-2-[(2,2-dichloroacetyl) amino]-3-hydroxy-3-(4-nitrophenyl)propyl ester	palmitate de chloramphénicol
538-02-3	Cyclopentaneethanamine, N, α -dimethyl-, hydrochloride	cyclopentamine, chlorhydrate
546-46-3	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, zinc salt (2:3)	Dicitrate de trizinc
556-38-7	Pentanoic acid, zinc salt	Divalérate de zinc
557-61-9	1-Octacosanol	Octacosan-1-ol
576-55-6	Phenol, 2,3,4,5-tetrabromo-6-methyl-	3,4,5,6-Tétrabromo-o-crésol
594-45-6	Ethanesulfonic acid	Acide éthanesulfonique
603-85-0	Phenol, 2-amino-3-nitro-	2-amino-3-nitrophénol
611-75-6	Benzenemethanamine, 2-amino-3,5-dibromo-N-cyclohexyl-N-methyl-, monohydrochloride	bromhexine, chlorhydrate
660-27-5	Acetic acid, dichloro-, compd. with N-(1-methylethyl)-2-propanamine (1:1)	Dichloroacétate de diisopropylammonium
719-59-5	Methanone, (2-amino-5-chlorophenyl)phenyl-	2-Amino-5-chlorobenzophénone
820-66-6	1-Octadecanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, hydroxide, inner salt	(Carboxylatométhyl)diméthyl(octadécyl)ammonium
832-01-9	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, methyl ester	p-méthoxycinnamate de méthyle
865-44-1	Iodine chloride (ICl ₃)	Trichlorure d'iode
866-82-0	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, copper(2+) salt (1:2)	Citrate de dicuivre
1093-16-9	Spiro[naphthalene-2(1H),2'-oxirane]-1-propanol, α -ethenyloctahydro- α ,5,5,8a-tetramethyl-	α -Vinyloctahydro- α ,5,5,8a-tétraméthyl-spiro[naphthalène-2(1H),2'-oxirane]propan-1-ol
1109-11-1	2,4,6,8,10,12,14,16-Heptadecaocaoenoic acid, 2,6,11,15-tetramethyl-17-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-, ethyl ester, (2E,4E,6E,8E,10E,12E,14E,16E)-	8'-apo- β .-carotène-8'-oate d'éthyle
1112-38-5	Phosphorothioic acid, O,O-dimethyl ester	Phosphorothioate d'O,O-diméthyle
1314-84-7	Zinc phosphide (Zn ₃ P ₂)	Diphosphure de trizinc
1315-04-4	Antimony sulfide (Sb ₂ S ₅)	Pentasulfure de diantimoine
1317-26-6	Aluminum magnesium hydroxide (AlMg ₂ (OH) ₇), monohydrate	magaldrate
1319-53-5	Malachite (Cu ₂ (CO ₃)(OH) ₂)	malachite
1322-14-1	10-Undecenoic acid, calcium salt	Diundéc-10-énoate de calcium
1335-26-8	Magnesium peroxide	Peroxyde de magnésium
1337-20-8	Chlorophyllins, copper potassium sodium	chlorophyllines, cuivre, potassium et sodium
1399-80-0	Benzenedimethanaminium, ar-dodecyl-ar,N,N,N,N',N',N'-heptamethyl-, dichloride, mixt. with ar-dodecyl-ar,N,N,N-tetramethylbenzenemethanaminium chloride	Benzenediméthananinium, ar-dodécyl-ar,N,N,N,N',N',N'-heptaméthyl-, dichlorure, mélange avec le chlorure d'ar-dodécyl-ar,N,N,N-tétraméthylbenzeneméthananinium
1405-89-6	Bacitracin zinc	Bacitracine zincique
1463-95-2	Pyridinium, 2-[2-[(5-bromo-2-pyridinyl)amino] ethenyl]-1-ethyl-6-methyl-, iodide (1:1)	iodure de 2-[2-[(5-bromo-2-pyridinyl)amino] vinyl]-1-éthyl-6-méthylpyridinium
1553-41-9	5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic acid	acide 5Z,8Z,11Z,14Z,17Z-eicosapentaénoïque
1570-64-5	Phenol, 4-chloro-2-methyl-	4-Chloro-o-crésol
1641-17-4	Methanone, (2-hydroxy-4-methoxyphenyl)-(4-methylphenyl)-	mexénone

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
1778-02-5	Pregn-5-en-20-one, 3-(acetyloxy)-, (3 β)-	acétate de prégnenolone
1929-30-2	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, ethyl ester	p-méthoxycinnamate d'éthyle
1976-28-9	3-Pyridinecarboxylic acid, aluminum salt (3:1)	trinicotinate d'aluminium
2016-45-7	1-Hexadecanamine, N,N-dimethyl-, hydrochloride (1:1)	chlorure de hexadécyldiméthylammonium
2040-10-0	Ethanone, 1-[4-(1,1-dimethylethyl)-2,6-diméthylphényl]-	4'-tert-Butyl-2',6'-diméthylacétophénone
2136-71-2	Ethanol, 2-(hexadécyloxy)-	2-(hexadécyloxy)éthanol
2180-18-9	Acetic acid, manganese salt	Acide acétique, sel de manganèse
2197-63-9	1-Hexadecanol, hydrogen phosphate	Hydrogénophosphate de dihexadécyle
2224-49-9	Dodecanoic acid, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)	Acide laurique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)
2315-66-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénoxy]-	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-
2370-64-1	Dodecanoic acid, 17-hydroxy-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadec-1-yl ester	laurate de 17-hydroxy-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadec-1-yle
2380-86-1	1H-Indol-6-ol	6-hydroxyindole
2420-29-3	3,6,9,12,15,18-Hexaoxahexatriacontan-1-ol	3,6,9,12,15,18-Hexaoxahexatriacontan-1-ol
2487-40-3	6H-Purin-6-one, 1,2,3,7-tetrahydro-2-thioxo-	1,2,3,7-Tétrahydro-2-thioxo-6H-purin-6-one
2565-36-8	Ethanol, 2,2'-[méthylènebis(oxy)]bis-	2,2'-[méthylènebis(oxy)]biséthanol
2568-33-4	1, 3-Butanediol, 3-méthyl	1,3-butanediol, 3-méthyl-
2638-43-9	3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxatricosan-1-ol, 23-[4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénoxy]-	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol, 23-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-
2748-88-1	Pyridinium, 4-méthyl-1-tétradécyl-, chloride	Chlorure de 4-méthyl-1-tétradécylpyridinium
2784-94-3	Ethanol, 2,2'-[[4-(méthylamino)-3-nitrophényl]imino]bis-	2,2'-[[4-(Méthylamino)-3-nitrophényl]imino]diéthanol
2835-98-5	Phenol, 2-amino-5-méthyl-	6-amino-m-cresol
2835-99-6	Phenol, 4-amino-3-méthyl-	4-Amino-m-crésol
2919-66-6	Pregna-4,6-diene-3,20-dione, 17-(acetyloxy)-6-méthyl-16-méthylène-	acétate de mélangestrol
2944-65-2	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- (2R,3R)-, iron(2+) salt (1:1)	[R-(R*,R*)]-tartrate de fer
3069-40-7	Silane, triméthoxyoctyl-	Triméthoxyoctylsilane
3184-65-4	Phenol, 4-chloro-2-(phénylméthyl)-, sodium salt	2-Benzyl-4-chlorophénolate de sodium
3251-56-7	Phenol, 2-méthoxy-4-nitro-	2-Méthoxy-4-nitrophénol
3305-68-8	9-Octadecen-1-ol, phosphate (3:1), (9Z,9'Z,9''Z)-	phosphate de trioléyle
3374-30-9	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl(phénylméthyl)amino]phényl](5-hydroxy-2,4-disulfophényl)méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1)	Bis[hydrogéné(benzyl)[4-[[4-(benzyléthylamino)phényl](5-hydroxy-2,4-disulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](éthyl)ammonium], sel de calcium
3397-16-8	L-Glutamic acid, N-(1-oxooctadécyl)-	acide N-(1-oxooctadécyl)-L-glutamique
3520-90-9	3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxatricosan-1-ol, 23-(4-octylphénoxy)-	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol, 23-(4-octylphénoxy)-
3521-84-4	D-Glucitol, 1-deoxy-1-(méthylamino)-, 3,3'-[(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)diimino]bis[2,4,6-triodobenzoate] (2:1) (salt)	adipiodone, sel de dimeglumine
3564-09-8	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-hydroxy-4-[2-(2,4,5-triméthylphényl)diazenyl]-, sodium salt (1:2)	3-hydroxy-4-[(2,4,5-triméthylphényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
3599-32-4	1H-Benz[e]indolium, 2-[7-[1,3-dihydro-1,1-dimethyl-3-(4-sulfobutyl)-2H-benz[e]indol-2-ylidène]-1,3,5-heptatriényl]-1,1-dimethyl-3-(4-sulfobutyl)-, hydroxide, inner salt, sodium salt	2-{7-[1,3-Dihydro-1,1-diméthyl-3-(4-sulfobutyl)-2H-benz[e]indol-2-ylidène]hepta-1,3,5-triényl}-1,1-diméthyl-3-(4-sulfobutyl)-1H-benz[e]indolium, hydroxyde, sel interne, sel de sodium
3697-42-5	2,4,11,13-Tetraazatetradecanediimidamide, N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-, hydrochloride (1:2)	chlorhexidine, dichlorhydrate
4316-73-8	Glycine, N-methyl-, monosodium salt	Sarcosinate de sodium
4372-02-5	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxy-, sodium salt (1:2)	2-(4,5-dibromo-6-oxydo-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium
4478-97-1	3,6,9,12,15-Pentaoxahentriacontan-1-ol	3,6,9,12,15-pentaoxahentriacontan-1-ol
4618-23-9	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-(2,4,5,7-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)-, disodium salt	Acide 2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4,5,7-tétabromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthén-9-yl)benzoïque, sel disodique
4861-19-2	Urea, phosphate (1:1)	Phosphate d'urée
4991-65-5	1,3-Benzoxathiol-2-one, 6-hydroxy-	tioxolone
5353-26-4	3,6,9,12-Tetraoxatriacont-21-en-1-ol, (Z)-	3,6,9,12-tétraoxatriacont-21-én-1-ol, (Z)-
5697-02-9	1-naphthalenol, 2-methyl-, acetate	1-naphtalénol, 2-méthyl-, 1-acétate
5725-96-2	Methanamine, N-hydroxy-N-methyl-	N-Hydroxydiméthylamine
5836-69-1	Phosphinic amide, P,P-dibutyl-N,N-dipropyl-	Amide phosphinique, P,P-dibutyl-N,N-dipropyl-
5858-61-7	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-[[4-(acetylamino)phenyl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt	3-[[4-(acétylamino)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
5863-51-4	Benzenemethanaminium, N-[4-[(2-chlorophenyl)4-[ethyl(3-sulfophenyl)methyl]amino]-2-methylphenyl]methylene]-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-ethyl-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, sodium salt	Hydrogéo[4-[(2-chlorophényl)[4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]méthylène]-3-méthylcyclohexa-2,5-dién-1-ylidène](éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium
5905-52-2	Propanoic acid, 2-hydroxy-, iron(2+) salt (2:1)	dilactate de fer
6159-41-7	10-Undecenoic acid, potassium salt (1:1)	Acide 10-undécénoïque, sel de potassium (1:1)
6182-11-2	Octadecanoic acid, 1-methyl-1,2-ethanediyl ester	Distéarate de propylène
6219-67-6	1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-, sulfate	Sulfate de 4-méthoxybenzène-1,3-diamine
6219-69-8	1,3-Benzenediamine, 4-ethoxy-, sulfate	1,3-benzènediamine, 4-éthoxy-, sulfate
6273-99-0	Mercury, [.mu.-[orthoborato(2)-κO:κO']]diphenyldi-	[.mu.-[orthoborato(2)-O:O']]diphényldimercure
6358-53-8	2-Naphthalenol, 1-[(2,5-dimethoxyphenyl)azo]-	1-[(2,5-Diméthoxyphényl)azo]napht-2-ol
6371-76-2	2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-(phenylazo)-, calcium salt (2:1)	Bis[3-hydroxy-4-(phénylazo)-2-naphtoate] de calcium
6371-96-6	Butanamide, 2-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxo-	2-[(4-Méthoxy-2-nitrophényl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide
6505-30-2	Benzenemethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulfophenyl)methyl]amino]-2-methylphenyl]methylene]-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-ethyl-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, sodium salt	Hydrogéo[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]méthylène]-3-méthylcyclohexa-2,5-dién-1-ylidène](éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium
6548-12-5	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl(3-sulfophenyl)methyl]amino]phényl](2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-3-sulfo-, inner salt, barium salt (1:1)	dihydrogéo(éthyl)[4-[[4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl](2-sulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de baryum
6640-03-5	1-Tetradecanol, hydrogen phosphate	Hydrogénophosphate de ditétradécyle
6966-09-2	Cyclohexanone, 2-(1-piperidinylmethyl)-, hydrochloride (1:1)	Cyclohexanone, 2-(1-pipéridinylméthyl)-, chlorhydrate (1:1)
7091-57-8	8-Quinolinol, benzoate (salt)	acide benzoïque, composé avec quinoléine-8-ol (1:1)

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
7147-34-4	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-tris(2-ethylhexyl)ester	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de tris(2-éthylhexyle)
7211-53-2	Docosanoic acid, potassium salt (1:1)	Sel de potassium de l'acide docosanoïque (1:1)
7230-93-5	Dodecanoic acid, aluminum salt (3:1)	trilaurate d'aluminium
7360-38-5	Hexanoic acid, 2-ethyl-, 1,2,3-propanetriyl ester	2-éthylhexanoate de propane-1,2,3-triyle
7446-27-7	Phosphoric acid, lead(2++) salt (2:3)	Bis(orthophosphate) de triplomb
7492-68-4	Carbonic acid, copper salt	acide carbonique, sel de cuivre
7651-99-2	Phosphonic acid, [1,2-ethanediylbis(nitrilobis(methylene))]tetrakis-, pentasodium salt	[Éthylènebis(nitrilobisméthylène)]tétrakisphosphonate pentasodique
7704-67-8	Erythromycin, thiocyanate (salt)	thiocyanate d'érythromycine
7773-03-7	Sulfurous acid, monopotassium salt	Hydrogénosulfite de potassium
7789-46-0	Iron bromide (FeBr ₂)	Dibromure de fer
7790-44-5	Stibine, triiodo-	Triiodure d'antimoine
8007-56-5	Aqua regia	Acide nitrochlorhydrique
9022-75-7	Poly[oxy(hydroxyméthyl)-1,2-ethanediyl], α -dodecyl- ω -hydroxy-	Poly[oxy(hydroxyméthyl)-1,2-éthanediyl], α -dodécyl-oméga-hydroxy-
9050-93-5	β -D-Glucan, (1 \rightarrow 3)-, carboxymethyl ether, sodium salt	β -D-glucane, (1 \rightarrow 3)-, éther carboxyméthylrique, sel sodique
9065-63-8	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, butyl ether	Oxirane, méthyl-, polymérisé avec l'oxirane, éther butylique
10031-23-9	Radium bromide (RaBr ₂)	bromure de radium
10031-59-1	Sulfuric acid, thallium salt	Sulfate de thallium
10101-63-0	Lead iodide (PbI ₂)	Diiodure de plomb
10124-48-8	Mercury amide chloride (Hg(NH ₂)Cl)	Chlorure d'aminomercure
10124-49-9	Sulfuric acid, iron salt	Acide sulfurique, sel de fer
10139-47-6	Zinc iodide (ZnI ₂)	Iodure de zinc
10161-34-9	Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-(acetyloxy)-, (17 β)-	17-acétate de 17. bêta.-hydroxyestra-4,9,11-triène-3-one
10192-46-8	Boric acid (H ₃ BO ₃), zinc salt (2:3)	Acide borique (H ₃ BO ₃), sel de zinc (2:3)
10233-14-4	9-Octadecenoic acid (Z)-, 2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl ester	Oléate de 2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthyle
10279-59-1	Phosphoric acid, aluminum sodium salt (8:2:3)	Acide phosphorique, sel d'aluminium et de sodium (8:2:3)
10294-31-2	Gold iodide (AuI)	Monoiodure d'or
10294-70-9	Tin iodide (SnI ₂)	Diiodure d'étain
10305-76-7	Phosphoric acid, aluminum sodium salt (8:3:1), tetrahydrate	Acide phosphorique, sel d'aluminium et de sodium (8:3:1), tétrahydrate
10326-21-3	Chloric acid, magnesium salt	Chlorate de magnésium
10361-76-9	Peroxymonosulfuric acid, potassium salt (1:2)	Acide peroxymonosulfurique, sel de potassium (1:2)
10476-84-3	Octadecanoic acid, manganese salt (1:?)	Acide octadécanoïque, sel de manganèse (1:?)
10476-86-5	Strontium iodide (SrI ₂)	Iodure de strontium
11092-32-3	Aluminum oxide (AlO ₂)	oxyde d'aluminium
11108-73-9	Uranium alloy, base, U,Nb,Zr (Mulberry)	Alliage d'uranium, base, U, Nb, Zr (Mulberry)
12018-01-8	Chromium oxide (CrO ₂)	Dioxyde de chrome
12122-15-5	Nickel carbonate hydroxide (Ni ₅ (CO ₃) ₂ (OH) ₆)	Hydroxyde de carbonate de nickel (Ni ₅ (CO ₃) ₂ (OH) ₆)

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
12217-41-3	C.I. Basic Blue 22	Basic Blue 22 du C.I.
12217-43-5	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-	1-amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino] anthraquinone
12221-52-2	C.I. Basic Red 22	C.I. rouge basique 22
12222-04-7	C.I. Direct Blue 199	Direct Blue 199 du C.I.
12640-40-3	Bismuth oxide	oxyde de bismuth
12651-23-9	Titanium hydroxide	hydroxyde de titane
12684-19-4	Lead iodide	iodure de plomb
13103-75-8	Benzenamine, N,N-dimethyl-4-(2-pyridinylazo)-	N,N-Diméthyl-4-(2-pyridylazo)aniline
13408-62-3	Ferrate(3-), hexakis(cyano-κC)-, (OC-6-11)-	Ferrate(3-), hexakis(cyano-κC)-, (OC-6-11)-
13429-07-7	2-Propanol, 1-(2-methoxypropoxy)-	1-(2-méthoxypropoxy)propane-2-ol
13557-75-0	Dodecanoic acid, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl ester, sodium salt (1:1)	laurate de sodium et de 2-(1-carboxylatoéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle
13682-92-3	Aluminum, (glycinato-N,O)dihydroxy-, (β-4)-	Glycinate de dihydroxyaluminium
13779-98-1	Plumbane, tetraiodo-	Plumbane, tétraïodo-
14452-57-4	Magnesium peroxide (Mg(O ₂))	Dioxyde de magnésium
14465-68-0	9,12,15-Octadecatrienoic acid, 1,1',1''-(1,2,3-propanetriyl) ester, (9Z,9'Z,9''Z,12Z,12'Z,12''Z,15Z,15'Z,15''Z)-	tris[(9Z,12Z,15Z)-octadéca-9,12,15-triénoate] de propane-1,2,3-triyle
14639-25-9	2-Pyridinecarboxylic acid, chromium(3+) salt (3:1)	Acide 2-pyridinecarboxylique, sel de chrome (3+) (3:1)
15454-75-8	Zinc, bis(5-oxo-L-prolinato-κN1,κO2)-, (T-4)-	bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)zinc
15763-02-7	Butanedioic acid, 2-hydroxy-, 1,4-dioctyl ester	2-hydroxybutanedioate de 1,4-dioctyle
15792-51-5	Benzenesulfonic acid, 2,5-dichloro-4-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-4-[[3-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1H-pyrazol-1-yl]-, monosodium salt	4-[4-[[3-(anilinosulfonyl)phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-1-yl]-2,5-dichlorobenzènesulfonate de sodium
15876-39-8	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy, aluminum salt (3:2)	tris[2-(2,4,5,7-tétrabromo-6-oxido-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate] de dialuminium
15905-86-9	Nitric acid, uranium salt	Acide nitrique, sel d'uranium
16040-38-3	Phosphoric acid, lead salt	Acide phosphorique, sel de plomb
16057-43-5	Ethanol, 2(2-(octadecyloxy)ethoxy)-	Éthanol, 2(2-(octadécyloxy)éthoxy)-
16508-79-5	2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-(2-phenyldiazényl)-, barium salt (2:1)	Acide 3-hydroxy-4-(2-phényldiazényl)-2-naphtalèncarboxylique, sel de baryum (2:1)
16508-80-8	Benzoic acid, 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)-, aluminum salt (1:?)	acide 2-(2,4,5,7-tétrabromo-3,6-dihydroxyxanthène-9-yl)benzoïque, sel d'aluminium
16561-29-8	Tetradecanoic acid, (1aR,1bS,4aR,7aS,7bS,8R,9R,9aS)-9a-(acetyloxy)-1a,1b,4,4a,5,7a,7b,8,9,9a-decahydro-4a,7b-dihydroxy-3-(hydroxyméthyl)-1,1,6,8-tetraméthyl-5-oxo-1H-cyclopropa[3,4]benz[1,2-e]azulen-9-yl ester	Tétradécanoate de (1aR,1bS,4aR,7aS,7bS,8R,9R,9aS)-9a-(acétyloxy)-1a,1b,4,4a,5,7a,7b,8,9,9a-décahydro-4a,7b-dihydroxy-3-(hydroxyméthyl)-1,1,6,8-tétraméthyl-5-oxo-1H-cyclopropa[3,4]benz[1,2-e]azulén-9-yle
16693-53-1	Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)	N-Méthyl-N-(1-oxododécyl)glycine, composé avec le 2,2',2''-nitrilotri(éthanol) (1:1)
16824-78-5	Phenol, 2,4,6-trinitro-, calcium salt	Phénol, 2,4,6-trinitro-, sel de calcium
17026-85-6	1-Hexadecanol, 1-(dihydrogen phosphate), potassium salt (1:?)	1-hexadécanol, 1-(dihydrogen phosphate), potassium salt (1:?)
17121-12-9	1,3,5,7,2,4,6,8-Tetroxatetraphosphocane, 2,4,6,8-tetrahydroxy-, 2,4,6,8-tetraoxyde, ion(4-)	1,3,5,7,2,4,6,8-téroxatétraphosphocane, 2,4,6,8-tétrahydroxy-, 2,4,6,8-tétraoxyde, ionique (4-)
17375-37-0	Carbonic acid, manganese salt	acide carbonique, sel de manganèse

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
17619-86-2	Ethanol, 2-amino-, sulfite (salt)	Éthanol, 2-amino-, sulfite (sel)
17672-22-9	Phenol, 2-amino-6-methyl-	Phénol, 2-amino-6-méthyl-
17879-97-9	Benzenepropanoic acid, 3-amino- α -ethyl-2,4,6-triiodo-, (R)-	Acide (R)-3-amino- α -éthyl-2,4,6-triiodobenzènepropanoïque
17949-65-4	Zinc, bis(2-pyridinecarboxylato- κ N1, κ O2-, (T-4)-	picolinate de zinc
18089-54-8	Silanol, methyl-	Silanol, méthyl-
18358-13-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, ion(1-)	Acide 2-méthyl-2-propénoïque ionique (1-)
18507-89-6	3-Quinolincarboxylic acid, 6-(decyloxy)-7-ethoxy-4-hydroxy-, ethyl ester	6-décyloxy-7-éthoxy-4-hydroxy-3-quinoleinate d'éthyle
18917-91-4	Aluminum, tris(2-hydroxypropanoato-O ¹ ,O ²)-	Trilactate d'aluminium
20636-48-0	3,6,9,12-Tetraoxatétradécan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-	3,6,9,12-tétraoxatétradécan-1-ol, 14-(4-nonylphénoxy)-
20858-25-7	3,6,9,12-Tetraoxatétracosanoic acid	Acide 3,6,9,12-tétraoxatétracosanoïque
20882-75-1	9H-Xanthen-9-one, 1,2,8-trihydroxy-6-methoxy-	9H-xanthén-9-one, 1,2,8-trihydroxy-6-méthoxy-
21034-17-3	Oxazolium, 3,4-dimethyl-2-[2-(phenylamino)ethenyl]-, iodide	iodure de 3,4-diméthyl-2-[2-(phénylamino)vinyl]oxazolium
21109-95-5	Barium sulfide (BaS)	Sulfure de baryum
21127-45-7	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptacosanoic acid	Acide 3,6,9,12,15-pentaoxaheptacosanoïque
21245-01-2	Benzoic acid, 4-(dimethylamino)-, 3-methylbutyl ester	Padimate
21542-96-1	1-Docosanamine, N,N-dimethyl-	N,N-diméthyl-docosylamine
22204-24-6	2-naphthalenecarboxylic acid, 4,4'-methylenebis[3-hydroxy-, compd. with 1,4,5,6-tetrahydro-1-methyl-2-[(1E)-2-(2-thienyl)ethenyl]pyrimidine (1:1)	acide 4,4'-méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)-1,4,5,6-tétrahydro-1-méthyl-2-[2-(2-thiényle)vinyle]pyrimidine (1:1)
22366-99-0	9,10-Anthracenedione, 1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)-	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(méthylamino)anthraquinone
22801-45-2	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-octylododecyl ester	oléate de 2-octylododécyle
23059-38-3	Cyclohexanecarboxylic acid, 1,4-dimethyl-, methyl ester, cis-	cis-1,4-Diméthylcyclohexanecarboxylate de méthyle
23250-42-2	Cyclohexanecarboxylic acid, 1,4-dimethyl-, methyl ester (trans)	trans-1,4-Diméthylcyclohexanecarboxylate de méthyle
24292-52-2	2-Propen-1-one, 1-[4-[[6-O-(6-deoxy- α -2-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-2-hydroxy-6-methoxyphenyl]-3-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-, (E)-	1-[4-[[6-O-(6-Désoxy- α -2-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-2-hydroxy-6-méthoxyphényl]-3-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)prop-2-én-1-one
24545-86-6	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitro-	3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one
24905-87-1	Ethanol, 2-[(4-amino-3-nitrophenyl)amino]-	2-(4-amino-3-nitroanilino)éthanol
25136-75-8	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with 2-propenamamide and 2-propenoic acid	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acide acrylique
25482-78-4	Peroxymonosulfuric acid, potassium salt	Acide peroxymonosulfurique, sel de potassium
25709-83-5	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5'-tribromo-3',6'-dihydroxy-	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthén]-3-one, 2',4',5'-tribromo-3',6'-dihydroxy-
25709-84-6	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',7'-tribromo-3',6'-dihydroxy-	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthén]-3-one, 2',4',7'-tribromo-3',6'-dihydroxy-
25852-45-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -(dodecyloxy)-	α -Phosphono- ω -(dodécyloxy)poly(oxyéthylène)

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
34965-01-0	Pyrrolidine, 1-[2-(dodecyloxy)ethyl]-, hydrochloride	Pyrrolidine, 1-[2-(dodécyloxy)éthyl]-, chlorhydrate
35602-69-8	Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 3-octadecanoate	sterate de cholest-5-ène-3- β -yle
36284-86-3	Octadecanamide, N-(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)-	Octadécaneamide, N-(2-hydroxy-1,1-diméthyléthyl)-
37220-90-9	Silicic acid, lithium magnesium salt	Acide silicique, sel de lithium et de magnésium
37222-66-5	Potassium peroxymonosulfate sulfate (K ₅ (HSO ₅) ₂ (HSO ₄)(SO ₄))	Sulfate de peroxymonosulfate de potassium (K ₅ (HSO ₅) ₂ (HSO ₄)(SO ₄))
37286-92-3	Benzenesulfonic acid, ethenyl-, homopolymer, calcium salt	Acide éthénylbenzènesulfonique, homopolymère, sel de calcium
38480-64-7	1-Dodecanesulfonic acid, ion(1-)	Acide 1-dodécane-sulfonique, ionique (1-)
38577-97-8	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 3',6'-dihydroxy-4',5'-diiodo-	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one
38621-51-1	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, monoester with 1,2-propanediol	Acide hydroxyoctadécanoïque, monoester avec le propane-1,2-diol
38866-20-5	Morpholinium, 4-[3-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthracenyl)amino]propyl]-4-methyl-, methyl sulfate (1:1)	sulfate de 4-[3-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxoanthryl)amino]propyl]-4-méthylmorpholinium et de méthyle
38886-21-4	Phenol, 2-methoxynitro-	Phénol, 2-méthoxynitro-
38975-03-0	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptacosanoic acid, sodium salt	Acide 3,6,9,12,15-pentaoxaheptacosanoïque, sel sodique
39322-04-8	Chromium potassium oxide	Oxyde de chrome et de potassium
39456-59-2	Phosphoric acid, mixt. with sodium fluoride (NaF)	Acide phosphorique, mélange avec le fluorure de sodium (NaF)
40160-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-pentadecylphenyl)- ω -hydroxy-	α -(3-Pentadécylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl)
40188-41-8	Octanenitrile, 3,7-dimethyl-	3,7-Diméthyl-octanonitrile
40738-57-6	2-Propenoic acid, ethenylidene ester, homopolymer	2-propénoate d'éthénylidène, homopolymère
40754-59-4	Butanedioic acid, 2-sulfo-, 4-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl ester, sodium salt (1:2)	2-sulfonatosuccinate de disodium et de 4-[2-[2-(dodécyloxy)éthoxy]éthoxy]éthyle
41080-66-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-	Poly(oxy-1,2-éthanediyole), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[oméga-[(1-oxooctadécyl)oxy]-
41669-40-3	Tetradecanoic acid, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)	Myristate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium
41927-88-2	Sodium iodide (NaI23I)	Iodure de sodium (NaI23I)
42131-25-9	Isononanoic acid, isononyl ester	Isononanoate d'isononyle
42766-91-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(3b,5a)-cholestan-3-yl]- ω -hydroxy-	Poly(oxy-1,2-éthanediyole), α -[(3b,5a)-cholestan-3-yl]-oméga-hydroxy-
45267-19-4	Tetradecanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-	N-[3-(Diméthylamino)propyl]myristamide
49625-21-0	Butanoic acid, 4-[[4-[[[(4-methoxy-2-nitrophenyl)amino]carbonyl]amino]benzoyl]amino]-2-oxo-	Acide 4-[[4-[[[(4-méthoxy-2-nitrophényl)amino]carbonyl]amino]benzoyl]amino]-2-oxobutanoïque
50545-60-3	Phenol, methyl-, tetrabromo deriv.	Phénol, méthyl-, dérivés tétrabromés
50610-28-1	Ethanol, 2-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophenyl)amino]-	2-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophényl)amino]éthanol
50643-20-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, phosphate	Poly(oxy-1,2-éthanediyole), α -hexadécyl-oméga-hydroxy-, phosphate
50800-85-6	Indium chloride (111InCl ₃)	Chlorure d'indium (111InCl ₃)
50982-74-6	Ethanol, 2-(4-amino-3-nitrophenoxy)-	Éthanol, 2-(4-amino-3-nitrophénoxy)-
50994-40-6	1,4-Benzenediamine, sulfate (1:?)	1,4-benzènediamine, sulfate (1:?)
51023-21-3	1H-Imidazolol, ethyldihydro[(9Z)-9-octadecen-1-yl]-	1H-imidazolol, éthyldihydro[(9Z)-9-octadécèn-1-yl]-

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
51192-09-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol mono-9-octadecenoate (2:1), (Z)-	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec le monooléate du glycérol
51311-89-8	Antimony iodide	Iodure d'antimoine
51365-71-0	1,2-Benzenedicarboxamide, N,N'-dioctadecyl-	1,2-benzènedicarboxamide, N,N'-dioctadécyl-
51513-58-7	6,10-Dodecadienal, 3,7,11-trimethyl-, (6E)-	6,10-Dodécadiéнал, 3,7,11-triméthyl-, (6E)-
51781-21-6	2(1H)-Quinolinone, 5-[3-[(1,1-dimethylethyl)amino]-2-hydroxypropoxy]-3,4-dihydro-, hydrochloride (1:1)	5-[3-[(tert-butyl)amino]-2-hydroxypropoxy]-3,4-dihydro-2-quinolone, monochlorhydrate
51810-70-9	Zinc phosphide	phosphure de zinc
51852-65-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-hydroxy-3-[(1-oxooctadecyl)oxy]propyl]- ω -hydroxy-	Poly(oxy-1,2-éthanediyile), α -[2-hydroxy-3-[(1-oxooctadécyl)oxy]propyl]-oméga-hydroxy-
52467-63-7	1-Hexadecanaminium, N,N-dihexadecyl-N-methyl-, chloride	Chlorure de N,N-dihexadécyl-N-méthyl-1-hexadécanaminium
52557-98-9	Bicyclo[2.2.1]heptane-2-carboxylic acid, 3,3-dimethyl-	Acide 3,3-diméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-carboxylique
52793-97-2	N,N,N-trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyclo[2.2.1]hept-2-ylidene)methyl]benzenaminim, methyl	sulfate de méthyle et de N,N,N-triméthyl-4-[(4,7,7-triméthyl-3-oxobicyclo[2.2.1]hept-2-ylidène)méthyl]anilinium
52845-07-5	Isoeicosane	Isoeicosane
53171-04-3	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxododecyl)oxy]-, chloride	1-propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-3-[(1-oxododécyl)oxy]-, chlorure
54182-58-0	Aluminum, hexadeca-.mu.-hydroxytetracosahydroxy[.mu.8-[[1,3,4,6-tetra-O-sulfo- β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside tetrakis(sulfato- κ O')](8-)]hexadeca-	sucralfate
54422-45-6	N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-9-octadecenamamide	9-octadécénamide, N-[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)heptadécyl]-, (9Z)-
54590-52-2	Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, compd. with 1-amino-2-propanol (1:1)	Acide p-dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 1-aminopropan-2-ol (1:1)
55134-13-9	Salinomycin, 4-methyl-, (4S)-	narasine
55297-96-6	Acetic acid, [[2-(diethylamino)ethyl]thio]-, 6-ethenyldecahydro-5-hydroxy-4,6,9,10-tetramethyl-1-oxo-3a,9-propano-3aH-cyclopentacycloocten-8-yl ester, [3aS-(3a α ,4 β ,5 α ,6 α ,8 β ,9 α ,9a β ,10S*)]-, (E)-2-butenedioate (1:1) (salt)	acide acétique, [[(diéthylamino)-2 éthyl]thio]-, ester d'éthényldécahydro-6 hydroxy-5 tétraméthyl-4,6,9,10 oxo-1 propano-3a,9 3aH-cyclopentacyclo-octényl-8, [3aS-(3a α ,4. bêta.,5 α ,6 α ,8. bêta.,9 α ,9a. bêta.,10S*)]-, (E)-butènedioate-2 (1:1) (sel)
55837-20-2	4(3H)-Quinazolinone, 7-bromo-6-chloro-3-[3-[(2R,3S)-3-hydroxy-2-piperidinyl]-2-oxopropyl]-, rel-	4(3H)-quinazolinone, 7-bromo-6-chloro-3-[3-[(2R,3S)-3-hydroxy-2-pipéridinyl]-2-oxopropyl]-, rel-
55840-13-6	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ester with 1,2,3-propanetriol mono-octadecanoate	acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, ester avec le mono-octadécanoate de propanetriol-1,2,3
55852-15-8	Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with N-[3-(dimethylamino)propyl]-16-methylheptadecanamamide (1:1)	Acide lactique, composé (1:1) préparé avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]-16-méthylheptadécenamamide
55852-84-1	Bacitracin, methylenebis[2-hydroxybenzoate]	Méthylènedisalicylate de la bacitracine
55901-20-7	D2-Proline, 5-oxo-, compd. with 2,2',2''-nitrioltris[ethanol] (1:1)	5-Oxo-D2-proline, composé avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol (1:1)
55940-73-3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) ester	disalicylate d'oxydipropylène
56038-13-2	α -D-Galactopyranoside, 1,6-dichloro-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-	4-chloro-4-désoxy- α -D-galactose de 1,6-dichloro-1,6-didésoxy-. bêta.-D-fructofurannosyle
56235-92-8	Butanedioic acid, hydroxy-, bis(2-ethylhexyl) ester	malate de bis(2-éthylhexyle)
56554-41-7	9,12,15-Octadecatrienoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	9-octadécénamide, N-[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)heptadécyl]-, (9Z)-

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
56639-51-1	Aluminum, hydroxybis(tetradecanoato-κO)-	hydroxybis(myristato-O)aluminium
56827-95-3	1-Hexadecanol, phosphate (3:1)	Phosphate de trihexadécyle
57072-40-9	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, chromium(3+) salt (1:?)	acide citrique, sel de chrome
57524-53-5	Ethanol, 2-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)amino]-	Éthanol, 2-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)amino]-
57834-50-1	Benzoic acid, 4-[[[4-(ethoxycarbonyl)phenyl]amino]methylene]amino]-, ethyl ester	p-([p-(Éthoxycarbonyl)anilino]méthylène)amino benzoate d'éthyle
57934-97-1	2-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-ethyl-6,6-dimethyl-, ethyl ester	2-Éthyl-6,6-diméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle
57963-76-5	4a(2H)-Naphthalenol, octahydro-4,4,8a-trimethyl-, trans-	4a(2H)-naphtalénol, octahydro-4,4,8a-triméthyl-, trans-
57963-77-6	cis-1,1,10-Trimethyl-9-decahydronaphthol	cis-1,1,10-triméthyl-9-décahydronaphtol
58855-36-0	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α-sulfo-ω-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1)	Éthanol, 2,2'-iminobis-, composé avec l'α-sulfo-oméga-(dodécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle) (1:1)
59056-93-8	Ethanone, 1-[(2R,3S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl]-, rel-	rel-1-[(2R,3S)-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthylnaphtalén-2-yl]éthanone
59070-56-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α"-1,2,3-propanetriyltris[ω-hydroxy-, monododecanoate	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α,α',α"-1,2,3-propanetriyltris[oméga-hydroxy]-, monododécanoate
59219-71-5	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, 3,5,5-trimethylhexyl ester	3,5,5-Triméthylhexanoate de 3,5,5-triméthylhexyle
59587-08-5	1,3-Dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid, 5-ethyl-5,8-dihydro-8-oxo-, sodium salt (1:1)	5-éthyl-5,8-dihydro-8-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g]quinoléine-7-carboxylate de sodium
59599-53-0	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 2-(2-hydroxy-1-methylethoxy)-1-methylethyl ester	2-hydroxybenzoate de 2-(2-hydroxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthyle
59599-58-5	Benzenesulfonic acid, 4-tridecyl-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)	Acide 4-tridécylbenzènesulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotris[éthanol] (1:1)
59792-81-3	Aluminum, tris(5-oxo-L-prolinato-κN1,κO2)-	tris(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)aluminium
59820-63-2	2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol	2-[3-(méthylamino)-4-nitrophénoxy]éthanol
59970-10-4	3,6,9,12-Tetraoxatriacontan-1-ol	3,6,9,12-tétraoxatriacontan-1-ol
60031-93-8	Cyclohexanemethanol, 4-ethenyl-α,α,4-trimethyl-3-(1-methylethenyl)-, acetate, [1R-(1α,3α,4β)]-	Acétate de [1R-(1α,3α,4β)]-3-isopropyl-α,α,4-triméthyl-4-vinylcyclohexanéméthanol
60270-33-9	Docosanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-	N-[3-(diméthylamino)propyl]docosanamide
60684-33-5	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-decamethyl-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetracontadecaen-1-yl)-5,6-dimethoxy-3-methyl-	2,5-cyclohexadiène-1,4-dione, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-décaméthyl-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tétracontadécaén-1-yl)-5,6-diméthoxy-3-méthyl-
60778-99-6	Sulfuric acid, aluminum magnesium salt	Sulfates mixtes d'aluminium et de magnésium
60908-77-2	Isohexadecane	Isohexadécane
61692-77-1	2-Butenoic acid, 2-methyl-, 2-methylbutyl ester, (2Z)-	2-méthylisocrotonate de 2-méthylbutyle
61693-08-1	Heptadecane, 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12,14,14,16,16-hexadecamethyl-	Heptadécane, 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12,14,14,16,16-hexadécaméthyl-
61702-44-1	1,4-Benzenediamine, 2-chloro-, sulfate (1:1)	sulfate de 2-chloro-p-phénylénédiamine
61790-62-3	Fatty acids, coco, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine	Acides gras de coco, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine
61886-59-7	Benzenesulfonic acid, tridecyl-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)	Acide tridécylbenzènesulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)
62152-14-1	1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, ammonium salt (1:1), homopolymer	Acide 2-méthyl-2-[(1-oxo-2-propén-1-yl)amino]-1-propanesulfonique, sel d'ammonium (1:1), homopolymère

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
62406-73-9	6,10-Dioxaspiro[4.5]decane, 8,8-dimethyl-7-(1-methylethyl)-	6,10-dioxaspiro[4.5]décane,8,8-diméthyl-7-(1-méthyléthyl)-
62625-14-3	Phenol, 2-amino-6-chloro-4-nitro-, monohydrochloride	2-Amino-6-chloro-4-nitrophénol , monochlorhydrate
63084-98-0	Phenol, 4-amino-, sulfate (2:1) (salt)	Sulfate de bis[(4-hydroxyphényl)ammonium]
63089-86-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1), tetra-9-octadecenoate, (all-Z)-	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (6:1) avec le D-glucitol, tétraoléate
64924-67-0	4(3H)-Quinazolinone, 7-bromo-6-chloro-3-[3-[(2R,3S)-3-hydroxy-2-piperidinyl]-2-oxopropyl]-, monohydrobromide, rel-	4(3H)-quinazolinone, 7-bromo-6-chloro-3-[3-[(2R,3S)-3-hydroxy-2-pipéridinyl]-2-oxopropyl]-, monobromhydrate, rel-
65235-31-6	4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol	4-[(2-hydroxyéthyl)amino]-3-nitrophénol
65389-08-4	Indium-111In, tris(8-quinolinolato- κ N1, κ O8)-	Indium-111In, tris(8-quinolinolato- κ N1, κ O8)-
65405-96-1	Nickel, [μ -[carbonato(2-)- κ O: κ O']]dihydroxydi-	[μ -[carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydinickel
65710-07-8	D-Streptamine, o-4-amino-4-deoxy- α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 8)-o-(8R)-2-amino-2,3,7-trideoxy-7-(methylamino)-D-glycero- α -D-allo-octadialdo-1,5:8,4-dipyranosyl-(1 \rightarrow 4)-2-deoxy-, sulfate (salt)	sulfate d'apramycine
66095-81-6	Ethanol, 2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]-	2-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)amino]éthanol
66575-29-9	1H-Naphtho[2,1-b]pyran-1-one, 5-(acetyloxy)-3-ethenyl-dodecahydro-6,10,10b-trihydroxy-3,4a,7,7,10a-pentamethyl-, [3R-(3- α ,4 α - β ,5- β ,6- β ,6 α - α ,10 α ,10 α - β ,10b- α)]-	colforsine
66671-82-7	1,4-Benzenediamine, 2-methoxy-, sulfate (1:1)	Sulfate de 2-méthoxybenzène-1,4-diammonium
67783-98-6	Formaldehyde, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2-methylphenol	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'o-crésol
67784-88-7	Glycerides, palm-oil mono- and di-, hydrogenated, ethoxylated	Mono- et diglycérides d'huile de palme, hydrogénées, éthoxylées
67846-16-6	1-Propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)amino]-, ethyl sulfate	Sulfate d'éthyl-diméthyl[3-[(1-oxooctadécyl)amino]propyl]ammonium et d'éthyle
67874-65-1	Propanoic acid, 3-mercapto-, 2,3-dihydroxypropyl ester	3-Mercaptopropionate de 2,3-dihydroxypropyle
67914-69-6	1-Piperazinecarboxylic acid, 4-[4-[[[(2R,4S)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]-, ethyl ester, rel-	4-[4-[[[(2R,4S)-2-(2,4-dichlorophényl)-2-(1H-imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]-1-pipérazinecarboxylate d'éthyle, rel-
68015-98-5	1,3-Benzenediamine, 4-ethoxy-, sulfate (1:1)	Sulfate de 4-éthoxybenzène-1,3-diammonium
68187-29-1	2-Glutamic acid, N-coco acyl derivs., compds. with triethanolamine (1:1)	Acide 2-glutamique, dérivés N-acyles de coco, composés avec la triéthanolamine (1:1)
68239-79-2	Phenol, 3-(ethylamino)-4-methyl-, sulfate (2:1) (salt)	Sulfate de bis[éthyl(4-hydroxy-o-tolyl)ammonium]
68239-83-8	1,4-Benzenediamine, 2-nitro-, sulfate (1:1)	Sulfate de 2-nitrobenzène-1,4-diammonium
68239-84-9	Phenol, 3-(diethylamino)-, sulfate (2:1) (salt)	Sulfate de bis[(diéthylhydroxyphényl)ammonium]
68391-32-2	2-Naphthalenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride	Chlorure de [8-[(4-amino-3-nitrophényl)azo]-7-hydroxy-2-naphtyl]triméthylammonium
68413-33-2	Quaternary ammonium compounds, bis(2-hydroxy-C>10-alkyl)dimethyl, chlorides	Chlorures de bis(2-hydroxy-C>10-alkyl)diméthylammonium quaternaire
68475-50-3	Aluminum, tris[5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonato(2-)]di-	Tris[5-amino-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonato(2-)]dialuminium
68479-64-1	Butanedioic acid, 2-sulfo-, mono[2-[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]amino]ethyl ester, sodium salt (1:2)	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de (Z)-[2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]
68552-95-4	Fatty acids, vegetable-oil, ethoxylated	Acides gras d'huile végétale, éthoxylés

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C20-22 triméthyles, chlorures
68797-65-9	1-Propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxodocosyl)amino]-, ethyl sulfate	Sulfate de N-éthyl-3-docosanamido-N,N-diméthylpropan-1-aminium et d'éthyle
68814-13-1	1-Hexadecanol, phosphate	Hexadécan-1-ol, phosphate
68889-49-6	9-Octadecenoic acid (Z)-, 1,2,3-propanetriyl ester, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	Trioléate de propane-1,2,3-triyle polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
68890-92-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -hydroxy-, ethers with lanolin alcs., disodium salts	α -(3-Carboxysulfopropionyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers avec des alcools de lanoline, sels disodiques
68910-56-5	Quaternary ammonium compounds, di-C12-15-alkyldimethyl, chlorides	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C12-15 diméthyles, chlorures
68915-25-3	Keratins, lauroyl	Kératines, dérivés lauroyliques
68929-04-4	1H-Imidazolium, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-, hydroxide, disodium salt	Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-1-(2-carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-undécyl-1H-imidazolium
68935-40-0	1H-Indene-2-propanoic acid, 2,3-dihydro-1-oxo-5,6-bis(phenylmethoxy)-2-propyl-	Acide 2,3-dihydro-1-oxo-5,6-bis(phénylméthoxy)-2-propyl-1H-indène-2-propanoïque
68953-59-3	Ethanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, N,N'-bis(hydrogenated tallow acyl) derivs., Me sulfates (salts)	Bis(2-aminoéthyl)(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, dérivés N,N'-diacylés de suif hydrogéné, sulfates mixtes de méthyle (sels)
68953-68-4	Aluminum, chloro propylene glycol complexes	Aluminium, complexes chloro de propylèneglycol
69537-38-8	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxodocosyl)oxy]-, chloride (1:1)	chlorure de 2-hydroxy-3-[(1-oxodocosyl)oxy]propyltriméthylammonium
70131-69-0	Silsesquioxanes, Phenyl	Phénylsilsesquioxanes
70729-68-9	Heptanoic acid, oxybis(2,1-ethanediyl)oxy-2,1-ethanediyl) ester	Diheptanoate d'oxybis(éthane-2,1-dioxyéthane-2,1-diyle)
70729-87-2	Isooctadecanoic acid, compd. with N,N-dimethyl-1-dodecanamine (1:1)	Acide isooctadécanoïque, composé avec le N,N-diméthyl-dodécylamine (1:1)
70914-02-2	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-, ethoxylated	Mono- et diglycérides en C14-18 et en C16-18 insaturés, éthoxylés
71060-72-5	Quaternary ammonium compounds, tri-C14-18-alkylmethyl, chlorides	Chlorures de tri-C14-18-alkylméthylammonium quaternaire
71329-50-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	Gomme de guar, éthers 2-hydroxypropylique et 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique, chlorure
71463-34-8	1H-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-, hydrogen sulfate (salt), monosodium salt	1H-imidazolium, 1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-, hydrogénosulfate (sel), sel monosodique
71735-79-0	13-Oxabicyclo[10.1.0]trideca-4,8-diene, trimethyl-	Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène
71812-38-9	Sorbitan, isooctadecanoate (2:3)	Sorbitane, isooctadécanoate (2:3)
71850-81-2	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, inner salt, [R-(Z)]-	[R-(Z)]-N-(Carboxyméthyl)-3-[(12-hydroxy-1-oxooctadéc-9-ényl)amino]-N,N-diméthylpropan-1-aminium, hydroxyde, sel interne
71957-08-9	Cobalt, bis(D-gluconato- κ O1, κ O2)-,(T-4)-	bis(D-gluconato-O1,O2)cobalt
72175-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with methyl D-glucopyranoside (4:1), octadecanoate (2:3)	Octadécanoate (2:3) d' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl) éther avec le méthyl-D-glucopyranoside (4:1)
72230-86-5	Terpenes and Terpenoids, cedarwood-oil, Texan, hydroxy, acetates	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés de l'essence du bois de cèdre du Texas
72484-69-6	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-decyltetradecyl) ether	Oxirane, méthyl-, polymérisé avec l'oxirane, éther mono(2-décyltétradécyl)

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
73231-34-2	Acetamide, 2,2-dichloro-N-[(1S,2R)-1-(fluoromethyl)-2-hydroxy-2-[4-(methylsulfonyl)phenyl]ethyl]-	Acétamide, 2,2-dichloro-N-[(1S,2R)-1-(fluorométhyl)-2-hydroxy-2-[4-(méthylsulfonyl)phényl]éthyl]-
73296-86-3	Isooctadecanoic acid, ester with oxybis[propanediol]	Acide isooctadécanoïque, ester avec l'oxybis[propanediol]
73772-45-9	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]-, hydroxide, inner salt	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxodécyl)amino]propylammonium
73772-46-0	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxooctyl)amino]-, hydroxide, inner salt	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxooctyl)amino]propylammonium
74610-55-2	Tylosin, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1) (salt)	Tylosine, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1) (sel)
75018-70-1	Ethanesulfonic acid, 2-[[[(3 α ,5 β ,7 α ,12 α ,20S)-3,7,12-trihydroxy-20-methylpregnan-21-yl]seleno-75Se]acetyl]amino]-	Acide éthanesulfonique, 2-[[[(3 α ,5 β ,7 α ,12 α ,20S)-3,7,12-trihydroxy-20-méthylprégnan-21-yl]sélénio-75Se]acétyle]amino]-
75911-79-4	Bicyclo[3.2.1]octan-8-ol, 1,5-dimethyl-, acetate	Acétate de 1,5-diméthylbicyclo[3.2.1]oct-8-yle
77851-07-1	2-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 2,3,6,6-tetramethyl-, ethyl ester	2,3,6,6-Tétraméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle
77923-28-5	Cyclododecane, (2-methoxyethoxy)-	(2-Méthoxyéthoxy)cyclododécane
78509-74-7	1-(hexadecyloxy)octadecan-2-ol)	1-(hexadécyloxy)octadécan-2-ol)
78616-98-5	Dodecanoic acid, 2-aminoethyl ester	Dodécanoate de 2-aminoéthyle
79120-33-5	Litharge (PbO)	Litharge (PbO)
79702-63-9	Butanedioic acid, 2-sulfo-, mono[2-[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]amino]ethyl) ester, sodium salt (1:2)	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de (Z)-[2-[(1-oxooctadéc-9-ényle)amino]éthyle]
80435-42-3	Iron alloy, base, Fe 63-74,Cr 12.0-15.0,Ni 12.0-15.0, W 1.50-3.00,Mn 0-1.00,Si 0.30-0.80,C 0.35-0.50, Mo 0.20-0.50,P 0-0.045,S 0-0.030 (UNS S66009)	Alliage de fer, base, Fe 63-74, Cr 12,0-15,0, Ni 12,0-15,0, W 1,50-3,00, Mn 0-1,00, Si 0,30-0,80, C 0,35-0,50, Mo 0,20-0 50, P 0-0,045, S 0-0,030 (UNS S66009)
81783-01-9	6,8-Nonadien-3-one,2,4,4,7-tetramethyl-,oxime	2,4,4,7-Tétraméthylnona-6,8-diène-3-one-oxime
81818-54-4	1,4-Naphthalenedione, 2-methyl-3-(3,7,11,15-tetramethyl-2-hexadecenyl)-	2-méthyl-3-(3,7,11,15-tétraméthylhexadec-2-ényle)-1,4-naphtoquinone
81907-73-5	3-Cyclopentene-1-acetic acid, 2,2,3-trimethyl-, ethyl ester	2,2,3-Triméthylcyclopent-3-ène-1-acétate d'éthyle
83120-95-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone and 2-propenoic acid	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec la 1-vinylpyrrolidin-2-one et l'acide acrylique
83615-24-1	Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 3-isoctadecanoate	Cholest-5-én-3-ol (3 β)-, 3-isoctadécanoate
83763-47-7	Ethanol, 2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]-	2-[(3-amino-4-méthoxyphényl)amino]éthanol
83763-48-8	Ethanol, 2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]-, sulfate (1:1)	sulfate de (3-ammonio-4-méthoxyphényl) (2-hydroxyéthyl)ammonium
84041-77-0	Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-	2,2'-[(2-nitro-1,4-phénylène)diimino]biséthanol
84366-81-4	Riboflavin 5'-(trihydrogen diphosphate), 5'→5'-ester with adenosine, disodium salt	5'-(trihydrogénodiphosphate) de riboflavine, 5'→5'-ester avec adénosine, sel de disodium
84563-62-2	Chitosan, hexanedioate (salt)	Chitosane, hexanedioate (sel)
84605-12-9	13-Docosenoic acid, 13-docosenyl ester	docos-13-énoate de docos-13-ényle
84608-82-2	2-hydroxy-3-(oleoyloxy) propyl 5-oxo-L-prolinate	5-oxo-L-prolinate de 2-hydroxy-3-(oléoyloxy)propyle
84642-57-9	Cyclopentanone, 2-[(3,3,5-trimethylcyclohexyl)acetyl]-	2-[(3,3,5-triméthylcyclohexyl)acétyle] cyclopentane-1-one
84643-53-8	1-Hexadecanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, chloride (1:1)	chlorure de (2-hydroxyéthyl)(2-hydroxyhexadécyl) diméthylammonium
84753-08-2	1, 3-bis(2-ethylhexyl)cyclohexane	1,3-bis(2-éthylhexyl)cyclohexane
84878-33-1	Isononanoic acid, hexadecyl ester	isononanoate d'hexadécyle
84878-34-2	Isononanoic acid, octadecyl ester	isononanoate d'octadécyle

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
84878-61-5	2H-Pyran-2-acetic acid, 6-[(1R)-1-[(2S,5R,7S,8R,9S)-2-[(2S,2'R,3'S,5R,5'R)-3'-[(2,6-dideoxy-3,4-di-O-methyl-β-L-arabino-hexopyranosyl)oxy]octahydro-2-methyl-5'-[(2S,3S,5R,6S)-tetrahydro-6-hydroxy-3,5,6-trimethyl-2H-pyran-2-yl][2,2'-bifuran]-5-yl]-9-hydroxy-2,8-dimethyl-1,6-dioxaspiro[4.5]dec-7-yl]ethyl]tetrahydro-2-hydroxy-4,5-dimethoxy-3-methyl-, ammonium salt (1:1), (2R,3S,4S,5R,6S)-	sel d'ammonium de la maduramicine
85058-43-1	1-Piperazinecarboxylic acid, 4-[4-[(2R,4S)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]-, ethyl ester, rel-	4-[4-[(2R,4S)-2-(2,4-dichlorophényl)-2-(1H-imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]-1-pipérazinecarboxylate d'éthyle, rel-
85066-57-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1-oxooctadecyl)-ω-(octadecyloxy)-	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α-(1-oxooctadécyl)-oméga-(octadécyloxy)-
85252-25-1	Benzoic acid, 2-hydroxy-, isodecyl ester	salicylate d'isodécyle
85264-33-1	1H-Pyrazole-1-methanol, 3,5-dimethyl-	3,5-diméthyl-1H-pyrazole-1-méthanol
85563-48-0	1-Hexadecanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, phosphate (1:1) (salt)	dihydrogénophosphate d'hexadécyl(2-hydroxyéthyl) diméthylammonium
85586-07-8	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium
85765-48-6	Ethanol, 2-[4-[(2-aminoethyl)amino]-3-nitrophenoxy]-	Éthanol, 2-[4-[(2-aminoéthyl)amino]-3-nitrophénoxy]-
86050-77-3	D-glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, [N,N-bis[2-bis[(carboxy-κO)methyl]amino-κN]glycinato(5)-κN,κO]gadolate(2-) (2:1)	gadopentétate de diméglumine
86419-69-4	1,2-Ethanediamine, N1-(5-methoxy-2-nitrophenyl)-, hydrochloride (1:1)	1,2-éthanediamine, N1-(5-méthoxy-2-nitrophényl)-, chlorhydrate (1:1)
86481-08-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α'-(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[ω-[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]oxy]-	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α, α'-(1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oméga-[(9Z)-1-oxo-9-octadécényl]oxy]-
88103-59-7	13-Docosenoic acid, 2-octylododecyl ester, (13Z)-	13-docosénoate de 2-octylodécyle, (13Z)-
90274-24-1	benzenemethanol, 4-hydroxy-α-[[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-methylpropyl]amino]methyl]-, hydrochloride	Benzèneméthanol, 4-hydroxy-α-[[[3-(4-hydroxyphényl)-1-méthylpropyl]amino]méthyl]-, chlorhydrate (1:1)
90283-04-8	1-Dodecanaminium, N-[2-(dodecyloxy)-2-oxoethyl]-N,N-dimethyl-, chloride	1-dodécaminium, N-[2-(dodécyloxy)-2-oxoéthyl]-N,N-diméthyl-, chlorure
90411-68-0	Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters	acide hexanoïque, éthyl-2, esters d'alkyles en C16-18
90457-82-2	Bicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonic acid, 3,3'-(1,4-phenylenedimethylidene) bis[7,7-dimethyl-2-oxo-	Acide 3,3'-(1,4-phénylènediméthylidène) bis[7,7-diméthyl-2-oxo-bicyclo[2.2.1]heptane-1-méthanesulfonique
90529-57-0	1-Propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-soya acyl derivs., Et sulfates	propanaminium-1, amino-3 N-éthyl N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de soja, sulfates d'éthyle
90604-80-1	Zirconium, chloro glycine hydroxy aluminum complexes	zirconium, complexes de glycine chloro et d'aluminium hydroxy
90817-34-8	2,3-Pyridinediamine, 6-methoxy-N2-methyl-	2,3-pyridinediamine, 6-méthoxy-N2-méthyl-
91032-11-0	Fatty acids, C12-20, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	Acides gras en C12-20, produits de la réaction avec du 2,2',2''-nitrioltriséthanol, quaternarisé avec du sulfate de diméthyle
91995-81-2	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	acides gras en C10-20 et insaturés en C16-18, produits de réaction avec la triéthanolamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle
92045-76-6	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst., hydrotreated	cires de paraffine et cires d'hydrocarbures microcristallines, hydrotraitées
92045-77-7	Petrolatum (petroleum), hydrotreated	pétrolatum (pétrole), hydrotraité
92201-88-2	Imidazolium compounds, 2-(C9-19 and C9-19-unsatd. alkyl)-1-[(C10-20 and C10-20-unsatd. amido)ethyl]-4,5-dihydro-1-Me, Me sulfates	composés de l'ion imidazolium, (alkyl en C9-19, saturé et insaturé)-2 [(amido en C10-20, saturé et insaturé)éthyl]-1 dihydro-4,5 méthyl-1, sulfates de méthyle

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
92348-62-4	Octanoic acid, hydroxy-	Acide hydroxyoctanoïque
92761-26-7	Bicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonic acid, 3,3'-(1,4-phenylenedimethylidyne) bis[7,7-dimethyl-2-oxo-	Acide 3,3'-(1,4-phénylènediméthylidyne) bis[7,7-diméthyl-2-oxo-bicyclo[2.2.1]heptane-1-méthanesulfonique
92952-81-3	Phenol, 4-[(3-hydroxypropyl)amino]-3-nitro-	Phénol, 4-[(3-hydroxypropyl)amino]-3-nitro-
93106-60-6	3-Quinolinecarboxylic acid, 1-cyclopropyl-7-(4-ethyl-1-piperazinyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-	Acide 1-cyclopropyl-7-(4-éthyl-1-pipérazinyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinolinecarboxylique
93166-05-3	1-Propanaminium, N-(2-aminoethyl)-N-(carboxymethyl)-2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-3-(phosphonooxy)-, N-C6-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts, disodium salts	N-(2-Aminoéthyl)-N-(carboxyméthyl)-2-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-3-(phosphonooxy)propan-1-aminium, dérivés acyles en N-C6-18, hydroxydes, sels internes, sels disodiques
93385-03-6	3,6,9,12-Tetraoxaococosan-1-ol, 11-methyl-, acetate	3,6,9,12-tétraoxaococosan-1-ol, 11-méthyl-, acétate
93385-13-8	Ethanol, 2-[2-[2-(isohehexadecyloxy)propoxy]ethoxy]ethoxy]-, acetate	Éthanol, 2-[2-[2-(isohehexadécyloxy)propoxy]éthoxy]éthoxy]-, acétate
93385-14-9	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triisohexadecyl ester	2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate de 1,2,3-triisohexadécyle
93507-51-8	1-Propanaminium, 3-[(2-hydroxy-1-oxopropyl)amino]-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)	1-propanaminium, 3-[(2-hydroxy-1-oxopropyl)amino]-N,N,N-triméthyl-, chlorure (1:1)
93841-25-9	Benzeneethanol, 2,5-diamino-, sulfate (1:1)	sulfate de 3-(2-hydroxyéthyl)-p-phénylènediammonium
94158-13-1	Ethanol, 2,2'-[(4-amino-3-nitrophenyl)imino]bis-, monohydrochloride	2,2'-[(4-amino-3-nitrophényl)imino]biséthanol, chlorhydrate
94158-14-2	Ethanol, 2-(1,3-benzodioxol-5-ylamino)-, hydrochloride (1:1)	2-(1,3-benzodioxole-5-ylamino)éthanol, chlorhydrate
94201-62-4	Docosanoic acid, 2-hydroxy-1,3-propanediyl ester	didocosanoate de 2-hydroxypropane-1,3-diyle
94247-26-4	Tetradecyl isooctadecanoate	isooctadécanoate de tétradécyle
94277-32-4	1,2-Hexadecanediol, 1,1'-(hydrogen phosphate), monosodium salt	phosphate de sodium et de bis(2-hydroxyhexadécyle)
94333-50-3	1-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-ethyl-3,6,6-trimethyl-, ethyl ester	2-Éthyl-3,6,6-triméthylcyclohexèncarboxylate d'éthyle
94333-51-4	Cyclohexanecarboxylic acid, 6-ethylidene-2,2,5-trimethyl-, ethyl ester	6-Éthylidène-2,2,5-triméthylcyclohexanecarboxylate d'éthyle
94400-98-3	Naphth[2,3-b]oxirene, 1a,2,3,4,5,6,7,7a-octahydro-1a,3,3,4,6,6-hexamethyl-, (1a,4a,7a)-	(1a,4a,7a)-1a,3,3,4,6,6-Hexaméthyl-1a,2,3,4,5,6,7,7a-octahydronaph[2,3-b]oxirène
94891-31-3	Quaternary ammonium compounds, di-C16-18-alkyldimethyl, salts with hectorite	composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C16-18 diméthyles, sels avec l'hectorite
95193-70-7	Amines, N-(C8-18 and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, reaction products with 2-chloroethanol and sodium chloroacetate	amines, N-(alkyl en C8-18 et insaturé en C18) triméthylènedi-, produits de réaction avec le chloro-2 éthanol et le chloracétate de sodium
95193-83-2	1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts	2-(quinolin-2-yl)-1H-indène-1,3(2H)-dione, sulfonée, sels de sodium
95371-16-7	Sulfonic acids, C14-16-1-alkene, sodium salts	acides sulfoniques, alcène-1 en C14-16, sels de sodium
95576-89-9	1,2-Propanediol, 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophenyl)amino]-	1,2-propanediol, 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophényl)amino]-
95576-92-4	1,2-Propanediol, 3,3'-[(2-chloro-5-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-	1,2-propanediol, 3,3'-[(2-chloro-5-nitro-1,4-phénylène)diimino]bis-
96081-39-9	Alkyl(C16-18)polyethyleneglycol tetra decylene glycolether	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α-(2-hydroxytétradécyl)-oméga-hydroxy-, oméga-alkyloxydes en C16-18
97375-39-8	C.I. Food Yellow 4:2	zirconium, complexes de dihydro-4,5 oxo-5 (sulfo-4 phényl)-1 [(sulfo-4 phényl)azo]-4 1H-pyrazole carboxylate-3

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts	propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles en C8-18, hydroxydes, sels internes
97862-76-5	Foots oil (petroleum), carbon-treated	huile de ressuage (pétrole), traitée au charbon
97862-89-0	Paraffin waxes (petroleum), carbon-treated	cires paraffiniques (pétrole), traitées au charbon
97862-97-0	Petrolatum (petroleum), carbon-treated	pétrolatum (pétrole), traité au charbon
97952-68-6	Quaternary ammonium compounds, benzylbis(hydrogenated tallow alkyl)methyl, salts with montmorillonite	composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl bis(alkyl de suif hydrogéné)méthyles, sels avec la montmorillonite
99542-23-1	1-Propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[[[(9Z,12Z)-1-oxo-9,12-octadecadienyl]amino]-, ethyl sulfate	1-propanaminium, N-éthyl-N,N-diméthyl-3-[[[(9Z,12Z)-1-oxo-9,12-octadécadiényl]amino]-, sulfate d'éthyle
99610-72-7	Phenol, 2-[(2-hydroxyethyl)amino]-4,6-dinitro-	Phénol, 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4,6-dinitro-
99948-86-4	2-[(dihydroxymethylsilyloxy)propionic acid	acide 2-[(dihydroxyméthylsilyloxy)propionique
100418-33-5	Ethanol, 2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)amino]-	Éthanol, 2-[(4-méthyl-2-nitrophényl)amino]-
100684-33-1	Petrolatum (petroleum), clay-treated	pétrolatum (pétrole), traité à la terre
100684-38-6	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed	huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées à la terre
100684-49-9	Slack wax (petroleum), carbon-treated	gatsch (pétrole), traité au charbon
101831-37-2	Benzeneacetonitrile, 2,6-dichloro- α -(4-chlorophenyl)-4-(4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2(3H)-yl)-	diclazuril
102868-96-2	Zinc, bis[N-(acetyl- κ O)-L-methioninato- κ O]-, (T-4)-	Zinc, bis[N-(acétyl- κ O)-L-méthioninato- κ O]-, (T-4)-
103055-07-8	Benzamide, N-[[[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]amino] carbonyl]-2,6-difluoro-	lufénuron
103622-85-1	3,6,9,12-Tetraoxatriacont-21-en-1-ol	3,6,9,12-tétraoxatriacont-21-én-1-ol
103810-94-2	Methanone, diphenyl-, dihydroxy deriv.	Méthanone, diphényl-, dérivés dihydroxy
104226-19-9	3-((4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-nitrophenyl) amino)-1-propanol	3-((4-(bis(2-hydroxyéthyl)amino)-2-nitrophényl) amino)-1-propanol
104333-00-8	1,2-Propanediol, 3-[[2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl] amino]-	1,2-propanediol, 3-[[2-nitro-4-(trifluorométhyl)phényl] amino]-
104365-75-5	2-Propenoic acid, homopolymer, ester with 1,2,3-propanetriol	Acide 2-propénoïque, homopolymère, ester avec le 1,2,3-propanetriol
105859-93-6	Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, tridecyl ester	2,2-diméthylpropanoate de tridécyle
105883-51-0	Copper, bis[N-(acetyl- κ O)-L-methioninato- κ O]-	Cuivre, bis[N-(acétyl- κ O)-L-méthioninato- κ O]-
105883-52-1	Cobalt, bis[N-(acetyl- κ O)-L-methioninato- κ O]-	Cobalt, bis[N-(acétyl- κ O)-L-méthioninato- κ O]-
106233-09-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C16-18-alkyl ethers, phosphates	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α -hydro- ω -hydroxy-, éthers monoalkyliques en C16-18, phosphates
106392-12-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, block	Oxirane, 2-méthyl-, polymérisé avec l'oxirane, séquencé
106631-38-3	1-Naphthalenepropanol, α -ethenyldecahydro- α ,5,5,8a-tetramethyl-2-methylene-	α -Vinyl-décahydro- α ,5,5,8a-tétraméthyl-2-méthylènenaphtalène-1-propanol
108050-54-0	Tylosin, 4A-O-de(2,6-dideoxy-3-C-methyl- α -L-ribohexopyranosyl)-20-deoxo-20-[(3R,5S)-3,5-dimethyl-1-piperidinyl]-	Tylosine, 4A-O-dé(2,6-didésoxy-3-C-méthyl- α -L-ribohexopyranosyl)-20-désoxo-20-[(3R,5S)-3,5-diméthyl-1-pipéridinyl]-
108347-90-6	Poly[oxy(methyl-1-,2-ethanediyl)], α -benzoyl- ω -(octadecyloxy)-	α -Benzoyl- ω -(octadécyloxy)poly(oxypropylène)
109423-22-5	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 5-methyl-2-(1-methylethyl) cyclohexyl ester	salicylate de menthyle
109485-61-2	Nonane, 2,2,4,4,6,6,8-heptamethyl-	2,2,4,4,6,6,8-heptaméthylnonane

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
110332-91-7	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monoacetate, isohexadecyl ether, block	Oxirane, méthyl-, polymérisé avec l'oxirane, monoacétate, éther isohexadécyclique, séquencé
113010-52-9	Benzoic acid, 4-amino-, ethyl ester, polymer with oxirane	4-aminobenzoate d'éthyle, polymérisé avec l'oxirane
113089-59-1	Collagens, hydrolyzates, reaction products with 3-chloro-2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium chloride	Collagènes, hydrolysats, produits de réaction avec le chlorure de 3-chloro-2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium
113221-73-1	2-Naphthalenecarboxaldehyde, 5,6,7,8-tetrahydro-5,5,7,8,8-pentamethyl-	5,5,7,8,8-Pentaméthyl-5,6,7,8-tétrahydronaphtalène-2-carbaldéhyde
113431-54-2	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, triisooctadecyl ester	2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate de triisooctadécyle
113507-06-5	Milbemycin B, 5-O-demethyl-28-deoxy-25-[(1E)-1,3-dimethyl-1-butenyl]-6,28-epoxy-23-(methoxyimino)-, (6R,23E,25S)-	Moxidectine
115340-78-8	1-Propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-apricot-oil acyl derivs., Et sulfates	1-propanaminium, 3-amino-N-éthyl-N,N-diméthyl-, dérivés N-acylés d'huile d'abricot, sulfates d'éthyle
117704-25-3	Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-	Doramectine
119691-49-5	1-Eicosanol, 2-tetradecyl-	2-Tétradécylcosan-1-ol
119831-19-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with methyl D-glucopyranoside (4:1), dioctadecanoate	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α -hydro-oméga-hydroxy-, éther avec le méthyl-D-glucopyranoside (4:1), dioctadécanoate
120066-54-8	Gadolinium, [10-[2-(hydroxy- κ O)propyl]-1,4,7,10-tetraazacyclododecane-1,4,7-triacetato(3-)- κ N1, κ N4, κ N7, κ N10, κ O1, κ O4, κ O7]-	Gadolinium, [10-[2-(hydroxy- κ O)propyl]-1,4,7,10-tétraazacyclododécane-1,4,7-triacétato(3-)- κ N1, κ N4, κ N7, κ N10, κ O1, κ O4, κ O7]-
121546-77-8	Alcohols, C12-15 ethoxylate, sulfonate, sodium salt	Alcools, éthoxylate en C12-15, sulfonate, sel sodique
121684-92-2	α -D-Glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl, acetate dioctadecanoate	α -D-glucopyranoside, bêta-D-fructofuranosyl-, acétate, dioctadécanoate
121734-19-8	1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-, sulfate	1,3-benzènediamine, 4-méthoxy-, sulfate
121888-66-2	Quaternary ammonium compounds, benzylbis(hydrogenated tallow alkyl)methyl, benzoate lauryl sulfate, salts with bentonite	Composés d'ammonium quaternaires, benzylbis(alkyle de suif hydrogéné)méthyle, benzoate sulfate de lauryle, sels avec le bentonite
121888-67-3	Quaternary ammonium compounds, benzylbis(hydrogenated tallow alkyl)methyl, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethylammonium salt with hectorite	Composés d'ammonium quaternaires, benzylbis(alkyle de suif hydrogéné)méthyle, sel de bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthylammonium avec l'hectorite
121888-68-4	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, stearates, salts with bentonite	Composés d'ammonium quaternaires, benzyl(alkyle de suif hydrogéné) diméthyle, stéarates, sels avec le bentonite
123776-56-7	1-Propanaminium, 3-(acetylamino)-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)	1-propanaminium, 3-(acétylamino)-N,N,N-triméthyl-, chlorure (1:1)
123997-26-2	Avermectin B1, 4''-(acetylamino)-4''-deoxy-, (4''R)-	Eprinomectine
124046-05-5	Benzenemethanaminium, N-(3-aminopropyl)-N,N-dimethyl-, N-babassu-oil acyl derivs., chlorides	Benzèneméthanaminium, N-(3-aminopropyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acylés d'huile de babassu, chlorures
124046-40-8	Amides, wheat germ-oil, N-[3-(dimethylamino)propyl], lactates	Amides, huile de germe de blé, N-[3-(diméthylamino)propyl]-, lactates
125109-85-5	Benzenepropanal, β -methyl-3-(1-methylethyl)-	β -Méthyl-3-isopropylbenzènepropanal
125804-04-8	Docosanoic acid, compd. with N-[3-(dimethylamino)propyl]docosanamide (1:1)	Acide docosanoïque, composé avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]docosanamide (1:1)
125804-08-2	Docosanoic acid, 2-octylododecyl ester	Docosanoate de 2-octylododécyle

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
125804-10-6	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, dimer, compd. with (9Z,12Z)-N-[3-(dimethylamino)propyl]-9,12-octadecadienamamide (1:1)	Acide (9Z,12Z)-9,12-octadécadiénoïque, dimère, composé avec le (9Z,12Z)-N-[3-(diméthylamino)propyl]-9,12-octadécadiénamide (1:1)
126121-35-5	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2-bis(2-octylododecyl) 3-(2-octyl-7-pentylheptyl) ester	2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate de 1,2-bis(2-octylododécyle) et de 3-(2-octyl-7-pentylheptyle)
126506-93-2	1,3,2-Dioxastibolane-4,5-dicarboxylic acid, 2-hydroxy-, 2-oxide	Acide 2-hydroxy-1,3,2-dioxastibolane-4,5-dicarboxylique, 2-oxyle
126595-07-1	Propanoic acid, 3,3'-(1,3-dioxo-1,3-digermoxanediyl) bis-, homopolymer	Acide 3,3'-(1,3-dioxo-1,3-digermoxanediyl) bispropanoïque, homopolymère
127061-56-7	L-Ascorbic acid, 2-[(2R)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]-2H-1-benzopyran-6-yl hydrogen phosphate], potassium salt (1:1)	Acide L-ascorbique, 2-[(2R)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-triméthyltridécyl]-2H-1-benzopyran-6-ylhydrogénophosphate], sel de potassium (1:1)
127311-98-2	1-Propanaminium, 3-[(9Z,12R)-12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, chloride	1-propanaminium, 3-[(9Z,12R)-12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl]amino]-N,N,N-triméthyl-, chlorure
128729-28-2	1,3-bis[(4-aminophenyl)(2-hydroxyethyl)amino]-2-propanol, tetrahydrochloride	2-propanol, 1,3-bis[(4-aminophényl)(2-hydroxyéthyl)amino]-, chlorhydrate (1:4)
128973-71-7	Siloxanes and Silicones, a-D-mannopyranuronoyloxy Me, hydroxy-terminated	Siloxanes et silicones, a-D-mannopyranuronoyloxyméthyl-, à terminaison hydroxy
128973-73-9	Siloxanes and Silicones, Me[1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-7H-purin-7-yl]acetyl]oxy, hydroxy-terminated	Siloxanes et silicones, méthyl[1,2,3,6-tétrahydro-1,3-diméthyl-2,6-dioxo-7H-purin-7-yl]acétyl]oxy-, à terminaison hydroxy
128973-74-0	Siloxanes and Silicones, (2S-trans)-[[4-hydroxy-2-pyrrolidinyl]carbonyl]oxy] Me, hydroxyl-terminated	Siloxanes et silicones, (2S-trans)-[[4-hydroxy-2-pyrrolidinyl]carbonyl]oxy]méthyl-, à terminaison hydroxyle
129496-10-2	Milbemycin, oxime	Milbemycin, oxime
129541-40-8	Tetradecanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, phosphate (1:1)	Tétradécanamide, N-[3-(diméthylamino)propyl]-, phosphate (1:1)
129757-76-2	2-Oxepanone, polymer with 1,6-diisocyanatohexane and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	Oxépan-2-one polymérisée avec le 1,6-diisocyanate d'hexane et le propylidynetriméthanol
130291-58-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, homopolymer, compd. with bromomethane	2-méthyl-2-propénoate de 2-(diméthylamino)éthyle, homopolymère, composé avec le bromométhane
130353-64-9	Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl, 3-ethers with cellulose 2-hydroxyethyl ether, chlorides	Composés d'ammonium quaternaire, cocoalkyl(2,3-dihydroxypropyl)diméthyl, 3-éthers avec l'éther 2-hydroxyéthylrique de cellulose, chlorures
130381-02-1	Protein hydrolyzates, soya, [3-(dodecyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorides	Hydrolysats de protéines, soja, [3-(dodécyldiméthylammonio)-2-hydroxypropyl]-, chlorures
130381-04-3	Protein hydrolyzates, wheat germ, [3-(coco alkyl)dimethylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorides	Hydrolysats de protéines, germe de blé, [3-(cocoalkyldiméthylammonio)-2-hydroxypropyl]-, chlorures
130381-05-4	Protein hydrolyzates, wheat germ, [3-(dimethyloctadecylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorides	Hydrolysats de protéines, germe de blé, [3-(diméthylodécylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorures
131044-77-4	Copper, N-acetyl-L-tyrosine hydroxy-terminated (S)-[2-(acetylamino)-3-(4-hydroxyphenyl)-1-oxopropoxy] Me siloxanes	Cuivre, complexes de N-acétyl-L-tyrosine et de (S)-[2-(acétylamino)-3-(4-hydroxyphényl)-1-oxopropoxy] méthylsiloxanes à terminaison hydroxy
131044-78-5	Copper, hydroxy-terminated Me (S)-[[5-oxo-2-pyrrolidinyl] carbonyl]oxy] siloxanes 5-oxo-L-proline complexes	Cuivre, complexes de (S)-[[5-oxo-2-pyrrolidinyl] carbonyl]oxy]méthylsiloxanes et de 5-oxo-L-proline
131216-83-6	Siloxanes and Silicones, 2-(acetylamino)-4-(methylthio)-1-oxobutyoxy Me, hydroxy-terminated	Siloxanes et silicones, 2-(acétylamino)-4-(méthylthio)-1-oxobutyoxyméthyl-, à terminaison hydroxy
131410-48-5	Gadolinium, [5,8-bis[(carboxy-κO)methyl]-11-[2-(methylamino)-2-(oxo-κO)ethyl]-3-(oxo-κO)-2,5,8,11-tetraazatridecan-13-oato(3-)-κN5,κN8,κN11,κO13]-	Gadodiamide

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
131812-48-1	1,3-Dioxolane, 2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-	2,4-Diméthyl-2-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthylnapht-2-yl)-1,3-dioxolane
131812-49-2	Naphthalene, 7-(diethoxymethyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1,1,2,4,4-pentamethyl-	7-(Diéthoxyméthyl)-1,2,3,4-tétrahydro-1,1,2,4,4-pentaméthylnaphtalène
131812-51-6	1,3-Dioxolane, 2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-, cis-	1,3-dioxolane, 2,4-diméthyl-2-(5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthyl-2-naphtalènyl)-, cis-
131812-52-7	1,3-Dioxolane, 2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-, trans-	1,3-dioxolane, 2,4-diméthyl-2-(5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthyl-2-naphtalènyl)-, cis-
131812-67-4	1,3-Dioxolane, 2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	2,4-Diméthyl-2-(5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)-1,3-dioxolane
131954-48-8	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, chloride (1:1), polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone	1-propanaminium, N,N,N-triméthyl-3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propèn-1-yl)amino]-, chlorure (1:1), polymérisé avec la 1-éthényl-2-pyrrolidinone
132467-76-6	1-Octadecanaminium, N-[2-hydroxy-3-[3-hydroxy-4-[(3-hydroxypropyl)amino]-2,2-dimethyl-4-oxobutoxy]propyl]-N,N-dimethyl-, chloride	1-Octadécanaminium, N-[2-hydroxy-3-[3-hydroxy-4-[(3-hydroxypropyl)amino]-2,2-diméthyl-4-oxobutoxy]propyl]-N,N-diméthyl-, chlorure
133934-09-5	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-wheat-oil acyl derivs., inner salts	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acylés d'huile de blé, sels internes
134112-42-8	1-Propanaminium, N-[2-(dodecyloxy)-2-oxoethyl]-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]-, chloride	1-propanaminium, N-[2-(dodécyloxy)-2-oxoéthyl]-N,N-diméthyl-3-[(1-oxoisooctadécyl)amino]-, chlorure
134375-99-8	Aluminum Zirconium Trichlorohydrate Glycine	Aluminum zirconium trichlorohydrate glycine
135326-54-4	Propanol, (tetradecyloxy)-, acetate	Propanol, (tétradécyloxy)-, acétate
136207-49-3	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptatriacontan-1-ol	3,6,9,12,15-pentaoxaheptatriacontan-1-ol
136504-87-5	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-soya acyl derivs., inner salts	3-Amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-(acyl de soya), sels internes
136505-01-6	2-Propenenitrile, homopolymer, hydrolyzed, block, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine	2-propènenitrile, homopolymère, hydrolysé, séquencé, produits de réaction avec la N,N-diméthyl-1,3-propanediamine
136920-08-6	1-Propanaminium, N-(3-aminopropyl)-2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., chlorides	1-propanaminium, N-(3-aminopropyl)-2,3-dihydroxy-N,N-diméthyl-, dérivés N-cocoacylés, chlorures
137044-11-2	1-Propanaminium, 3-[2-(acetylamino)ethoxy]-N,N,N-trimethyl-, chloride	1-propanaminium, 3-[2-(acétylamino)éthoxy]-N,N,N-triméthyl-, chlorure
137330-13-3	Tylosin, 4A-O-de(2,6-dideoxy-3-C-methyl-a-L-ribohexopyranosyl)-20-deoxy-20-[(3R,5S)-3,5-dimethyl-1-piperidinyl]-, phosphate (1:1) (salt)	Tylosine, 4A-O-dé(2,6-didésoxy-3-C-méthyl-a-L-ribohexopyranosyl)-20-désoxo-20-[(3R,5S)-3,5-diméthyl-1-pipéridinyl]-, phosphate (1:1) (sel)
139096-04-1	Indate(2-)-111In, [N,N-bis[2[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]-, disodium	Indate(2-)-111In, [N,N-bis[2[bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]glycinato(5-)]-, disodique
139247-28-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, benzoate	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris(oméga-hydroxy)-, benzoate
142104-11-8	2-Butenedioic acid (2E)-, di-C12-15-alkyl esters	(2E)-2-butènedioate de dialkyles en C12-15
142164-39-4	Nickel carbonate hydroxide	Hydroxyde de carbonate de nickel
142657-60-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene glycol mono[[[3-cocoamidopropyl]dimethylammonio]acetate], chlorides	Siloxanes et silicones, diméthyl-, 3-hydroxypropylméthyl-, éthers avec le mono[[[3-cocoamidopropyl]diméthylammonio]acétate] de polyéthylèneglycol, chlorures
142891-20-1	2-Propenoic acid, 2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)phenyl]-, ethyl ester, (2Z)-	cinidon-éthyl
144377-73-1	4,6-Dioxa-14-aza-10-azonia-5-phosphadotriacont-23,26-dien-1-aminium, 5-[3-[dimethyl[3-[[[(9Z,12Z)-1-oxo-9,12-octadécadien-1-yl]amino]propyl]ammonio]-2-hydroxypropoxy]-2,8-dihydroxy-N,N,10,10-tetraméthyl-15-oxo-N-[3-[[[(9Z,12Z)-1-oxo-9,12-octadécadien-1-yl]amino]propyl]-, 5-oxide, chloride (1:3), (2Z,26Z)-	4,6-dioxa-14-aza-10-azonia-5-phosphadotriacont-23,26-dièn-1-aminium, 5-[3-[diméthyl[3-[[[(9Z,12Z)-1-oxo-9,12-octadécadién-1-yl]amino]propyl]ammonio]-2-hydroxypropoxy]-2,8-dihydroxy-N,N,10,10-tétraméthyl-15-oxo-N-[3-[[[(9Z,12Z)-1-oxo-9,12-octadécadién-1-yl]

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
144610-93-5	Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, tetradecyl ester	2,2-diméthylpropanoate de tétradécyle
145269-34-7	Hydrolyzed wheat protein hydroxypropyltrimonium	Hydroxypropyltrimonium de protéines de blé hydrolysées
146192-98-5	2-Butenedioic acid (2Z)-, monobutyl ester, polymer with ethenyl acetate and 1,7,7-trimethylphenylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate	(2Z)-2-butènedioate de monobutyle, polymérisé avec l'acétate d'éthényle et le 2-propénoate de 1,7,7-triméthylphénylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
146632-08-8	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated, polymers with 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate and iso-Bu methacrylate	Siloxanes et silicones, diméthyl-, à terminaison butyle et 3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]propyle, polymérisés avec l'acrylate de 2-[[heptadécafluorooctyl)sulfonyl]méthylamino]éthyl et le méthacrylate d'isobutyle
147398-77-4	Ethanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, inner salt, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate	Éthanaminium, N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propén-1-yl)oxy]-, sel interne, polymérisé avec le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle
147550-61-6	Copper carbonate hydroxide	Hydroxyde de carbonate de cuivre
148506-50-7	Poly[oxy-1,2-ethanediyl(dimethyliminio)-1,3-propanediylimino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,3-propanediyl(dimethyliminio)-1,2-ethanediyl chloride (1:2)]	Poly[oxy-1,2-éthanediyl(diméthyliminio)-1,3-propanediylimino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,3-propanediyl(diméthyliminio)-1,2-éthanediyle, chlorure (1:2)]
148812-63-9	Protein hydrolyzates, wheat, reaction products with palmitoyl chloride	Hydrolysats de protéines, blé, produits de réaction avec le chlorure de palmitoyle
150599-70-5	1H-Imidazolium, 1-ethenyl-3-methyl-, methyl sulfate (1:1), polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone	Méthylsulfate de 1-vinyl-3-méthyl-1H-imidazolium polymérisé avec la 1-vinylpyrrolid-2-one
155601-30-2	1H-Pyrazole-1-ethanol,4,5-diamino-, sulfate (1:1)	1H-Pyrazole-1-éthanol, 4,5-diamino-, sulfate (1:1)
155683-77-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoisodecyl ether	Oxirane, 2-méthyl-, polymérisé avec l'oxirane, éther monoisodécyclique
155715-93-8	Gelatins, polymers with keratin hydrolyzates and L-lysine, hydroxy-N,N,N-trimethyl-1 propanaminium chloride-quaternized	Gélatines, polymérisées avec les hydrolysats de kératine et la L-lysine, chlorure d'hydroxy-N,N,N-triméthyl-1 propanaminium quaternisé
156028-14-7	1H-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-, inner salt, sodium salt (1:1)	1H-imidazolium, 1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-, sel interne, sel sodique (1:1)
156679-41-3	N-dodecyl-[3-(4-dimethylamino)benzamido]-propyl dimethylammonium tosylate	Tosylate de N-dodécyl-[3-(4-diméthylamino)benzamido]propyl]diméthylammonium
156715-43-4	Protein hydrolyzates, soya, [3-(cocoalkyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorides	Hydrolysats de protéines, soja, [3-(cocoalkyldiméthylammonio)-2-hydroxypropyl]-, chlorures
156798-09-3	Keratins, hydrolyzates, [3-(cocoalkyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorides	Kératines, hydrolysats, [3-(cocoalkyldiméthylammonio)-2-hydroxypropyl]-, chlorures
156798-11-7	Protein hydrolyzates, wheat, [2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl] chlorides	Hydrolysats de protéines, blé, [2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyl]-, chlorures
157009-77-3	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, dimer, diisoeicosyl ester	(9Z,12Z)-9,12-octadécadiénoate de diisoeicosyle, dimère
158483-23-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-,2-hydroxypropanoate	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[oméga-hydroxy-,2-hydroxypropanoate
158765-79-8	Micrococcus luteus, lysate	Micrococcus luteus, lysat
159317-32-5	Acetic acid, hydroxy-, isooctadecyl ester	Hydroxyacétate d'isooctadécyle
162030-43-5	Mannopyranuronic acid, 1-O-[hydroxymethyl [[(1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-7H-purin-7-yl)acetyl]oxy]silyl]-	Acide mannopyranuronique, 1-O-[hydroxyméthyl [[(1,2,3,6-tétrahydro-1,3-diméthyl-2,6-dioxo-7H-purin-7-yl)acétyl]oxy]silyl]-
162353-59-5	Quaternary ammonium compounds, (C10-20 and C10-20-unsatd. alkyl) (3-chloro-2-hydroxypropyl) dimethyl, chlorides, reaction products with silk protein hydrolyzates	Composés d'ammonium quaternaire, (alkyles en C10-20 et alkyles insaturés en C10-20) (3-chloro-2-hydroxypropyl)diméthyl, chlorures, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines de soie

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
162888-05-3	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, 16-methylheptadecyl ester	12-hydroxy-octadécanoate de 16-méthylheptadécyle
164288-56-6	1-Propanaminium, 3-amino-N-[2-[(2-hydroxyethyl) amino]-2-oxoethyl]-N,N-dimethyl-, N-C12-18 acyl derivs., chlorides	1-propanaminium, 3-amino-N-[2-[(2-hydroxyéthyl) amino]-2-oxoéthyl]-N,N-diméthyl-, dérivés N-acylés en C12-18, chlorures
165745-27-7	Carbamic acid, N-butyl-, 3-iodo-2-propyn-1-yl ester, mixt. with N-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl]-N,N'-bis(hydroxymethyl)urea	N-butylcarbamate de 3-iodo-2-propyn-1-yle, mélange avec la N-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl]-N,N'-bis(hydroxyméthyl)urée
168677-75-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[[[9Z,12Z)-(2,3-dihydroxypropyl)-9,12-octadecadien-1-yliminio]di-2,1-ethanediyl]bis[ω -hydroxy-, chloride (1:1)]	Poly(oxy-1,2-éthanediyile), α,α' -[[[9Z,12Z)-(2,3-dihydroxypropyl)-9,12-octadécadién-1-yliminio]di-2,1-éthanediyil]bis(oméga-hydroxy)-, chlorure (1:1)
169590-61-8	Protein hydrolyzates, silk, [2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl], chlorides	Hydrolysats de protéines, soie, [2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyl]-, chlorures
172376-82-8	6,10-Dodecadienal, 3,7,11-trimethyl-, (6Z)-	6,10-Dodécadiéнал, 3,7,11-triméthyl-, (6Z)-
173010-79-2	Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl, 3-phosphates (esters), chlorides, sodium salts	Sels de sodium, chlorures, 3-phosphates (esters) de composés coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl)diméthyl ammonium quaternaire
173763-15-0	Aluminum Sesquichlorohydrate	sesquichlorohydrate d'aluminium
174761-16-1	1H-Imidazolium, 1-ethenyl-3-methyl-, methyl sulfate (1:1), polymer with 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-one and 1-ethenyl-2-pyrrolidinone	1H-imidazolium, 1-éthényl-3-méthyl-, sulfate de méthyle (1:1), polymérisé avec la 1-éthénylhexahydro-2H-azépin-2-one et la 1-éthényl-2-pyrrolidinone
175357-18-3	L-Phenylalanine, N-(1-oxo-10-undecen-1-yl)-	L-phénylalanine, N-(1-oxo-10-undécén-1-yl)-
175893-70-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, diesters with carboxymethyl wheat protein hydrolyzates	Poly(oxy-1,2-éthanediyile), α -hydro-oméga-hydroxy-, diesters avec des hydrolysats de protéines de blé carbométhylés
175893-71-7	2-Propenamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-methyl-, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, sulfate	N-[3-(diméthylamino)propyl]-2-méthylpropèn-2-amide, polymérisée avec la 1-vinyl-2-pyrrolidinone, sulfate
177080-35-2	Phenol, 4-[(3-hydroxypropyl)amino]-2-nitro-	Phénol, 4-[(3-hydroxypropyl)amino]-2-nitro-
177190-98-6	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-3-phenyl-2-propen-1-yl)amino]-,chloride (1:1)	1-propanaminium, N,N,N-triméthyl-3-[(1-oxo-3-phényl-2-propèn-1-yl)amino]-, chlorure (1:1)
179005-04-0	Siloxanes and Silicones, 3-[4-[[[3-[(2,3-dihydroxypropyl)dimethylammonio]propyl]amino]carbonyl]-2-oxo-1-pyrrolidinyl]propyl Me, di-Me, 3-[3-[[3-(C8-22-acylamino)propyl]dimethylammonio]-2-hydroxypropyl phosphates], chlorides, sodium salts	Siloxanes et silicones, méthyl-3-[4-[[[3-[(2,3-dihydroxypropyl)diméthylammonio]propyl]amino]carbonyl]-2-oxo-1-pyrrolidinyl]propyl, diméthyl-, 3-[3-[[3-(C8-22-acylamino)propyl]diméthylammonio]-2-hydroxypropyl phosphates], sels de chlorures et de sodium
182700-78-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(3-aminopropyl)amino]propyl Me, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated, [(hydroxydimethylsilyl)oxy]-terminated	Siloxanes et silicones, 3-[(3-aminopropyl)amino]propylméthyl-, diméthyl, 3-hydroxypropylméthyl-, éthoxylés, à terminaison [(hydroxydiméthylsilyl)oxy]
183476-82-6	L-Ascorbic acid, 2,3,5,6-tetrakis(2-hexyldecanoate)	Acide 2,3,5,6-tétrakis(2-hexyldécanoate)-L-ascorbique
185018-43-3	L-Ascorbic acid, 2-[(3 β)-cholest-5-en-3-yl hydrogen phosphate], monosodium salt	Acide L-ascorbique, 2-[hydrogénophosphate de (3 β)-cholest-5-én-3-yle], sel monosodique
185429-83-8	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-, cis-	Éthanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8,8-tétraméthyl-2-naphthalényl)-, cis-
187175-42-4	Silsesquioxanes, Me, hydroxy-terminated, alginate, compds. with caffeine	Silsesquioxanes, méthylés, à terminaison hydroxy, alginate, composés avec la caféine
187991-39-5	L-ascorbic acid, 6-O-(dihydroxymethylsilyl)-	Acide L-ascorbique, 6-O-(dihydroxyméthylsilyl)-
190270-74-7	L-Lysine dihydroxymethylsilyl ester	L-lysinate de dihydroxyméthylsilyle
193888-44-7	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-3-(phosphonoxy)-, inner salt, monosodium salt	1-propanaminium, N-(carboxyméthyl)-2-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl]-3-(phosphonoxy)-, sel interne, sel monosodique
193892-43-2	Poly[oxy(dimethylsilylene)], α -docosyl- ω -(docosyloxy)-	Poly[oxy(diméthylsilylène)], α -docosyl-oméga-(docosyloxy)-

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
197969-51-0	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, chloride (1:1), polymer with methyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	1-propanaminium, N,N,N-triméthyl-3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propèn-1-yl)amino]-, chlorure (1:1), polymérisé avec le 2-propénoate de méthyle et l'acide 2-propénoïque
198404-98-7	Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-	1-méthyl-2-[(1,2,2-triméthylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)méthyl]cyclopropaneméthanol
205537-77-5	Poly[oxy(dimethylsilylene)], α -hydro- ω -hydroxy-, mixt. with dimethicone	Poly[oxy(diméthylsilylène)], α -hydro-oméga-hydroxy-, mélange avec la diméthicone
208126-52-7	Resin acids and Rosin acids, mixed esters with dipentaerythritol and 12-hydroxyoctadecanoic acid and stearic acid	Acides résiniques et colophaniques, esters mixtes avec le dipentaérythritol, l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque et l'acide stéarique
208126-56-1	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, mixed esters with dipentaerythritol and isostearic acid	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, esters mixtes avec le dipentaérythritol et l'acide isostéarique
213127-10-7	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with 2-propenoic acid AND partially neutralized sodium salt	2-propèn-1-aminium, N,N-diméthyl-N-2-propényl-, chlorure, polymérisé avec l'acide 2-propénoïque, sel sodique
214047-00-4	L-Serine, N2-(1-oxohexadecyl)-L-lysyl-L-threonyl-L-threonyl-L-lysyl-	L-sérine, N2-(1-oxohexadécyl)-L-lysyl-L-thréonyl-L-thréonyl-L-lysyl-
220119-17-5	Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-4'-O-de(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranosyl)-5-demethoxy-25-de(1-methylpropyl)-22,23-dihydro-5-(hydroxyimino)-, (5Z)-	Avermectine A1a, 25-cyclohexyl-4'-O-dé(2,6-didésoxy-3-O-méthyl- α -L-arabino-hexopyranosyl)-5-déméthoxy-25-dé(1-méthylpropyl)-22,23-dihydro-5-(hydroxyimino)-, (5Z)-
220714-63-6	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene glycol mono[3-(dimethyloctadecylammonio)-2-hydroxypropyl hydrogen phosphate], inner salts	Siloxanes et silicones, diméthyl-, 3-hydroxypropylméthyl-, éthers avec le mono[3-(diméthyl-octadécylammonio)-2-hydroxypropylhydrogénophosphate] de polyéthylèneglycol, sels internes
220828-91-1	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxodocosyl)amino]-, chloride (1:1)	1-propanaminium, N-(2-hydroxyéthyl)-N,N-diméthyl-3-[(1-oxodocosyl)amino]-, chlorure (1:1)
222400-35-3	Protein hydrolyzates, wheat, isostearoyl, compds. with 2-amino-2-methyl-1-propanol	Hydrolysats de protéines, blé, isostéaroyl-, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1-propanol
223717-75-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with methyl D-glucopyranoside (4:1), tri-(9Z)-9-octadecenoate	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α -hydro-oméga-hydroxy-, éther avec le méthyl-D-glucopyranoside (4:1), tri-(9Z)-9-octadécénoate
224948-78-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-bis(2-aminoethyl)methylammonio]ethyl]- ω -hydroxy-, N,N'-di-C14-18 acyl derivs., Me sulfates (salts)	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α -[2-bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]éthyl]-oméga-hydroxy-, dérivés N,N'-diacylés en C14-18, sulfates de méthyle (sels)
227200-22-8	L-Ascorbic acid, reaction products with methylsilanetriol and pectin	Acide L-ascorbique, produits de réaction avec le méthylsilanetriol et la pectine
227605-22-3	Lithium magnesium sodium oxide silicate (Li0.03Mg0.39Na0.07O0.15(Si2O5)0.28)	Silicate d'oxyde de lithium, de magnésium et de sodium (Li0.03Mg0.39Na0.07O0.15(Si2O5)0.28)
243133-67-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-hydroxytetradecyl)- ω -hydroxy-, ω -C16-18-alkyl ethers	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α -(2-hydroxytétradécyl)-oméga-hydroxy-, oméga-alkyloxydes en C16-18
243137-53-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with mono[(ethenyldimethylsilyloxy)-terminated di-Me siloxanes	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec des diméthylsiloxanes à terminaison mono[(éthényldiméthylsilyloxy)]
245443-07-6	L-Glutamic acid, N-(1-oxododecyl)-, mixed (3 β)-cholest-5-en-3-yl 2-octylododecyl esters	Mélange de N-(1-oxododécyl)-L-glutamate de (3 β)-cholest-5-én-3-yle et de 2-octylododécyle
246864-39-1	Decanoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester, reaction products with polyethylene glycol and 1,2,3-propanetriyl trioctanoate	Décanoate de 1,2,3-propanetriyle, produits de réaction avec le polyéthylèneglycol et le trioctanoate de 1,2,3-propanetriyle
261713-82-0	Poly(oxy-1,2ethanediyl), α -(2-hydroxypropyl)- ω -[1-methyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]ethoxy]ethoxy-(9Cl)	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α -(2-hydroxypropyl)-oméga-[1-méthyl-2-[1-méthyl-2-[(1-oxododécyl)oxy]éthoxy]éthoxy]-
288839-50-9	1-Octadecanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, methyl sulfate (1:1)	1-octadécanaminium, N,N-diméthyl-N-octyl-, sulfate de méthyle (1:1)

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
305812-16-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris [ω -methoxy-	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris(oméga-méthoxy)-
308067-11-0	Glycerides, C8-10 mono-, di- and tri-, ethoxylated	Glycérides, C8-10, mono-, di- et tri-, éthoxylés
308068-34-0	Glycerides, C16-18 mono-, ethoxylated	Glycérides, C16-18, mono-, éthoxylés
308068-94-2	Imidazolium compounds, 2-C12-14-alkyl-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-, inner salts	Composés d'imidazolium, 2-alkyles en C12-14-1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-, sels internes
308068-97-5	Onium compounds, isoquinolinium, C12-18-alkyl, bromides	Composés d'onium, isoquinolinium, alkyles en C12-18, bromures
308074-11-5	Protein hydrolyzates, compds. with (Z)-N-[3-(dimethylamino)propyl]-9-octadecenamamide	Hydrolysats de protéines, composés avec le (Z)-N-[3-(diméthylamino)propyl]-9-octadécénamide
321735-39-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated, polymers with iso-Bu methacrylate	Siloxanes et silicones, diméthyl-, à terminaison 3-hydroxypropyle et 3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]propyle, polymérisés avec le méthacrylate d'isobutyle
321735-42-6	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated, polymers with iso-Bu methacrylate and 2,2,2-trifluoroethyl methacrylate	Siloxanes et silicones, diméthyl-, à terminaison 3-hydroxypropyle et butyle et 3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]propyle, polymérisés avec le méthacrylate d'isobutyle et le méthacrylate de 2,2,2-trifluoroéthyle
329925-33-9	Oxacyclopentadec-10-en-2-one, 13-methyl-	13-Méthylloxacyclopentadéc-10-èn-2-one
345648-01-3	1-Propanaminium N- (3-aminopropyl) -2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-,N-limnanthes alba seed-oil acyl derivs., chlorides	Minéraux du groupe des micas
348120-88-7	Hexanoic acid, 3,5,5 -trimethyl-, octadecyl ester	3,5,5 -triméthylhexanoate d'octadécyle
350708-35-9	Aspartic acid, compd. with α -methylbenzeneethanamine (1:1)	Acide aspartique, composé avec l' α -méthylbenzèneéthanamine (1:1)
350708-40-6	D-Glucaric acid, compd. with (α S)- α -methylbenzeneethanamine (1:2)	Acide D-glucarique, composé avec l'(α S)- α -méthylbenzèneéthanamine (1:2)
361459-38-3	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl mono-, di- and tri-, ethoxylated	Mélange de mono-, di- et tri- décanoyl et octanoylglycérides, éthoxylés
480995-77-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, hexadecyleicosyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	Acide 2-méthyl-2-propénoïque, polymérisé avec le 2-propénoate de butyle, le 2-méthyl-2-propénoate d'hexadécylcosyle et le 2-méthyl-2-propénoate de méthyle
642072-46-6	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α -sulfo- ω -(tetradecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl)	Éthanol, 2,2'-iminobis-, composé avec l' α -sulfo-oméga-(tétradécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle)
756819-45-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl] group-terminated, polymers with Bu methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate and Me methacrylate	Polydiméthylsiloxanes à terminaisons mono[3-[(2-méthylprop-2-énoyl)oxy]propyles, polymérisés avec du méthacrylate de butyle, de l'acrylate de 2-éthylhexyle et du méthacrylate de méthyle
827596-80-5	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, polymer with oxirane, triblock	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, polymérisé avec l'oxirane, à trois blocs
869734-19-0	acids, Cannabis sativa seed-oil, esters with polyethylene glycol ether with glycerol (3:1)	Acides, huile de Cannabis sativa, esters avec l'éther de polyéthylèneglycol avec le glycérol (3:1)
915223-67-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, Me stearyl	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl-3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl-, méthyl-stéaryl-
958873-87-5	ethanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-N-methyl-, N,N'-di-limnanthes alba seed-oil acyl derivs., Me sulfates (salts)	Éthanaminium, 2-amino-N-(2-aminoéthyl)-N-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl]-N-méthyl-, dérivés N,N'-diacylés d'huile de graines de Limnanthes alba, sulfates de méthyle (sels)
1007304-55-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ω' -hydroxy- ω -[(1-oxoisooctadecyl)oxy]- ω'' -[[5-oxo-2-pyrrolidinyl)carbonyl]oxy]- α,α',α'' -1,2,3-propanediyltris-	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), oméga'-hydroxy-oméga'-[(1-oxoisooctadécyl)oxy]-oméga''-[[5-oxo-2-pyrrolidinyl)carbonyl]oxy]- α,α',α'' -1,2,3-propanediyltris-

CAS RN / NE CAS	Substance name	Nom de la substance
1034015-50-3	Polysaccharides, sugarcane, 3-(dimethyloctadecylammonio)-2-hydroxypropyl ethers, chlorides	Polysaccharides, canne à sucre, éthers 3-(diméthyl-octadécylammonio)-2-hydroxypropyliques, chlorures
1072005-10-7	Decanoic acid, mixed diesters with octanoic acid and 1,3-propanediol	Acide décanedioïque, diesters mixtes avec l'acide octanoïque et le 1,3-propanediol
1384982-80-2	Quaternary Ammonium Compounds, dimethylbis (mixed C12-15-alkyl and cetyl and stearyl), chlorides	Composés d'ammonium quaternaire, diméthylbis(mélange d'alkyles en C12-15, de cétyle et de stéaryle), chlorures
1429320-75-1	Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1(or 4)-C10-16-alkyl esters, disodium salts	2-sulfobutanedioate de 1(ou 4)-alkyles en C10-16, sels disodiques

SCHEDULE 2

Persons required to provide information

1. This notice applies to any person who, during the 2014 or 2015 calendar year, manufactured a total quantity greater than 100 kg of a substance listed in Part 1, Part 2 or Part 3 of Schedule 1 to this notice.

2. This notice applies to any person who, during the 2014 or 2015 calendar year, manufactured a total quantity greater than 100 kg of a substance listed in Part 4 of Schedule 1 to this notice that is a cosmetic, food, therapeutic product or natural health product subject to the *Food and Drugs Act* or is intended to be a component in such products.

3. This notice applies to any person who, during the 2014 or 2015 calendar year, imported a total quantity greater than 100 kg of a substance listed in Part 1, Part 2 or Part 3 of Schedule 1 to this notice, whether the substance is

(a) alone;

(b) at a concentration equal to or above 0.1% by weight (w/w%) in a mixture or in a product; or

(c) listed in Part 3 of Schedule 1 and at a concentration equal to or above 0.1% by weight (w/w%) in a manufactured item that is

(i) intended to be used by or for children under the age of six years,

(ii) intended to come into contact with the mucosa of an individual, other than eyes,

(iii) cookware, or a cooking or serving utensil that is intended to come into direct contact with heated food within a residence, unless the component that comes into direct contact with heated food is made of glass, stainless steel or porcelain,

ANNEXE 2

Personnes tenues de fournir les renseignements

1. Le présent avis s'applique à toute personne qui, durant l'année civile 2014 ou 2015, a fabriqué une quantité totale supérieure à 100 kg d'une substance inscrite à la partie 1, la partie 2 ou la partie 3 de l'annexe 1 du présent avis.

2. Le présent avis s'applique à toute personne qui, au cours de l'année civile 2014 ou 2015, a fabriqué une quantité totale supérieure à 100 kg d'une substance inscrite à la partie 4 de l'annexe 1 du présent avis qui constitue un produit cosmétique, un aliment, un produit thérapeutique ou un produit de santé naturel assujéti à la *Loi sur les aliments et drogues* ou destiné à servir de composant dans de tels produits.

3. Le présent avis s'applique à toute personne qui, durant l'année civile 2014 ou 2015, a importé une quantité totale supérieure à 100 kg d'une substance inscrite à la partie 1, la partie 2 ou la partie 3 de l'annexe 1 du présent avis, que la substance soit :

a) seule;

b) à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % par poids (p/p %) dans un mélange ou un produit;

c) inscrite à la partie 3 de l'annexe 1 et à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % par poids (p/p %) dans un article manufacturé qui est :

(i) destiné à être utilisé par des enfants âgés de moins de six ans,

(ii) destiné à entrer en contact avec les muqueuses d'un individu, à l'exception des yeux,

(iii) un élément d'une batterie de cuisine, ou un ustensile de cuisson ou de service destiné à entrer en contact direct avec de la nourriture chauffée à l'intérieur d'une résidence, à moins que la partie qui entre en contact avec la nourriture chauffée soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,

(iv) food packaging that is intended to come into direct contact with food, unless the component that comes into direct contact with food is made of glass, stainless steel or porcelain,

(v) a reusable food or beverage container, unless the component that comes into direct contact with food or beverage is made of glass, stainless steel or porcelain,

(vi) intended to release the substance during conditions of use such that the substance may be inhaled or come into dermal contact with an individual,

(vii) clothing or footwear,

(viii) bedding, a sleeping bag or a towel,

(ix) furniture, a mattress, a cushion or a pillow intended to be used in a residence, where the substance is contained in foam or leather or in a textile fibre, yarn or fabric, or

(x) carpet, vinyl or laminate flooring, or foam underlay for flooring, intended to be used in a residence.

(iv) un emballage alimentaire destiné à entrer en contact direct avec de la nourriture, à moins que la partie qui entre en contact avec la nourriture soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,

(v) un récipient alimentaire ou à boisson réutilisable, à moins que la partie qui entre en contact direct avec la nourriture soit faite de verre, d'acier inoxydable ou de porcelaine,

(vi) destiné à libérer la substance durant des conditions d'utilisation où la substance peut être inhalée ou entrer en contact avec la peau d'un individu,

(vii) un vêtement ou une chaussure,

(viii) un article de literie, un sac de couchage ou une serviette,

(ix) un article d'ameublement, un matelas, un coussin ou un oreiller destiné à être utilisé à l'intérieur d'une résidence, dans lesquels la substance est contenue dans une mousse, du cuir, de la fibre textile, du fil ou du tissu,

(x) du tapis, un sous-tapis de mousse pour le recouvrement de plancher, un couvre-plancher de vinyle ou stratifié, destiné à être utilisé à l'intérieur d'une résidence.

4. This notice applies to any person who, during the 2014 or 2015 calendar year, imported a total quantity greater than 100 kg of a substance, listed in Part 4 of Schedule 1 to this notice, that is, is contained in, or is intended to be a component in, a cosmetic, food, therapeutic product or natural health product subject to the *Food and Drugs Act*.

5. Any person for whom the criteria set out in Schedule 2 have been met for both the 2014 and 2015 calendar years shall provide information prescribed in sections 6 to 10 of Schedule 3 to this notice for the 2015 calendar year only.

6. This notice does not apply to a substance listed in Schedule 1, whether alone, in a mixture, in a product, or in a manufactured item, that

(a) is in transit through Canada;

(b) is Tin fluoride (CAS RN 7783-47-3) contained in dental care products or mixtures;

(c) is, or is contained in, a hazardous waste or hazardous recyclable material within the meaning of the *Export and Import of Hazardous Waste and Hazardous Recyclable Material Regulations* and was imported pursuant to a permit issued under these Regulations;

4. Le présent avis s'applique à toute personne qui, au cours de l'année civile 2014 ou 2015, a importé une quantité totale supérieure à 100 kg d'une substance inscrite à la partie 4 de l'annexe 1 du présent avis qui est, ou est contenue dans, un produit cosmétique, un aliment, un produit thérapeutique ou un produit de santé naturel assujéti à la *Loi sur les aliments et drogues*, ou est destinée à servir de composant dans de tels produits.

5. Toute personne pour laquelle les critères énoncés à l'annexe 2 ont été remplis pour les années civiles 2014 et 2015 doit fournir les renseignements prescrits aux articles 6 à 10 de l'annexe 3 du présent avis pour l'année civile 2015 seulement.

6. Le présent avis ne s'applique pas à une substance inscrite à l'annexe 1, seule ou dans un mélange, un produit ou un article manufacturé, qui :

a) est en transit au Canada;

b) est le difluorure d'étain (NE CAS 7783-47-3) contenu dans un mélange ou un produit de soin dentaire;

c) est un déchet dangereux ou une matière recyclable dangereuse au sens du *Règlement sur l'exportation et l'importation de déchets dangereux et de matières recyclables dangereuses* et a été importé selon les termes d'un permis délivré en vertu de ce règlement, ou est contenue dans un tel déchet;

(d) is, or is contained in, a pest control product registered under the *Pest Control Products Act*;

(e) is, or is contained in, a fertilizer or supplement registered under the *Fertilizers Act*;

(f) is, or is contained in, a feed registered under the *Feeds Act*; or

(g) is mixed with, or attached to, a seed registered under the *Seeds Act*.

7. If a person provided information under the *New Substances Notification Regulations*, for a substance listed in Part 4 of Schedule 1, a response from that person is not required under this notice for that substance.

8. Any person to whom this notice applies who

(a) manufactured, or imported alone, in a mixture or in a product, a substance listed in Part 1 or Part 3, shall provide the information requested in sections 4, 5, 6, 7, and 8 of Schedule 3;

(b) manufactured, or imported alone, in a mixture or in a product, a substance listed in Part 2, shall provide the information requested in sections 4, 5, 6, 7, 8 and 9 of Schedule 3;

(c) manufactured, or imported alone, in a mixture or in a product, a substance listed in Part 4, shall provide the information requested in sections 4, 5, 7, and 8 of Schedule 3;

(d) imported a substance listed in Part 3 or Part 4 in a manufactured item shall provide the information requested in sections 4, 5, and 10 of Schedule 3.

SCHEDULE 3

Information required

1. The definitions in this section apply in this notice.

“manufacture” includes the incidental production of a substance.

“manufactured item” An item that is formed into a specific physical shape or design during manufacture and has, for its final use, a function or functions dependent in whole or in part on its shape or design.

“mixture” A combination of substances that does not produce a substance that is different from the substances that

d) est un produit antiparasitaire enregistré en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*, ou est contenue dans un tel produit;

e) est un engrais ou un supplément enregistré en vertu de la *Loi sur les engrais*, ou est contenue dans un tel engrais ou supplément;

f) est un aliment du bétail enregistré en vertu de la *Loi relative aux aliments du bétail*, ou est contenue dans un tel aliment;

g) est mélangée avec une semence enregistrée en vertu de la *Loi sur les semences*, ou est attachée à une telle semence.

7. Si une personne a fourni des renseignements aux termes du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* pour une substance inscrite à la partie 4 de l'annexe 1, une réponse de cette personne n'est pas requise pour cette substance aux termes du présent avis.

8. Les répondants au présent avis qui :

a) ont fabriqué, ou importé seule, dans un mélange ou un produit, une substance inscrite à la partie 1 ou à la partie 3 doivent fournir les renseignements décrits aux articles 4, 5, 6, 7 et 8 de l'annexe 3;

b) ont fabriqué, ou importé seule, dans un mélange ou un produit, une substance inscrite à la partie 2 doivent fournir les renseignements décrits aux articles 4, 5, 6, 7, 8 et 9 de l'annexe 3;

c) ont fabriqué, ou importé seule, dans un mélange ou un produit, une substance inscrite à la partie 4 doivent fournir les renseignements décrits aux articles 4, 5, 7 et 8 de l'annexe 3;

d) ont importé une substance inscrite à la partie 3 ou à la partie 4 dans un article manufacturé doivent fournir les renseignements décrits aux articles 4, 5 et 10 de l'annexe 3.

ANNEXE 3

Renseignements requis

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

« fabrication » Inclut la production fortuite d'une substance.

« article manufacturé » Un article doté d'une forme ou de caractéristiques matérielles précises pendant sa fabrication et qui a, pour son utilisation finale, une ou plusieurs fonctions en dépendant en tout ou en partie.

« mélange » Une combinaison de substances ne produisant pas elles-mêmes une substance différente de celles

were combined, including prepared formulations and reaction mixtures that are fully characterized in terms of their constituent substances, hydrates, and homogenous and heterogeneous alloys.

“product” excludes “mixture” and “manufactured item.”

2. If the person subject to the notice is a company that owns more than one facility, a single response to the notice shall be submitted. Except for the purpose of section 6 of this Schedule, the single response shall amalgamate the information from all facilities owned by the company for each applicable question in the notice.

3. Where information required under Schedule 3 to this notice has already been sent to the Government of Canada, it may be relied on as a response to any question in Schedule 3 to this notice if

(a) the information previously submitted is applicable to the calendar year for which the person is reporting;

(b) the person provides the following information:

(i) the CAS RN or Confidential Accession Number of the substance to which the submitted information relates,

(ii) the date on which the information was submitted,

(iii) the name of the person who submitted the information, and

(iv) the program and/or individuals to which the information was submitted.

4. Any person to whom this notice applies shall provide the following information: name of the person (e.g. company name), Canadian head office address, Federal Business Number¹ and contact name and information.

5. For each substance listed in Schedule 1 that a person manufactured, or imported alone, in a mixture, in a product or in a manufactured item, during either the 2014 or 2015 calendar year, for which the criteria set out in

qui ont été combinées, notamment les formulations préparées et les mélanges de réaction qui sont entièrement caractérisés en termes de leurs éléments constitutifs, les hydrates, et les alliages homogènes et hétérogènes.

« produit » Exclut « mélange » et « article manufacturé ».

2. Si la personne assujettie au présent avis est une entreprise propriétaire de plus d'une installation, une réponse unique au présent avis doit être soumise. La réponse unique doit combiner les renseignements provenant de toutes les installations qui appartiennent à l'entreprise pour chaque question pertinente dans l'avis.

3. Si l'information exigée en vertu de l'annexe 3 du présent avis a déjà été transmise au gouvernement du Canada, elle peut servir de réponse à toute question de l'annexe 3 de l'avis si :

a) les renseignements soumis antérieurement s'appliquent à l'année civile pour laquelle la personne fait une déclaration;

b) la personne fournit les renseignements suivants :

(i) le NE CAS ou le numéro d'enregistrement confidentiel de la substance auquel les renseignements soumis se rattachent,

(ii) la date à laquelle les renseignements ont été soumis,

(iii) le nom de la personne qui a soumis les renseignements,

(iv) le programme ou les personnes auxquels les renseignements ont été soumis.

4. Toute personne à qui le présent avis s'applique doit fournir les renseignements suivants : le nom de la personne (par exemple le nom de l'entreprise), l'adresse du siège social de l'entreprise au Canada, le numéro d'entreprise fédéral¹ et le nom et les coordonnées de la personne-ressource.

5. Pour chaque substance inscrite à l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou importée seule, dans un mélange, dans un produit ou dans un article manufacturé, au cours de l'année civile 2014 ou 2015, pour laquelle la personne

¹ The Federal Business Number is a nine-digit registration number issued by the Canada Revenue Agency (CRA) to Canadian businesses that register for one or more of the following: corporate income tax; importer/exporter account number; payroll (source) deductions (trust accounts); or goods and services tax. This number can be found on all forms issued to a business by the CRA. The first nine digits that appear on these forms is the Federal Business Number.

¹ Le numéro d'entreprise fédéral est un numéro d'identification à neuf chiffres qui sert à inscrire des comptes d'une entreprise auprès de l'Agence du revenu du Canada (ARC) : impôt sur le revenu des sociétés; compte d'importations-exportations; retenues sur la paie; taxe sur les produits et services. Ce numéro figure sur tous les formulaires délivrés à une entreprise par l'ARC. Les neuf premiers chiffres figurant sur ces formulaires constituent le numéro d'entreprise fédéral.

Schedule 2 have been met, the person shall provide the following information:

(a) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance; and

(b) whether the person manufactured a quantity greater than 100 kg of the substance, or imported a quantity greater than 100 kg of the substance whether alone, or in a mixture, a product, or a manufactured item at a concentration equal to or above 0.1% by weight (w/w%), during each of the 2012, 2013, 2014, and 2015 calendar years, by indicating “yes” or “no”.

6. For each of the person’s facilities where substances listed in Part 1, 2 or 3 of Schedule 1 were manufactured, or to which they were imported alone, in a mixture or in a product, for activities other than distribution and warehousing during the calendar year for which the person is responding to this notice, the person to whom this notice applies shall provide

(a) the name and address;

(b) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance; and

(c) each applicable six-digit North American Industry Classification System (NAICS)² code.

7. For each substance listed in Schedule 1 that a person manufactured, or imported alone, in a mixture or in a product, during the calendar year for which the person is responding to this notice, for which the criteria set out in Schedule 2 have been met, the person shall provide the following information:

(a) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance; and

(b) the total quantity of the substance that the person manufactured, imported and exported, reported in kilograms (rounded to two significant digits).

8. (1) For each substance listed in Schedule 1 that a person manufactured, or imported alone, in a mixture or in a product, during the calendar year for which the person is responding to this notice, for which the criteria set out in Schedule 2 have been met, the person shall provide the following information:

(a) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance;

satisfait aux critères énoncés à l’annexe 2, la personne doit fournir les renseignements suivants :

a) le NE CAS de la substance ou le numéro d’enregistrement confidentiel de la substance;

b) si la personne a fabriqué une quantité totale supérieure à 100 kg de la substance, ou importé une quantité totale supérieure à 100 kg de la substance, seule ou dans un mélange, un produit ou un article manufacturé, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % par poids (p/p %), durant chacune des années civiles 2012, 2013, 2014 et 2015, en indiquant « oui » ou « non ».

6. Pour chacune des installations de la personne où les substances inscrites à l’annexe 1 ont été fabriquées ou importées seules, dans un mélange ou dans un produit, aux fins d’activités autres que la distribution ou l’entreposage au cours de l’année civile pour laquelle la personne répond au présent avis, la personne assujettie à l’avis doit fournir les renseignements suivants :

a) le nom et l’adresse;

b) le NE CAS de la substance ou le numéro d’enregistrement confidentiel de la substance;

c) chaque code à six chiffres du Système de classification des industries de l’Amérique du Nord (SCIAN)² applicable.

7. Pour chaque substance inscrite à l’annexe 1 qu’une personne a fabriquée ou importée seule, dans un mélange ou dans un produit, au cours de l’année civile pour laquelle la personne répond au présent avis, pour laquelle la personne satisfait aux critères énoncés à l’annexe 2, la personne doit fournir les renseignements suivants :

a) le NE CAS de la substance ou le numéro d’enregistrement confidentiel de la substance;

b) la quantité totale de la substance que la personne a fabriquée, importée ou exportée, déclarée en kilogrammes (arrondie à deux chiffres significatifs).

8. (1) Pour chaque substance inscrite à l’annexe 1 qu’une personne a fabriquée ou importée seule, dans un mélange ou dans un produit, au cours de l’année civile pour laquelle la personne répond au présent avis, pour laquelle la personne satisfait aux critères énoncés à l’annexe 2, la personne doit fournir les renseignements suivants :

a) le NE CAS de la substance ou le numéro d’enregistrement confidentiel de la substance;

² A list of six-digit North American Industry Classification System (NAICS) codes is available at the following Statistics Canada website: <http://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD.pl?Function=getVDPPage1&db=imdb&dis=2&adm=8&TVD=118464>. Note that this address is case sensitive.

² Une liste de codes à six chiffres du SCIAN est disponible sur le site Web de Statistique Canada : http://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD_f.pl?Function=getVDPPage1&db=imdb&dis=2&adm=8&TVD=118464. Noter que cette adresse exige de distinguer les majuscules des minuscules.

(b) the Substance Function Code(s) set out in section 11 that apply to the substance;

(c) for each Substance Function Code provided, the Consumer and Commercial Code(s) set out in section 12 that describe the known or anticipated final goods containing the substance;

(d) for each Consumer and Commercial Code provided, the quantity of the substance, reported in kilograms (rounded to two significant digits);

(e) for each Consumer and Commercial Code provided, whether any known or anticipated final goods containing the substance are intended for use in commercial activities, by indicating “yes” or “no”;

(f) for each Consumer and Commercial Code provided, whether any known or anticipated final goods containing the substance are intended for use in consumer activities, by indicating “yes” or “no”; and

(g) for each Consumer and Commercial Code provided, whether any known or anticipated final goods containing the substance are intended for use by or for children 14 years of age or younger, by indicating “yes” or “no.”

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

8. (3) Where code C105, C108 or C999 is provided for paragraph (1)(c), a written description of the known or anticipated final goods containing the substance must be provided.

9. (1) For each substance listed in Part 2 of Schedule 1 that a person manufactured, or imported alone, in a mixture or in a product, during the calendar year for which the person is responding to this notice, for which the criteria set out in Schedule 2 have been met, the person shall provide the following information:

(a) the CAS RN;

(b) the name, city and province of the 10 persons in Canada to whom the largest quantity of the substance above 100 kg was sold; and

(c) the total quantity of the substance sold to each person, reported in kilograms (rounded to two significant digits).

9. (2) Subsection (1) does not apply to importers of the substance in a mixture or a product intended for use by consumers for non-commercial purposes.

b) chacun des codes de fonction de la substance mentionnés à l'article 11 qui s'appliquent à la substance;

c) pour chacun des codes de fonction de la substance, les codes de produits à usage domestique et commercial mentionnés à l'article 12 qui décrivent le bien final connu ou prévu contenant la substance;

d) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial fourni, la quantité de substance, déclarée en kilogrammes (arrondie à deux chiffres significatifs);

e) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial fourni, préciser si un bien final connu ou prévu contenant la substance est destiné à un usage commercial, en indiquant « oui » ou « non »;

f) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial fourni, préciser si un bien final connu ou prévu contenant la substance est destiné à un usage domestique, en indiquant « oui » ou « non »;

g) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial fourni, préciser si un bien final connu ou prévu contenant la substance est destiné à être utilisé par ou pour les enfants de 14 ans ou moins, en indiquant « oui » ou « non ».

8. (2) Lorsque le code U999 s'applique pour l'alinéa (1)b), une description écrite de la fonction de la substance doit être fournie.

8. (3) Lorsque le code C105, C108 ou C999 est fourni pour l'alinéa (1)c), une description écrite du bien final connu ou prévu contenant la substance doit être fournie.

9. (1) Pour chaque substance inscrite à la partie 2 de l'annexe 1 qu'une personne a fabriquée ou importée seule, dans un mélange ou dans un produit, au cours de l'année civile pour laquelle la personne répond au présent avis, pour laquelle la personne satisfait aux critères énoncés à l'annexe 2, la personne doit fournir les renseignements suivants :

a) le NE CAS de la substance;

b) le nom, la ville et la province des 10 personnes au Canada à qui la plus grande quantité de la substance, au-delà de 100 kg, a été vendue;

c) la quantité totale de substance vendue à chaque personne, déclarée en kilogrammes (arrondie à deux chiffres significatifs).

9. (2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux importateurs d'une substance contenue dans un mélange ou un produit destiné à des consommateurs pour un usage non commercial.

10. (1) For each substance listed in Part 3 or Part 4 of Schedule 1 that a person imported in a manufactured item during the calendar year for which the person is responding to this notice, for which the criteria set out in Schedule 2 have been met, the person shall provide the following information:

- (a) the CAS RN or the Confidential Accession Number of the substance;
- (b) for a substance in Part 3, each applicable category of manufactured items listed in subparagraphs 3(c)(i) to (x) of Schedule 2;
- (c) for a substance in Part 4, whether it is, is contained in, or is intended to be a component in a cosmetic, food, therapeutic product or natural health product subject to the *Food and Drugs Act*;
- (d) the Consumer and Commercial Code(s) set out in section 12 that describe the manufactured item containing the substance;
- (e) for each Consumer and Commercial Code provided, whether the manufactured item containing the substance is intended for use in commercial activities, by indicating “yes” or “no”;
- (f) for each Consumer and Commercial Code provided, whether the manufactured item containing the substance is intended for use in consumer activities, by indicating “yes” or “no”; and
- (g) for each Consumer and Commercial Code provided, whether the manufactured item containing the substance is intended for use by or for children 14 years of age or younger, by indicating “yes” or “no.”

10. (2) Where code C105, C108 or C999 is provided for paragraph (1)(c), a written description of the manufactured item containing the substance must be provided.

11. For the purpose of section 8, the following are the substance function codes and their corresponding descriptions:

Substance function codes	Title	Description
U001	Abrasives	Substances used to wear down or polish surfaces by rubbing against the surface.
U002	Adhesives and sealant substances	Substances used to promote bonding between other substances, promote adhesion of surfaces, or prevent seepage of moisture or air.

10. (1) Pour chaque substance inscrite à la partie 3 ou à la partie 4 de l'annexe 1 qu'une personne a importée dans un article manufacturé au cours de l'année civile pour laquelle la personne répond au présent avis, pour laquelle la personne satisfait aux critères énoncés à l'annexe 2, la personne doit fournir les renseignements suivants :

- a) le NE CAS de la substance ou le numéro d'enregistrement confidentiel de la substance;
- b) dans le cas d'une substance inscrite à la partie 3, chacune des catégories pertinentes d'articles manufacturés inscrites aux sous-alinéas 3c)(i) à (x) de l'annexe 2;
- c) dans le cas d'une substance inscrite à la partie 4, si elle est un produit cosmétique, un produit alimentaire, un produit thérapeutique ou un produit de santé naturel assujéti à la *Loi sur les aliments et drogues*, est contenue dans de tels produits ou est destinée à servir de composant dans de tels produits;
- d) chacun des codes de produits à usage domestique et commercial mentionnés à l'article 12 qui décrivent l'article manufacturé contenant la substance;
- e) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial fourni, préciser si l'article manufacturé contenant la substance est destiné à un usage commercial, en indiquant « oui » ou « non »;
- f) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial fourni, préciser si l'article manufacturé contenant la substance est destiné à un usage domestique, en indiquant « oui » ou « non »;
- g) pour chaque code de produits à usage domestique et commercial fourni, préciser si l'article manufacturé contenant la substance est destiné à être utilisé par ou pour les enfants de 14 ans ou moins, en indiquant « oui » ou « non ».

10. (2) Lorsque le code C105, C108 ou C999 s'applique pour l'alinéa (1)c), une description écrite de l'article manufacturé contenant la substance doit être fournie.

11. Aux fins de l'article 8, les codes de fonction de la substance et leurs descriptions correspondantes sont les suivants :

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U001	Abrasifs	Substances utilisées pour frotter des surfaces en vue de les abraser ou les polir.
U002	Adhésifs, liants et scellants	Substances utilisées pour favoriser la liaison entre d'autres substances, favoriser l'adhésion des surfaces ou empêcher l'infiltration de l'humidité ou de l'air.

Substance function codes	Title	Description
U003	Adsorbents and absorbents	Substances used to retain other substances by accumulation on their surface or by assimilation.
U004	Agricultural substances (non-pesticidal)	Substances used to increase the productivity and quality of farm crops.
U005	Anti-adhesive agents	Substances used to prevent bonding between other substances by discouraging surface attachment.
U006	Bleaching agents	Substances used to lighten or whiten a substrate through chemical reaction, usually an oxidative process which degrades the colour system.
U007	Corrosion inhibitors and anti-scaling agents	Substances used to prevent or retard corrosion or the formation of scale.
U008	Dyes	Substances used to impart colour to other materials or mixtures by penetrating into the surface of the substrate.
U009	Fillers	Substances used to provide bulk, increase strength, increase hardness, or improve resistance to impact.
U010	Finishing agents	Substances used to impart such functions as softening, static-proofing, wrinkle resistance, and water repellence.
U011	Flame retardants	Substances used on the surface of or incorporated into combustible materials to reduce or eliminate their tendency to ignite when exposed to heat or a flame.
U012	Fuels and fuel additives	Substances used to create mechanical or thermal energy through chemical reactions, or which are added to a fuel for the purpose of controlling the rate of reaction or limiting the production of undesirable combustion products, or which provide other benefits such as corrosion inhibition, lubrication, or detergency.

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U003	Adsorbants et absorbants	Substances utilisées pour maintenir d'autres substances par accumulation sur leur surface ou par assimilation.
U004	Substances agricoles (autres que les pesticides)	Substances utilisées pour augmenter la productivité et la qualité des cultures agricoles.
U005	Agents antiadhésifs	Substances utilisées pour inhiber la liaison entre d'autres substances en empêchant l'attachement à la surface.
U006	Agents de blanchiment	Substances utilisées pour éclaircir ou blanchir un substrat par réaction chimique, habituellement un processus oxydant qui dégrade le système de couleurs.
U007	Inhibiteurs de corrosion et agents anti-incrustants	Substances utilisées pour empêcher ou retarder la corrosion ou l'entartrage.
U008	Teintures	Substances utilisées pour colorer d'autres matériaux ou mélanges en pénétrant la surface du substrat.
U009	Agents de remplissage	Substances utilisées pour donner du volume, augmenter la résistance, accroître la dureté ou améliorer la résistance au choc.
U010	Agents de finition	Substances ayant plusieurs fonctions, telles que celles d'agent d'adoucissage, d'agent antistatique, d'agent de résistance à la froissure et d'agent hydrofuge.
U011	Ignifugeants	Substances appliquées à la surface des matériaux combustibles ou qui y sont incorporées afin de réduire ou d'éliminer leur tendance à s'enflammer lorsqu'ils sont exposés à la chaleur ou à une flamme.
U012	Carburants et additifs pour carburants	Substances utilisées pour produire une énergie mécanique ou thermique par réactions chimiques ou ajoutées à un carburant dans le but de contrôler le rythme de la réaction ou de limiter la production de produits de combustion indésirables, ou qui présentent d'autres avantages tels que l'inhibition de la corrosion, la lubrification ou la détergence.

Substance function codes	Title	Description
U013	Functional fluids (closed systems)	Liquid or gaseous substances used for one or more operational properties in a closed system. This code does not include fluids used as lubricants.
U014	Functional fluids (open systems)	Liquid or gaseous substances used for one or more operational properties in an open system.
U015	Intermediates	Substances consumed in a reaction to produce other substances for commercial advantage.
U016	Ion exchange agents	Substances that are used to selectively remove targeted ions from a solution. This code also includes aluminosilicate zeolites.
U017	Lubricants and lubricant additives	Substances used to reduce friction, heat, or wear between moving parts or adjacent solid surfaces, or that enhance the lubricity of other substances.
U018	Odour agents	Substances used to control odours, remove odours, mask odours, or impart odours.
U019	Oxidizing and reducing agents	Substances used to alter the valence state of another substance by donating or accepting electrons or by the addition or removal of hydrogen to a substance.
U020	Photosensitive substances	Substances used for their ability to alter their physical or chemical structure through absorption of light, resulting in the emission of light, dissociation, discoloration, or other chemical reaction.
U021	Pigments	Substances used to impart colour to other materials or mixtures by attaching themselves to the surface of the substrate through binding or adhesion.

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U013	Fluides fonctionnels (systèmes fermés)	Substances liquides ou gazeuses utilisées pour une ou plusieurs propriétés fonctionnelles dans un système fermé. Ce code ne concerne pas les fluides utilisés comme lubrifiants.
U014	Fluides fonctionnels (systèmes ouverts)	Substances liquides ou gazeuses utilisées pour une ou plusieurs propriétés fonctionnelles dans un système ouvert.
U015	Intermédiaires	Substances consommées lors d'une réaction chimique afin de produire d'autres substances pour un avantage commercial.
U016	Agents d'échange d'ions	Substances utilisées pour retirer de façon sélective les ions ciblés d'une solution. Ce code concerne aussi les zéolites aluminosilicate.
U017	Lubrifiants et additifs pour lubrifiants	Substances utilisées pour réduire la friction, la chaleur ou l'usure entre des pièces mobiles ou des surfaces solides adjacentes, ainsi que pour augmenter la lubrification d'autres substances.
U018	Agents de contrôle des odeurs	Substances utilisées pour contrôler, éliminer, masquer ou produire des odeurs.
U019	Agents oxydants ou réducteurs	Substances utilisées pour modifier l'énergie du niveau de valence d'une autre substance en libérant ou en acceptant des électrons ou en ajoutant ou en enlevant de l'hydrogène à une substance.
U020	Substances photosensibles	Substances utilisées pour leur capacité à modifier leur structure physique ou chimique par l'absorption de la lumière dont le résultat est l'émission de la lumière, la dissociation, la décoloration ou la provocation d'autres réactions chimiques.
U021	Pigments	Substances utilisées pour colorer d'autres matériaux ou mélanges en se rattachant à la surface du substrat par la liaison ou l'adhésion.

Substance function codes	Title	Description
U022	Plasticizers	Substances used in plastics, cement, concrete, wallboard, clay bodies, or other materials to increase their plasticity or fluidity.
U023	Plating agents and surface treating agents	Substances applied to metal, plastic, or other surfaces to alter physical or chemical properties of the surface.
U024	Process regulators	Substances used to change the rate of a reaction, start or stop the reaction, or otherwise influence the course of the reaction.
U025	Processing aids, specific to petroleum production	Substances added to water, oil, or synthetic drilling muds or other petroleum production fluids to control foaming, corrosion, alkalinity and pH, microbiological growth or hydrate formation, or to improve the operation of processing equipment during the production of oil, gas, and other products or mixtures from beneath the earth's surface.
U026	Processing aids, not otherwise covered in this table	Substances used in applications other than the production of oil, gas, or geothermal energy to control foaming, corrosion or alkalinity and pH, or to improve the operation of processing equipment.
U027	Propellants and blowing agents	Substances used to dissolve or suspend other substances and either to expel those substances from a container in the form of an aerosol or to impart a cellular structure to plastics, rubber, or thermo set resins.
U028	Solids separation agents	Substances used to promote the separation of suspended solids from a liquid.

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U022	Plastifiants	Substances ajoutées aux plastiques, au ciment, au béton, aux panneaux muraux, aux corps d'argile ou à d'autres matériaux afin d'accroître leur plasticité ou fluidité.
U023	Agents de placage et agents de traitement de surface	Substances déposées sur le métal, le plastique ou d'autres surfaces afin de modifier les propriétés physiques ou chimiques de la surface.
U024	Régulateurs de procédés	Substances utilisées pour changer la vitesse d'une réaction chimique, pour la déclencher ou l'arrêter, ou pour exercer toute autre forme d'influence sur le cours de la réaction.
U025	Additifs propres à la production de pétrole	Substances ajoutées à l'eau, à l'huile ou à des fluides synthétiques ou autres fluides de forage destinés à l'extraction et le traitement dans le but de contrôler la mousse, la corrosion, l'alcalinité et le pH, la croissance microbologique ou la formation des hydrates, ou dans le but d'améliorer le fonctionnement de l'équipement lors du forage, de l'extraction et du traitement de l'huile, du gaz et d'autres produits ou mélanges du sous-sol terrestre.
U026	Additifs (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances utilisées dans des applications autres que la production de pétrole, de gaz ou d'énergie thermique afin de contrôler la mousse, la corrosion ou l'alcalinité et le pH, ou dans le but d'améliorer le fonctionnement de l'équipement de transformation.
U027	Agents propulseurs et agents de gonflement	Substances utilisées pour dissoudre ou suspendre d'autres substances, que ce soit pour expulser ces dernières d'un contenant sous forme d'un aérosol ou pour donner une structure cellulaire aux plastiques, au caoutchouc ou aux résines thermocollantes.
U028	Agents de séparation des solides	Substances ajoutées à un liquide afin d'en favoriser la séparation de solides suspendus.

Substance function codes	Title	Description
U029	Solvents (for cleaning or degreasing)	Substances used to dissolve oils, greases and similar materials from textiles, glassware, metal surfaces, and other articles.
U030	Solvents (which become part of formulation or mixture)	Substances used to dissolve another substance to form a uniformly dispersed solution at the molecular level.
U031	Surface active agents	Substances used to modify surface tension when dissolved in water or water solutions, or reduce interfacial tension between two liquids or between a liquid and a solid or between liquid and air.
U032	Viscosity adjustors	Substances used to alter the viscosity of another substance.
U033	Laboratory substances	Substances used in a laboratory for chemical analysis, chemical synthesis, extracting and purifying other chemicals, dissolving other substances, and similar activities.
U034	Paint additives and coating additives not otherwise covered in this table	Substances used in a paint or coating formulation to enhance properties such as water repellence, increased gloss, improved fade resistance, ease of application or foam prevention.
U061	Pest control substances	Substances used as active ingredients in products, mixtures or manufactured items used for directly or indirectly controlling, destroying, attracting or repelling a pest or for mitigating or preventing its injurious, noxious or troublesome effects.
U062	Active ingredients in health products	Substances used as active ingredients in natural health products or prescription or non-prescription drugs.

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U029	Solvants (pour le nettoyage ou le dégraissage)	Substances utilisées pour dissoudre les huiles, les graisses et des matières semblables des textiles, de la verrerie, des surfaces de métal et d'autres articles.
U030	Solvants (qui font partie d'une formulation ou d'un mélange)	Substances utilisées pour dissoudre une autre substance afin de former un mélange dont la répartition des composants est uniforme à l'échelle moléculaire.
U031	Agents de surface	Substances utilisées pour modifier la tension de la surface lorsqu'elles sont dissoutes dans l'eau ou dans des solutions aqueuses, pour réduire la tension interfaciale entre les liquides, entre un liquide et un solide ou entre un liquide et l'air.
U032	Régulateurs de viscosité	Substances utilisées pour modifier la viscosité d'une autre substance.
U033	Substances de laboratoire	Substances utilisées dans les laboratoires, pour procéder à des analyses ou à des synthèses chimiques, pour extraire et purifier d'autres substances, en dissolvant d'autres substances, ainsi que pour d'autres activités semblables.
U034	Additifs de peinture et de revêtement (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances ajoutées à la peinture ou à une formulation de revêtement pour en améliorer les propriétés, telles que le caractère hydrofuge, l'éclat, la résistance à la décoloration, la facilité d'application ou la prévention de mousse.
U061	Substances antiparasitaires	Substances utilisées comme ingrédients ou produits de formulation actifs entrant dans la composition de produits, de mélanges ou d'articles manufacturés utilisés comme moyen direct ou indirect soit pour contrôler, supprimer, attirer ou repousser un parasite, soit pour en atténuer ou en prévenir les effets préjudiciables, nuisibles ou gênants.
U062	Ingrédients actifs dans les produits de santé et les médicaments	Substances utilisées comme ingrédients actifs dans les produits de santé naturels, les médicaments en vente libre et les médicaments sur ordonnance.

Substance function codes	Title	Description
U063	Flavourants	Substances used as non-medicinal ingredients or excipients in foods, natural health products, and drugs that impart a certain flavor to the food, natural health product or drug.
U064	Contaminants	Substances naturally present in a reactant or substances that are produced as a result of the manufacturing process and have no beneficial properties in the final product, mixture or manufactured item.
U065	By-products	Substances resulting from the manufacturing process that can be partially or completely removed from the intended product, mixture or manufactured item and have commercial value on their own or when added to another product, mixture or manufactured item.
U066	Wastes	Substances that are removed from the final product, mixture or manufactured item during the manufacturing process and have no commercial value.
U999	Other (specify)	Substances with a function not otherwise described in this table. A written description must be provided when using this code.

Codes de fonction de la substance	Titre	Description
U063	Agents aromatisants	Substances utilisées comme ingrédients non actifs ou excipients dans les aliments, les produits de santé naturels ou les médicaments pour leur conférer une certaine saveur.
U064	Contaminants	Substances présentes naturellement dans un réactif ou substances produites par un procédé manufacturier et qui ne possèdent aucune propriété bénéfique dans le produit, le mélange ou l'article manufacturé final.
U065	Sous-produits	Substances découlant d'un procédé manufacturier qui peuvent être partiellement ou complètement enlevées du produit, du mélange ou de l'article manufacturé prévu et possèdent à elles seules une valeur commerciale ou lorsqu'elles sont ajoutées à un autre produit, mélange ou article manufacturé.
U066	Déchets	Substances qui sont enlevées du produit, du mélange ou de l'article manufacturé final lors du procédé manufacturier et qui n'ont aucune valeur commerciale.
U999	Autre (préciser)	Substances dont la fonction n'est pas décrite dans le présent tableau. Une description écrite doit être fournie lorsque ce code est utilisé.

12. For the purpose of sections 8 and 10, the following are the consumer and commercial codes and their corresponding descriptions:

Table 1: Furnishings, cleaning, treatment or care

Consumer and commercial codes	Title	Description
C101	Floor coverings	Substances contained in floor coverings. This code does not include wood and pressed wood flooring products included in Building or construction materials — Wood and engineered wood code.

12. Aux fins des articles 8 et 10, les codes de produits à usage domestique et commercial et leurs descriptions correspondantes sont les suivants :

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

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C101	Revêtements de sol	Substances contenues dans les revêtements de sol. Ce code ne comprend pas les revêtements de sol en bois ou en aggloméré de bois qui sont inclus dans le code pour les « matériaux de construction — bois et ingénierie ».

Consumer and commercial codes	Title	Description
C102	Foam seating and bedding	Substances contained in foam mattresses, pillows, cushions, and any seating, furniture and furnishings containing foam.
C103	Furniture and furnishings not otherwise covered in this table	Substances contained in furniture and furnishings made from metal, wood, leather, plastic or other materials. This code does not include foam seating and bedding products.
C104	Fabric, textile and leather articles not otherwise covered in this table	Substances contained in fabric, textile and leather products to impart color and other desirable properties such as water, soil, stain repellence, wrinkle resistance, or flame resistance.
C105	Cleaning and furnishing care (specify)	Substances contained in products, mixtures or manufactured items that are used to remove dirt, grease, stains, and foreign matter from furniture and furnishings, or to cleanse, sanitize, bleach, scour, polish, protect, or improve the appearance of surfaces. A written description must be provided when using this code.
C106	Laundry and dishwashing	Substances contained in laundry and dishwashing products, mixtures or manufactured items.
C107	Water treatment	Substances contained in water treatment products, mixtures or manufactured items that are designed to disinfect, reduce contaminants or other undesirable constituents, and condition or improve aesthetics of water. Excludes any substance contained in pest control products as defined under the <i>Pest Control Products Act</i> .

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C102	Mousse utilisée dans les sièges et les produits de literie	Substances contenues dans les mousses de matelas, d'oreillers, de coussins, ainsi que dans d'autres mousses semblables utilisées dans la fabrication de sièges, de meubles et d'ameublement.
C103	Mobilier et ameublement (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances contenues dans les meubles et l'ameublement faits de métal, de bois, de cuir, de plastique ou d'autres matières. Ce code ne concerne pas les mousses de sièges et les produits de literie.
C104	Articles faits de tissu, de textiles et de cuir (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances contenues dans les produits faits de tissu, d'autres textiles et de cuir pour les colorer ou leur donner d'autres propriétés, telles que l'imperméabilité, la résistance à la salissure, aux taches, à la froissure ou l'étanchéité aux flammes.
C105	Nettoyage et entretien de mobilier (préciser)	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés pour éliminer la saleté, les graisses, les taches et les matières étrangères des meubles et du mobilier, ainsi que celles destinées à nettoyer, à désinfecter, à blanchir, à décaper, à polir, à protéger ou à améliorer l'apparence des surfaces. Une description écrite doit être fournie lorsque ce code est utilisé.
C106	Lavage du linge et de la vaisselle	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés pour le lavage du linge et de la vaisselle.
C107	Traitement de l'eau	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de traitement de l'eau et qui ont pour objectif de désinfecter, de réduire la teneur des contaminants ou d'autres composants indésirables, ainsi que pour conditionner ou améliorer l'aspect esthétique de l'eau. Ce code exclut toute substance contenue dans un produit antiparasitaire au sens de la <i>Loi sur les produits antiparasitaires</i> .

Consumer and commercial codes	Title	Description
C108	Personal care and cosmetics (specify)	Substances contained in personal care products, mixtures or manufactured items that are used for cleansing, grooming, improving or altering skin, hair, or teeth. A written description must be provided when using this code.
C109	Air care	Substances contained in products, mixtures or manufactured items that are used to odorize or deodorize indoor air in homes, offices, motor vehicles, and other enclosed spaces.
C110	Apparel and footwear care	Substances contained in apparel and footwear care products, mixtures or manufactured items that are applied post-market.
C160	Pet care	Substances contained in pet care products, mixtures or manufactured items that are used for cleansing, grooming, improving or altering skin, hair or teeth and intended for animal use.

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C108	Soins personnels et cosmétiques (préciser)	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de soins personnels utilisés pour l'hygiène, la toilette et l'amélioration de la peau, des cheveux ou des dents. Une description écrite doit être fournie lorsque ce code est utilisé.
C109	Hygiène de l'air ambiant	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés pour parfumer ou désodoriser l'air à l'intérieur de la maison, des bureaux, des véhicules motorisés, ainsi que d'autres espaces fermés.
C110	Entretien des vêtements et des chaussures	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés destinés à l'entretien des vêtements et des chaussures et qui sont appliqués après la mise en marché.
C160	Soins des animaux de compagnie	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de soins des animaux de compagnie utilisés pour l'hygiène, la toilette et l'amélioration de la peau, des poils ou des dents, destinés aux animaux.

Table 2: Construction, paint, electrical or metal

Consumer and commercial codes	Title	Description
C201	Adhesives and sealants	Substances contained in adhesive or sealant products or mixtures used to fasten other materials together or prevent the passage of liquid or gas.
C202.01	Paints and coatings	Substances contained in paints or coatings.
C202.02	Paint thinners and removers	Substances contained in paint thinners and removers.

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

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C201	Adhésifs et scellants	Substances contenues dans les produits ou mélanges adhésifs ou scellants utilisés pour fixer d'autres matériaux ensemble ou empêcher l'infiltration ou la fuite des liquides ou des gaz.
C202.01	Peintures et revêtements	Substances contenues dans les peintures et les revêtements.
C202.02	Diluants et décapants pour peinture	Substances contenues dans les diluants et les décapants pour peinture.

Consumer and commercial codes	Title	Description
C203	Building or construction materials — Wood and engineered wood	Substances contained in building and construction materials made of wood and pressed or engineered wood products, mixtures or manufactured items.
C204	Building or construction materials not otherwise covered in this table	Substances contained in building and construction materials not otherwise covered in this table.
C205	Electrical and electronics	Substances contained in electrical and electronic products, mixtures or manufactured items.
C206	Metal materials not otherwise covered in this table	Substances contained in metal products, mixtures or manufactured items not otherwise covered in this table.
C207	Batteries	Substances contained in non-rechargeable and rechargeable batteries including dry and wet cell units that store energy.

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C203	Matériaux de construction — Bois et produits ligneux d'ingénierie	Substances contenues dans les matériaux de construction faits de bois et de produits, mélanges ou articles manufacturés ligneux d'ingénierie ou pressés.
C204	Matériaux de construction (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances contenues dans les matériaux de construction qui autrement ne figurent pas sur la liste.
C205	Articles électriques et électroniques	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés électriques et électroniques.
C206	Produits métalliques (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés métalliques qui autrement ne figurent pas sur la liste.
C207	Piles	Substances contenues dans les piles rechargeables et non rechargeables, notamment les piles sèches ou liquides qui emmagasinent de l'énergie.

Table 3: Packaging, paper, plastic or hobby

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

Consumer and commercial codes	Title	Description
C301	Food packaging	Substances contained in single or multi-layered packaging consisting of paper, plastic, metal, foil or other materials which have or may have direct contact with food.
C302	Paper products, mixtures or manufactured items	Substances contained in paper products, mixtures or manufactured items.
C303.01	Plastic materials not otherwise covered in this table	Substances contained plastic products, mixtures or manufactured items not otherwise covered in this table.

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C301	Emballage alimentaire	Substances contenues dans les emballages à couche unique ou multiple, en papier, en plastique, en métal, en feuilles d'aluminium, ou en une autre matière, qui sont ou qui pourraient être en contact direct avec les aliments.
C302	Produits, mélanges ou articles manufacturés en papier	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés en papier.
C303.01	Produits en plastique (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés en plastique qui autrement ne figurent pas sur la liste.

Consumer and commercial codes	Title	Description
C303.02	Rubber materials not otherwise covered in this table	Substances contained in rubber products, mixtures or manufactured items not otherwise covered in this table.
C304	Toys, playground and sporting equipment	Substances contained in toys, playground, and sporting equipment made of wood, metal, plastic or fabric.
C305	Arts, crafts and hobby materials	Substances contained in arts, crafts, and hobby materials.
C306	Ink, toner and colourants	Substances contained in ink, toners and colourants used for writing, printing, creating an image on paper; and substances contained in other substrates, or applied to substrates to change their colour or hide images.
C307	Photographic supplies, film and photo-chemicals	Substances contained in photographic supplies, film, photo-processing substances, and photographic paper.

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C303.02	Produits en caoutchouc (qui autrement ne figurent pas sur la liste)	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés en caoutchouc qui autrement ne figurent pas sur la liste.
C304	Jouets et équipements de terrains de jeux et de sports	Substances contenues dans les jouets et les équipements de terrains de jeux et de sports faits de bois, de métal, de plastique ou de tissu.
C305	Matériel d'activités artistiques, artisanales ou récréatives	Substances contenues dans le matériel d'activités artistiques, artisanales ou récréatives.
C306	Encres liquides ou en poudre et colorants	Substances contenues dans l'encre liquide ou en poudre et dans les colorants utilisés pour la rédaction, l'impression et la création d'images sur du papier et d'autres substrats, ou appliqués sur ces derniers pour en changer la couleur ou pour dissimuler une image.
C307	Matériel, films et produits photochimiques pour la photographie	Substances contenues dans le matériel, les films, les substances chimiques de traitement photographique et le papier photographique.

Table 4: Automotive, fuel, agriculture or outdoor use

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

Consumer and commercial codes	Title	Description
C401	Automotive care	Substances contained in products, mixtures or manufactured items used in automotive cleaning and care of exterior and interior vehicle surfaces. This code does not include antifreeze, de-icing products, or lubricants.
C402	Lubricants and greases	Substances contained in products, mixtures or manufactured items to reduce friction, heat generation and wear between solid surfaces.

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C401	Entretien des voitures	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de nettoyage et d'entretien de l'intérieur et de la carrosserie des voitures. Ce code exclut les substances contenues dans les mélanges et les produits de déglaceage, les antigels et les lubrifiants.
C402	Lubrifiants et graisses	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés visant à réduire les frottements, le réchauffement et l'usure des surfaces solides.

Consumer and commercial codes	Title	Description
C403	Anti-freeze and de-icing	Substances added to fluids to reduce the freezing point of the mixture, or substances applied to surfaces to melt or prevent build-up of ice.
C404	Fuels and related products, mixtures or manufactured items	Substances burned to produce heat, light or power, or added to inhibit corrosion, provide lubrication, increase efficiency of use, or decrease production of undesirable by-products.
C405	Explosive materials	Substances capable of producing a sudden expansion, usually accompanied by the production of heat and large changes in pressure upon ignition.
C406	Agricultural products, mixtures or manufactured items (non-pesticidal)	Substances used to increase the productivity and quality of plants, animals or forestry crops, produced on a commercial scale. Includes animal feed (any substance or mixture of substances for consumption by livestock, providing the nutritional requirements of livestock, or the purpose of preventing or correcting nutritional disorders of livestock, as defined in the <i>Feeds Act</i> and Regulations).
C407	Lawn and garden care	Substances contained in lawn, garden, outdoor or potted plant and tree care products, mixtures or manufactured items. Excludes any substance contained in pest control products as defined under the <i>Pest Control Products Act</i> .

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C403	Déglçage et antigel	Substances ajoutées aux fluides afin de réduire le point de gel du mélange, ou celles appliquées aux surfaces pour faire fondre la glace qui les recouvre ou pour empêcher la formation de cette dernière.
C404	Carburants et produits, mélanges ou articles manufacturés connexes	Substances que l'on brûle pour produire de la chaleur, de la lumière ou de l'électricité et ajoutées à d'autres produits pour inhiber la corrosion, assurer la lubrification, augmenter l'efficacité de l'utilisation ou diminuer la génération de produits dérivés indésirables.
C405	Matières explosives	Substances qui sont susceptibles de se dilater subitement, généralement en produisant de la chaleur et une variation importante de la pression dès l'allumage.
C406	Produits, mélanges ou articles manufacturés agricoles (autres que les pesticides)	Substances utilisées pour améliorer le rendement et la qualité des plantes, des animaux et des cultures forestières produits à une échelle commerciale. Ce code inclut les aliments pour le bétail (les substances ou les mélanges de substances devant servir à la consommation par des animaux de ferme, à l'alimentation des animaux de ferme, ou à empêcher ou corriger des désordres nutritifs chez les animaux de ferme, tels que définis dans la <i>Loi relative aux aliments du bétail</i> et ses règlements).
C407	Entretien de la pelouse et du jardin	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés pour l'entretien des pelouses, des plantes d'intérieur ou de jardin, ainsi que des arbres. Ce code n'inclut pas les substances contenues dans des produits antiparasitaires tels que définis dans la <i>Loi sur les produits antiparasitaires</i> .

Consumer and commercial codes	Title	Description
C461	Pest control	Substances contained in any product, mixture or manufactured item for directly or indirectly controlling, preventing, destroying, mitigating, attracting, or repelling any pest.
C462	Automotive, aircraft and transportation	Substances contained in automobiles, aircraft and other types of transportation, or used in their manufacture.
C463	Oil and natural gas extraction	Substances that are, or are contained in, any mixtures, products or manufactured items, used for oil and natural gas drilling, extraction and processing.

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C461	Produits antiparasitaires	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés utilisés comme moyen direct ou indirect soit pour contrôler, prévenir, supprimer, atténuer, attirer ou repousser un parasite.
C462	Voiture, aéronef et transport	Substances contenues dans les voitures, les aéronefs et les autres types de transport ou utilisées dans leur fabrication.
C463	Extraction pétrolière et gazière	Substances qui sont, ou qui sont contenues dans, des mélanges, produits ou articles manufacturés, employés pour le forage, l'extraction ou le traitement du pétrole et du gaz naturel.

Table 5: Items for food, health or tobacco

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

Consumer and commercial codes	Title	Description
C562	Food and beverage	Substances contained in food and beverage products, mixtures or manufactured items.
C563	Drugs	Substances contained in prescription and non-prescription drugs intended for humans or animals.
C564	Natural health	Substances contained in natural health products, mixtures or manufactured items intended for humans or animals.

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C562	Aliments et boissons	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés d'alimentation et les boissons.
C563	Médicaments	Substances contenues dans les médicaments délivrés sur ordonnance ou en vente libre, à usage humain ou animal.
C564	Santé naturelle	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés de santé naturels à usage humain ou animal.

Consumer and commercial codes	Title	Description
C565	Medical devices	Substances contained in products, mixtures or manufactured items used for either the diagnosis, treatment, mitigation or prevention of a disease, disorder, or an abnormal physical state; or those used in restoring, correcting or modifying organic functions in humans or animals.
C566	Tobacco products, mixtures or manufactured items	Substances contained in products, mixtures or manufactured items composed in whole or in part of tobacco, including tobacco leaves and any extract of tobacco leaves.

Table 6: Products, mixtures or manufactured items not described by other codes

Consumer and commercial codes	Title	Description
C999	Other (specify)	Substances contained in products, mixtures or manufactured items that are not described within any other consumer and commercial code.

EXPLANATORY NOTE

(This note is not part of the notice.)

Announced as a key component of the Chemicals Management Plan (CMP), an update to the commercial status of substances of interest in Canada is critical to support priority setting and decision making for work post-CMP. To date, two inventory updates have been conducted. The first phase of the *Domestic Substances List (DSL) Inventory Update (IU)* was conducted in 2009 and gathered information on approximately 500 inanimate and 50 animate substances. Building on the first phase, the second phase of the DSL IU was carried out to collect information on approximately 2 700 substances. Whereas previous IUs were limited to DSL substances, the scope has been

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C565	Matériel médical	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés à usage humain ou animal utilisés pour le diagnostic, le traitement, l'atténuation ou la prévention d'une maladie, d'un trouble, d'un état physique anormal, ainsi que pour rétablir les fonctions physiologiques, les corriger ou les modifier.
C566	Produits, mélanges ou articles manufacturés du tabac	Substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés composés entièrement ou en partie de tabac, y compris les feuilles de tabac, ainsi que tout extrait de tabac.

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

Codes des produits à usage domestique et commercial	Titre	Description
C999	Autre (préciser)	Les substances contenues dans les produits, mélanges ou articles manufacturés qui ne sont pas décrits par les autres codes des produits à usage domestique et commercial.

NOTE EXPLICATIVE

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

Annoncée à titre d'élément clé du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC), la mise à jour du statut commercial des substances d'intérêt au Canada est essentielle pour appuyer l'établissement des priorités et la prise de décisions en vue des activités « post-PGPC ». Jusqu'à maintenant, deux mises à jour de l'inventaire ont été menées. La première phase de la mise à jour de l'inventaire de la *Liste intérieure (MJ LI)* a été réalisée en 2009 et a permis de recueillir des renseignements concernant environ 500 substances inanimées et 50 substances animées. Prenant appui sur la première phase, la seconde phase de la MJ LI a été mise en œuvre afin de recueillir

expanded and now considers emerging science, evolving domestic and international programs and the need to keep pace with chemical landscape fluctuations in order to ensure future priorities are reflective of Canada's dynamic market.

The *Notice with respect to substances included as part of the 2017 Inventory Update* applies to approximately 1 500 substances. The scope of the notice allows the Government of Canada to capture critical information on commercial status, downstream use and yearly market fluctuations between 2012 and 2015.

Substances included in Part 4 of Schedule 1 are currently on the revised In Commerce List (ICL). The scope of the information being collected on these substances is limited to *Food and Drugs Act*-related activities, such as therapeutic products (including human and veterinary drugs, and medical devices), natural health products, foods (including food additives) and cosmetics. Substances in Part 4 of Schedule 1 that are imported or manufactured with respect to use patterns beyond the scope of the *Food and Drugs Act* are subject to notification requirements under the *New Substances Notification Regulations* of the *Canadian Environmental Protection Act, 1999* (hereinafter referred to as the "Act").

Pursuant to subsection 71(3) of the Act, every person to whom this notice applies shall comply with this notice within the time specified in the notice. The time specified in this notice is July 17, 2017, 3 p.m., Eastern Daylight Saving Time. Any person making a written request pursuant to subsection 71(4) of the Act should include the name of the party requiring an extension, the Chemical Abstracts Service Registry Number (CAS RN) of the substances for which the person will provide information, as well as the reason of the extension request.

Any person making a written request pursuant to section 313 of the Act should identify each part of the information that is to be considered confidential, and provide a rationale for the sensitivity of the information.

Persons not subject to this notice who have a current or future interest in a substance set out in Schedule 1 to this notice may identify themselves as a "stakeholder" for the substance by completing the voluntary Declaration of Stakeholder Interest using the online reporting system via Environment and Climate Change Canada's Single Window at <https://ec.ss.ec.gc.ca/>. The person may be

des renseignements touchant environ 2 700 substances. Tandis que les mises à jour précédentes se limitaient aux substances inscrites à la LI, la portée de la présente mise à jour va bien au-delà et tient maintenant compte des sciences émergentes, de l'évolution des programmes nationaux et internationaux et des fluctuations du secteur des produits chimiques afin de veiller à ce que les priorités futures reflètent le marché dynamique du Canada.

L'*Avis concernant les substances visées par la mise à jour de l'inventaire de 2017* s'applique à environ 1 500 substances. La portée de l'avis permettra au gouvernement du Canada d'obtenir des renseignements essentiels concernant le statut commercial et l'utilisation en aval des substances et les fluctuations annuelles du marché entre 2012 et 2015.

Les substances figurant à la partie 4 de l'annexe 1 sont présentement incluses dans la Liste des substances commercialisées (LSC) révisée. La portée de l'information recueillie sur ces substances est limitée aux activités liées à la *Loi sur les aliments et drogues*, telles que les produits thérapeutiques (y compris les drogues pour les humains et pour usage vétérinaire et les dispositifs médicaux), les produits de santé naturelle, les aliments (y compris les additifs alimentaires) et les cosmétiques. Les substances inscrites à la partie 4 de l'annexe 1 qui sont importées ou fabriquées selon des modes d'utilisation qui ne sont pas visés par la *Loi sur les aliments et drogues* sont assujetties aux exigences relatives aux avis aux termes du *Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles* de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* [ci-après appelée la « Loi »].

En vertu du paragraphe 71(3) de la Loi, les personnes assujetties à cet avis sont tenues de s'y conformer dans le délai qui leur est imparti. Le délai prévu dans le présent avis est fixé au 17 juillet 2017, à 15 h, heure avancée de l'Est. Il est suggéré que toute personne présentant une demande par écrit en vertu du paragraphe 71(4) de la Loi inclue le nom de la personne demandant une prolongation, le numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service (NE CAS) de la substance à propos de laquelle la personne fournira des renseignements ainsi que la raison de la demande de prolongation.

Il est aussi suggéré que toute personne présentant une demande par écrit en vertu de l'article 313 de la Loi indique chaque élément de l'information qui est jugé confidentiel, et fournisse une justification du caractère sensible de l'information.

Les personnes qui ne sont pas assujetties à l'avis, mais qui ont un intérêt actuel ou futur envers une substance décrite à l'annexe 1 du présent avis, peuvent s'identifier comme « intervenants » pour la substance en remplissant la Déclaration des parties intéressées en utilisant le système de déclaration en ligne accessible par l'intermédiaire du guichet unique d'Environnement et Changement

contacted for further information regarding their interest in the substance.

Persons who do not meet the requirements to respond and have no commercial interest in the substances covered by this notice may submit a Declaration of Non-Engagement for the notice using the online reporting system via Environment and Climate Change Canada's Single Window at <https://ec.ss.ec.gc.ca/>.

The Minister of the Environment and the Minister of Health are also inviting interested stakeholders to submit additional information that is deemed beneficial. Organizations that may be interested in submitting additional information in response to this invitation include those that manufacture, import, export or use these substances whether alone, in a mixture, in a product or in a manufactured item.

Compliance with the Act is mandatory and specific offences are established by subsections 272(1), 272.1(1), 272.2(1), 272.4(1) and 272.5(1) of the Act. Amendments to the fine scheme of the Act came into force on June 22, 2012. Subsections 272(2), (3) and (4) and 272.1(2), (3) and (4) of the Act set the penalties for persons who commit an offence under the Act. Offences include the offence of failing to comply with an obligation arising from the Act and the offence of providing false or misleading information. Penalties for the most serious offences include minimum fines, and the amount of the fine can range from a minimum of \$5,000 for an individual convicted following summary proceedings to a maximum of \$6,000,000 for a large corporation convicted on indictment. The fine range doubles for second or subsequent offences and individuals may also be liable to a term of imprisonment of up to three years. Offences other than those in the category of "serious offences" are punishable by fines capped at a maximum that ranges from \$25,000 for an individual convicted following summary proceedings to \$500,000 for a large corporation convicted on indictment. The maximum fines are doubled for second or subsequent offences.

The current text of the Act, including the most recent amendments, is available on the Department of Justice's website: <http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/C-15.31/>.

The Act is enforced in accordance with the *Compliance and Enforcement Policy for the Canadian Environmental Protection Act, 1999* available at www.ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=En&n=5082BFBE-1. Suspected violations under the Act can be reported to the Enforcement

climatique Canada à l'adresse suivante : <https://ec.ss.ec.gc.ca/>. La personne pourrait être sollicitée à fournir des renseignements additionnels sur ses liens avec ces substances.

Les personnes qui ne sont pas tenues de se conformer au présent avis et qui n'ont pas d'intérêt commercial à l'égard des substances visées par cet avis peuvent remplir la Déclaration de non-implication en utilisant le système de déclaration en ligne accessible par le guichet unique d'Environnement et Changement climatique Canada à l'adresse suivante : <https://ec.ss.ec.gc.ca/>.

La ministre de l'Environnement et la ministre de la Santé encouragent également les intervenants à fournir des renseignements supplémentaires jugés utiles. Les organisations qui pourraient souhaiter fournir des renseignements supplémentaires sont celles qui fabriquent, importent, exportent ou utilisent les substances, seules, dans un mélange, dans un produit ou dans un article manufacturé.

La conformité à la Loi est obligatoire et les infractions précises sont établies dans les paragraphes 272(1), 272.1(1), 272.2(1), 272.4(1) et 272.5(1) de la Loi. Des modifications au barème des amendes de la Loi sont entrées en vigueur le 22 juin 2012. Les paragraphes 272(2), (3) et (4) ainsi que 272.1(2), (3) et (4) de la Loi établissent les sanctions pour les personnes commettant une infraction aux termes de la Loi. Les infractions comprennent l'omission de se conformer à une obligation découlant de la Loi et l'infraction de produire des renseignements erronés ou trompeurs. Les sanctions associées aux infractions les plus graves comprennent des amendes minimales dont le montant peut aller d'un minimum de 5 000 \$, dans le cas d'une personne trouvée coupable par procédure sommaire, à un maximum de 6 000 000 \$ dans le cas d'une grande société trouvée coupable par mise en accusation. L'amende maximale double pour une seconde infraction et les infractions subséquentes et la personne s'expose aussi à une peine d'emprisonnement allant jusqu'à trois ans. Les infractions de catégorie autre qu'« infraction grave » sont punissables d'une amende d'un maximum allant de 25 000 \$, dans le cas d'une personne trouvée coupable par procédure sommaire, à 500 000 \$ dans le cas d'une grande société trouvée coupable par mise en accusation. L'amende maximale double pour une seconde infraction et les infractions subséquentes.

Une version à jour de la Loi, y compris les dernières modifications, est disponible sur le site Internet du ministère de la Justice à l'adresse suivante : <http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-15.31/>.

L'application de la Loi est régie par la *Politique d'observation et d'application de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)*, disponible à l'adresse suivante : www.ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=Fr&n=5082BFBE-1. On peut signaler une infraction présumée à

Branch by email at ec.dale-enviroinfo-eed-enviroinfo.ec@canada.ca.

Responses to the notice must be provided no later than July 17, 2017, 3 p.m., Eastern Daylight Saving Time, using the online reporting system available through Environment and Climate Change Canada's Single Window at <https://ec.ss.ec.gc.ca/>.

An electronic copy of this notice is available at the following website: www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

[2-1-o]

DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT

WILD ANIMAL AND PLANT PROTECTION AND REGULATION OF INTERNATIONAL AND INTERPROVINCIAL TRADE ACT

Notice of intent to modify the Wild Animal and Plant Trade Regulations

Notice is hereby given that the Minister of the Environment intends to recommend to the Governor in Council that amendments be made to the *Wild Animal and Plant Trade Regulations* (WAPTR), pursuant to section 21 of the *Wild Animal and Plant Protection and Regulation of International and Interprovincial Trade Act*.

The purpose of these amendments is to update domestic regulations in order to meet international obligations. These amendments will reflect changes to the Appendices of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) agreed to by the Parties to the Convention during the 17th Conference of the Parties (CoP17). These changes include additions, deletions and reclassifications of species listings as well as nomenclature modifications.

The 49 amendments to the CITES Appendices that were adopted at CoP17 and that will be reflected in Schedule I of WAPTR affect 72 taxa in total. Depending on the amendment, taxa can refer to a family, genus, species, subspecies or population. In total, these amendments involve over 400 species or subspecies. Amendments that result in a decrease of trade controls have been adopted either because the controls are no longer needed or

la Loi en communiquant avec la Direction générale de l'application de la loi par courriel à ec.dale-enviroinfo-eed-enviroinfo.ec@canada.ca.

Les réponses à l'avis doivent être fournies au plus tard le 17 juillet 2017, à 15 h, heure avancée de l'Est, en utilisant le système de déclaration en ligne accessible par le guichet unique d'Environnement et Changement climatique Canada à l'adresse suivante : <https://ec.ss.ec.gc.ca/>.

Une copie électronique du présent avis est disponible à l'adresse suivante : www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca.

[2-1-o]

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

LOI SUR LA PROTECTION D'ESPÈCES ANIMALES OU VÉGÉTALES SAUVAGES ET LA RÉGLEMENTATION DE LEUR COMMERCE INTERNATIONAL ET INTERPROVINCIAL

Avis d'intention de modifier le Règlement sur le commerce d'espèces animales et végétales sauvages

Avis est par la présente donné que le ministre de l'Environnement entend recommander au gouverneur en conseil d'apporter des modifications au *Règlement sur le commerce d'espèces animales et végétales sauvages* (le « Règlement »), conformément à l'article 21 de la *Loi sur la protection d'espèces animales ou végétales sauvages et la réglementation de leur commerce international et interprovincial*.

L'objectif de ces modifications consiste à mettre à jour la réglementation nationale afin de satisfaire aux obligations internationales. Elles refléteront les modifications aux annexes à la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) qui ont été convenues par les Parties lors de la 17^e Conférence des Parties (CdP17). Ces modifications comprennent l'ajout, le retrait et la reclassification des espèces concernées ainsi que des changements de nomenclature.

Les 49 modifications aux annexes de la CITES qui ont été adoptées lors de la CdP17 et qui seront reflétées dans l'annexe I du Règlement touchent au total 72 taxons. Selon la modification, un taxon peut référer à une famille, à un genre, à une espèce, à une sous-espèce ou à une population. Au total, ces modifications touchent plus de 400 espèces ou sous-espèces. Les modifications qui ont comme résultat une réduction des mesures de contrôle du