

CNESST – Répertoire toxicologique

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Classification SIMDUT 1988

Liste des noms français par ordre de numéro de CAS

La liste de classification des produits diffusée dans ces pages a été élaborée selon les critères contenus dans le Règlement sur les produits contrôlés (DORS/88-66). Bien que ce règlement ne soit plus en vigueur depuis le 11 février 2015, des questions surviennent à l'occasion sur le sujet de la classification effectuée en vertu du SIMDUT 1988.

La mise en ligne de cette liste vise à répondre à ces questions. La classification des produits apparaissant dans cette liste est basée sur les données trouvées dans la littérature scientifique et a été établie au meilleur des connaissances du personnel de la CNESST.

Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive de tous les produits contrôlés selon le SIMDUT 1988. La liste n'a pas de valeur réglementaire. Les classifications ont été mises à jour entre 1988 et 2014.

Ce fichier contient la classification selon le SIMDUT 1988 de 3 276 produits qui sont présentés en ordre de numéro de CAS.

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
50-00-0	Formaldéhyde	Formaldehyde	A, B1, D1A, D2A, D2B	0,1%	
50-21-5	Acide lactique	Lactic acid	Classification non disponible	1,0%	
50-23-7	Dihydrocortisone	Dihydrocortisone	D2A	0,1%	
50-32-8	Benzo(a)pyrène	Benzo(a)pyrene	D2A	0,1%	
50-78-2	Acide acétylsalicylique	Acetylsalicylic acid	D2A	0,1%	
50-81-7	Acide ascorbique	Ascorbic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
50-99-7	Dextrose	Glucose	Produit non contrôlé	Non requise	
51-18-3	Triéthylènemélatamine	Triethylnemelamine	Classification non disponible	0,1%	
51-28-5	Dinitro-2,4 phénol	2,4-Dinitrophenol	Classification non disponible	0,1%	
51-75-2	N-Méthyl-bis (2-chloroéthyl)amine	N-Methyl-bis(2-chloroethyl)amine	Classification non disponible	1,0%	
51-78-5	Aminophénol, chlorhydrate (para-)	p-Aminophenol hydrochloride	Classification non disponible	0,1%	
51-79-6	Uréthane	Urethane	Classification non disponible	0,1%	
52-89-1	Cystéine (l-), chlorhydrate de	l-Cysteine hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
52-90-4	Cystéine (l-)	l-Cysteine	Produit non contrôlé	Non requise	
53-70-3	Dibenz(a,h)anthracène	Dibenz(a,h)anthracene	D2A, D2B	0,1%	
53-96-3	Acétamino-2 fluorène	2-Acetylaminofluorene	Classification non disponible	0,1%	
54-11-5	Nicotine	Nicotine	D1A, D2A	0,1%	
54-21-7	Salicylate de sodium	Sodium salicylate	D2A	0,1%	
54-64-8	Éthylmercurithiosalicylate de sodium	Ethylmercurithiosalicylic acid sodium salt	Classification non disponible	0,1%	
55-18-5	N-Nitrosodiéthylamine	N-Nitrosodiethylamine	Classification non	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
55-55-0	Sulfate de (méthylamino)phénol (para-)	n-Methyl-p-aminophenol sulfate	D2B	1,0%	
55-68-5	Nitrate phényl mercurique	Phenylmercuric nitrate	D1A, D2B	1,0%	
56-03-1	Biguanide	Biguanide	E	1,0%	
56-10-0	Bromohydrate d'amino-2 éthylisothiourée	2-Aminoethylisothiourea hydrobromide	Produit non contrôlé	Non requise	
56-18-8	3,3'-Iminodipropylamine	3,3'-Iminodipropylamine	Classification non disponible	1,0%	
56-23-5	Tétrachlorure de carbone	Carbon tetrachloride	D1A, D2A, D2B	0,1%	
56-35-9	Oxyde de bis(tributylétain)	Oxybis(tributyltin)	D1B, D2B, E	1,0%	
56-40-6	Glycine	Glycine	Produit non contrôlé	Non requise	
56-41-7	Alanine (l-)	l-Alanine	Produit non contrôlé	Non requise	
56-45-1	Sérine (l-)	l-Serine	Produit non contrôlé	Non requise	
56-49-5	Méthyl-3 cholanthrène	3-Methylcholanthrene	D2B	0,1%	
56-55-3	Benzo(a)anthracène	Benzo(a)anthracene	D2A, D2B	0,1%	
56-57-5	4-Nitroquinoléine-1-oxyde	4-Nitroquinoline-1-oxide	Classification non disponible	1,0%	
56-75-7	Chloramphénicol	Chloramphenicol	D2A	0,1%	
56-81-5	Glycérine	Glycerol	Produit non contrôlé	Non requise	
56-84-8	Acide aspartique (l-)	l-Aspartic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
56-85-9	Glutamine (l-)	l-Glutamine	Produit non contrôlé	Non requise	
56-86-0	Acide glutamique (l-)	l-Glutamic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
56-87-1	Lysine (l-)	l-Lysine	Produit non contrôlé	Non requise	
56-89-3	Cystine (l-)	l-Cystine	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
56-93-9	Chlorure de benzyltriméthylammonium	Benzyltrimethylammonium chloride	D2B	1,0%	
57-11-4	Acide stéarique	Stearic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
57-13-6	Urée	Urea	Produit non contrôlé	Non requise	
57-14-7	Diméthyl-1,1 hydrazine	1,1-Dimethylhydrazine	B2, D1A, D2A, E	0,1%	
57-24-9	Strychnine	Strychnine	D1A	1,0%	
57-44-3	Barbital	Barbital	D2B	1,0%	
57-48-7	Fructose (d-)	d-Fructose	Produit non contrôlé	Non requise	
57-50-1	Sucrose	Sucrose	Produit non contrôlé	Non requise	
57-55-6	Propylène glycol	Propylene glycol	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
57-57-8	Propiolactone	Propiolactone	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
57-97-6	Diméthylbenzantracène	7,12-Dimethylbenz(a)anthracene	D1B, D2B	0,1%	
58-86-6	Xylose (d-)	d-Xylose	Produit non contrôlé	Non requise	
58-90-2	Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	D1B, D2A	0,1%	
59-23-4	Galactose, (d-)	d-Galactose	Produit non contrôlé	Non requise	
59-30-3	Acide folique	Folic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
59-51-8	Méthionine (dl-)	dl-Methionine	Produit non contrôlé	Non requise	
59-89-2	N-Nitrosomorpholine	N-Nitrosomorpholine	Classification non disponible	0,1%	
60-00-4	Acide éthylènediaminetétraacétique	Ethylenediaminetetraacetic acid	D2B	1,0%	
60-09-3	C.I. solvent yellow 1	C.I. solvent yellow 1	D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
60-10-6	Diphénylthiocarbazone	Diphenylthiocarbazon	Produit non contrôlé	Non requise	
60-11-7	C.I. solvent yellow 2	C.I. solvent yellow 2	D1B, D2A	0,1%	
60-12-8	Alcool phénylique	Phenethyl alcohol	Classification non disponible	1,0%	
60-18-4	Tyrosine (l-)	l-Tyrosine	Produit non contrôlé	Non requise	
60-23-1	Cystéamine	Cysteamide	Produit non contrôlé	Non requise	
60-24-2	Mercapto-2 éthanol	2-Mercaptoethanol	B3, D1A, D2B	1,0%	
60-27-5	Créatine	1-Méthylhydantoin-2-imide	Produit non contrôlé	Non requise	
60-29-7	Éther diéthylique	Diethyl ethyl	B2	1,0%	
60-31-1	Chlorure d'acétylcholine	Acetylcholine chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
60-33-3	Acide linoléique	Linoleic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
60-34-4	Méthylhydrazine	Methylhydrazine	B2, D1A, D2A, E	0,1%	
60-35-5	Acétamide	Acetamide	D2A	0,1%	
61-00-7	Acétopromazine	Acepromazine	D1B	1,0%	
61-73-4	Bleu de méthylène	Methylene blue	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
61-90-5	Leucine (l-)	l-Leucine	Produit non contrôlé	Non requise	
62-23-7	Acide nitrobenzoïque (para-)	p-Nitrobenzoic acid	Classification non disponible	1,0%	
62-33-9	EDTA disodique et calcique	Ethylendiaminetetraacetic acid calcium disodium salt	Produit non contrôlé	0,1%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % dans un produit contrôlé.

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
62-38-4	Acétate phénylmercurique	Phenylmercuric acetate	Classification non disponible	0,1%	
62-44-2	Phénacétine	Phenacetin	D2A	0,1%	
62-50-0	Méthanesulfonate d'éthyle	Ethyl methanesulfonate	Classification non disponible	1,0%	
62-53-3	Aniline	Aniline	B3, D1A, D2B	1,0%	
62-54-4	Acétate de calcium	Calcium acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
62-55-5	Thiocétamide	Thioacetamide	Classification non disponible	0,1%	
62-56-6	Thiourée	Thiourea	Produit non contrôlé	0,1%	
62-74-8	Fluoroacétate de sodium	Sodium fluoroacetate	D1A	1,0%	
62-75-9	N-Nitrosodiméthylamine	N-Nitrosodimethylamine	B3, D1A, D2A, D2B	0,1%	
62-76-0	Oxalate de sodium	Sodium oxalate	D2B	1,0%	
63-42-3	Lactose (d-)	d-Lactose	Produit non contrôlé	Non requise	
64-02-8	EDTA tétrasodique	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	D2B	1,0%	
64-17-5	Alcool éthylique	Ethyl alcohol	B2, D2B	0,1%	
64-18-6	Acide formique	Formic acid	B3, E	1,0%	
64-19-7	Acide acétique	Acetic acid	B3, E	1,0%	
64-67-5	Sulfate de diéthyle	Diethyl sulfate	Classification non disponible	0,1%	
64-69-7	Acide iodoacétique	Iodoacetic acid	E	1,0%	
65-30-5	Sulfate de nicotine	Nicotine sulfate	D1A	1,0%	
65-49-6	Acide amino-4 salicylique	4-Aminosalicylic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
65-61-2	C.I. basic orange 14	Acridine orange	Produit non contrôlé	Non requise	
65-85-0	Acide benzoïque	Benzoic acid	D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
66-25-1	Hexaldéhyde normal	n-Hexaldehyde	B2	1,0%	
66-27-3	Méthanesulfonate de méthyle	Methyl methanesulfonate	Classification non disponible	1,0%	
67-43-6	Acide pentétique	Pentetic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
67-48-1	Chlorure de choline	Choline chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
67-52-7	Acide barbiturique	Barbituric acid	Produit non contrôlé	Non requise	
67-56-1	Alcool méthylique	Methyl alcohol	B2, D1B, D2A, D2B	0,1%	
67-63-0	Alcool isopropylique	Isopropyl alcohol	B2, D2B	1,0%	
67-64-1	Acétone	Acetone	B2, D2B	1,0%	
67-66-3	Chloroforme	Chloroform	D1B, D2A, D2B	0,1%	
67-68-5	Sulfoxyde de diméthyle	Dimethyl sulfoxide	B3	1,0%	
67-72-1	Hexachloroéthane	Hexachloroethane	Classification non disponible	1,0%	
68-04-2	Citrate de sodium anhydre	Sodium citrate anhydrous	Produit non contrôlé	Non requise	
68-11-1	Acide thioglycolique	Thioglycolic acid	D1A, E	1,0%	
69-65-8	Mannitol (d-)	1,2,3,4,5,6-Hexanehexol	Produit non contrôlé	Non requise	
69-72-7	Acide salicylique	Salicylic acid	D2A	0,1%	
69-79-4	Maltose	Maltose	Produit non contrôlé	Non requise	
70-25-7	N-Méthyl-N'-nitrosoguanidine	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	Classification non disponible	0,1%	
70-26-8	Ornithine (l-)	l-Ornithine	Produit non contrôlé	Non requise	
70-30-4	Hexachloro-2,2',3,3',5,5'-dihydroxy-6,6'-diphénylméthane	Hexachlorophene	Classification non disponible	0,1%	
70-47-3	Asparagine (l-)	l-Asparagine	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
70-53-1	Lysine (dl-), monochlorhydrate de	dl-Lysine monohydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
71-00-1	Histidine (l-)	l-Histidine	Produit non contrôlé	Non requise	
71-23-8	Alcool propylique normal	n-Propyl alcohol	B2, D2B	1,0%	
71-36-3	Alcool butylique normal	Normal butyl alcohol	B2, D2B	1,0%	
71-41-0	Alcool n-amylque	n-Amyl alcohol	B2, D2B	1,0%	
71-43-2	Benzène	Benzene	B2, D2A, D2B	0,1%	
71-48-7	Acétate cobalteux	Cobaltous acetate	D2A, D2B	0,1%	
71-55-6	Trichloro-1,1,1 éthane	1,1,1-Trichloroethane	D1B, D2B	0,1%	
72-17-3	Lactate de sodium	Sodium lactate	Produit non contrôlé	Non requise	
72-18-4	Valine (l-)	l-Valine	Produit non contrôlé	Non requise	
72-19-5	Thréonine (l-)	l-Threonine	Produit non contrôlé	Non requise	
72-48-0	Alizarine	Alizarin	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
72-54-8	Dichloro-1,1 bis(chloro-4 phényl)-2,2 éthane	1,1-Dichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane	Produit non contrôlé	Non requise	
72-55-9	1,1-Dichloro-2,2-bis (p-chlorophényl)éthylène	1,1-Dichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethylene	Classification non disponible	1,0%	
72-57-1	Bleu trypan	Trypan blue	D2A	0,1%	
73-24-5	Adénine	Vitamin B4	Produit non contrôlé	Non requise	
73-32-5	Isoleucine (l-)	l-Isoleucine	Produit non contrôlé	Non requise	
74-11-3	Acide chloro-4 benzoïque	4-Chlorobenzoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
74-31-7	N,N'-Diphényl-p-phénylènediamine	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	Classification non disponible	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
74-79-3	Arginine (l-)	l-Arginine	Produit non contrôlé	Non requise	
74-82-8	Méthane	Methane	A, B1	1,0%	
74-83-9	Bromométhane	Methyl bromide	A, D1A, D2B, E	1,0%	
74-84-0	Éthane	Ethyl hydride	A, B1	1,0%	
74-85-1	Éthylène	Ethylene	A, B1, D2B	1,0%	
74-86-2	Acétylène	Acetylene	A, B1, F	1,0%	Veuillez consulter également la classification SIMDUT de l'acétylène dissous.
74-88-4	Iodométhane	Methyl iodide	Classification non disponible	0,1%	
74-89-5	Méthylamine	Methylamine	A, B1, D1A, E	0,1%	
74-90-8	Cyanure d'hydrogène	Hydrogen cyanide	B2, D1A, F	1,0%	
74-93-1	Méthylmercaptan	Methanethiol	A, B1, D1A	1,0%	
74-94-2	Diméthylamine borane	Dimethylamine borane	D1B	1,0%	
74-95-3	Bromure de méthylène	Methylene bromide	D1B	1,0%	
74-96-4	Bromoéthane	Ethyl bromide	B2, D1A	1,0%	
74-97-5	Bromochlorométhane	Bromochloromethane	D1B	1,0%	
74-98-6	Propane	Normal propane	A, B1	1,0%	
74-99-7	Méthylacétylène	Methylacetylene	A, B1	1,0%	
75-00-3	Chloroéthane	Ethyl chloride	A, B1	1,0%	
75-01-4	Chlorure de vinyle	Vinyl chloride	A, B1, D2A, D2B, F	0,1%	
75-02-5	Fluorure de vinyle	Fluoroethylene	A, B1, D2A	0,1%	
75-04-7	Éthylamine	Ethylamine	A, B1, E	1,0%	
75-05-8	Acétonitrile	Acetonitrile	B2, D1A, D2B	0,1%	
75-07-0	Acétaldéhyde	Acetaldehyde	B2, D2A	0,1%	
75-08-1	Éthylmercaptan	Ethylmercaptan	B2	1,0%	
75-09-2	Chlorure de méthylène	Methylene chloride	D1B, D2A, D2B	0,1%	
75-10-5	Difluorométhane	Difluoromethane	A	1,0%	
75-15-0	Disulfure de carbone	Carbon disulfide	B2, D1B, D2A, D2B	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
75-18-3	Sulfure de diméthyle	Dimethyl sulfide	B2, D2B	1,0%	
75-20-7	Carbure de calcium	Calcium carbide	B6, D2B	1,0%	
75-21-8	Oxyde d'éthylène	Ethylene oxide	A, B1, D1A, D2A, E, F	0,1%	
75-24-1	Triméthylate d'aluminium	Aluminum trimethyl	B6	1,0%	
75-25-2	Bromoforme	Tribromomethane	D1B	1,0%	
75-26-3	Bromo-2 propane	2-Bromopropane	B2	1,0%	
75-27-4	Dichlorobromométhane	Dichlorobromomethane	D1B, D2A	0,1%	
75-28-5	Isobutane	Methyl-2 propane	A, B1	1,0%	
75-31-0	Isopropylamine	Isopropylamine	B2, D1B, E	1,0%	
75-34-3	Dichloro-1,1 éthane	1,1-Dichloroethane	B2	1,0%	
75-35-4	Dichloro-1,1 éthylène	Vinylidene chloride	B2, D1B, D2B, F	1,0%	
75-36-5	Chlorure d'acétyle	Acetyl chloride	B2, E, F	1,0%	
75-37-6	Difluoro-1,1 éthane	1,1-Difluoroethane	A, B1	1,0%	
75-38-7	Difluoro-1,1 éthylène	1,1-Difluoroethylene	A, B1	1,0%	
75-43-4	Dichlorofluorométhane	Dichlorofluoromethane	A	1,0%	
75-44-5	Phosgène	Phosgene	A, D1A, E	1,0%	
75-45-6	Monochlorodifluorométhane	Chlorodifluoromethane	A	1,0%	
75-46-7	Trifluorométhane	Trifluoromethane	A	1,0%	
75-47-8	Iodoforme	Triiodomethane	D1A	1,0%	
75-50-3	Triméthylamine	Trimethylamine	A, B1, E	1,0%	
75-54-7	Méthyl dichlorosilane	Methyl dichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
75-55-8	Propylène imine	2-Methylaziridine	B2, D1A, D2A	0,1%	
75-56-9	Oxyde de propylène	Propylene oxide	B2, D1B, D2A, D2B	0,1%	
75-59-2	Hydroxyde de tétraméthylammonium	Tetramethylammonium hydroxide	Classification non disponible	1,0%	
75-61-6	Dibromodifluorométhane	Dibromodifluoromethane	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0%

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					dans un produit contrôlé.
75-63-8	Bromotrifluorométhane	Bromotrifluoromethane	A	1,0%	
75-64-9	Butylamine tertiaire	tert-Butylamine	B2, D1A, E	1,0%	
75-65-0	Alcool butylique tertiaire	tert-Butyl alcohol	B2, D2B	1,0%	
75-69-4	Fluorotrichlorométhane	Trichlorofluoromethane	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
75-71-8	Dichlorodifluorométhane	Dichlorodifluoromethane	A	1,0%	
75-72-9	Chlorotrifluorométhane	Chlorotrifluoromethane	A	1,0%	
75-73-0	Tétrafluorure de carbone	Carbon tetrafluoride	A	1,0%	
75-74-1	Plomb tétraméthyle	Lead tetramethyl	B3	1,0%	
75-78-5	Diméthylchlorosilane	Dichlorodimethylsilicon	Classification non disponible	1,0%	
75-83-2	Néohexane	Neohexane	B2	1,0%	
75-86-5	Acétonecyanhydrine	2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile	B3, D1A	1,0%	
75-87-6	Chloral	Chloral	Classification non disponible	1,0%	
75-88-7	Chloro-2 trifluoro-1,1,1 éthane	2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane	D2A	0,1%	
75-91-2	Hydroperoxyde de tert-butyle	tert-Butyl hydroperoxide	Classification non disponible	1,0%	
75-94-5	Vinyltrichlorosilane stabilisé	Vinyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
76-01-7	Pentachloréthane	Pentachloroethane	Classification non disponible	1,0%	
76-02-8	Chlorure de trichloroacétyle	Trichloroacetyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
76-05-1	Acide trifluoroacétique	Trifluoroacetic acid	Classification non disponible	1,0%	
76-09-5	Pinacol	Pinacol	Classification non disponible	1,0%	
76-11-9	Tétrachloro-1,1,1,2 difluoro-2,2 éthane	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0% dans un produit contrôlé.
76-12-0	Tétrachloro-1,1,2,2 difluoro-1,2 éthane	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0% dans un produit contrôlé.
76-13-1	Trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
76-14-2	Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	A	1,0%	
76-16-4	Hexafluoroéthane	Hexafluoroethane	A	1,0%	
76-19-7	Octafluoropropane	Octafluoropropane	A	1,0%	
76-22-2	Camphre synthétique	Synthetic camphor	B4	1,0%	
76-54-0	Dichloro-2',7' fluorescéine	D & C orange 25	Produit non contrôlé	Non requise	
76-59-5	Bleu de bromothymol	Bromothymol blue	Produit non contrôlé	Non requise	
76-60-8	Bromocrésol vert	Bromocresol green	Produit non contrôlé	Non requise	
76-68-6	Acide allylcyclopenténylbarbiturique	Allylcyclopentenylbarbital	Produit non contrôlé	Non requise	
76-87-9	Hydroxyde de triphénylétain	Triphenyltin hydroxide	Classification non disponible	0,1%	
77-47-4	Hexachlorocyclopentadiène	Hexachlorocyclopentadiene	D1A, D2B	1,0%	
77-58-7	Dilaurate de dibutylétain	Dibutyltin dilaurate	D1B, D2B	1,0%	
77-73-6	Dicyclopentadiène	Dicyclopentadiene	D1B, D2B	1,0%	
77-78-1	Sulfate de diméthyle	Dimethyl sulfate	B3, B6, D1A, D2A, E	0,1%	
77-86-1	Tris(hydroxyméthyl)aminométhane	Tris(hydroxymethyl)aminomethane	D2B	1,0%	
77-92-9	Acide citrique	Citric acid	E	1,0%	
78-00-2	Plomb tétraéthyle	Lead tetraethyl	D1A	1,0%	
78-04-6	Maléate de dibutylétain	Dibutyltin maleate	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
78-10-4	Silicate d'éthyle	Ethyl silicate	B2, B6, D2B	1,0%	
78-18-2	Peroxyde de cyclohexanone	Cyclohexanone peroxide	Classification non disponible	0,1%	
78-30-8	Phosphate de tricrésyl (ortho-)	Tri-o-cresyl phosphate	D1A, D2B	1,0%	
78-42-2	Phosphate de tri(éthyl-2 hexyle)	Tris(2-ethylhexyl) phosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
78-51-3	Phosphate de tri(butoxyéthyle)	Tri(butoxyethyl) phosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
78-59-1	Isophorone	3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-one	B3, D2B	1,0%	
78-62-6	Diéthoxydiméthylsilane	Dimethyldiethoxysilane	Classification non disponible	1,0%	
78-75-1	1,2-Dibromopropane	1,2-Dibromopropane	Classification non disponible	1,0%	
78-76-2	Bromo-2 butane	sec-Butyl bromide	B2	1,0%	
78-77-3	Bromure d'isobutyle	Isobutyl bromide	B2	1,0%	
78-78-4	Isopentane	2-Methylbutane	B2	1,0%	
78-79-5	Isoprène	Isopentadiene	Classification non disponible	1,0%	
78-81-9	Isobutylamine	Isobutylamine	B2, D1B, E	1,0%	
78-83-1	Alcool isobutylique	Isobutyl alcohol	B2, D2B	1,0%	
78-84-2	Aldéhyde isobutyrique	Isobutyric aldehyde	Classification non disponible	1,0%	
78-85-3	Méthacryaldéhyde	Methacrylaldehyde	Classification non disponible	1,0%	
78-87-5	Dichloro-1,2 propane	1,2-Dichloropropane	B2	1,0%	
78-89-7	2-Chloro-1-propanol	Propylene chlorohydrin	Classification non disponible	1,0%	
78-90-0	Propylène diamine	1,2-Diaminopropane	Classification non disponible	1,0%	
78-91-1	Amino-2 propanol-1	2-Amino-1-propanol	Produit non contrôlé	Non requise	
78-92-2	Alcool butylique secondaire	Secondary butyl alcohol	B2, D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
78-93-3	Méthyl éthyl cétone	Methyl ethyl ketone	B2, D2B	1,0%	
78-94-4	Butène-3 one-2	Methyl vinyl ketone	B2, D1A, E	1,0%	
78-95-5	Chloro-1 propanone-2	Chloroacetone	B2, D1A, E	1,0%	
78-96-6	Isopropanolamine	Isopropanolamine	Classification non disponible	1,0%	
79-00-5	Trichloro-1,1,2 éthane	1,1,2-Trichloroethane	D1A, D2B	1,0%	
79-01-6	Trichloroéthylène	Trichloroethylene	D1B, D2A, D2B	0,1%	
79-02-7	Dichloroacétaldéhyde	Dichloroacetaldehyde	Classification non disponible	1,0%	
79-03-8	Propionyl chloride	Propionyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
79-04-9	Chlorure de chloracétyle	Chloroacetyl chloride	D1A, E	1,0%	
79-06-1	Acrylamide	Acrylamide	D1B, D2A, D2B	0,1%	
79-08-3	Acide bromoacétique	Bromoacetic acid	Classification non disponible	1,0%	
79-09-4	Acide propionique	Propanoic acid	B3, D1B, E	1,0%	
79-10-7	Acide acrylique	Acrylic acid	Classification non disponible	1,0%	
79-11-8	Acide chloracétique	Chloroacetic acid	Classification non disponible	1,0%	
79-14-1	Acide glycolique	Glycolic acid	E	1,0%	
79-19-6	1-Amino-2-thiouree	1-Amino-2-thiourea	Classification non disponible	1,0%	
79-20-9	Acétate de méthyle	Methyl acetate	B2, D2B	1,0%	
79-21-0	Acide peroxyacétique	Peroxyacetic acid	Classification non disponible	1,0%	
79-22-1	Chloroformate de méthyle	Methylchloroformate	Classification non disponible	1,0%	
79-24-3	Nitroéthane	Nitroethane	B2	1,0%	
79-27-6	Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrabromoethane	D1B, D2A	0,1%	
79-29-8	Diméthyl-2,3 butane	2,3-Dimethylbutane	B2	1,0%	
79-30-1	Chlorure d'isobutyryle	Isobutyryl chloride	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
79-31-2	Acide isobutyrique	Isobutyric acid	B3, D1B, E	1,0%	
79-34-5	Tétrachloro-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	D1A	1,0%	
79-35-6	Dichloro-1,1 difluoro-2,2 éthylène	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethylene	D1A	1,0%	
79-36-7	Chlorure de dichloroacétyle	2,2-Dichloroacetyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
79-38-9	Chlorotrifluoroéthylène	Trifluorochloroethylene	A, B1, D1A	1,0%	
79-39-0	2-Méthylacrylamide	2-Methylacrylamide	Classification non disponible	1,0%	
79-41-4	Acide méthacrylique	Methacrylic acid	B3, D1B, E, F	1,0%	
79-42-5	Acide thiolactique	Thiolactic acid	Classification non disponible	1,0%	
79-43-6	Acide dichloroacétique	Dichloroacetic acid	D1B, D2A, E	0,1%	
79-44-7	Chlorure de N,N-diméthylcarbamyle	N,N-Dimethylcarbamoyl chloride	Classification non disponible	0,1%	
79-46-9	Nitro-2 propane	2-Nitropropane	B2, D1A, D2A, D2B	0,1%	
80-05-7	Bisphénol A	Bisphenol A	D2A, D2B	0,1%	
80-09-1	4,4'-Sulfonyldiphénol	4,4'-Sulfonyldiphenol	Classification non disponible	1,0%	
80-10-4	Diphényl dichlorosilane	Dipenyldichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
80-15-9	Hydroperoxyde de cumène	Cumene hydroperoxide	B3, C, D1A, E	1,0%	
80-46-6	p-tert-Pentylphénol	p-tert-Pentylphenol	Classification non disponible	1,0%	
80-48-8	Toluènesulfonate de méthyle (para-)	Methyl-p-toluenesulfonate	Classification non disponible	1,0%	
80-56-8	Pinène-2	2-Pinene	B2	1,0%	
80-59-1	Acide tiglique	Tiglic acid	Classification non disponible	1,0%	
80-62-6	Méthacrylate de méthyle	Methyl methacrylate	B2, D2B	1,0%	
80-68-2	Thréonine (dl-)	dl-Threonine	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
81-16-3	Acide 2-amino-1-naphtalènesulfonique	2-Amino-1-naphthalenesulfonic acid	Classification non disponible	1,0%	
81-23-2	Acide déhydrocholique	Dehydrocholic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
81-64-1	1,4-Dihydroxy-9,10-anthracènedione	1,4-Dihydroxy-9,10-anthracenedione	Classification non disponible	1,0%	
81-88-9	Rhodamine B	Rhodamine B	D2B	1,0%	
82-05-3	Benzanthrone	Benzanthrone	Classification non disponible	1,0%	
82-28-0	1-Amino-2-méthylantraquinone	1-Amino-2-methylantraquinone	Classification non disponible	0,1%	
82-45-1	Aminoantraquinone	1-Aminoantraquinone	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
82-86-0	Acenaphthènequinone	Acenaphthoquinone	Produit non contrôlé	Non requise	
83-07-8	Amino-4 antipyrine	4-Aminoantipyrine	Produit non contrôlé	Non requise	
83-32-9	Acénaphène	Acenaphthene	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
84-15-1	Terphényle (ortho-)	o-Terphenyle	Classification non disponible	1,0%	
84-66-2	Phtalate de diéthyle (ortho-)	Diethyl o-phthalate	Produit non contrôlé	0,1%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % dans un produit contrôlé.
84-69-5	Phtalate de diisobutyle	Diisobutyl phthalate	Produit non contrôlé	Non requise	
84-74-2	Phtalate de dibutyle (ortho-)	n-Dibutyl phthalate	D2A	0,1%	
85-00-7	Diquat (85-00-7)	Diquat (85-00-7)	D1B, D2B	1,0%	
85-01-8	Phénanthrène	Phenanthrene	Produit non	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
85-43-8	Anhydride de l'acide tétrahydrophthalique	Tetrahydrophthalic acid anhydride	Classification non disponible	1,0%	
85-44-9	Anhydride phtalique	Phthalic anhydride	D2A, D2B	0,1%	
85-68-7	Phtalate de butyle et de benzyle	Butyl benzyl phthalate	Classification non disponible	1,0%	
85-83-6	C.I. solvant red 24	C.I. solvant red 24	Produit non contrôlé	Non requise	
85-84-7	C.I. solvant yellow 5	C.I. solvant yellow 5	Produit non contrôlé	Non requise	
85-86-9	Soudan G	Sudan III	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
86-30-6	N-Nitrosodiphénylamine	N-Nitrosodiphenylamine	Classification non disponible	0,1%	
86-73-7	Fluorène	Fluorene	Produit non contrôlé	Non requise	
86-88-4	ANTU	1-Naphthyl thiourea	D1A	1,0%	
87-02-5	Acide aminonaphtol sulfonique	Aminonaphthol sulfonic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
87-61-6	Trichloro-1,2,3 benzène	1,2,3-Trichlorobenzene	Produit non contrôlé	Non requise	
87-65-0	Dichloro-2,6 phénol	2,6-Dichlorophenol	D1B, E	1,0%	
87-66-1	Pyrogallol	Pyrogallic acid	D2B	1,0%	
87-68-3	Hexachlorobutadiène-1,3	Perchlorobutadiene	D1B, D2B	0,1%	
87-69-4	Acide tartarique (l-)	l-Tartaric acid	E	1,0%	
87-86-5	Pentachlorophénol	Pentachlorophenol	D1A, D2A, D2B	0,1%	
87-88-7	Acide chloranilique	Chloranilic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
87-90-1	Acide trichloroisocyanurique	Trichloroisocyanuric acid	C, D1B, D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
88-06-2	Trichloro-2,4,6 phénol	2,4,6-Trichlorophenol	D1B, D2B	1,0%	
88-09-5	Acide 2-éthylbutyrique	2-Ethylbutyric acid	Classification non disponible	1,0%	
88-12-0	N-Vinyl pyrrolidinone-2	N-Vinyl-2-pyrrolidinone	D1B, D2B	1,0%	
88-17-5	2-(Trifluorométhyl) aniline	2-(Trifluoromethyl) aniline	Classification non disponible	1,0%	
88-19-7	Toluènesulfonamide (ortho-)	o-Toluenesulfonamide	Classification non disponible	1,0%	
88-73-3	Nitrochlorobenzène (ortho-)	o-Nitrochlorobenzene	D1A	1,0%	
88-74-4	Nitro-2 aniline	o-Nitroaniline	D1A	1,0%	
88-75-5	Nitro-2 phénol	o-Nitrophenol	Classification non disponible	1,0%	
88-89-1	Acide picrique	Picric acid	D1B, D2B, E, F	1,0%	
88-99-3	Acide phtalique	Phthalic acid	D2B	1,0%	
89-25-8	3-Méthyl-1-phényl-2-pyrazolin-5-one	3-Methyl-1-phenyl-2-pyrazolin-5-one	Classification non disponible	1,0%	
89-57-6	Acide amino-5 salicylique	5-Aminosalicylic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
89-60-1	4-Chloro-3-nitrotoluène	4-Chloro-3-nitrotoluene	Classification non disponible	1,0%	
89-61-2	2,5-Dichloronitrobenzène	2,5-Dichloronitrobenzene	Classification non disponible	1,0%	
89-78-1	Menthol	Menthol	D2B	1,0%	
89-84-9	4-Acétylrésorcinol	4-Acetylresorcinol	Classification non disponible	1,0%	
89-95-2	Alcool méthyl-2 benzylique	2-Methylbenzyl alcohol	Produit non contrôlé	Non requise	
90-02-8	Salicyaldéhyde	Salicylaldehyde	Classification non disponible	1,0%	
90-03-9	Chloro(o-hydroxyphényl)mercure	Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	Classification non disponible	1,0%	
90-04-0	Anisidine (ortho-)	o-Anisidine	D1B, D2A	0,1%	
90-05-1	Guaïacol	Guaiacol	Produit non	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
90-12-0	Méthyl-1 naphthalène	1-Methylnaphthalene	Produit non contrôlé	Non requise	
90-13-1	Chloro-1 naphthalène	1-Chloronaphthalene	D2B	1,0%	
90-15-3	Naphtol-1	alpha-Naphthol	D1B, D2B	1,0%	
90-43-7	Phénylphénol (ortho-)	o-Phenylphenol	D2B	1,0%	
90-46-0	Xanthénol-9	9-Xanthenol	Produit non contrôlé	Non requise	
90-72-2	Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	D2B	1,0%	
90-94-8	Cétone de Michler	Michler's ketone	Classification non disponible	0,1%	
91-08-7	Diisocyanate-2,6 de toluène	Toluene 2,6-diisocyanate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
91-17-8	Décahydronaphthalène	Decahydronaphthalene	B3, D2B	1,0%	
91-20-3	Naphtalène	Naphthalene	B4, D2A	0,1%	
91-22-5	Quinoléine	Quinoline	Classification non disponible	1,0%	
91-23-6	2-Nitroanisole	2-Nitroanisole	Classification non disponible	1,0%	
91-53-2	Éthoxyquin	Ethoxyquin	D2B	1,0%	
91-57-6	Méthyl-2 naphthalène	2-Methylnaphthalene	Produit non contrôlé	Non requise	
91-58-7	Chloro-2 naphthalène	2-Chloronaphthalene	Produit non contrôlé	Non requise	
91-59-8	Naphtylamine (bêta-)	2-Naphthylamine	D1A, D2A	0,1%	
91-63-4	Quinaldine	Quinaldine	B3	1,0%	
91-66-7	N,N-Diéthylaniline	N,N-Diethylaniline	B3, D1B	1,0%	
91-94-1	Dichloro-3,3' benzidine	3,3'-Dichlorobenzidine	D2A	0,1%	
92-06-8	Terphényle (méta-)	m-Terphenyle	Classification non disponible	1,0%	
92-15-9	Acétoacétanisidide (ortho-)	o-Acetoacetaniside	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
92-36-4	Méthyl-6 benzothiazolyl-2 amino-4 phényl	6-Methyl-2-benzothiazolyl-4-amino phenyl	Produit non contrôlé	Non requise	
92-43-3	Phénidone	Phenidone	D1B	1,0%	
92-52-4	Biphényle	Diphenyl	D2B	1,0%	
92-59-1	N-Éthyl-N-phénylbenzylamine	N-Ethyl-N-benzylaniline	Classification non disponible	1,0%	
92-70-6	Acide hydroxy-2 naphthalène carboxylique-3	3-Hydroxy-2-naphthalene carboxylic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
92-84-2	Phénothiazine	Phenothiazine	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
92-87-5	Benzidine	Benzidine	D1A, D2A, D2B	0,1%	
92-93-3	Nitrodiphényle (para-)	4-Nitrodiphenyl	D2A	0,1%	
92-94-4	Terphényle (para-)	p-Terphenyle	Classification non disponible	1,0%	
93-17-4	Dimethoxy-3,4 benzèneacétonitrile	3,4-Dimethoxybenzyl cyanide	Produit non contrôlé	Non requise	
93-18-5	Éther de bêta-naphtol et d'éthyle	beta-Naphthol ethyl ether	Classification non disponible	1,0%	
93-28-7	Acétate d'eugényle	Eugenyl acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
93-46-9	N,N'-Di-bêta-naphtyl-p-phénylènediamine	N,N'-Di-beta-naphthyl-p-phenylene-diamine	Classification non disponible	1,0%	
93-50-5	Chloro-o-anisidine (para-)	p-Chloro-o-anisidine	Classification non disponible	1,0%	
93-83-4	N,N-bis(hydroxy-2 éthyl) oléamide	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)oleamide	Produit non contrôlé	Non requise	
94-36-0	Peroxyde de benzoyle	Benzoyl peroxide	C, D2B, F	1,0%	
94-59-7	Safrole	Safrole	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
94-68-8	N-Éthyl-o-toluidine	N-Ethyl-o-toluidine	Classification non disponible	1,0%	
94-70-2	Phénétidine (ortho-)	o-Phenetidine	Classification non disponible	1,0%	
94-96-2	2-Éthyl-1,3-hexanediol	2-Ethyl-1,3-hexanediol	Classification non disponible	1,0%	
95-13-6	Indène	Indene	B3	1,0%	
95-33-0	N-Cyclohexyl-2-benzothiazole-sulfènamide	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	Classification non disponible	1,0%	
95-38-5	Imidazoline d'oléyle	Oleyl imidazoline	Produit non contrôlé	Non requise	
95-45-4	Diméthylglyoxime	Dimethylglyoxime	Produit non contrôlé	Non requise	
95-47-6	Xylène (ortho-)	o-Xylene	B2, D2B	1,0%	
95-48-7	Crésol (ortho-)	o-Cresol	D1A, E	1,0%	
95-49-8	Chlorotoluène (ortho-)	o-Chlorotoluene	B3, D2B	1,0%	
95-50-1	Dichlorobenzène (ortho-)	o-Dichlorobenzene	B3, D1B	1,0%	
95-51-2	Chloro-2 aniline	o-Chloroaniline	D1A	1,0%	
95-53-4	Toluidine (ortho-)	o-Toluidine	B3, D1A, D2A	0,1%	
95-54-5	Phénylènediamine (ortho-)	o-Phenylenediamine	Classification non disponible	0,1%	
95-55-6	Amino-2 phénol	o-Aminophenol	Classification non disponible	0,1%	
95-57-8	Chlorophénol (ortho-)	Chlorophenol (ortho-)	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
95-63-6	Triméthyl-1,2,4 benzène	1,2,4-Trimethylbenzene	B3	0,1%	
95-68-1	Xylidine-2,4	Xylidine, (2,4-)	Classification non disponible	1,0%	
95-69-2	4-Chloro-o-toluidine	4-Chloro-o-toluidine	Classification non disponible	1,0%	
95-70-5	Diamino-2,5 toluène	2,5-Diaminotoluene	Classification non disponible	1,0%	
95-76-1	Dichloro-3,4 aniline	3,4-Dichloroaniline	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
95-77-2	Dichloro-3,4 phénol	3,4-Dichlorophenol	D1B, E	1,0%	
95-78-3	Xylidine-2,5	Xylidine, (2,5-)	Classification non disponible	1,0%	
95-80-7	Diamino-2,4 toluène	Toluene-2,4-diamine	Classification non disponible	0,1%	
95-85-2	Amino-2 chloro-4 phénol	2-Amino-4-chlorophenol	D2B	1,0%	
95-92-1	Oxalate de diéthyle	Ethyl oxalate	Classification non disponible	1,0%	
95-95-4	Trichloro-2,4,5 phénol	2,4,5-Trichlorophenol	D1B, D2B	1,0%	
96-05-9	Méthacrylate d'allyle	Allyl methacrylate	B2, D1B, D2B	1,0%	
96-09-3	Oxyde de styrène	Styrene oxide	Classification non disponible	1,0%	
96-12-8	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	Dibromochloropropane	B3, D1A, D2A	0,1%	
96-14-0	Méthyl-3 pentane	3-Methylpentane	B2	1,0%	
96-18-4	Trichloro-1,2,3 propane	1,2,3-Trichloropropane	B3, D1B, D2A	0,1%	
96-22-0	Pentanone-3	Diethyl ketone	B2	1,0%	
96-23-1	1,3-Dichloro-2-propanol	1,3-Dichloro-2-propanol	Classification non disponible	1,0%	
96-24-2	Chloro-3 propanediol-1,2	3-Chloro-1,2-dihydroxypropane	Classification non disponible	1,0%	
96-32-2	Bromoacétate de méthyle	Methyl bromoacetate	Classification non disponible	1,0%	
96-33-3	Acrylate de méthyle	Methyl acrylate	B2, D1A, D2B, E, F	1,0%	
96-45-7	Éthylènethiourée	Ethylene thiourea	Classification non disponible	0,1%	
96-47-9	Méthyltétrahydrofurane	Methyltetrahydrofuran	Classification non disponible	1,0%	
96-50-4	Aminothiazole	Aminothiazol	D1B	1,0%	
96-69-5	Thio-4,4'bis (tert-butyl-6 méta-crésol)	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-m-cresol)	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
96-80-0	N,N-Diisopropyl éthanolamine	N,N-Diisopropyl ethanolamine	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
96-91-3	Amino-2 dinitro-4,6 phénol	Picramic acid	F	1,0%	
96-96-8	Nitro-2 anizidine (para-)	2-Nitro-p-anisidine	Produit non contrôlé	Non requise	
97-02-9	Dinitro-2,4 aniline	2,4-Dinitroaniline	Classification non disponible	1,0%	
97-23-4	Dichlorophène	Dichlorophen	D2B	1,0%	
97-44-9	Acétarsone	Acetarsol	D1A, D2A	0,1%	
97-56-3	C.I. solvant yellow 3	C.I. solvent yellow 3	D2A	0,1%	
97-61-0	Acide méthyl-2 pentanoïque	2-Methylpentanoic acid	B3, D2B	1,0%	
97-62-1	Éthylisobutyrate	Ethyl isobutyrate	Classification non disponible	1,0%	
97-63-2	Méthacrylate d'éthyle	Ethyl methacrylate	B2, D2B	0,1%	
97-64-3	Lactate d'éthyle	Ethyl lactate	B3, D2B	1,0%	
97-72-3	Anhydride isobutyrique	Isobutyric anhydride	Classification non disponible	1,0%	
97-77-8	Disulfiram	Disulfiram	D2B	1,0%	
97-84-7	N,N,N',N'-Tétraméthyl-1,3-butanediamine	N,N,N',N',Tetramethyl-1,3-butanediamine	Classification non disponible	1,0%	
97-85-8	Isobutyrate d'isobutyle	Isobutyl isobutyrate	B2	1,0%	
97-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	Isobutyle methacrylate	B3	1,0%	
97-95-0	sec-Hexanol	sec-Hexyl alcohol	Classification non disponible	1,0%	
97-99-4	Alcool tétrahydrofurfurylique	Tetrahydrofurfuryl alcohol	Classification non disponible	1,0%	
98-01-1	Furfuraldéhyde	Aldehyde furfurylique	B3, D1B, D2B	1,0%	
98-06-6	Triméthylphénylméthane	tert-Butylbenzene	B2, D2B	1,0%	
98-07-7	Trichlorométhylbenzène	Benzotrichloride	Classification non disponible	0,1%	
98-09-9	Chlorure de benzènesulfonyle	Benzenesulfonyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
98-12-4	Cyclohexyl trichlorosilane	Cyclohexyltrichlorosilane	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
98-13-5	Trichlorophénylsilane	Phenyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
98-16-8	3-(Trifluorométhyl) aniline	3-(Trifluoromethyl) aniline	Classification non disponible	1,0%	
98-29-3	4-tert-Butylcatéchol	4-tert-Butylcatechol	Classification non disponible	1,0%	
98-44-2	Acide amino-2 benzènedisulfonique-1,4	2-Amino-1,4-benzenedisulfonic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
98-46-4	m-Nitrobenzylidène	m-Nitrobenzotrifluoride	Classification non disponible	1,0%	
98-47-5	Acide m-nitrobenzènesulfonique	m-Nitrobenzenesulfonic acid	Classification non disponible	1,0%	
98-51-1	Butyltoluène (para-tert-)	p-tert-Butyltoluene	B3, D1B	1,0%	
98-54-4	4-tert-Butylphénol	4-tert-Butylphenol	Classification non disponible	1,0%	
98-55-5	Terpinéol (alpha-)	alpha-Terpineol	B3	1,0%	
98-73-7	Acide p-tert-butylbenzoïque	p-tert-Butylbenzoic acid	Classification non disponible	0,1%	
98-82-8	Cumène	Cumene	B2, D2A	0,1%	
98-83-9	Alpha-méthylstyrène	Alpha-methylstyrene	B3	1,0%	
98-85-1	Alcool méthylbenzylique (alpha-)	alpha-Methylbenzyl alcohol	Classification non disponible	1,0%	
98-86-2	Acétophénone	Phenyl methyl ketone	B3, D2B	1,0%	
98-87-3	Dichlorotoluène (alpha, alpha-)	Benzyl dichloride	Classification non disponible	1,0%	
98-88-4	Chlorure de benzoyle	Benzoyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
98-92-0	Niacinamide	Niacinamide	Produit non contrôlé	Non requise	
98-94-2	N,N-Diméthyl-N-cyclohexylamine	N,N-Dimethylcyclohexylamine	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
98-95-3	Nitrobenzène	Nitrobenzene	B3, D1A, D2A	0,1%	
99-04-7	Acide toluïque (meta-)	m-Toluic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
99-05-8	Acide amino-3 benzoïque	3-Aminobenzoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
99-08-1	Nitrotoluène (méta-)	m-Nitrotoluene	D1A	1,0%	
99-09-2	Nitro-3 aniline	m-Nitroaniline	D1A	1,0%	
99-16-1	Acide allantoïque	Allantoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
99-30-9	2,6-Dichloro-4-nitroaniline	2,6-Dichloro-4-nitroaniline	Classification non disponible	1,0%	
99-34-3	Acide dinitro-3,5 benzoïque	3,5-Dinitrobenzoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
99-54-7	3,4-Dichloronitrobenzène	3,4-Dichloronitrobenzene	Classification non disponible	1,0%	
99-55-8	5-Nitro-o-toluidine	5-Nitro-o-toluidine	Classification non disponible	1,0%	
99-56-9	2-Amino-4-nitroaniline	2-Amino-4-nitroaniline	Classification non disponible	1,0%	
99-59-2	5-Nitro-o-anisidine	5-Nitro-o-anisidine	Classification non disponible	0,1%	
99-60-5	Acide 2-chloro-4-nitrobenzoïque	2-Chloro-4-nitrobenzoic acid	Classification non disponible	1,0%	
99-63-8	Chlorure d'isophtalyle	Isophthaloyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
99-65-0	Dinitrobenzène (méta-)	m-dinitrobenzene	D1A, D2B, F	1,0%	
99-87-6	Cymène (para-)	p-Cymene	B3, D2B	1,0%	
99-92-3	Amino-4 acétophénone	4-Aminoacetophenone	D1B	1,0%	
99-96-7	Acide hydroxy-4 benzoïque	p-Hydroxybenzoic acid	D2B	1,0%	
99-99-0	Nitrotoluène (para-)	p-Nitrotoluene	D1A	1,0%	
100-00-5	Nitrochlorobenzène (para-)	p-Nitrochlorobenzene	D1A	1,0%	
100-01-6	Nitro-4 aniline	p-Nitroaniline	D1A	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
100-07-2	Chlorure de p-anisoyl	Anisoyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
100-17-4	Nitro-4 anisole	4-Nitroanisole	Classification non disponible	1,0%	
100-21-0	Acide téréphtalique	Terephthalic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
100-25-4	Dinitrobenzène (para-)	p-Dinitrobenzene	D1A, F	1,0%	
100-29-8	4-Nitrophénétol	4-Nitrophenetole	Classification non disponible	1,0%	
100-37-8	Diéthylaminoéthanol	2-Diethylaminoethanol	B3, D1B, E	1,0%	
100-39-0	Bromure de benzyle	Benzyl bromide	Classification non disponible	1,0%	
100-41-4	Éthylbenzène	Ethylbenzene	B2, D2A, D2B	0,1%	
100-42-5	Styrène	Vinyl benzene	B2, D2A	0,1%	
100-46-9	Benzylamine	Benzylamine	B3, E	1,0%	
100-47-0	Benzonitrile	Benzenenitrile	B3, D1A	1,0%	
100-50-5	3-Cyclohexène-1-carboxaldéhyde	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyde	Classification non disponible	1,0%	
100-51-6	Alcool benzylique	Benzyl alcohol	B3, D2B	1,0%	
100-52-7	Benzaldéhyde	Benzaldehyde	B3, D2B	1,0%	
100-57-2	Hydroxyde phénylmercurique	Phenylmercuric hydroxide	D1A	1,0%	
100-61-8	Méthylaniline	N-Methylaniline	B3, D1B	1,0%	
100-63-0	Phénylhydrazine	Phenylhydrazine	B3, D1A, E	0,1%	
100-66-3	Anisole	Anisole	Classification non disponible	1,0%	
100-74-3	Éthylmorpholine	n-Ethylmorpholine	B2, D2B	1,0%	
100-75-4	N-Nitrosopipéridine	N-Nitrosopiperidine	Classification non disponible	0,1%	
100-97-0	Hexaméthylènetétramine	Methenamine	B4	0,1%	
101-02-0	Phosphite de triphényle	Triphenyl phosphite	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
101-14-4	Dichloro-3,3' diamino-4,4' diphénylméthane	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	D2A	0,1%	
101-25-7	Dinitroso-3,7 tétraaza-1,3,5,7 bicyclo(3. 3. 1)nonane	Dinitrosopentamethylenetetramine	Classification non disponible	1,0%	
101-41-7	Phénylacétate de méthyle	Methyl phenylacetate	B3	1,0%	
101-50-8	Acide amino-4 azobenzène-3,4' disulfonique	4-Aminoazobenzene-3,4'-disulfonic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
101-54-2	Aminodiphénylamine (para-)	p-Aminodiphenylamine	Classification non disponible	0,1%	
101-61-1	4,4'-Méthylènebis(N,N-diméthyl)benzénamine	4,4'-Methylenebis(N,N-dimethyl)-benzenamine	Classification non disponible	0,1%	
101-68-8	Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
101-72-4	N-Isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylene-diamine	Classification non disponible	1,0%	
101-77-9	Diamino-4,4' diphénylméthane	bis(4-Aminophenyl)methane	D1B, D2A	0,1%	
101-83-7	Dicyclohexylamine	Dicyclohexylamine	D1B, E	0,1%	
101-84-8	Éther diphénylique	Diphenyl ether	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
101-89-3	Sel de fast garnet GBC	Fast garnet GBC salt	Produit non contrôlé	Non requise	
101-90-6	Éther de diglycidyle et de résorcinol	Diglycidyle resorcinol ether	D2A	0,1%	
102-01-2	Acétoacétanilide	Acetoacetanilide	Produit non contrôlé	Non requise	
102-27-2	N-Éthyl-m-toluidine	N-Ethyl-m-toluidine	Classification non disponible	1,0%	
102-54-5	Dicyclopentadiényle de fer	Iron dicyclopentadienyl	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
102-69-2	Tripropylamine	Tripropylamine	Classification non disponible	1,0%	
102-70-5	Triallylamine	Triallylamine	Classification non disponible	1,0%	
102-71-6	Triéthanolamine	Tris(2-hydroxyethyl)amine	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
102-81-8	N,N-dibutyl normal amino-2 éthanol	N,N-Dibutylethanolamine	B3, D1B, E	1,0%	
102-82-9	Tributylamine normal	Tributylamine	B3, D1A, D2B	1,0%	
103-11-7	Acrylate d'éthyl-2 hexyle	2-Ethylhexyl acrylate	B3, D2B	1,0%	
103-23-1	Adipate de bis(éthyl-2 hexyl)	bis(2-Ethylhexyl) adipate	Classification non disponible	0,1%	
103-27-5	Propionate de phénylmercure	Phenylmercury propionate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique mercure, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
103-33-3	Azobenzène	Azobenzene	Classification non disponible	1,0%	
103-45-7	Acétate de phénéthyle	Phenethyl acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
103-50-4	Éther de benzyle	Benzyl ether	Classification non disponible	1,0%	
103-65-1	Propylbenzène normal	1-Propylbenzene	B2	1,0%	
103-69-5	N-Éthylaniline	N-Ethylaniline	Classification non disponible	1,0%	
103-71-9	Isocyanate de phényle	Phenyl isocyanate	B3, D1A, D2B	0,1%	
103-75-3	2-Éthoxy-3,4-dihydro-2H-pyrane	2-Ethoxy-3,4-dihydro-2H-pyran	Classification non disponible	1,0%	
103-83-3	N-Benzyl-N,N-diméthylamine	Benzyl dimethylamine	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
103-84-4	Acétanilide	Acetanilide	Produit non contrôlé	Non requise	
103-85-5	1-Phényl-2-thiouree	1-Phenyl-2-thiourea	Classification non disponible	1,0%	
103-90-2	Acétaminophène	Acetaminophen	Produit non contrôlé	Non requise	
104-15-4	Acide toluènesulfonique (para-)	p-Toluenesulfonic acid	E	1,0%	
104-23-4	Acide p-(p-aminophénylazo) benzènesulfonique	Benzenesulfonic acid, p-(p-aminophenylazo)-	Produit non contrôlé	Non requise	
104-50-7	Lactone de l'acide 5-hydroxyoctanoïque	4-Hydroxyoctanoic acid lactone	Classification non disponible	1,0%	
104-51-8	Butylbenzène normal	n-Butylbenzene	B3	1,0%	
104-54-1	Alcool cinnamique	Cinnamyl alcohol	D2B	1,0%	
104-55-2	Cinnamaldéhyde	Cinnamaldehyde	Classification non disponible	0,1%	
104-68-7	Éther de diéthylèneglycol et de monophényle	Diethylene glycol monophenyl ether	Classification non disponible	1,0%	
104-75-6	Amino-1 éthyl-2 hexane	2-Ethylhexylamine	Classification non disponible	1,0%	
104-76-7	Éthyl-2 hexanol	2-Ethylhexanol	B3, D2B	1,0%	
104-78-9	Diéthylaminopropylamine	3-(Diethylamino)propylamine	Classification non disponible	1,0%	
104-83-6	Chlorure de chloro-4 benzyle	p-Chlorobenzyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
104-90-5	Éthyl-5 méthyl-2 pyridine	2-Methyl-5-ethylpyridine	Classification non disponible	1,0%	
104-94-9	Anisidine (para-)	p-Anisidine	D1B	1,0%	
105-16-8	Méthacrylate de 2-(N,N-diéthylamino) éthyle	2-(N,N-Diethylamino)ethyl methacrylate	Classification non disponible	1,0%	
105-21-5	Lactone de l'acide 4-hydroxyheptanoïque (gamma-)	4-Hydroxyheptanoic acid, gamma-lactone	Classification non disponible	1,0%	
105-30-6	2-Méthyl-1-pentanol	2-Methyl-1-pentanol	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
105-36-2	Bromoacétate d'éthyle	Ethyl bromoacetate	Classification non disponible	1,0%	
105-37-3	Propionate d'éthyle	Ethyl propionate	B2	1,0%	
105-38-4	Propionate de vinyle	Vinyl propionate	B2	1,0%	
105-39-5	Chloroacétate d'éthyle	Ethyl chloroacetate	Classification non disponible	1,0%	
105-45-3	Acétoacétate de méthyle	Methylacetoacetate	Classification non disponible	1,0%	
105-46-4	Acétate de butyle secondaire	Secondary butyl acetate	B2	1,0%	
105-53-3	Malonate de diéthyle	Diethyl malonate	B3	1,0%	
105-54-4	Butanoate d'éthyle	Ethyl butyrate	Classification non disponible	1,0%	
105-56-6	Ester éthylique de l'acide cyanoacétique	Ethyl cyanoacetate	Classification non disponible	1,0%	
105-57-7	Diéthylacétal de l'acétaldéhyde	Acetaldehyde diethylacetal	B2	1,0%	
105-58-8	Carbonate de diéthyle	Diethyl carbonate	B2	Non requise	
105-60-2	Caprolactame	Caprolactam	D1A, D2B	1,0%	
105-64-6	Peroxydicarbonate de diisopropyle	Isopropyl peroxydicarbonate	Classification non disponible	1,0%	
105-68-0	Propionate d'isoamyle	Isoamyl propionate	B3	1,0%	
105-74-8	Peroxyde de lauroyle	Lauroyl peroxide	C	1,0%	
105-81-7	N-(Hydroxy-2 éthyl) N'-propényl-2 thiourée	Thiourea, n-(2-hydroxyethyl)-N'-2-propenyl-	Produit non contrôlé	Non requise	
105-83-9	N,N-bis (3-Aminopropyl)méthylamine	N,N-bis(3-Aminopropyl)methylamine	Classification non disponible	1,0%	
106-20-7	Di(2-éthylhexyl)amine	Di(2-ethylhexyl)amine	Classification non disponible	1,0%	
106-27-4	Butyrate d'isoamyle	Isoamyl butyrate	Classification non disponible	1,0%	
106-31-0	Anhydride butyrique	Butyric anhydride	Classification non disponible	1,0%	
106-35-4	Éthyl butyl cétone	3-Heptanone	B2	1,0%	
106-36-5	Propionate de propyle	Propyl propionate	B3	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
106-42-3	Xylène (para-)	p-Xylene	B2, D2A, D2B	0,1%	
106-43-4	Chlorotoluène (para-)	p-Chlorotoluene	B3, D2B	1,0%	
106-44-5	Crésol (para-)	p-Cresol	D1A, E	1,0%	
106-46-7	Dichloro-1,4 benzène	p-Dichlorobenzene	B3, D2A	0,1%	
106-47-8	Chloro-4 aniline	p-Chloroaniline	D1A, D2A	0,1%	
106-48-9	Chlorophénol (para-)	Chlorophenol (para-)	D1B, E	1,0%	
106-49-0	Toluidine (para-)	p-Toluidine	Classification non disponible	0,1%	
106-54-7	Chlorothiophénol (para-)	p-Chlorothiophenol	Classification non disponible	1,0%	
106-68-3	Éthyl n-amyl cétone	3-Octanone	B3	1,0%	
106-71-8	Acrylate de 2-cyanoéthyle	2-Cyanoethyl acrylate	Classification non disponible	1,0%	
106-74-1	Acrylate d'éther d'éthylèneglycol et de monoéthyle	Ethylene glycol monoethyl acrylate	Classification non disponible	1,0%	
106-87-6	Dioxyde de vinylcyclohexène	Vinylcyclohexene dioxide	D2A	0,1%	
106-89-8	Épichlorhydrine	Epichlorhydrin	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
106-90-1	Acrylate de glycidyle	Glycidyl acrylate	Classification non disponible	1,0%	
106-91-2	Méthacrylate de glycidyle	Glycidyl methacrylate	B3, D1A, D2B	1,0%	
106-92-3	Éther d'allyle et de glycidyle	Allyl glycidyl ether	B3, D1A, D2B	0,1%	
106-93-4	Dibromo-1,2 éthane	Ethylene dibromide	D1A, D2A	0,1%	
106-94-5	Bromo-1 propane	n-Propyl bromide	B2, D2A, D2B	0,1%	
106-95-6	Bromo-1 propène-2	Allyl bromide	B2, D1A, D2B	1,0%	
106-97-8	Butane	Butane	A, B1	1,0%	
106-99-0	Butadiène-1,3	1,3-Butadiene	A, B1, D2A, F	0,1%	
107-02-8	Acroléine	Acrolein	B2, D1A, E	1,0%	
107-03-9	1-Propanethiol	1-Propanethiol	Classification non disponible	1,0%	
107-05-1	Chloro-3 propène	3-Chloropropene	B2, D1A	1,0%	
107-06-2	Dichloro-1,2 éthane	1,2-Dichloroethane	B2, D1A, D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
107-07-3	Alcool chloro-2 éthylique	2-Chloroethyl alcohol	B3, D1A, D2B	1,0%	
107-10-8	Propylamine	n-Propylamine	B2, D1B, E	1,0%	
107-11-9	Allylamine	Allylamine	Classification non disponible	1,0%	
107-12-0	Propionitrile	Propionitrile	B2, D1A, D2B	1,0%	
107-13-1	Acrylonitrile	Vinyl cyanide	B2, D1A, D2A, D2B, F	0,1%	
107-14-2	Chloroacétonitrile	Chloroacetonitrile	D1A, D2B	1,0%	
107-15-3	Diamino-1,2 éthane	1,2-Diaminoethane	B2, D1B, D2A, D2B, E	0,1%	
107-18-6	Alcool allylique	Allyl alcohol	B2, D1A, D2B	1,0%	
107-19-7	Alcool propargylique	Propargyl alcohol	B2, D1A, E	1,0%	
107-20-0	Aldéhyde chloroacétique	Chloroacetaldehyde	B3, D1A, E	1,0%	
107-21-1	Éthylène glycol	Ethylene glycol	D1B, D2A	0,1%	
107-22-2	Glyoxal	Glyoxal	D2B, F	1,0%	
107-30-2	Éther de chlorométhyle et de méthyle	Methylchloromethyl ether	B2, D1A, D2A, E	0,1%	
107-31-3	Formiate de méthyle	Methyl formate	B2, D2B	1,0%	
107-37-9	Allyltrichlorosilane	Allylsilicone trichloride	B2, E	1,0%	
107-41-5	Hexylène glycol	Hexylene glycol	D2B	1,0%	
107-66-4	Phosphate de dibutyle	Dibutyl phosphate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
107-71-1	Peroxyacétate de tert-butyle	tert-Butyl peroxyacetate	Classification non disponible	1,0%	
107-72-2	Trichloropentylsilane	Amyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
107-83-5	Méthyl-2 pentane	2-Methylpentane	B2	1,0%	
107-87-9	Méthyl propyl cétone	Methyl propyl ketone	B2, D2B	1,0%	
107-88-0	1,3-Butanediol	1,3-Butanediol	Classification non disponible	0,1%	
107-89-1	Aldol	Aldol	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
107-92-6	Acide butyrique	Butyric acid	Classification non disponible	1,0%	
107-94-8	Acide chloro-3 propionique	3-Chloropropionic acid	E	1,0%	
107-95-9	Alanine (bêta-)	3-Aminopropanoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
107-98-2	Éther monométhylque du propylène glycol	Propylene glycol monomethyl ether	B2	1,0%	
108-01-0	Diméthyléthanolamine	Dimethylethanolamine	B3, D1B, E	1,0%	
108-03-2	Nitro-1 propane	1-Nitropropane	B2, D1B	1,0%	
108-05-4	Acétate de vinyle	Vinyl acetate	B2, D1B, D2A, F	0,1%	
108-08-7	Diméthyl-2,4 pentane	2,4-Dimethylpentane	B2	1,0%	
108-10-1	Méthyl isobutyl cétone	Methyl isobutyl ketone	B2, D2A	0,1%	
108-11-2	Alcool méthylamylique	Methylamyl alcohol	B3, D2B	1,0%	
108-18-9	Diisopropylamine	Diisopropylamine	B2, D1B, E	1,0%	
108-20-3	Éther diisopropylique	Diisopropyl ether	B2	1,0%	
108-21-4	Acétate d'isopropyle	Isopropyl acetate	B2	1,0%	
108-23-6	Chloroformiate d'isopropyle	Isopropyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
108-24-7	Anhydride acétique	Acetic anhydride	B3, D1A, E	1,0%	
108-30-5	Anhydride succinique	Succinic anhydride	Classification non disponible	1,0%	
108-31-6	Anhydride maléique	Maleic anhydride	D1B, D2A, D2B, E	0,1%	
108-32-7	Carbonate de propylène	Propylene carbonate	D2B	1,0%	
108-38-3	Xylène (meta-)	m-Xylene	B2, D2B	1,0%	
108-39-4	Crésol (méta-)	m-Cresol	B3, D1A, E	1,0%	
108-42-9	Chloro-3 aniline	m-Chloroaniline	D1A	1,0%	
108-43-0	Chlorophénol (méta-)	Chlorophenol (meta-)	D1B, E	1,0%	
108-44-1	Toluidine (méta-)	m-Toluidine	B3, D1A	1,0%	
108-46-3	Résorcinol	Resorcinol	D1B, D2B	1,0%	
108-57-6	m-Divinylbenzène	m-Divinylbenzene	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
108-60-1	Éther bis(chloro-2 méthyl-1 éthane)	Dichloroisopropyl ether	Classification non disponible	1,0%	
108-62-3	Tétraacétaldéhyde	Tetraacetaldehyde	B4	1,0%	
108-65-6	Acétate de l'éther monométhylque du propylène glycol	Propylene glycol monomethyl ether acetate	B3	1,0%	
108-67-8	Triméthyl-1,3,5 benzène	Mesitylene	B3	0,1%	
108-70-3	Trichloro-1,3,5 benzène	1,3,5-Trichlorobenzene	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
108-71-4	Toluène-3,5-diamine	Toluene-3,5-diamine	Classification non disponible	0,1%	
108-73-6	Phloroglucinol	Phloroglucinol	Produit non contrôlé	Non requise	
108-77-0	Chlorure cyanurique	Cyanuric chloride	Classification non disponible	1,0%	
108-78-1	Mélamine	Isomelamine	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
108-80-5	Acide cyanurique	Cyanuric acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
108-83-8	Diisobutylcétone	Diisobutyl ketone	B3	1,0%	
108-84-9	Acétate d'hexyle secondaire	Secondary hexyl acetate	B3	1,0%	
108-86-1	Bromobenzène	Bromobenzene	B3, D2B	1,0%	
108-87-2	Méthylcyclohexane	Methylcyclohexane	B2	1,0%	
108-88-3	Toluène	Toluene	B2, D2A, D2B	0,1%	
108-89-4	Méthylpyridine (gamma-)	Picoline-4	Classification non disponible	1,0%	
108-90-7	Chlorobenzène	Chlorobenzene	B2, D1B, D2B	1,0%	
108-93-0	Alcool cyclohexylique	Cyclohexanol	B3, D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
108-94-1	Cyclohexanone	Cyclohexanone	B3, D1B, D2B	0,1%	
108-95-2	Phénol	Phenol	D1A, E	1,0%	
108-98-5	Phénylmercaptan	Phenyl mercaptan	B3, D1A, D2B	1,0%	
109-02-4	N-Méthylmorpholine	Methylmorpholine	Classification non disponible	1,0%	
109-06-8	Méthyl-2 pyridine	o-Picoline	Classification non disponible	1,0%	
109-16-0	Diméthacrylate de triéthylèneglycol	Triethylene glycol dimethacrylate	Classification non disponible	1,0%	
109-52-4	Acide valérique	Valeric acid	B3, D1B, E	1,0%	
109-59-1	Isopropoxyéthanol	Ethylene glycol monoisopropyl ether	B3, D2B	1,0%	
109-60-4	Acétate de propyle normal	Normal propyl acetate	B2	1,0%	
109-61-5	Chloroformiate de n-propyle	n-Propyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
109-63-7	Ethérate de trifluorure de bore	Boron trifluoride diethyletherate	Classification non disponible	1,0%	
109-65-9	Bromo-1 butane	Butyl bromide	B2	0,1%	
109-66-0	Pentane normal	Normal pentane	B2	1,0%	
109-70-6	Bromochlorotriméthylène	Trimethylene bromide chloride	Classification non disponible	1,0%	
109-72-8	Butyllithium normal	n-Butyllithium	B6	1,0%	
109-73-9	Butylamine	n-Butylamine	B2, D1B, E	1,0%	
109-74-0	Butyronitrile	n-Butyronitrile	B2, D1A	1,0%	
109-76-2	1,3-Diaminopropane	1,3-Diaminopropane	Classification non disponible	1,0%	
109-77-3	Malononitrile	Malonic dinitrile	Classification non disponible	1,0%	
109-79-5	Butylmercaptan	Butylmercaptan	B2, D1B	1,0%	
109-86-4	Éther monométhylque de l'éthylène glycol	Ethylene glycol monomethyl ether	B3, D1B, D2A	0,1%	
109-87-5	Diméthoxyméthane	Methylal	B2	1,0%	
109-89-7	Diéthylamine	Diethylamine	B2, D1B, E	1,0%	
109-90-0	Isocyanate d'éthyle	Ethyl isocyanate	Classification non	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
109-94-4	Formiate d'éthyle	Ethyl formate	B2, D2B	1,0%	
109-99-9	Tétrahydrofurane	Tetrahydrofuran	B2, D2B	1,0%	
110-00-9	Furanne	Furane	B2, D1A, D2A	0,1%	
110-12-3	Méthyl isoamyl cétone	Methyl isoamyl ketone	B2	1,0%	
110-13-4	Acétonylacétone	2,5-Hexanedione	B3, D2B	1,0%	
110-15-6	Acide succinique	Succinic acid	Classification non disponible	1,0%	
110-16-7	Acide maléïque	Maleic acid	Classification non disponible	1,0%	
110-17-8	Acide fumarique	Fumaric acid	Classification non disponible	1,0%	
110-18-9	N,N,N',N'-Tétraméthyléthylènediamine	N,N,N',N'-Tetramethyl-1,2-diaminoethane	Classification non disponible	1,0%	
110-19-0	Acétate d'isobutyle	Isobutyl acetate	B2	1,0%	
110-22-5	Peroxyde de diacétyle	Diacetyl peroxide	Classification non disponible	1,0%	
110-30-5	N,N'-Éthylènebis(stéaramide)	N,N'-Ethylenebis(stearamide)	Produit non contrôlé	Non requise	
110-42-9	Caprate de méthyle	Methyl caprate	Produit non contrôlé	Non requise	
110-43-0	Méthyl n-amyl cétone	Methyl n-amyl ketone	B3, D2B	1,0%	
110-44-1	Acide sorbique	Sorbic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
110-46-3	Nitrite d'isoamyle	Isoamyl nitrite	B2, D1A	1,0%	
110-49-6	Acétate de méthylglycol	Methylglycol acetate	B3, D2A	0,1%	
110-53-2	Bromure de pentyle normal	Amyl bromide	B2	1,0%	
110-54-3	Hexane normal	Normal hexane	B2, D2A, D2B	1,0%	
110-58-7	Pentylamine normal	1-Pentylamine	B2, D1B, E	1,0%	
110-61-2	Succinonitrile	Butane dinitrile	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
110-62-3	Aldéhyde valérique	Valeraldehyde	B2, D2B	1,0%	
110-68-9	N-Méthylbutylamine	N-Methylbutylamine	Classification non disponible	1,0%	
110-73-6	2-Éthylaminoéthanol	2-Ethylaminoethanol	Classification non disponible	1,0%	
110-75-8	Éther de vinyle et de 2-chloroéthyle	Vinyl 2-chloroethyl ether	Classification non disponible	1,0%	
110-77-0	2-(Éthylthio)éthanol	2-(Ethylthio)ethanol	Classification non disponible	1,0%	
110-78-1	Isocyanate de n-propyle	n-Propyl isocyanate	B2, D1A, D2B	0,1%	
110-80-5	Éther monoéthylique de l'éthylène glycol	Ethylene glycol monoethyl ether	B3, D1B, D2A, D2B	0,1%	
110-82-7	Cyclohexane	Cyclohexane	B2, D2B	1,0%	
110-83-8	Cyclohexène	Cyclohexene	B2	1,0%	
110-86-1	Pyridine	Pyridine	B2, D2B	1,0%	
110-91-8	Morpholine	Morpholine	B2, D1B, E	1,0%	
110-94-1	Acide glutarique	Glutaric acid	E	1,0%	
110-97-4	Diisopropanolamine	Diisopropanolamine	Classification non disponible	1,0%	
111-13-7	Méthyl hexyl cétone	2-Octanone	B3	1,0%	
111-15-9	Acétate d'éthylglycol	Ethylglycol acetate	B3, D2A	0,1%	
111-17-1	Acide thiodipropionique	Thiodipropionic acid	Classification non disponible	1,0%	
111-20-6	Acide sebacique	Sebacic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
111-25-1	Bromo-1 hexane	Hexyl bromide	B3	1,0%	
111-26-2	Hexylamine normal	n-Hexylamine	B2, D1B, E	1,0%	
111-27-3	Alcool hexylique	Hexyl alcohol	B3, D2B	1,0%	
111-30-8	Aldéhyde glutarique	Glutaraldehyde	D1B, D2B, E	1,0%	
111-36-4	Isocyanate de n-butyle	n-Butyl isocyanate	B2, D1A, D2B	0,1%	
111-40-0	Diéthylènetriamine	Diethylenetriamine	D2B, E	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
111-41-1	Aminoéthyléthanolamine	Aminoethyl ethanolamine	D2B, E	0,1%	
111-42-2	Diéthanolamine	Diethanolamine	D2A, D2B	0,1%	
111-44-4	Éther bis (chloro-2 éthylique)	bis(2-chloroethyl) ether	B3, D1A, D2B	1,0%	
111-46-6	Diéthylène glycol	Diethylene glycol	D1B	1,0%	
111-49-9	Hexaméthylènimine	Hexamethylenimine	Classification non disponible	1,0%	
111-50-2	Dichlorure d'adipoyl	Adipoyl chloride	D2B, F	1,0%	
111-55-7	Diacétate d'éthylène glycol	Ethylene glycol diacetate	B3	1,0%	
111-65-9	Octane	Octane	B2, D2B	1,0%	
111-68-2	Heptylamine normal	n-Heptylamine	B2, D2B	1,0%	
111-69-3	Adiponitrile	Adiponitrile	D1B	1,0%	
111-76-2	Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle	Ethylene glycol monobutyl ether	B3, D1A, D2B	1,0%	
111-77-3	Éther de diéthylèneglycol et de monométhyle	Diethylene glycol monomethyl ether	Classification non disponible	1,0%	
111-82-0	Laurate de méthyle	METHYL LAURATE	D2B	1,0%	
111-84-2	Nonane normal	Nonane	B2, D2B	1,0%	
111-86-4	N-Octylamine	1-Aminooctane	B3	1,0%	
111-87-5	Octanol-1	Caprylic alcohol	B3, D2B	1,0%	
111-90-0	Éther de diéthylène glycol monoéthylique	Diethylene glycol monoethyl ether	B3, D2B	1,0%	
111-92-2	Dibutylamine	Dibutylamine	B3, D1A, E	1,0%	
111-97-7	bêta,bêta'-Thiodipropionitrile	beta,beta'-Thiodipropionitrile	Classification non disponible	1,0%	
112-04-9	Octadécyltrichlorosilane	Octadecyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
112-05-0	Acide pélagonique	Pelargonic acid	Classification non disponible	1,0%	
112-06-1	Acétate d'heptyle	Heptyl acetate	B3	1,0%	
112-07-2	Acétate de l'éther monobutylique d'éthylène glycol	Ethylene glycol butyl ether acetate	B3	1,0%	
112-15-2	Acétate monoéthylique du diéthylène glycol	Diethylene glycol monoethyl ether acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
112-18-5	Lauryldiméthylamine	Lauryldimethylamine	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
112-20-9	Nonylamine normal	1-Nonylamine	B3, D2B	1,0%	
112-24-3	Triéthylène tétramine	Triethylenetetramine	D1B, D2B, E	0,1%	
112-27-6	Triéthylène glycol	Triethylene glycol	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
112-30-1	1-Décanol	1-Decanol	B3, D2B	1,0%	
112-34-5	Éther de diéthylène glycol monobutylique	Diethylene glycol monobutyl ether	B3, D2B	1,0%	
112-36-7	Éther de diéthylèneglycol et de diéthyle	Diethylene glycol diethyl ether	Classification non disponible	1,0%	
112-39-0	Palmitate de méthyle	METHYL PALMITATE	Produit non contrôlé	Non requise	
112-40-3	Dodécane normal	Dihexyl	B3	1,0%	
112-42-5	Undécanol	Undecanol	Classification non disponible	1,0%	
112-53-8	Alcool laurylique	Lauryl alcohol	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
112-54-9	Aldéhyde laurique	Lauryl aldehyde	Classification non disponible	1,0%	
112-57-2	Tétraéthylènepentamine	Tetraethylenepentamine	D1B, E	1,0%	
112-58-3	Éther n-hexylique	n-Hexyl ether	Classification non disponible	1,0%	
112-59-4	Éther de diéthylèneglycol et de monohexyle	Diethylene glycol monohexyl ether	Classification non disponible	1,0%	
112-61-8	Stéarate de méthyle	METHYL STEARATE	Produit non contrôlé	Non requise	
112-62-9	Oléate de méthyle	METHYL OLEATE	Produit non contrôlé	Non requise	
112-72-1	Alcool myristique	Myristic alcohol	D2B	1,0%	
112-73-2	Éther dibutylique du diéthylène glycol	Diethylene glycol dibutyl ether	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
112-80-1	Acide oléique	Oleic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
112-92-5	Alcool stéarylique	Stearyl alcohol	Produit non contrôlé	Non requise	
112-95-8	Eicosane	Didecyl	Produit non contrôlé	Non requise	
115-07-1	Propylène	Propylene	A, B1	1,0%	
115-09-3	Chlorure de méthylmercure	Methylmercury chloride	D2A	0,1%	
115-25-3	Octafluorocyclobutane	Perfluorocyclobutane	A	1,0%	
115-31-1	Thiocyanoacétate d'isobornyle	Isobornyl thiocyanacetate	Classification non disponible	1,0%	
115-40-2	Bromocrésol violet	Bromocresol purple	Produit non contrôlé	Non requise	
115-43-5	Alphénal	Alphenate	D1B	1,0%	
115-69-5	Amino-2 méthyl-2 propanediol-1,3	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	E	1,0%	
115-70-8	Amino-2 éthyl-2 propane diol-1,3	2-Amino-2-ethyl-1,3-propanediol	Produit non contrôlé	Non requise	
115-77-5	Pentaérythritol	Pentaerythritol	Produit non contrôlé	Non requise	
115-86-6	Phosphate de triphényle	Triphenyl phosphate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
116-02-9	3,3,5-Triméthylcyclohexanol	3,3,5-Trimethylcyclohexanol	Classification non disponible	1,0%	
116-11-0	Méthoxy-2 propène	2-Methoxypropene	B2	1,0%	
116-14-3	Tétrafluoro-1,1,2,2 éthylène	Tetrafluoroethene	A, B1, D2A, F	0,1%	
116-16-5	Hexachloroacétone	Hexachloroacetone	Classification non disponible	1,0%	
116-90-5	4,4'-Dibenzanthronyle	4,4'-Dibenzanthronyl	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
117-10-2	1,8-Dihydroxyanthraquinone	1,8-Dihydroxyanthraquinone	Classification non disponible	1,0%	
117-39-5	Jaune naturel 10	Natural yellow 10	Classification non disponible	1,0%	
117-62-4	Acide 2-amino-1,5-naphtalènedisulfonique	2-Amino-1,5-naphthalenedisulfonic acid	Classification non disponible	1,0%	
117-79-3	2-Aminoanthraquinone	2-Aminoanthraquinone	Classification non disponible	0,1%	
117-81-7	Phtalate de dioctyle secondaire	Dioctyl phthalate	D2A	0,1%	
117-82-8	Phtalate de di(2-méthoxyéthyle)	Bis(2-methoxyethyl)phthalate	Classification non disponible	0,1%	
117-84-0	Phtalate de dioctyle normal	Di-n-octyl phthalate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
117-97-5	Di(pentachlorophénate) de zinc	Zinc bis(pentachlorophenol)	Classification non disponible	1,0%	
118-28-5	Acide 5-amino-6-éthoxy-2-naphtalènesulfonique	5-Amino-6-ethoxy-2-naphthalene-sulfonic acid	Classification non disponible	1,0%	
118-33-2	Acide 6-amino-1,3-naphtalènedisulfonique	6-Amino-1,3-naphthalenedisulfonic acid	Classification non disponible	1,0%	
118-52-5	Dichloro-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne	1,3-Dichloro-5,5-dimethylhydantoin	D2B	1,0%	
118-74-1	Hexachlorobenzène	Hexachlorobenzene	Classification non disponible	1,0%	
118-91-2	Acide chloro-2 benzoïque	2-Chlorobenzoic acid	D2B	1,0%	
118-92-3	Acide anthranilique	Anthranilic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
118-96-7	Trinitro-2,4,6 toluène	2,4,6-Trinitrotoluene	D2B, F	1,0%	
119-26-6	Dinitro-2,4 phénylhydrazine	2,4-Dinitrophenylhydrazine	Classification non disponible	1,0%	
119-34-6	4-Hydroxy-3-nitroaniline	4-Hydroxy-3-nitroaniline	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
119-36-8	Salicylate de méthyle	Methyl salicylate	D2A	0,1%	
119-47-1	2,2'-Méthylènebis(4-méthyl-6-tert-butylphénol)	2,2'-Methylenebis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	Classification non disponible	1,0%	
119-64-2	Tétrahydronaphtalène	Tetrahydronaphthalene	Classification non disponible	1,0%	
119-65-3	Isoquinoléine	Isoquinoline	Classification non disponible	1,0%	
119-79-9	Acide 1-naphtylamine-6-sulfonique	1-Naphthylamine-6-sulfonic acid	Classification non disponible	1,0%	
119-90-4	C.I. disperse black 6	C.I. disperse black 6	D2A	0,1%	
119-93-7	Diméthyl-3,3' benzidine	3,3'-Dimethylbenzidine	D1B, D2A	0,1%	
120-07-0	N-Phényldiéthanolamine	N-Phenyl diethanolamine	Classification non disponible	1,0%	
120-12-7	Anthracène	Anthracene	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
120-14-9	Vératraldéhyde	Veratraldehyde	Classification non disponible	1,0%	
120-18-3	Acide naphthalènesulfonique-2	bêta-Naphthalenesulfonic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
120-20-7	Homoveratrylamine	3,4-Dimethoxyphenylethylamine	Produit non contrôlé	Non requise	
120-51-4	Benzoate de benzyle	Benzyl benzoate	D2B	1,0%	
120-55-8	Dibenzoate du diéthylène glycol	Diethylene glycol dibenzoate	Produit non contrôlé	Non requise	
120-61-6	Phtalate de diméthyle (para-)	Dimethyl p-phthalate	Classification non disponible	1,0%	
120-66-1	Méthylacétanilide (ortho-)	o-Methylacetanilide	Produit non contrôlé	Non requise	
120-71-8	Crésidine (para-)	p-Cresidine	Classification non disponible	0,1%	
120-82-1	Trichloro-1,2,4 benzène	1,2,4-Trichlorobenzene	D1B, D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
120-83-2	Dichloro-2,4 phénol	2,4-Dichlorophenol	D1B, E	1,0%	
120-92-3	Cyclopentanone	Cyclopentanone	B2, D2B	1,0%	
121-14-2	Dinitro-2,4 toluène	2,4-Dinitrotoluene	D1A, D2A, D2B	0,1%	
121-17-5	Fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidyne	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	Classification non disponible	1,0%	
121-32-4	Éthylvanilline	Ethyl vanillin	Produit non contrôlé	Non requise	
121-43-7	Borate de triméthyle	Trimethyl borate	B2	1,0%	
121-45-9	Phosphite de triméthyle	Trimethyl phosphite	B2	1,0%	
121-47-1	Acide méthanilique	Metanilic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
121-57-3	Acide sulfanilique	Sulfanilic acid	D2B	1,0%	
121-60-8	Chlorure d'acétylsulfanilyle	Acetylsulfanilyl chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
121-69-7	N,N-Diméthylaniline	N,N-Dimethylaniline	B3, D1A, D2B	1,0%	
121-73-3	Nitrochlorobenzène (méta-)	m-Nitrochlorobenzene	D1A	1,0%	
121-75-5	Malathion	Malathion	D2B	1,0%	
121-82-4	RDX	Cyclonite	D1B, D2B, F	1,0%	
121-91-5	Acide isophtalique	Isophthalic acid	Classification non disponible	1,0%	
122-20-3	Triisopropanolamine	Triisopropanolamine	E	1,0%	
122-37-2	4-Anilinophénol	4-Anilinophenol	Classification non disponible	1,0%	
122-39-4	Diphénylamine	N,N-Diphenylamine	Produit non contrôlé	0,1%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % dans un produit contrôlé.
122-46-3	Acétate de tolyle (méta-)	m-Tolyl acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
122-51-0	Orthoformiate de triéthyle	Ethyl orthoformate	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
122-57-6	Benzylidène	Benzylidene acetone	Classification non disponible	1,0%	
122-60-1	Éther phénylique glycidique	Phenyl glycidyl ether	D2A	0,1%	
122-66-7	Hydrazobenzène	Hydrazobenzene	Classification non disponible	0,1%	
122-79-2	Acétate de phényle	Phenyl acetate	B3	1,0%	
122-80-5	Acétoaminoaniline (para-)	p-Acetoaminoaniline	Classification non disponible	1,0%	
122-98-5	N-Phényléthanolamine	N-Phenyl ethanolamine	Classification non disponible	1,0%	
122-99-6	Phénoxy-2 éthanol	2-Phenoxyethanol	D2B	1,0%	
123-00-2	N-Aminopropylmorpholine	N-Aminopropylmorpholine	Classification non disponible	1,0%	
123-03-5	Chlorure de cétylpyridinium	Cetylpyridinium chloride	D1A, D2B	1,0%	
123-05-7	Éthylhexaldéhyde	2-Ethylhexaldehyde	Classification non disponible	1,0%	
123-11-5	Anisaldéhyde (para-)	4-Methoxybenzaldehyde	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
123-19-3	Dipropylcétone	4-Heptanone	B3	1,0%	
123-28-4	bêta-Thiodipropionate de dilauryle	Dilauryl beta-thiodipropionate	Classification non disponible	1,0%	
123-29-5	Nonanoate d'éthyle	Ethyl nonanoate	Classification non disponible	1,0%	
123-30-8	Amino-4 phénol	p-Aminophenol	Classification non disponible	1,0%	
123-31-9	Hydroquinone	Hydroquinone	D1B, D2B	1,0%	
123-35-3	Myrcène	Myrcene	Classification non disponible	0,1%	
123-38-6	Aldéhyde propionique	Propionaldehyde	B2, D2B	1,0%	
123-39-7	N-Méthylformamide	Monomethylformamide	D2A	0,1%	
123-42-2	Diacétone alcool	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone	B3, D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
123-51-3	Alcool isoamylique	Isoamyl alcohol	B3, D2B	1,0%	
123-62-6	Anhydride propionique	Propionic anhydride	B3, E	1,0%	
123-63-7	Paraldéhyde	Triacetaldehyde	Classification non disponible	0,1%	
123-66-0	Hexanoate d'éthyle	Ethyl hexanoate	Classification non disponible	1,0%	
123-68-2	Caproate d'allyle	Allyle caproate	B3, D1B	1,0%	
123-72-8	Aldéhyde butyrique	Butyraldehyde	B2, D2B	1,0%	
123-73-9	Aldéhyde crotonique (trans-)	trans-Crotonic aldehyde	B2, D1A, D2B, E	1,0%	
123-76-2	Acide lévulinique	Levulinic acid	Classification non disponible	1,0%	
123-86-4	Acétate de butyle normal	Normal butyl acetate	B2	1,0%	
123-91-1	Dioxane	Dioxane	B2, D2A, D2B	0,1%	
123-92-2	Acétate d'isoamyle	Isoamyl acetate	B2	1,0%	
123-96-6	Octanol-2	sec-Caprylic alcohol	B3, D2B	1,0%	
124-04-9	Acide adipique	Adipic acid	Classification non disponible	1,0%	
124-07-2	Acide octanoïque	Octanoic acid	Classification non disponible	1,0%	
124-09-4	Hexaméthylènediamine	Hexamethylenediamine	E	1,0%	
124-10-7	Myristate de méthyle	METHYL MYRISTATE	Produit non contrôlé	Non requise	
124-18-5	Décane normal	n-Decane	B3, D2B	1,0%	
124-25-4	Aldéhyde myristique	Myristic aldehyde	Classification non disponible	1,0%	
124-30-1	Amino-1 octadécane	Octadecylamine	Classification non disponible	1,0%	
124-38-9	Dioxyde de carbone	Carbon dioxide	A	1,0%	
124-40-3	Diméthylamine	Dimethylamine	A, B1, E	1,0%	
124-41-4	Méthylate de sodium	Sodium methylate	B6, E	1,0%	
124-48-1	Chlorodibromométhane	Dibromochloromethane	D2B	1,0%	
124-65-2	Cacodylate de sodium	Sodium dimethylarsinate	D1A, D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
124-68-5	Isobutanolamine	Isobutanolamine	E	1,0%	
124-73-2	Dibromo-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	1,2-Dibromotetrafluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
126-17-0	Solasodine	Solasodine	Classification non disponible	0,1%	
126-72-7	Phosphate de tris(dibromopropyle)	Tris(dibromopropyl) phosphate	Classification non disponible	0,1%	
126-73-8	Phosphate de tributyle	Tributyl phosphate	D2B	1,0%	
126-98-7	Méthylacrylonitrile	Methylacrylonitrile	B2, D1A, F	1,0%	
126-99-8	Chloroprène (bêta-)	beta-Chloroprene	B2, D1A, D2A, F	0,1%	
127-00-4	Chloro-1 propanol-2	sec-Propylene chlorohydrin	B3, D1B, D2B	1,0%	
127-08-2	Acétate de potassium	Potassium acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
127-09-3	Acétate de sodium	Sodium acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
127-17-3	Acide pyruvique	Pyruvic acid	B3, E	1,0%	
127-18-4	Perchloroéthylène	Tetrachloroethylene	D1B, D2A, D2B	0,1%	
127-19-5	N,N-Diméthylacétamide	N,N-Dimethylacetamide	B3, D2B	1,0%	
127-25-3	Abiétate de méthyle	Methyl abietate	Classification non disponible	1,0%	
127-65-1	Chloramine-T	Chloramine-T	D2A, D2B	0,1%	
127-68-4	Acide m-nitrobenzènesulfonique, sel de sodium	m-Nitrobenzenesulfonic acid, sodium salt	Classification non disponible	1,0%	
127-91-3	bêta-Pinène	beta-Pinene	Classification non disponible	1,0%	
127-95-7	Binoxalate de potassium	Potassium binoxalate	D2B	1,0%	
128-53-0	N-Éthylmaléimide	N-Ethylmaleimide	D2B	1,0%	
128-79-0	4,4'-Dibenzamido-1,1'-dianthrimide	4,4'-Dibenzamido-1,1'-dianthrimide	Classification non disponible	1,0%	
128-80-3	1,4-bis (p-Tolylamino)anthraquinone	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	Classification non disponible	1,0%	
128-87-0	bis (4-Amino-1-anthraquinonyl)	Bis(4-amino-1-anthraquinonyl)amine	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
128-95-0	1,4-Diaminoanthraquinone	1,4-Diaminoanthraquinone	Classification non disponible	1,0%	
129-00-0	Pyrène	Pyrene	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
129-17-9	C.I. food blue 3	C.I. food blue 3	D2B	1,0%	
131-11-3	Phtalate de diméthyle (ortho-)	Dimethyl o-phthalate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
131-17-9	Phtalate de diallyle	Diallyl phthalate	Produit non contrôlé	Non requise	
131-27-1	Acide 3-amino-1,5-naphtalènedisulfonique	3-Amino-1,5-naphthalenedisulfonic acid	Classification non disponible	1,0%	
131-52-2	Pentachlorophénate de sodium	Sodium pentachlorophenate	D1A, D2A	0,1%	
131-56-6	2,4-Dihydroxybenzophénone	2,4-Dihydroxybenzophenone	Classification non disponible	1,0%	
131-79-3	C.I. solvent yellow 6	C.I. solvent yellow 6	Produit non contrôlé	Non requise	
131-91-9	Nitroso-1 naphtol-2	1-Nitroso-2-naphthol	Produit non contrôlé	Non requise	
132-16-1	Phtalocyanine de fer	Iron phthalocyanine	Produit non contrôlé	Non requise	
133-37-9	Acide tartrique	Tartaric acid	E	1,0%	
133-49-3	Pentachlorothiophénol	Pentachlorothiophenol	Classification non disponible	1,0%	
134-29-2	Méthoxy-2 aniline, chlorhydrate de	o-Anisidine hydrochloride	D2A	0,1%	
134-32-7	Naphtylamine-1	alpha-Naphthylamine	D1B	1,0%	
134-62-3	N,N-Diéthyltoluamide	N,N-Diethyltoluamide	D2B	1,0%	
134-81-6	Benzile	Benzil	Classification non disponible	1,0%	
135-02-4	Anisaldéhyde (ortho-)	2-Methoxybenzaldehyde	Produit non	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
135-19-3	Naphtol-2	beta-Naphthol	D2B	1,0%	
135-20-6	Cupferron	Cupferron	Classification non disponible	0,1%	
135-98-8	sec-Butylbenzène	sec-Butylbenzene	B3	1,0%	
136-60-7	Benzoate de butyle	Butyl benzoate	D2B	1,0%	
136-78-7	Crag	Sesone	D2B	1,0%	
137-05-3	Cyano-2 acrylate de méthyle	Methyl-2-cyanoacrylate	B3	1,0%	
137-09-7	2,4-Diaminophénol, dichlorhydrate de	2,4-Diaminophenol dihydrochloride	Classification non disponible	0,1%	
137-29-1	Diméthylthiocarbamate de cuivre(II)	Copper(II) dimethylthiocarbamate	Classification non disponible	1,0%	
137-30-4	Zirame	Ziram	Classification non disponible	1,0%	
137-40-6	Propionate de sodium	Sodium propionate	Produit non contrôlé	Non requise	
137-66-6	Palmitate d'ascorbyle	Scorbic palmitate	Produit non contrôlé	Non requise	
138-15-8	Acide glutamique (l-), chlorhydrate d'	l-Glutamic acid hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
138-31-8	Acétamidobenzènestibonate de sodium (para-)	p-Acetamidobenzenestibonic acid, sodium salt	Classification non disponible	1,0%	
138-86-3	Limonène	Limonene	B3, D2B	1,0%	Le limonène lui-même n'est pas un sensibilisant cutané, mais certains de ces produits d'oxydation sont reconnus sensibilisants cutanés
138-89-6	Accélélerine	N,N-Dimethyl-p-nitrosoaniline	Produit non contrôlé	Non requise	
139-02-6	Phénolate de sodium	Sodium phenolate	Classification non disponible	1,0%	
139-12-8	Acétate d'aluminium	Aluminum acetate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 dans un produit contrôlé.
139-13-9	Acide nitrilotriacétique	Nitrilotriacetic acid	Classification non disponible	0,1%	
139-33-3	EDTA disodique	Disodium EDTA	Produit non contrôlé	Non requise	
139-65-1	4,4'-Thiodianiline	4,4'-Thiodianiline	Classification non disponible	1,0%	
139-66-2	Sulfure de phényle	Phenyl sulfide	Classification non disponible	1,0%	
139-88-8	Sulfate sodique de 7-éthyl-2-méthyl-4-undécanol	7-Ethyl-2-methyl-4-undecanolsulfate, sodium salt	Classification non disponible	1,0%	
140-10-3	Acide cinnamique (trans-)	trans-Cinnamic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
140-29-4	Phényl acétonitrile	Phenylacetonitrile	Classification non disponible	1,0%	
140-31-8	N-Aminoéthyl pipérazine	1-Piperazine ethanamine	D1B, D2B, E	1,0%	
140-39-6	Acétate de tolyle (para-)	p-Tolyl acetate	B3	1,0%	
140-64-7	Iséthionate de pentamidine	Pentamidine isethionate	Produit non contrôlé	Non requise	
140-66-9	Octylphénol (para-tert-)	p-tert-Octylphenol	Produit non contrôlé	Non requise	
140-67-0	Allylanisole (para-)	4-Allylanisole	B3, D2B	1,0%	
140-76-1	2-Méthyl-5-vinylpyridine	2-Methyl-5-vinylpyridine	Classification non disponible	1,0%	
140-79-4	1,4-Dinitrosopipérazine	1,4-Dinitrosopiperazine	Classification non disponible	0,1%	
140-88-5	Acrylate d'éthyle	Ethyl acrylate	B2, D1A, D2A, D2B, E, F	0,1%	
141-00-4	Succinate de cadmium	Cadmium succinate	Classification non disponible	1,0%	
141-01-5	Fumarate ferreux	Ferrous fumarate	Produit non	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
141-02-6	Fumarate de di(2-éthylhexyle)	Di(2-ethylhexyl)fumarate	Classification non disponible	1,0%	
141-04-8	Adipate de diisobutyle	Diisobutyl adipate	Classification non disponible	0,1%	
141-28-6	Adipate de diéthyle	Diethyl adipate	Classification non disponible	0,1%	
141-32-2	Acrylate de butyle	Butyl acrylate	B3, D1A, D2B, F	1,0%	
141-43-5	Amino-2 éthanol	2-Aminoethanol	B3, E	1,0%	
141-52-6	Éthylate de sodium	Sodium ethylate	E	1,0%	
141-53-7	Formiate de sodium	Sodium formate	Produit non contrôlé	Non requise	
141-57-1	Trichloropropylsilane	Propyl trichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
141-65-1	Phosphate sodique de bis (2-éthylhexyle)	Phosphoric acid, bis(2-ethylhexyl)ester, sodium salt	Classification non disponible	1,0%	
141-75-3	Chlorure de butyryle	Butyryl chloride	Classification non disponible	1,0%	
141-78-6	Acétate d'éthyle	Ethyl acetate	B2	1,0%	
141-79-7	Oxyde de méesityle	Mesityl oxide	B2, D2B	1,0%	
141-82-2	Acide malonique	Malonic acid	D2B	1,0%	
141-84-4	Rhodanine	Rhodanine	Classification non disponible	1,0%	
142-03-0	Acétate d'aluminium basique	Aluminum subacetate	Produit non contrôlé	Non requise	
142-04-1	Aniline, chlorhydrate d'	Aniline hydrochloride	D1B	1,0%	
142-09-6	Métacrylate d'hexyle	Hexylmethacrylate	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
142-28-9	Dichloro-1,3 propane	1,3-Dichloropropane	B2, D2B	1,0%	
142-29-0	Cyclopentène	Cyclopentene	B2, D2B	1,0%	
142-62-1	Acide hexanoïque	Hexanoic acid	Classification non disponible	1,0%	
142-72-3	Acétate de magnésium	Magnesium acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
142-73-4	Acide aminodiacétique	Aminodiacetic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
142-77-8	Oléate de butyle	Butyl oleate	Classification non disponible	1,0%	
142-82-5	Heptane normal	Normal heptane	B2, D2B	1,0%	
142-83-6	Sorbaldéhyde	Sorbalddehyde	Classification non disponible	1,0%	
142-84-7	Dipropylamine normal	n-Dipropylamine	B2, D1B, E	1,0%	
142-90-5	Méthacrylate de dodécyle	Dodecyl methacrylate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
142-92-7	Acétate de n-hexyle	n-Hexyl acetate	Classification non disponible	1,0%	
143-18-0	Oléate de potassium	Potassium oleate	Produit non contrôlé	Non requise	
143-33-9	Cyanure de sodium	Sodium cyanide	D1A, E	1,0%	
144-02-5	Diéthylbarbiturate de sodium	Sodium diethylbarbiturate	D2A	0,1%	
144-48-9	2-Iodoacétamide	2-Iodoacetamide	Classification non disponible	1,0%	
144-55-8	Bicarbonate de sodium	Sodium bicarbonate	Produit non contrôlé	Non requise	
144-62-7	Acide oxalique	Oxalic acid	D1B, E	0,1%	
147-14-8	Phtalocyanine de cuivre	Copper phthalocyanine	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique cuivre, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
147-71-7	Acide tartarique (d-)	d-Tartaric acid	E	1,0%	
147-73-9	Acide méso-tartarique	Mesotartaric acid	E	1,0%	
147-81-9	Arabinose	Arabinose	Produit non contrôlé	Non requise	
147-85-3	Proline (l-)	l-Proline	Produit non contrôlé	Non requise	
148-01-6	Dinitro-3,5 toluamide (ortho-)	3,5-Dinitro-o-toluamide	Produit non contrôlé	Non requise	
148-18-5	Diéthylthiocarbamate de sodium	Sodium diethylthiocarbamate	Produit non contrôlé	Non requise	
148-24-3	Hydroxy-8 quinoline	8-Quinolinol	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
148-72-1	Nitrate de pilocarpine	Pilocarpine subnitrate	Produit non contrôlé	Non requise	
149-57-5	Acide éthyl-2 hexanoïque	2-Ethylhexanoic acid	E	1,0%	
149-73-5	Orthoformiate de méthyle	Methyl orthoformate	Classification non disponible	1,0%	
149-74-6	Dichlorométhylphénylsilane	Methylphenyldichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
150-13-0	Acide amino-4 benzoïque	4-Aminobenzoic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
150-38-9	EDTA trisodique	Ethylenediaminetetraacetic acid trisodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
150-60-7	Disulfure de dibenzyle	Dibenzyl disulfide	Classification non disponible	1,0%	
150-76-5	Éther monométhyle d'hydroquinone	Hydroquinone monomethyl ether	D2B	1,0%	
150-78-7	Éther diméthyle de l'hydroquinone	Hydroquinone, dimethyl ether	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
151-21-3	Sulfate de dodécyle et de sodium	Sodium lauryl sulfate	D2B	1,0%	
151-50-8	Cyanure de potassium	Potassium cyanide	D1A, E	1,0%	
151-56-4	Éthylène imine	Aziridine	B2, D1A, D2A, E	0,1%	
151-63-3	Bisulfate d'aminocétonitrile	Aminoacetonitrile bisulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
156-10-5	p-Nitrosodiphénylamine	p-Nitrosodiphenylamine	Classification non disponible	1,0%	
156-43-4	Phénétidine (para-)	p-Phenetidin	Classification non disponible	1,0%	
156-59-2	Dichloro-1,2 éthylène (cis-)	cis-1,2-Dichloroethylene	B2, D2B	1,0%	
156-60-5	Dichloro-1,2 éthylène (trans-)	trans-1,2-Dichloroethylene	B2, D2B	1,0%	
156-62-7	Cyanamide de calcium	Calcium cyanamide	D2B	1,0%	
156-86-5	Homoarginine (l-)	L-Homoarginine	Produit non contrôlé	Non requise	
156-87-6	Propanolamine	Propanolamine	Classification non disponible	1,0%	
157-06-2	Arginine (d-)	d-Arginine	Produit non contrôlé	Non requise	
189-55-9	Dibenzo(a,i)pyrène	Dibenzo(a,i)pyrene	D2A, D2B	0,1%	
189-64-0	Dibenzo(a,h)pyrène	Dibenzo(a,h)pyrene	D2A	0,1%	
191-24-2	Benzo(ghi)pérylène	Benzo(ghi)perylene	Produit non contrôlé	Non requise	
191-26-4	Anthanthrène	Anthanthrene	Classification non disponible	1,0%	
191-30-0	Dibenzo(a,l)pyrène	Dibenzo(a,l)pyrene	D2A	0,1%	
192-97-2	Benzo(e)pyrène	Benzo(e)pyrene	Produit non contrôlé	Non requise	
193-39-5	Phénylène-pyrène (ortho-)	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	D2A	0,1%	
194-59-2	Dibenzcarbazole-3,4,5,6	3,4,5,6-Dibenzcarbazole	D2A	0,1%	
198-55-0	Pérylène	Perylene	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
205-82-3	Benzo(j)fluoranthène	Benzo(j)fluoranthene	D2A, D2B	0,1%	
205-99-2	Benzo(e)fluoranthène	Benzo(e)fluoranthene	D2A, D2B	0,1%	
206-44-0	Fluoranthène	Fluoranthene	D2B	1,0%	
207-08-9	Benzo(k)fluoranthène	Benzo(k)fluoranthene	D2A	0,1%	
208-96-8	Acenaphthylène	Acenaphthylene	Produit non contrôlé	Non requise	
224-42-0	Dibenz(a,j)acridine	Dibenz(a,j)acridine	D2A	0,1%	
226-36-8	Dibenz(a,h)acridine	Dibenz(a,h)acridine	D2A	0,1%	
280-57-9	Triéthylènediamine	Triethylenediamine	Classification non disponible	1,0%	
287-92-3	Cyclopentane	Cyclopentane	B2	1,0%	
289-95-2	Pyrimidine	Pyrimidine	Produit non contrôlé	Non requise	
294-62-2	Cyclododécane	Cyclododecane	Produit non contrôlé	Non requise	
298-07-7	Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique	Di(2-ethylhexyl)phosphoric acid	Classification non disponible	1,0%	
299-28-5	Gluconate de calcium	Calcium gluconate	Produit non contrôlé	Non requise	
299-29-6	Gluconate ferreux	Ferrous gluconate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0% dans un produit contrôlé.
300-57-2	Phényl-3 propène-1	Allylbenzene	B2	1,0%	
300-92-5	Distéarate d'aluminium	Aluminum distearate	Produit non contrôlé	Non requise	
301-04-2	Acétate de plomb anhydre	Lead acetate	Classification non disponible	0,1%	
302-01-2	Hydrazine	Hydrazine	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
302-17-0	Chloral monohydraté	Chloral hydrate	D1B, D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
302-72-7	Alanine (dl-)	dl-Alanine	Produit non contrôlé	Non requise	
302-84-1	Sérine (dl-)	dl-Sérine	Produit non contrôlé	Non requise	
302-95-4	Sel de sodium de l'acide désoxycholique	Sodium desoxycholate	Produit non contrôlé	Non requise	
304-59-6	Tartrate de potassium et de sodium	Potassium sodium tartrate	Produit non contrôlé	Non requise	
305-03-3	Chlorambucil	Chlorambucil	D1B, D2A	0,1%	
306-83-2	Dichloro-2,2 trifluoro-1,1,1 éthane	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
311-89-7	Perfluorotributylamine	Perfluorotributylamine	Produit non contrôlé	Non requise	
312-84-5	Sérine (d-)	d-Sérine	Produit non contrôlé	Non requise	
314-13-6	Bleu direct 53	Direct blue 53	Classification non disponible	1,0%	
314-40-9	Bromacil	Bromacil	Produit non contrôlé	Non requise	
317-34-0	Aminophylline	Aminophyllin	D2A, D2B	0,1%	
319-78-8	Isoleucine (d-)	d-Isoleucine	Produit non contrôlé	Non requise	
327-56-0	Norleucine (d-)	d-Norleucine	Produit non contrôlé	Non requise	
327-57-1	Norleucine (l-)	l-Norleucine	Produit non contrôlé	Non requise	
328-38-1	Leucine (d-)	d-Leucine	Produit non contrôlé	Non requise	
328-39-2	Leucine (dl-)	dl-Leucine	Produit non contrôlé	Non requise	
328-42-7	Acide oxalacétique	Oxalacetic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
330-54-1	Diuron	Diuron	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
333-20-0	Thiocyanate de potassium	Potassium thiocyanate	Produit non contrôlé	Non requise	
334-88-3	Diazométhane	Diazomethane	A, D2A, F	0,1%	
338-69-2	Alanine (d-)	d-Alanine	Produit non contrôlé	Non requise	
344-25-2	Proline (d-)	d-Proline	Produit non contrôlé	Non requise	
348-54-9	2-Fluoroaniline	2-Fluoroaniline	Classification non disponible	1,0%	
348-67-4	Méthionine (d-)	d-Methionine	Produit non contrôlé	Non requise	
351-50-8	Histidine (d-)	d-Histidine	Produit non contrôlé	Non requise	
352-93-2	Thiobis-1,1' éthane	Diethyl sulfide	Classification non disponible	1,0%	
353-50-4	Fluorure de carbonyle	Carbonyl fluoride	A, D1A, E, F	1,0%	
353-59-3	Bromochlorodifluorométhane	Difluorochlorobromomethane	A	1,0%	
354-04-1	Dibromo-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane	1,2-Dibromotrifluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
354-14-3	Fluoro-1 tétrachloro-1,1,2,2 éthane	1-Fluorotetrachloroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
354-15-4	Trichloro-1,2,2 difluoro-1,2 éthane	1,2,2-Trichloro-1,2-difluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
354-21-2	Trichloro-1,1,2 difluoro-2,2 éthane	1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
354-23-4	Dichloro-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
354-33-6	Pentafluoroéthane	Pentafluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
354-51-8	Dibromo-1,2 chloro-1 trifluoro-1,2,2 éthane	1,2-Dibromochlorotrifluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
354-56-3	Pentachlorofluoroéthane	Pentachlorofluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
354-58-5	Trichloro-1,1,1 trifluoro-2,2,2 éthane	1,1,1-Trichloro-2,2,2-trifluoroethane	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
355-42-0	Tétradécafluorohexane	Tetradecafluorohexane	Produit non contrôlé	Non requise	
356-18-3	Dichloro-1,2 hexafluoro-1,2,3,3,4,4 cyclobutane	1,2-Dichlorohexafluorocyclobutane	Produit non contrôlé	Non requise	
357-57-3	Brucine	Brucine	D1A	1,0%	
359-35-3	Tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrafluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
360-89-4	Octafluorobutène-2	Octafluoro-2-butene	Produit non contrôlé	Non requise	
366-18-7	Dipyridyl-2,2'	2,2'-Dipyridyl	D1B	1,0%	
367-11-3	Difluoro-1,2 benzène	1,2-Difluoroethylene	B2	1,0%	
370-81-0	Cuprizonne	Biscyclohexanone oxadihydrazone	Produit non contrôlé	Non requise	
371-40-4	Fluoro-4 aniline	4-Fluoroaniline	Classification non disponible	1,0%	
372-18-9	Difluoro-1,3 benzène	1,3-Difluoroethylene	B2	1,0%	
373-02-4	Acétate de nickel	Nickel acetate	D1B, D2A	0,1%	
374-07-2	Dichloro-1,1 tétrafluoro-1,2,2,2 éthane	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	A	1,0%	
376-73-8	Acide hexafluoroglutarique	Hexafluoroglutaric acid	Produit non contrôlé	Non requise	
382-10-5	Hexafluoro-3,3,3,4,4,4 isobutylène	Hexafluoroisobutylene	A, D1A	1,0%	
382-21-8	Perfluoroisobutylène	Perfluoroisobutylene	D1A	1,0%	
384-22-5	Nitrobenzylidyne (ortho-)	o-Nitrobenzotrifluoride	Classification non disponible	1,0%	
392-86-9	Fluorure d'amino-2 benzènesulfonyle	2-Aminobenzenesulfonyl fluoride	E	1,0%	
402-54-0	p-Nitrobenzylidyne	p-Nitrobenzotrifluoride	Classification non disponible	1,0%	
404-86-4	Capsaïcine	Capsaicin	D1B, D2B	1,0%	
407-25-0	Anhydride trifluoroacétique	Trifluoroacetic acid anhydride	Classification non disponible	1,0%	
409-21-2	Carbure de silicium	Silicon carbide	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
420-04-2	Cyanamide	Carbimide	D1B, D2B	1,0%	
420-46-2	Trifluoro-1,1,1 éthane	1,1,1-Trifluoroethane	A, B1	1,0%	
430-53-5	Dichloro-1,1 fluoro-2 éthane	1,1-Dichloro-2-fluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
430-57-9	Dichloro-1,2 fluoro-1 éthane	1,2-Dichloro-1-fluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
430-66-0	Trifluoro-1,1,2 éthane	1,1,2-Trifluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
431-03-8	2,3-Butanedione	2,3-Butanedione	Classification non disponible	1,0%	
431-06-1	Dichloro-1,2 difluoro-1,2 éthane	1,2-Dichloro-1,2-fluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
441-38-3	alpha-Benzoïne-oxime	alpha-Benzoin oxime	Classification non disponible	1,0%	
443-48-1	Hydroxyéthyl-1 méthyl-2 nitro-5 imidazole	1H-Imidazole-1-ethanol, 2-methyl-5-nitro	D2A	0,1%	
443-79-8	Isoleucine (dl-)	dl-Isoleucine	Produit non contrôlé	Non requise	
461-58-5	Cyanoguanidine	Cyanoguanidine	Produit non contrôlé	Non requise	
462-08-8	Amino-3 pyridine	3-Pyridinamine	D1A	1,0%	
463-40-1	Acide linoléinique	Linolenic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
463-51-4	Cétène	Ketene	D1A, F	1,0%	
463-58-1	Sulfure de carbonyle	Carbonyl sulfide	Classification non disponible	1,0%	
463-71-8	Thiophosgène	Thiophosgene	Classification non disponible	1,0%	
463-82-1	Néopentane	2,2-Dimethylpropane	A, B1	1,0%	
464-06-2	Triméthyl-2,2,3 butane	2,2,3-Trimethylbutane	B2	1,0%	
464-48-2	Camphre (l-)	l-Camphre	B4	1,0%	
464-49-3	Camphre (d-)	d-Camphre	B4	1,0%	
469-61-4	alpha-Cédrène	alpha-Cedrene	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
471-34-1	Carbonate de calcium	Calcium carbonate	Produit non contrôlé	Non requise	
471-46-5	Oxamide	Oxamide	Classification non disponible	1,0%	
477-73-6	Safranine	Safranin O	Produit non contrôlé	Non requise	
479-45-8	Tétryl	Tetryl	D2B, F	1,0%	
482-54-2	Acide cyclohexanediamine-1,2 tétraacétique	1,2-Diaminocyclohexanetetraacetic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
484-11-7	Néocuproïne	2,9-Dimethyl-1,10-phenanthroline	Produit non contrôlé	Non requise	
485-47-2	Ninhydrine	1,2,3-Triketohydrindene monohydrate	D2B	1,0%	
488-10-8	Jasmone	Jasmone	Classification non disponible	1,0%	
488-81-3	Adonitol	Adonitol	Produit non contrôlé	Non requise	
493-01-6	Décahydronaphtalène (cis-)	Decahydronaphthalene (cis-)	B3, D2B	1,0%	
493-02-7	Décahydronaphtalène (trans-)	Decahydronaphthalene (trans-)	B3, D2B	1,0%	
493-52-7	Rouge de méthyle	Methyl red	Produit non contrôlé	Non requise	
494-38-2	C.I. solvant orange 15	C.I. solvant orange 15	Produit non contrôlé	Non requise	
495-69-2	Acide hippurique	Hippuric acid	Produit non contrôlé	Non requise	
496-11-7	Indane	Indan	Classification non disponible	1,0%	
496-72-0	Toluène-3,4-diamine	Toluene-3,4-diamine	Classification non disponible	0,1%	
497-19-8	Carbonate de sodium	Sodium carbonate anhydrous	D2B, E	1,0%	
499-75-2	Carvacrol	Carvacrol	Classification non disponible	1,0%	
499-83-2	Acide pyridinedicarboxylique-2,6	Dipicolinic acid	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
501-52-0	Acide hydrocinnamique	Hydrocinnamic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
501-53-1	Chloroformiate de benzyle	Benzyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
501-97-3	Acide hydroxy-4 benzène propanoïque	4-Hydroxybenzenepropanoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
502-39-6	Dicyanamide de méthylmercure	Methylmercuric dicyanamide	D2A	0,1%	
502-44-3	Caprolactone	Caprolactone	Classification non disponible	1,0%	
502-56-7	Nonanone-5	Dibutylketone	B3	1,0%	
503-74-2	Acide isopentanoïque	Isopentanoic acid	Classification non disponible	1,0%	
504-24-5	Amino-4 pyridine	4-Aminopyridine	D1A, E	1,0%	
504-29-0	Amino-2 pyridine	2-Aminopyridine	D1A	1,0%	
505-60-2	Ypérite	Mustard gas	Classification non disponible	0,1%	
506-12-7	Acide heptadécanoïque	Heptadecanoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
506-30-9	Acide arachidique	Arachidic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
506-37-6	Acide nervonique	Selacholeic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
506-59-2	Diméthylamine, chlorhydrate de	Dimethylamine hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
506-61-6	Cyanure d'argent et de potassium	Silver potassium cyanide	Classification non disponible	1,0%	
506-64-9	Cyanure d'argent	Silver cyanide	D1A	1,0%	
506-65-0	Cyanure d'or	Gold cyanide	D2B	1,0%	
506-68-3	Bromure de cyanogène	Cyanogen bromide	D1A, E	1,0%	
506-77-4	Chlorure de cyanogène	Cyanogen chloride	A, D1A, E	1,0%	
506-85-4	Acide fulminique	Fulminic acid	F	1,0%	
506-87-6	Carbonate d'ammonium	Diammonium carbonate	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
506-96-7	Bromure d'acétyle	Acetyl bromide	E, F	1,0%	
507-02-8	Iodure d'acétyle	Acetyl iodide	Classification non disponible	1,0%	
509-09-1	Pentafluoropropionate d'argent	Silver pentafluoropropionate	Classification non disponible	1,0%	
509-14-8	Tétranitrométhane	Tetranitromethane	C, D1A, D2A	0,1%	
512-13-0	Alcool alpha-fenchylique	alpha-Fenchyl alcohol	Classification non disponible	1,0%	
512-56-1	Phosphate de triméthyle	Trimethylphosphate	Classification non disponible	0,1%	
513-74-6	Dithiocarbamate d'ammonium	Ammonium dithiocarbamate	Produit non contrôlé	Non requise	
513-77-9	Carbonate de baryum	Barium carbonate	D1B	0,1%	
513-78-0	Carbonate de cadmium	Cadmium carbonate	D1B, D2A	0,1%	
513-79-1	Carbonate cobalteux	Cobaltous carbonate	D2A, D2B	0,1%	
513-86-0	Acétoin	Acetyl methyl carbinol	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
514-10-3	Acide abiétique	Abietic acid	Classification non disponible	0,1%	
516-06-3	Valine (dl-)	dl-Valine	Produit non contrôlé	Non requise	
517-28-2	Hématoxyline	Hematoxylin	Produit non contrôlé	Non requise	
520-45-6	Acide déhydroacétique	Dehydroacetic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
523-44-4	C.I. acid orange 20	C.I. acid orange 20	Produit non contrôlé	Non requise	
524-42-5	Naphtoquinone-1,2	1,2-Naphthoquinone	Produit non contrôlé	Non requise	
526-73-8	Triméthyl-1,2,3 benzène	Hemimellitene	B3	1,0%	
526-94-3	Bitartrate de sodium monohydraté	Sodium bitartrate monohydrate	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
526-95-4	Acide gluconique	Gluconic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
527-07-1	Gluconate de sodium	Sodium gluconate	Produit non contrôlé	Non requise	
528-29-0	Dinitrobenzène (ortho-)	o-Dinitrobenzene	D1A, F	1,0%	
529-23-7	Amino-2 benzaldéhyde	2-Aminobenzaldehyde	Produit non contrôlé	Non requise	
530-43-8	Palmitate de chloramphénicol	Chloramphenicol palmitate	Produit non contrôlé	Non requise	
531-18-0	Hexaméthylolmélatine	Hexamethylolmelamine	Classification non disponible	1,0%	
532-02-5	Sel de sodium de l'acide naphthalènesulfonique-2	Sodium naphthalene-2-sulfonate	Produit non contrôlé	Non requise	
532-27-4	Chloroacétophénone	Phenacyl chloride	D1A, D2B, E	1,0%	
532-28-5	Mandélonitrile	Mandelonitrile	Classification non disponible	1,0%	
532-32-1	Benzoate de sodium	Sodium benzoate	Produit non contrôlé	Non requise	
532-82-1	C.I. basic orange 2	C.I. basic orange 2	Produit non contrôlé	Non requise	
533-74-4	Diméthyl-3,5 tétrahydro-1,2,3,5 thiadiazine-1,3,5 thione-2	Dimethylformocarbthialdine	D1B, D2B	1,0%	
534-07-6	Dichloro-1,3 acétone	1,3-Dichloroacetone	Classification non disponible	1,0%	
534-17-8	Carbonate de césium	Cesium carbonate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
534-22-5	Méthyl-2 furanne	2-Methylfuran	B2, D1A	1,0%	
534-52-1	Dinitrocrésol (ortho-)	Dinitro-o-cresol	D1A, D2B	1,0%	
535-80-8	Acide chloro-3 benzoïque	3-Chlorobenzoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
536-17-4	Diméthylaminobenzylidenerhodanine (para-)	5-(4-Dimethylaminobenzylidene)rhodanine	Produit non contrôlé	Non requise	
536-59-4	Perilla, solution alcoolique	Perilla alcohol	Classification non disponible	1,0%	
536-60-7	Alcool cuminique	Cuminic alcohol	Classification non disponible	1,0%	
536-90-3	Anisidine (méta-)	m-Anisidine	D1B	1,0%	
538-23-8	Tricaprylate de glycérol	Glycerol tricaprylate	Produit non contrôlé	Non requise	
540-23-8	Toluidine (para-), chlorhydrate de	p-Toluidine hydrochloride	D2B	1,0%	
540-36-3	Difluoro-1,4 benzène	1,4-Difluoroethylene	B2	1,0%	
540-42-1	Propionate d'isobutyle	Isobutyl propionate	B2	1,0%	
540-59-0	Dichloro-1,2 éthylène	Acetylene dichloride	B2, D2B	1,0%	
540-72-7	Thiocyanate de sodium	Sodium thiocyanate	Produit non contrôlé	Non requise	
540-73-8	1,2-Diméthylhydrazine	1,2-Dimethylhydrazine	Classification non disponible	1,0%	
540-82-9	Acide d'éthylsulfurique	Ethylsulphuric acid	Classification non disponible	1,0%	
540-88-5	Acétate de butyle tertiaire	Tertiary butyl acetate	B2	1,0%	
541-41-3	Chloroformate d'éthyle	Ethyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
541-73-1	Dichloro-1,3 benzène	1,3-Dichlorobenzene	B3, D2B	1,0%	
541-85-5	Éthyl sec-amyl cétone	Ethyl sec-amyl ketone	B3	1,0%	
542-75-6	Dichloro-1,3 propène	1,3-Dichloropropene	B2, D1B, D2A, D2B	0,1%	
542-78-9	Malonaldéhyde	Malonaldehyde	Classification non disponible	1,0%	
542-84-7	Cyanure de cobalt (II)	Cobalt(II) cyanide	Classification non disponible	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique cyanure, composés minéraux, n.s.a (non spécifié autrement).
542-88-1	Éther de bis(chlorométhyle)	bis(Chloromethyl) ether	B2, D1A, D2A	0,1%	
542-92-7	Cyclopentadiène	1,3-Cyclopentadiene	F	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
543-49-7	2-Heptanol	2-Heptanol	B3, D2B	1,0%	
543-59-9	Chloro-1 pentane	Amyl chloride	B2	1,0%	
543-80-6	Acétate de baryum	Barium acetate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
543-90-8	Acétate de cadmium	Cadmium acetate	D1B, D2A	0,1%	
544-17-2	Formiate de calcium	Calcium formate	Classification non disponible	1,0%	
544-25-2	Cycloheptatriène	Cycloheptatriene	Classification non disponible	1,0%	
544-63-8	Acide myristique	Myristic acid	Classification non disponible	1,0%	
544-76-3	Hexadécane normal	Hexadecane	D2B	1,0%	
544-92-3	Cyanure de cuivre	Cuprous cyanide	D1A	1,0%	
545-55-1	Oxyde de tris (1-aziridinyl)phosphine	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	Classification non disponible	1,0%	
546-89-4	Acétate de lithium	Lithium acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
546-93-0	Carbonate de magnésium	Magnesium carbonate	Produit non contrôlé	Non requise	
547-57-9	C.I. acid orange 6	C.I. acid orange 6	Produit non contrôlé	Non requise	
547-58-0	C.I. acid orange 52	C.I. acid orange 52	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
548-62-9	C.I. Basic violet 3	C.I. Basic violet 3	D1B, D2B	0,1%	
551-93-9	Amino-2 acétophénone	2-Aminoacetophenone	Produit non contrôlé	Non requise	
552-16-9	Acide nitro-2 benzoïque	2-Nitrobenzoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
552-30-7	Anhydride triméllitique	Trimellitic anhydride	D2A, D2B	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
553-24-2	C.I. basic red 5	C.I. basic red 5	Produit non contrôlé	Non requise	
553-54-8	Benzoate de lithium	Lithium benzoate	Produit non contrôlé	Non requise	
553-97-9	2-Méthyl-1,4-benzoquinone	2-Methyl-1,4-benzoquinone	Classification non disponible	1,0%	
554-12-1	Propionate de méthyle	Methyl propionate	B2	1,0%	
554-13-2	Carbonate de lithium	Lithium carbonate	Produit non contrôlé	Non requise	
554-73-4	C.I. acid orange 5, sel monosodique	C.I. acid orange 5, monosodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
554-76-7	Acide stibanilique	Stibanilic acid	Classification non disponible	1,0%	
554-84-7	Nitro-3 phénol	m-Nitrophenol	Classification non disponible	1,0%	
555-03-3	3-Nitroanisole	3-Nitroanisole	Classification non disponible	1,0%	
555-31-7	Triisopropylate d'aluminium	Aluminum triisopropylate	Produit non contrôlé	Non requise	
555-75-9	Éthoxylate d'aluminium	Aluminum triethoxyde	Produit non contrôlé	Non requise	
556-02-5	Tyrosine (d-)	d-Tyrosine	Produit non contrôlé	Non requise	
556-03-6	Tyrosine (dl-)	dl-Tyrosine	Produit non contrôlé	Non requise	
556-52-5	Époxy-2,3 propanol-1	Glycidol	B3, D1A, D2A, D2B	0,1%	
556-53-6	Propylamine, chlorhydrate de	Propylamine hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
556-56-9	Iodure d'allyle	Allyl iodide	B2, E	1,0%	
556-88-7	1-Nitroguanidine	1-Nitroguanidine	Classification non disponible	1,0%	
557-05-1	Stéarate de zinc	Zinc stearate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
557-11-9	Allylurée	Allylurea	Produit non contrôlé	Non requise	
557-19-7	Cyanure de nickel	Nickel cyanide	Classification non disponible	1,0%	
557-21-1	Cyanure de zinc	Zinc cyanide	D1A	1,0%	
557-28-8	Propionate de zinc	Zinc propionate	Classification non disponible	0,1%	
557-31-3	Éther allyléthylique	Allyl ethyl ether	Classification non disponible	1,0%	
557-34-6	Acétate de zinc	Zinc acetate	D2B	1,0%	
557-40-4	Éther d'allyle	Allyl ether	B2, D1B, D2B	1,0%	
557-66-4	Éthylamine, chlorhydrate d'	Ethylamine hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
558-13-4	Tétrabromure de carbone	Carbon tetrabromide	D1B, D2B	1,0%	
561-20-6	Cacothéline	Cacotheline	Produit non contrôlé	Non requise	
562-49-2	Diméthyl-3,3 pentane	3,3-Dimethylpentane	B2	1,0%	
563-58-6	Dichloro-1,1 propène-1	1,1-Dichloro-1-propène	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
563-63-3	Acétate d'argent	Silver acetate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique argent, composés hydrosolubles n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
563-68-8	Acétate thalleux	Thallous acetate	D1A	1,0%	
563-80-4	Méthyl isopropyl cétone	Methyl isopropyl ketone	B2	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
565-59-3	Diméthyl-2,3 pentane	2,3-Dimethylpentane	B2	1,0%	
569-64-2	Vert de malachite	Malachite green	D2B	1,0%	
575-41-7	Diméthyl-1,3 naphtalène	1,3-Dimethylnaphthalene	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
576-24-9	Dichloro-2,3 phénol	2,3-Dichlorophenol	D1B, E	1,0%	
577-11-7	Sulfosuccinate de dioctyle et de sodium	Dioctyl sodium sulfosuccinate	Classification non disponible	1,0%	
577-19-5	Nitrobromobenzène (ortho-)	o-Nitrobromobenzene	Classification non disponible	1,0%	
578-54-1	2-Éthylaniline	2-Ethylaniline	Classification non disponible	1,0%	
579-75-9	Acide anisique (ortho-)	o-Anisic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
583-59-5	Méthyl-2 cyclohexanol	2-Methylcyclohexanol	B3, D2B	1,0%	
583-60-8	Méthyl-2 cyclohexanone	2-Methylcyclohexanone	B3, D2B	1,0%	
583-63-1	Benzoquinone (ortho-)	o-Benzoquinone	Classification non disponible	1,0%	
583-78-8	Dichloro-2,5 phénol	2,5-Dichlorophenol	D1B, E	1,0%	
584-02-1	Diéthylcarbinol	Diethyl carbinol	B3, D2B	1,0%	
584-08-7	Carbonate de potassium	Potassium carbonate	D2B, E	1,0%	
584-42-9	C.I. mordant yellow 1	C.I. mordant yellow 1	Produit non contrôlé	Non requise	
584-84-9	Diisocyanate-2,4 de toluène	Toluene 2,4-diisocyanate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
585-79-5	m-Nitrobromobenzène	m-Nitrobromobenzene	Classification non disponible	1,0%	
585-84-2	Acide aconitique (cis-)	cis-Aconitic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
585-99-9	Mélibiose	Melibiose	Produit non contrôlé	Non requise	
586-78-7	p-Nitrobromobenzène	p-Nitrobromobenzene	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
587-03-1	Alcool méthyl-3 benzylique	3-Methylbenzyl alcohol	Produit non contrôlé	Non requise	
587-98-4	C.I. acid yellow 36, sel monosodique	C.I. acid yellow 36, monosodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
589-18-4	Alcool méthyl-4 benzylique	p-Methylbenzyl alcohol	D2B	1,0%	
589-34-4	Méthyl-3 hexane	3-Methylhexane	B2	1,0%	
589-82-2	3-Heptanol	3-Heptanol	Classification non disponible	1,0%	
589-91-3	Méthyl-4 cyclohexanol	4-Methylcyclohexanol	B3, D2B	1,0%	
589-92-4	Méthyl-4 cyclohexanone	4-Methylcyclohexanone	B3	1,0%	
589-98-0	Octanol-3	3-Octanol	B3	1,0%	
590-01-2	Propionate de butyle	Butyl propionate	B3	1,0%	
590-28-3	Cyanate de potassium	Potassium cyanate	Produit non contrôlé	Non requise	
590-35-2	Diméthyl-2,2 pentane	2,2-Dimethylpentane	B2	1,0%	
591-23-1	Méthyl-3 cyclohexanol	3-Methylcyclohexanol	B3, D2B	1,0%	
591-24-2	Méthyl-3 cyclohexanone	3-Methylcyclohexanone	B3	1,0%	
591-27-5	Amino-3 phénol	m-Aminophenol	Classification non disponible	0,1%	
591-31-1	Anisaldéhyde (méta-)	3-Methoxybenzaldehyde	Produit non contrôlé	Non requise	
591-35-5	Dichloro-3,5 phénol	3,5-Dichlorophenol	D1B, E	1,0%	
591-51-5	Phényllithium	Phenyllithium	B6, F	1,0%	
591-76-4	Méthyl-2 hexane	Isoheptane	B2	1,0%	
591-78-6	Méthyl butyl cétone	Methyl butyl ketone	B2, D2B	1,0%	
591-87-7	Acétate d'allyle	Allyl acetate	B2, D1A, D2B	1,0%	
592-01-8	Cyanure de calcium	Calcium cyanide	D1A, E	1,0%	
592-04-1	Cyanure mercurique	Mercuric cyanide	Classification non disponible	1,0%	
592-34-7	n-Butyl chloroformate	n-Butyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
592-57-4	Cyclohexadiène-1,3	1,3-Cyclohexadiene	B2	1,0%	
592-62-1	Acétate de méthylazoxyméthyle	Methylazoxymethyl acetate	Classification non disponible	1,0%	
592-84-7	Formiate de butyle normal	n-Butyl formate	B2	1,0%	
592-85-8	Thiocyanate mercurique	Mercuric thiocyanate	D1A	1,0%	
593-45-3	Octadécane	n-Octadecane	Produit non contrôlé	Non requise	
593-51-1	Méthylamine, chlorhydrate de	Methylamine hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
593-53-3	Fluorure de méthyle	Methyl fluoride	A	1,0%	
593-70-4	Chlorofluorométhane	Chlorofluoromethane	A	1,0%	
593-74-8	Diméthylmercure	Dimethylmercury	D2A	0,1%	
593-79-3	Sélénure de méthyle	Methyl selenide	Classification non disponible	1,0%	
594-19-4	Butyllithium (tert-)	tert-Butyllithium	B6	1,0%	
594-20-7	Dichloro-2,2 propane	2,2-Dichloropropane	Produit non contrôlé	Non requise	
594-31-0	Dichlorotriphénylantimoine	Dichlorotriphenylantimony	Classification non disponible	1,0%	
594-42-3	Perchlorométhylmercaptopan	Perchloromethyl mercaptan	D1A, D2B	1,0%	
594-65-0	Trichloroacétamide	Trichloroacetamide	Classification non disponible	1,0%	
594-72-9	Dichloro-1,1 nitro-1 éthane	1,1-Dichloro-1-nitroethane	B3, D1A, D2B	1,0%	
597-64-8	Tétraéthylétain	Tetraethyl tin	Classification non disponible	1,0%	
598-21-0	Bromure de bromoacétyle	Bromoacetyl bromide	Classification non disponible	1,0%	
598-30-1	Butyllithium secondaire	sec-Butyllithium	B6	1,0%	
598-31-2	Bromoacétone	Bromoacetone	Classification non disponible	1,0%	
598-62-9	Carbonate de manganèse	Manganese carbonate	D2B	0,1%	
598-63-0	Carbonate de plomb	Lead carbonate	D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
598-82-3	Acide lactique, (dl-)	dl-Lactic acid	E	1,0%	
600-14-6	Pentanedione-2,3	2,3-Pentanedione	B2, D2B	1,0%	
600-25-9	Chloro-1 nitro-1 propane	1-Chloro-1-nitropropane	B3	1,0%	
602-01-7	Dinitro-2,3 toluène	2,3-Dinitrotoluene	D1A	1,0%	
602-87-9	5-Nitroacénaphène	5-Nitroacenaphthene	Classification non disponible	1,0%	
603-34-9	Triphénylamine	Triphenylamine	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
606-20-2	Dinitro-2,6 toluène	2,6-Dinitrotoluene	D1A, D2A, D2B	0,1%	
609-06-3	Xylose (l-)	l-Xylose	Produit non contrôlé	Non requise	
609-19-8	Trichloro-3,4,5 phénol	3,4,5-Trichlorophenol	D1B, D2B	1,0%	
609-36-9	Proline (dl-)	dl-Proline	Produit non contrôlé	Non requise	
610-39-9	Dinitro-3,4 toluène	3,4-Dinitrotoluene	D1A	1,0%	
610-49-1	Anthracénamine	Anthramine	Produit non contrôlé	Non requise	
611-13-2	2-Furoate de méthyle	Methyl-2-furoate	Classification non disponible	1,0%	
611-14-3	Éthyl-2 toluène	2-Ethyl toluene	B3	1,0%	
612-82-8	Tolidine (ortho-), dichlorhydrate de	o-Tolidine hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
615-05-4	2,4-Diaminoanisole	2,4-Diaminoanisole	Classification non disponible	1,0%	
615-53-2	Nitrosométhyluréthane	Nitrosomethylurethane	Classification non disponible	1,0%	
615-66-7	3-Chloro-4-aminoaniline	3-Chloro-4-aminoaniline	Classification non disponible	1,0%	
616-05-7	Acide bromo-2 caproïque	2-Bromocaproic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
616-06-8	Norleucine (dl-)	dl-Norleucine	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
616-38-6	Carbonate de diméthyle	Dimethyl carbonate	B2	Non requise	
617-45-8	Acide aspartique (dl-)	dl-Aspartic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
617-65-2	Acide glutamique (dl-)	dl-Glutamic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
618-85-9	Dinitro-3,5 toluène	3,5-Dinitrotoluene	D1A	1,0%	
619-15-8	Dinitro-2,5 toluène	2,5-Dinitrotoluene	D1A, D2B	1,0%	
620-05-3	Iodure de benzyle	Benzyl iodide	Classification non disponible	1,0%	
620-14-4	Éthyl-3 toluène	3-Ethyl toluene	B2	1,0%	
621-64-7	N-Nitrosodipropylamine	N-Nitrosodipropylamine	Classification non disponible	0,1%	
621-78-3	Borate de tri-n-amyle	Tri-n-amyl borate	Classification non disponible	1,0%	
621-82-9	Acide cinnamique	Cinnamic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
622-08-2	Éther d'éthylèneglycol et de monobenzyle	Ethylene glycol monobenzyl ether	Classification non disponible	1,0%	
622-40-2	Morpholineéthanol	Morpholine ethanol	Classification non disponible	1,0%	
622-44-6	Chlorure de phénylcarbylamine	Phenylcarbylamine chloride	Classification non disponible	1,0%	
622-45-7	Acétate de cyclohexyle	Cyclohexyl acetate	Classification non disponible	1,0%	
622-57-1	N-Éthyl-p-toluidine	N-Ethyl-p-toluidine	Classification non disponible	1,0%	
623-17-6	Acétate d'alcool furfurylique	Furfuryl alcohol acetate	B3	1,0%	
623-26-7	Téréphtalonitrile	Terephthalonitrile	Classification non disponible	1,0%	
623-42-7	Butyrate de méthyle	Methyl butyrate	Classification non disponible	1,0%	
623-76-7	Diéthyl-1,3 urée	1,3-Diethylurea	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
624-72-6	Difluoro-1,2 éthane	1,2-Difluoroethane	D1A	1,0%	
624-83-9	Isocyanate de méthyle	Methyl isocyanate	B2, D1A, D2B, E	0,1%	
624-92-0	Disulfure de diméthyle	Dimethyl disulfide	B2, D1A, D2B	1,0%	
626-17-5	Phtalodinitrile (méta-)	Isophthalodinitrile	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
626-38-0	Acétate d'amyle secondaire	Secondary amyl acetate	B2	1,0%	
627-13-4	Nitrate de propyle normal	Propyl nitrate	B2, C	1,0%	
627-30-5	3-Chloro-1-propanol	3-Chloro-1-propanol	Classification non disponible	1,0%	
627-44-1	Diéthylmercure	Diethyl mercury	Classification non disponible	0,1%	
627-63-4	Fumaryl chloride	Fumaryl chloride	Classification non disponible	1,0%	
628-63-7	Acétate d'amyle normal	Normal amyl acetate	B2	1,0%	
629-15-2	Diformiate d'éthylène glycol	Ethylene glycol diformate	Classification non disponible	1,0%	
629-20-9	Cyclooctatétraène-1,3,5,7	Cyclooctatetraene	B2	1,0%	
629-50-5	Tridécano	Tridecane	B3	1,0%	
629-59-4	Tétradécano	Tetradecane	Produit non contrôlé	Non requise	
629-62-9	Pentadécano	Pentadecane	Produit non contrôlé	Non requise	
629-78-7	Heptadécano	Heptadecane	Produit non contrôlé	Non requise	
629-92-5	Nonadécano normal	n-Nonadecane	Produit non contrôlé	Non requise	
630-08-0	Monoxyde de carbone	Carbon monoxide	A, B1, D1A, D2A	0,1%	
630-20-6	Tétrachloro-1,1,1,2 éthane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	D1B, D2B	1,0%	
631-41-4	Hydroxyde de tétraéthanolammonium	Tetraethanolammonium hydroxide	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
631-61-8	Acétate d'ammonium	Ammonium acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
632-20-2	Thréonine (d-)	d-Threonine	Produit non contrôlé	Non requise	
632-22-4	Tétraméthylurée	Tetramethylurea	Classification non disponible	1,0%	
633-03-4	C.I. basic green 1	C.I. basic green 1	D2B	1,0%	
633-96-5	C.I. acid orange 7	C.I. acid orange 7	Produit non contrôlé	Non requise	
636-09-9	Phtalate de diéthyle (para-)	Diethyl p-phthalate	Produit non contrôlé	Non requise	
636-21-5	Toluidine (ortho-), chlorhydrate de	O-toluidine hydrochloride	D2A	0,1%	
637-01-4	Chlorhydrate de N,N,N',N'-tétraméthyl diamino-1,4 benzène	p-Phenylenediamine, N,N,N',N',tetramethyl-, dihydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
637-12-7	Tristéarate d'aluminium	Aluminum tristearate	Produit non contrôlé	Non requise	
637-78-5	Propionate d'isopropyle	Isopropyl propionate	Produit non contrôlé	Non requise	
638-03-9	Toluidine (méta-), chlorhydrate de	m-Toluidine hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
638-21-1	Phénylphosphine	Phenylphosphine	D1A	1,0%	
638-29-9	Chlorure de valéryle	Valeryl chloride	Classification non disponible	1,0%	
638-38-0	Acétate de manganèse (II)	Manganese(II)acetate	Classification non disponible	1,0%	
639-58-7	Chlorure de triphénylétain	Triphenyltin chloride	Classification non disponible	1,0%	
640-68-6	Valine (d-)	d-Valine	Produit non contrôlé	Non requise	
643-28-7	2-Isopropylaniline	2-Isopropyl aniline	Classification non disponible	1,0%	
643-79-8	ortho-Phtalaldéhyde	o-Phthalaldehyde	D1B, D2B	Non requise	
644-97-3	Dichlorophénylphosphine	Phenyl phosphorus dichloride	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
645-36-3	Diethoxy-2,2 éthanamine	2,2-Diethoxyethanamine	B3	1,0%	
646-06-0	Dioxolane-1,3	1,3-Dioxolane	Classification non disponible	1,0%	
652-29-9	Pentafluoroacétophénone	2',3',4',5',6'-Pentafluoroacetophenone	B3	1,0%	
657-26-1	Lysine (l-), dichlorhydrate de	l-Lysine dihydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
657-27-2	Lysine (l-), monochlorhydrate de	l-Lysine monohydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
666-99-9	Acide agarique	Agaric acid	Produit non contrôlé	Non requise	
673-06-3	Phénylalanine (d-)	d-Phenylalanine	Produit non contrôlé	Non requise	
674-82-8	2-Oxetanone, 4-méthylène-	Diketene	Classification non disponible	1,0%	
675-69-4	Chloro-2 tétrafluoro-1',1',1',2 éthaneazométhane	2-Chloro-1',1',1',2-tetrafluoroethaneazomethane	Produit non contrôlé	Non requise	
676-83-5	Chlorure de méthylphosphoneux	Methyl phosphonous dichloride	Classification non disponible	1,0%	
676-98-2	Chlorure de méthylphosphonothioïque	Methyl phosphonothioic dichloride	Classification non disponible	1,0%	
677-21-4	Trifluoro-3,3,3 propène	3,3,3-Trifluoropropene	Produit non contrôlé	Non requise	
680-31-9	Hexaméthylphosphorotriamide	Hexamethylphosphorotriamide	D2A	0,1%	
681-84-5	Silicate de méthyle	Methyl silicate	D1A, D2B	1,0%	
683-18-1	Dichlorure de dibutylétain	Dibutyltin dichloride	Classification non disponible	1,0%	
684-16-2	Hexafluoroacétone	Hexafluoro-2-propanone	A, D1A, D2A, E	0,1%	
684-93-5	N-Nitroso-N-méthylurée	N-Nitroso-N-methylurea	Classification non disponible	0,1%	
688-74-4	Borate de tributyle	Tributyl borate	Classification non disponible	1,0%	
688-84-6	Méthacrylate de 2-éthylhexyle	2-Ethylhexyl methacrylate	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
693-07-2	Sulfure de 2-chloroéthyle et d'éthyle	2-Chloroethyl ethyl sulfide	Classification non disponible	1,0%	
693-36-7	Thiodipropionate de distéaryle	Distearyl thiodipropionate	Produit non contrôlé	Non requise	
695-34-1	Amino-2 méthyl-4 pyridine	2-Amino-4-picoline	Produit non contrôlé	Non requise	
706-14-9	Lactone de l'acide hydroxydécanoïque (gamma-)	Hydroxydecanoic acid, gamma-lactone	Classification non disponible	1,0%	
759-73-9	N-Nitroso-N-éthylurée	N-Nitroso-N-ethylurea	Classification non disponible	0,1%	
760-23-6	3,4-Dichloro-1-butène	3,4-Dichloro-1-butene	Classification non disponible	0,1%	
762-72-1	Allyltriméthylsilane	Allyltrimethylsilane	B2	1,0%	
763-69-9	Éthoxy-3 propionate d'éthyle	Ethyl 3-ethoxypropionate	B3, D2B	1,0%	
764-41-0	1,4-Dichloro-2-butène	1,4-Dichloro-2-butene	Classification non disponible	1,0%	
765-34-4	Glycidaldéhyde	Glycidaldehyde	Classification non disponible	1,0%	
768-52-5	N-Isopropylaniline	N-Isopropylaniline	B3, D1B	1,0%	
768-94-5	Amantadine	Adamantamine	Produit non contrôlé	Non requise	
776-74-9	Bromure de diphénylméthyle	Diphenyl methyl bromide	Classification non disponible	1,0%	
811-97-2	Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	A	1,0%	
814-78-8	Méthyl isopropenyl cétone	Methyl isopropenyl ketone	B2, D1A, D2B	1,0%	
814-95-9	Oxalate de strontium	Strontium oxalate	Produit non contrôlé	Non requise	
818-08-6	Oxyde de dibutyle étain	Dibutyltin oxide	Classification non disponible	1,0%	
822-06-0	Diisocyanate d'hexaméthylène	Hexamethylene diisocyanate	D1A, D2A, D2B, E	0,1%	
825-51-4	2-Hydroxydécaline	2-Hydroxydecalin	Classification non disponible	1,0%	
832-69-9	Méthyl-1 phénanthrène	1-Methylphenanthrene	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
836-30-6	p-Nitrodiphénylamine	p-Nitrodiphenylamine	Classification non disponible	1,0%	
842-07-9	C.I. solvant yellow 14	C.I. solvent yellow 14	D2B	1,0%	
866-84-2	Citrate de potassium anhydre	Potassium citrate anhydrous	Produit non contrôlé	Non requise	
867-27-6	Déméton-O-méthyl	Demeton methyl (I)	Produit non contrôlé	Non requise	
867-55-0	Lactate de lithium	Lithium lactate	Produit non contrôlé	Non requise	
868-14-4	Bitartrate de potassium	Potassium bitartrate	Produit non contrôlé	Non requise	
868-77-9	Méthacrylate d'hydroxyéthyle	Hydroxyethyl methacrylate	D2B	1,0%	
870-23-5	Allyl mercaptan	2-Propene-1-thiol	B2	1,0%	
872-50-4	Méthyl-1 pyrrolidinone-2	N-Methyl pyrrolidone	B3, D2B	1,0%	
877-24-7	Biphtalate de potassium	Potassium hydrogen phthalate	Produit non contrôlé	Non requise	
900-95-8	Acétate de triphénylétain	Triphenyltin acetate	Classification non disponible	0,1%	
915-67-3	C.I. acid red 27	C.I. acid red 27	D2B	1,0%	
917-61-3	Cyanate de sodium	Sodium cyanate	Produit non contrôlé	Non requise	
917-69-1	Acétate cobaltique	Cobaltic acetate	D2A, D2B	0,1%	
919-16-4	Citrate de lithium anhydre	Lithium citrate anhydrous	Produit non contrôlé	Non requise	
919-30-2	Amino-3 propyltriéthoxysilane	gamma-Aminopropyltriethoxysilane	E	1,0%	
919-86-8	Déméton-S-méthyl	Demethon methyl (II)	Produit non contrôlé	Non requise	
921-01-7	Cystéine (d-)	d-Cysteine	Produit non contrôlé	Non requise	
923-27-3	Lysine (d-)	d-Lysine	Produit non contrôlé	Non requise	
924-16-3	N-Nitrosodibutylamine	N-Nitrosodibutylamine	Classification non	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
926-06-7	Méthanesulfonate d'isopropyle	Isopropyl methanesulphonate	Classification non disponible	0,1%	
926-39-6	Sulfate d'aminoéthyle	Aminoethyl sulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
926-63-6	Diméthylpropylamine	Dimethyl propylamine	Classification non disponible	1,0%	
926-64-7	N,N-Diméthylamino acétonitrile	Dimethylaminoacetonitrile	Classification non disponible	1,0%	
928-65-4	Trichlorohexylsilane	Hexyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
929-06-6	Amino-2 éthoxyéthanol	2-Aminoethoxyethanol	E	1,0%	
930-55-2	N-Nitrosopyrrolidine	N-Nitrosopyrrolidine	Classification non disponible	0,1%	
933-75-5	Trichloro-2,3,6 phénol	2,3,6-Trichlorophenol	D1B, D2B	1,0%	
933-78-8	Trichloro-2,3,5 phénol	2,3,5-Trichlorophenol	D1B, D2B	1,0%	
957-51-7	Diphénamide	2,2-Diphenyl-N,N-dimethylacetamide	Produit non contrôlé	Non requise	
982-57-0	Succinate sodique de chloramphénicol	Chloramphenicol sodium succinate	Produit non contrôlé	Non requise	
993-00-0	Méthylchlorosilane	Methylchlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
996-31-6	Lactate de potassium	Potassium lactate	Produit non contrôlé	Non requise	
998-30-1	Triéthoxysilane	Triethoxysilane	B2, D1B, D2B	1,0%	
999-61-1	Acrylate d'hydroxy-2 propyle	2-Hydroxypropyl acrylate	D1A, D2B, E	1,0%	
1002-89-7	Stéarate d'ammonium	Ammonium stearate	Produit non contrôlé	Non requise	
1066-30-4	Acétate chromique	Chromic acetate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1066-33-7	Bicarbonate d'ammonium	Ammonium bicarbonate	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
1066-45-1	Chlorure de triméthylétain	Trimethyltin chloride	Classification non disponible	0,1%	
1067-33-0	Diacétate de dibutylétain	Dibutyltin diacetate	Classification non disponible	1,0%	
1072-43-1	Sulfure de propylène	Propylene sulfide	Classification non disponible	1,0%	
1072-52-2	1-Aziridinoéthanol	1-Aziridineethanol	Classification non disponible	1,0%	
1072-85-1	1-Fluoro-2-bromobenzène	1-Fluoro-2-bromobenzene	Classification non disponible	1,0%	
1073-06-9	1-Fluoro-3-bromobenzène	1-Fluoro-3-bromobenzene	Classification non disponible	1,0%	
1073-67-2	Chlorostyrène (para-)	para-Chlorostyrene	B3	1,0%	
1103-38-4	C.I. pigment red 49:1	C.I. pigment red 49:1	Produit non contrôlé	Non requise	
1103-39-5	C.I. pigment red 49:2	C.I. pigment red 49:2	Produit non contrôlé	Non requise	
1111-64-4	Acétylénure de lithium	Lithium acetylenide	B6	1,0%	
1113-38-8	Oxalate d'ammonium	Ammonium oxalate	D2B	1,0%	
1116-54-7	N-Nitrosodiéthanolamine	Diethanolnitrosoamine	D2A	0,1%	
1118-46-3	Trichlorure de monobutylétain (normal)	Butyltrichlorotin	B3	1,0%	
1118-84-9	Acétoacétate d'allyle	Allyl acetoacetate	B3	1,0%	
1119-34-2	Arginine (l-), chlorhydrate d'	l-Arginine hydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
1120-21-4	Undécane normal	Hendecane	B3, D2B	1,0%	
1120-71-4	Propane sultone	Propane sultone	D2A	0,1%	
1125-27-5	Éthylphényldichlorosilane	Ethyl phenyl dichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
1126-34-7	m-Aminobenzènesulfonate de sodium	m-Aminobenzenesulfonic acid, sodium salt	Classification non disponible	1,0%	
1126-78-9	n-(n-Butyl)aniline	n-(n-Butyl)aniline	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
1132-39-4	1,1'-Sélénobisbenzène	1,1'-Selenobisbenzene	Classification non disponible	1,0%	
1143-38-0	Anthralin	Dithranol	Produit non contrôlé	Non requise	
1179-69-7	Dimaléate de thiéthylpérazine	Thiethylperazine dimaleate	Produit non contrôlé	Non requise	
1184-64-1	Carbonate de cuivre	Copper carbonate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique cuivre, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1185-55-3	Méthyltriméthoxysilane	Methyltrimethoxysilane	Classification non disponible	1,0%	
1185-57-5	Citrate d'ammonium ferrique	Ferric ammonium citrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0% dans un produit contrôlé.
1187-59-3	N-Méthylacrylamide	N-Methylacrylamide	Classification non disponible	0,1%	
1189-85-1	Chromate de tert-butyle	tert-Butyl chromate	D2A, D2B	0,1%	
1248-18-6	C.I. pigment red 49	C.I. pigment red 49	Produit non contrôlé	Non requise	
1271-19-8	Dichlorure de titanocène	Titanocene dichloride	Classification non disponible	1,0%	
1271-28-9	Nickelocène	Nickelocene	Classification non disponible	0,1%	
1291-32-3	Dichlorure de zirconocène	Zirconocene dichloride	Produit non contrôlé	Non requise	
1299-86-1	Carbure d'aluminium	Aluminum carbide	B6	1,0%	
1300-71-6	Diméthyl-phénol	Dimethyl-phenol	D1A, D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
1300-72-7	Xylènesulfonate de sodium	Sodium xylenesulfonate	Produit non contrôlé	Non requise	
1300-73-8	Xylidine (mélange d'isomères)	Xylidine (mixed isomers)	Classification non disponible	1,0%	
1302-42-7	Aluminate de sodium	Sodium aluminum oxide	E	1,0%	
1302-52-9	Béryle	Beryl	Classification non disponible	0,1%	
1302-67-6	Spinnelle	Spinel	Produit non contrôlé	Non requise	
1302-74-5	Corindon	Corundum	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1302-78-9	Bentonite	Bentonite	D2A	Non requise	
1303-28-2	Pentoxyde d'arsenic	Arsenic pentoxide	D1A, D2A	0,1%	
1303-33-9	Trisulfure d'arsenic	Arsenic trisulfide	Classification non disponible	1,0%	
1303-36-2	Triséléniure d'arsenic	Arsenic selenide	D2A	0,1%	
1303-37-3	Pentaténiure d'arsenic	Arsenic pentaselenide	D2A	0,1%	
1303-86-2	Oxyde de bore	Boron oxide	D2B	1,0%	
1303-94-2	Tétraborate de lithium pentahydraté	Lithium tetraborate pentahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
1303-96-4	Tétraborate de sodium décahydraté	Sodium tetraborate decahydrate	D2B	1,0%	
1304-28-5	Oxyde de baryum	Barium oxide	D1B, D2B	1,0%	
1304-29-6	Peroxyde de baryum	Barium peroxide	C, D1A, D2B	1,0%	
1304-56-9	Oxyde de béryllium	Beryllium oxide	D1A, D2A, D2B	0,1%	
1304-82-1	Tellure de bismuth	Bismuth telluride	B6	1,0%	
1305-62-0	Hydroxyde de calcium	Calcium hydroxyde	E	1,0%	
1305-78-8	Oxyde de calcium	Calcium oxide	E	1,0%	
1306-05-4	Fluorapatite	Fluorapatite	Classification non disponible	1,0%	
1306-19-0	Oxyde de cadmium	Cadmium oxide	D1A, D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
1306-23-6	Sulfure de cadmium	Cadmium sulfide	D2A	0,1%	
1306-24-7	Sélénure de cadmium	Cadmium selenide	D1B, D2A	0,1%	
1307-96-6	Monoxyde de cobalt	Cobalt monoxide	D1B, D2A, D2B	0,1%	
1308-04-9	Trioxyde de cobalt	Cobalt trioxide	D2A, D2B	0,1%	
1308-06-1	Tétraoxyde de cobalt(II,III)	Cobalt tetraoxide(II,III)	D2A, D2B	0,1%	
1308-13-0	Chromate de zinc	Zinc chromate	D2A, D2B	0,1%	
1308-38-9	Trioxyde de chrome(III)	Chromium sesquioxide	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1309-33-7	Hydroxyde ferrique	Ferric hydroxide	Produit non contrôlé	Non requise	
1309-36-0	Pyrite	Pyrite	Produit non contrôlé	Non requise	
1309-37-1	Oxyde ferrique	Ferric oxide	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1309-42-8	Hydroxyde de magnésium	Magnesium hydroxide	Produit non contrôlé	Non requise	
1309-48-4	Oxyde de magnésium	Magnesium oxide	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1309-60-0	Dioxyde de plomb	Lead dioxide	C, D2A	0,1%	
1309-64-4	Trioxyde d'antimoine	Antimony trioxide	D2A	0,1%	
1310-58-3	Hydroxyde de potassium	Potassium hydroxide	D1B, E	1,0%	
1310-65-2	Hydroxyde de lithium	Lithium hydroxide	E	1,0%	
1310-66-3	Hydroxyde de lithium monohydraté	Lithium hydroxide monohydrate	E	1,0%	
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	E	1,0%	
1310-82-3	Hydroxyde de rubidium	Rubidium hydroxide	Classification non disponible	1,0%	
1312-43-2	Oxyde d'indium	Indium oxide	Produit non	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		ingrédients sous la dénomination chimique indium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1313-13-9	Dioxyde de manganèse	Manganese dioxide	C, D2B	1,0%	
1313-27-5	Anhydride molybdique	Molybdenum trioxide	Classification non disponible	1,0%	
1313-59-3	Oxyde de sodium	Sodium oxide	E	1,0%	
1313-99-1	Monoxyde de nickel	Nickel monoxyde	D2A	0,1%	
1314-06-3	Peroxyde de nickel	Nickel peroxyde	D2A	0,1%	
1314-11-0	Oxyde de strontium	Strontium oxide	E	1,0%	
1314-13-2	Oxyde de zinc	Zinc oxide	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1314-18-7	Peroxyde de strontium	Strontium peroxide	C	1,0%	
1314-23-4	Dioxyde de zirconium	Zirconium dioxide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique zirconium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1314-24-5	Trioxyde de phosphore	Phosphorus trioxide	Classification non disponible	1,0%	
1314-32-5	Oxyde de thallium(III)	Thallium(III) oxide	Classification non disponible	1,0%	
1314-34-7	Vanadium(III) oxide	Vanadium trioxide	Classification non disponible	0,1%	
1314-35-8	Trioxyde de tungstène	Tungsten trioxide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique tungstène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1314-41-6	Tétroxyde de plomb	Lead tetroxide	D2A	0,1%	
1314-56-3	Pentoxyde de phosphore	Phosphorus pentoxide	D1A, E	1,0%	
1314-61-0	Oxyde de tantale	Tantalum oxide	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1314-80-3	Pentasulfure de phosphore	Phosphorus pentasulfide	B4, B6, D1B, D2B	1,0%	
1314-84-7	Phosphure de zinc	Zinc phosphide	Classification non disponible	1,0%	
1314-87-0	Sulfure de plomb	Lead sulfide	D1B, D2A	0,1%	
1314-98-3	Sulfure de zinc	Zinc sulfide	Produit non contrôlé	Non requise	
1315-04-4	Pentasulfure d'antimoine	Pentasulfide antimony	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique antimoine, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1317-33-5	Sulfure de molybdène	Molybdenum sulfide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0% dans un produit contrôlé.
1317-36-8	Monoxyde de plomb	Lead monoxide	D2A	0,1%	
1317-37-9	Sulfure ferreux	Ferrous sulfide	Produit non contrôlé	Non requise	
1317-38-0	Oxyde cuivrique	Cupric oxide	Produit non	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
			contrôlé		ingrédients sous la dénomination chimique cuivre, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1317-39-1	Oxyde cuivreux	Cuprous oxide	D1B	1,0%	
1317-40-4	Sulfure de cuivre (II)	Copper(II) sulfide	Classification non disponible	1,0%	
1317-42-6	Sulfure cobalteux	Cobaltous sulfide	D2A, D2B	0,1%	
1317-61-9	Oxyde de fer noir	Triiron tetroxide	Produit non contrôlé	Non requise	
1317-65-3	Pierre à chaux	Limestone	D2A	0,1%	
1317-66-4	Marcasite	Marcasite	Produit non contrôlé	Non requise	
1317-95-9	Quartz	Quartz	D2A	0,1%	Dans certains cas, cette classification ne s'applique pas. Nous vous invitons à consulter la section « Questions reliées à des substances spécifiques : silice cristalline encapsulée » disponible sur le site Web de Santé Canada - Division SIMDUT.
1318-00-9	Vermiculite	Vermiculite	Produit non contrôlé	Non requise	La vermiculite peut contenir certains contaminants incluant la silice cristalline et différents types d'amiante.
1318-16-7	Bauxite	Bauxite	Classification non disponible	1,0%	
1318-93-0	Montmorillonite	Montmorillonite	D2A	Non requise	
1319-69-3	Glycérophosphate de potassium	Potassium glycerophosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
1319-77-3	Crésol (mélange d'isomères)	Cresol	B3, D1A, E	1,0%	
1321-65-9	Trichloronaphtalène	Trichloronaphthalene	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1321-69-3	Sel de sodium de l'acide naphthalènesulfonique	Sodium naphthalenesulfonate	Produit non contrôlé	Non requise	
1321-94-4	Méthylnaphtalène	Methylnaphthalene	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
1322-98-1	Décylbenzènesulfonate de sodium	Sodium decylbenzenesulfonate	Classification non disponible	1,0%	
1325-82-2	Violet de méthyle	Methyl violet	Classification non disponible	1,0%	
1327-43-1	Silicate d'aluminium et de magnésium	Aluminum magnesium silicate	Produit non contrôlé	Non requise	
1327-53-3	Trioxyde d'arsenic	Arsenic trioxide	D1A, D2A	0,1%	
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	Xylene	B2, D2A, D2B	0,1%	
1330-38-7	C.I. direct blue 86	C.I. direct blue 86	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique cuivre, composés n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1330-78-5	Phosphate de tricrésyle	Tricresyl phosphate	Classification non disponible	1,0%	
1331-22-2	Méthylcyclohexanone (mélange d'isomères)	Methylcyclohexanone (mixed isomers)	B3	1,0%	
1331-28-8	Chlorostyrène	Chlorostyrene	B3	1,0%	
1332-07-6	Borate de zinc	Zinc borate	Produit non contrôlé	Non requise	
1332-09-8	Pumice	Pumice	Produit non contrôlé	Non requise	
1332-21-4	Amiante	Asbestos	D2A	0,1%	
1332-58-7	Kaolin	Kaolin	D2A	Non requise	
1333-39-7	Acide phénolsulfonique liquide	Phenolsulfonic acid liquid	E	1,0%	
1333-74-0	Hydrogène	Hydrogen	A, B1	1,0%	
1333-82-0	Trioxyde de chrome	Chromium trioxide	C, D1A, D2A, D2B, E	0,1%	
1333-83-1	Difluorure de sodium	Sodium bifluoride	E	1,0%	
1333-86-4	Noir de carbone	Carbon black	D2A	0,1%	Dans certains cas, cette classification ne s'applique pas. Nous vous invitons à consulter la section « Questions reliées à des

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					substances spécifiques : noir de carbone, non-inhalable » disponible sur le site Web de Santé Canada - Division SIMDUT.
1334-78-7	Aldéhyde tolylique	Tolyl aldehyde	Classification non disponible	1,0%	
1335-32-6	Subacétate de plomb	Lead subacetate	D1B, D2A	0,1%	
1335-87-1	Hexachloronaphtalène	Hexachloronaphthalene	Classification non disponible	1,0%	
1335-88-2	Tétrachloronaphtalène	Tetrachloronaphthalene	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	Ammonium hydroxide	E	1,0%	
1336-36-3	Biphényle polychloré	Polychlorinated biphenyl	D2A	0,1%	
1338-02-9	Naphténate de cuivre	Copper naphthenate	Classification non disponible	1,0%	
1338-23-4	Peroxyde de méthyléthylcétone	Methyl ethyl ketone peroxide	Classification non disponible	1,0%	
1341-49-7	Difluorure d'ammonium	Ammonium difluoride	E	1,0%	
1343-98-2	Silice précipitée	Precipitated silica	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1344-00-9	Silicoaluminate de sodium	Sodium silicoaluminate	Produit non contrôlé	Non requise	
1344-09-8	Silicate de sodium (ratio SiO ₂ :Na ₂ O inférieur à 2,4:1)	Sodium silicate (SiO ₂ :Na ₂ O ratio less than 2,4:1)	E	1,0%	
1344-09-8	Silicate de sodium (ratio SiO ₂ :Na ₂ O supérieur à 2,4:1)	Sodium silicate (SiO ₂ :Na ₂ O ratio more than 2,4:1)	D2B	1,0%	
1344-28-1	Oxyde d'aluminium (alpha-)	alpha-Aluminum oxide	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1344-37-2	C.I. pigment yellow 34	C.I. pigment yellow 34	D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
1344-95-2	Silicate de calcium	Calcium silicate	Produit non contrôlé	Non requise	
1345-04-6	Trisulfure d'antimoine	Antimony trisulfide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique antimoine, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1345-05-7	C.I. pigment white 5	C.I. pigment white 5	Produit non contrôlé	Non requise	
1345-25-1	Oxyde ferreux	Ferrous oxide	B4	1,0%	
1393-92-6	Litmus	Litmus	Produit non contrôlé	Non requise	
1400-62-0	Orcéine	Orcein	Produit non contrôlé	Non requise	
1404-04-2	Néomycine	Neomycin	D2B	1,0%	
1405-10-3	Sulfate de néomycine	Neomycin sulfate	D2B	1,0%	
1461-22-9	Chlorure de tributylétain	Tributyltin chloride	Classification non disponible	1,0%	
1464-42-2	Sélénométhionine	Selenomethionine	Classification non disponible	1,0%	
1464-53-5	Diépoxybutane	Diepoxybutane	Classification non disponible	0,1%	
1476-23-9	Isocyanate d'allyle	Allyl isocyanate	B2, D1B, D2B	1,0%	
1477-55-0	Xylènediamine (méta-)	m-Xylylenediamine	D2B, E	1,0%	
1493-13-6	Acide trifluorométhanesulfonique	Trifluoromethanesulfonic acid	E	1,0%	
1498-40-4	Chlorure d'éthylphosphoneux	Ethyl phosphonous dichloride	Classification non disponible	1,0%	
1498-51-7	Phosphorodichloridate d'éthyle	Ethyl phosphorodichloridate	Classification non disponible	1,0%	
1559-35-9	2-(2-Éthylhexyloxy)éthanol	2-(2-Ethylhexyloxy)ethanol	D2B	1,0%	
1560-54-9	Bromure d'allyltriphénylphosphonium	Allyltriphenylphosphonium bromide	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
1576-93-8	Chloro-4 butène-2 ol-1 (trans-)	trans-4-Chloro-2-butene-1-ol	Produit non contrôlé	Non requise	
1591-56-6	C.I. disperse black 3, dérivé acéto	C.I. disperse black 3, aceto derivative	Produit non contrôlé	Non requise	
1592-23-0	Stéarate de calcium	Calcium stearate	Produit non contrôlé	Non requise	
1595-04-6	Butyltoluène (méta-)	m-Butyltoluene	Classification non disponible	1,0%	
1595-05-7	Butyltoluène (para-)	p-Butyltoluene	Classification non disponible	1,0%	
1595-11-5	Butyltoluène (ortho-)	o-Butyltoluene	Classification non disponible	1,0%	
1600-27-7	Acétate mercurique	Mercuric acetate	Classification non disponible	0,1%	
1603-40-3	Amino-2 méthyl-3 pyridine	2-Amino-3-methylpyridine	Produit non contrôlé	Non requise	
1609-86-5	Isocyanate de tert-butyle	tert-Butyl isocyanate	Classification non disponible	1,0%	
1611-35-4	Xylénol orange	Xylenol orange	Produit non contrôlé	Non requise	
1615-75-4	Chloro-1 fluoro-1 éthane	1-Chloro-1-fluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
1615-80-1	1,2-Diéthylhydrazine	1,2-Diethylhydrazine	Classification non disponible	0,1%	
1623-15-0	Phosphate de butyle normal	n-Butyl acid phosphate	Classification non disponible	1,0%	
1623-24-1	Isopropyl phosphoric acid	Isopropyl phosphoric acid	Classification non disponible	1,0%	
1633-83-6	1,4-Butanesultone	1,4-Butanesultone	Classification non disponible	1,0%	
1638-22-8	Butylphénol (para-)	p-Butylphenol	Classification non disponible	1,0%	
1643-20-5	Oxyde de lauryldiméthylamine	Lauryldimethylamine oxide	Produit non	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1649-08-7	Dichloro-1,2 difluoro-1,1 éthane	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
1652-81-9	Trichloro-1,1,3 pentafluoropropane	1,1,3-Trichloropentafluoropropane	Produit non contrôlé	Non requise	
1666-13-3	Diséléniure de phényle	Phenyl diselenide	Classification non disponible	1,0%	
1675-54-3	Éther de bisphénol A et de diglycidyle	Bisphenol A diglycidyl ether	Classification non disponible	1,0%	
1689-82-3	C.I. solvent yellow 7	C.I. solvent yellow 7	Produit non contrôlé	Non requise	
1693-71-6	Borate de triallyle	Triallyl borate	Classification non disponible	1,0%	
1717-00-6	Dichloro-1,1 fluoro-1 éthane	1,1-Dichloro-1-fluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
1719-53-5	Dichlorodiéthylsilane	Diethyldichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
1736-60-3	Allylpentafluorobenzène	Allylpentafluorobenzene	B3	1,0%	
1746-01-6	2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-p-dioxine (TCDD)	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	Classification non disponible	0,1%	
1746-13-0	Phénoxyate d'allyle	Phenyl allyl ether	B3	1,0%	
1757-42-2	Méthyl-3 cyclopentanone	3-Methylcyclopentanone	B2	1,0%	
1783-96-6	Acide aspartique (d-)	d-Aspartic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
1787-61-7	C.I. mordant black 11	C.I. mordant black 11	Produit non contrôlé	Non requise	
1795-48-8	Isocyanate d'isopropyle	Isopropyl isocyanate	Classification non disponible	0,1%	
1806-26-4	Octyl-4 phénol	4-Octylphenol	Produit non contrôlé	Non requise	
1809-19-4	Phosphite de dibutyle	Dibutyl phosphite	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
1824-81-3	Amino-2 méthyl-6 pyridine	2-Amino-6-picoline	Produit non contrôlé	Non requise	
1829-00-1	C.I. direct yellow 9	C.I. direct yellow 9	Produit non contrôlé	Non requise	
1836-22-2	C.I. mordant red 9	C.I. mordant red 9	Produit non contrôlé	Non requise	
1838-59-1	Formiate d'allyle	Allyl formate	B2, D1B	1,0%	
1863-63-4	Benzoate d'ammonium	Ammonium benzoate	Produit non contrôlé	Non requise	
1873-29-6	Isocyanate d'isobutyle	Isobutyl isocyanate	Classification non disponible	0,1%	
1885-14-9	Chloroformiate de phényle	Phenyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
1886-81-3	Benzènesulfonate de dodécyle	Dodecylbenzene sulfonate	Produit non contrôlé	Non requise	
1912-84-1	Oléate stanneux	Stannous oleate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique étain, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1918-02-1	Piclorame	Peloram	Produit non contrôlé	Non requise	
1921-70-6	Pristane	2,6,10,14-Tetramethylpentadecane	D2B	1,0%	
1934-20-9	C.I. acid orange 12	C.I. acid orange 12	Produit non contrôlé	Non requise	
1934-21-0	C.I. acid yellow 23	C.I. acid yellow 23	D2B	1,0%	
1936-15-8	C.I. acid orange 10	C.I. acid orange 10	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
1937-37-7	C.I. direct black 38	C.I. direct black 38	D2A, D2B	0,1%	
1983-10-4	Fluorure de tributylétain	Tributyltin fluoride	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
2016-57-1	Décylamine normale	1-Decylamine	B3, D1B, E	1,0%	
2027-47-6	Acide oléique	Oleic acid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
2031-67-6	Méthyltriéthoxysilane	Methyltriethoxysilane	Classification non disponible	1,0%	
2039-85-2	Chlorostyrène (méta-)	meta-Chlorostyrene	B3	1,0%	
2039-87-4	Chlorostyrène (ortho-)	ortho-Chlorostyrene	B3	1,0%	
2050-92-2	Di-n-amylamine	Di-n-amylamine	Classification non disponible	1,0%	
2050-99-9	Diisoamylcétone	Dimethyl-2,8 nonanone-5	Produit non contrôlé	Non requise	
2051-78-7	Butyrate d'allyle	Allyl butyrate	B3, D1B, D2B	1,0%	
2051-85-6	C.I. solvant orange 1	C.I. solvant orange 1	Produit non contrôlé	Non requise	
2052-46-2	N,N-Diméthylphénylènediamine (para-), monochlorhydrate de	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine monohydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
2058-58-4	Asparagine (d-)	d-Asparagine	Produit non contrôlé	Non requise	
2082-81-7	Diméthacrylate de butanediol-1,4	1,4-Butanediol dimethacrylate	Classification non disponible	1,0%	
2092-55-9	C.I. mordant violet 5	C.I. mordant violet 5	Produit non contrôlé	Non requise	
2092-56-0	C.I. pigment red 53	C.I. pigment red 53	Produit non contrôlé	Non requise	
2155-70-6	Méthacrylate de tributylétain	TRIBUTYL((2-METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OXY)STANNANE	D1B, D2B	1,0%	
2179-57-9	Disulfure d'allyle	Allyl disulfide	B3, D1B, D2B	1,0%	
2179-59-1	Disulfure d'allyle et de propyle	Allyl propyl disulfide	B3, D2B	1,0%	
2210-79-9	Éther de glycidyle et d'ortho-crésol	o-Cresyl glycidyl ether	D2B	1,0%	
2223-82-7	Diacrylate de néopentyle et de glycol	Neopentyl glycol diacrylate	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
2223-93-0	Stéarate de cadmium	Cadmium stearate	D1A, D2A	0,1%	
2234-13-1	Octachloronaphtalène	Octachloronaphthalene	Classification non disponible	1,0%	
2238-07-5	Éther diglycidique	Diglycidyl ether	B3, D1A, D2B	0,1%	
2244-21-5	Dichloroisocyanurate de potassium	Dichloroisocyanuric acid, potassium salt	C, D1B, D2B	1,0%	
2245-38-7	Triméthyl-2,3,5 naphtalène	2,3,5-Trimethylnaphthalene	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
2283-08-1	Acide hydroxy-2 naphtoïque-1	2-Hydroxy-1-naphthoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
2302-96-7	C.I. acid red 13	C.I. acid red 13	Produit non contrôlé	Non requise	
2305-05-7	N-Octyl-gamma-n-butyrolactone (gamma-)	gamma-n-Octyl-gamma-n-butyrolactone	Classification non disponible	1,0%	
2314-97-8	Iodotrifluorométhane	Iodotrifluoromethane	A	1,0%	
2321-53-1	Méthylarsonate d'ammonium	Ammonium methylarsonate	D2A	0,1%	
2358-84-1	Diméthacrylate de diéthylèneglycol	Diethylene glycol dimethacrylate	Classification non disponible	1,0%	
2379-74-0	C.I. Pigment Red 181	C.I. Pigment Red 181	Produit non contrôlé	Non requise	
2379-81-9	Noir de cuve, C.I. 27	C.I. Vat black 27	Classification non disponible	1,0%	
2425-79-8	Éther de butanediol-1,4 diglycidique	1,4-Butanediol diglycidyl ether	D2B	1,0%	
2426-08-6	Éther de butyle normal et de glycidyle	Butyl glycidyl ether	B3, D2B	0,1%	
2437-54-9	Trichloro-1,4,6 naphtalène	1,4,6-Trichloronaphthalene	Produit non contrôlé	Non requise	
2451-62-9	Isocyanurate de triglycidyle	Triglycidyl isocyanurate	D1B, D2A, D2B	0,1%	
2455-24-5	Méthacrylate de tétrahydrofurfuryle	Tetrahydrofurfuryl methacrylate	Classification non disponible	1,0%	
2475-33-4	C.I. vat brown 1	C.I. vat brown 1	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
2475-45-8	C.I. disperse blue 1	C.I. disperse blue 1	D2A	0,1%	
2475-46-9	1-Méthylamino-4-éthanolaminoanthraquinone	1-Methylamino-4-ethanolaminoanthraquinone	Classification non disponible	1,0%	
2489-77-2	Triméthylthiourée	Trimethylthiourea	Classification non disponible	1,0%	
2524-03-0	Phosphorochloridothioate O,O-diméthyle	O,O-Dimethylphosphorochloridothioate	Classification non disponible	1,0%	
2524-04-1	Chlorure de diéthylthiophosphoryle	Diethylthiophosphory chloride	Classification non disponible	1,0%	
2530-85-0	Méthacryloxypropyltriméthoxysilane (gamma-)	gamma-Methacryloxypropyltrimethoxy-silane	Classification non disponible	1,0%	
2538-85-4	C.I. mordant black 17, sel monosodique	C.I. mordant black 17, monosodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
2549-51-1	Chloracétate de vinyle	Vinyl chloroacetate	Classification non disponible	1,0%	
2549-93-1	1,4-bis (Aminométhyl)cyclohexane	1,4-bis(Aminomethyl)cyclohexane	Classification non disponible	1,0%	
2550-04-1	Allyltriéthoxysilane	Allyltriethoxysilane	B2	1,0%	
2551-62-4	Hexafluorure de soufre	Sulfur hexafluoride	A	1,0%	
2581-69-3	C.I. disperse orange 1	C.I. disperse orange 1	Produit non contrôlé	Non requise	
2582-30-1	Bicarbonate d'aminoguanidine	Aminoguanidine bicarbonate	Produit non contrôlé	Non requise	
2602-46-2	Bleu direct 6 (qualité industrielle)	Direct blue 6 (technical grade)	Classification non disponible	0,1%	
2634-33-5	Benzisothiazolone-1,2	1,2-Benzisothiazolone	D2B	1,0%	
2634-45-9	Linoléate de butyle	Butyl linoleate	Produit non contrôlé	Non requise	
2646-17-5	C.I. solvant orange 2	C.I. solvant orange 2	D2A	0,1%	
2664-63-3	4,4'-Thiodiphénol	4,4'-Thiodiphenol	Classification non disponible	1,0%	
2696-92-6	Chlorure de nitrosyle	Nitrogen oxychloride	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
2698-41-1	Chlorobenzylidène malononitrile (ortho-)	o-Chlorobenzylidene malononitrile	D2B	1,0%	
2706-28-7	C.I. acid yellow 9	C.I. acid yellow 9	Produit non contrôlé	Non requise	
2757-18-8	Malonate de thallium	Thallium malonate	Classification non disponible	1,0%	
2781-10-4	Di(2-éthylhexanoate) de di-n-butylétain	Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	Classification non disponible	1,0%	
2783-94-0	C.I. food yellow 3	C.I. food yellow 3	D2B	1,0%	
2785-87-7	4-Propylgâicol	4-Propylguaiacol	Classification non disponible	1,0%	
2807-30-9	Éther monopropylique de l'éthylène glycol	2-Propoxyethanol	B3, D1B, D2B	1,0%	
2812-73-9	Chlorothioformiate d'éthyle	Ethyl chlorothioformate	Classification non disponible	1,0%	
2814-77-9	C.I. pigment red 4	C.I. pigment red 4	Produit non contrôlé	Non requise	
2835-06-5	Phénylglycine (dl-)	dl-Phenylglycine	Produit non contrôlé	Non requise	
2835-68-9	Amino-4 benzamide	p-Aminobenzamide	Produit non contrôlé	Non requise	
2835-81-6	Acide amino-2 butyrique (dl-)	2-Aminobutanoic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
2837-89-0	Chloro-2 tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	A	1,0%	
2855-13-2	Isophorone diamine	Aminomethyl-5 trimethyl-3,5,5 cyclohexylamine	D2B, E	1,0%	
2867-47-2	Méthacrylate de N,N-diméthylaminoéthyle	N,N-Dimethylaminoethyl methacrylate	Classification non disponible	1,0%	
2869-83-2	C.I. janus green b	C.I. janus green b	Produit non contrôlé	Non requise	
2893-78-9	Dichloroisocyanurate de sodium	Sodium dichloroisocyanurate	C, D1B, D2B	1,0%	
2935-90-2	Mercapto-3 propionate de méthyle	Methyl 3-mercaptopropionate	B3	1,0%	
2937-50-0	Chloroformiate d'allyle	Allyl chloroformate	B2, D1A, E	1,0%	
2971-90-6	Clopidol	Clopidol	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
3002-24-2	Hexanedione-2,4	2,4-Hexanedione	B3	1,0%	
3083-25-8	Oxyde de trichlorobutylène	Trichlorobutylene oxide	Classification non disponible	1,0%	
3088-27-5	Aminométhanol	Methanolamine	Produit non contrôlé	Non requise	
3089-11-0	Hexakis (méthoxyméthyl)mélamine	Hexakis(methoxymethyl)melamine	Classification non disponible	1,0%	
3126-90-7	Phtalate de dibutyle (méta-)	Dibutyl m-phthalate	Produit non contrôlé	Non requise	
3130-87-8	Asparagine (dl-)	dl-Asparagine	Produit non contrôlé	Non requise	
3132-64-7	Épibromhydrine	Epibromohydrin	Classification non disponible	1,0%	
3165-93-3	4-Chloro-o-toluidine, chlorhydrate de	4-Chloro-o-toluidine hydrochloride	Classification non disponible	1,0%	
3173-53-3	Isocyanate de cyclohexyle	Cyclohexyl isocyanate	Classification non disponible	0,1%	
3173-72-6	Diisocyanate-1,5 de naphthalène	1,5-Naphthalene diisocyanate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
3179-90-6	C.I. disperse blue 7	C.I. disperse blue 7	Produit non contrôlé	Non requise	
3180-09-4	Butylphénol (ortho-)	o-Butylphenol	Classification non disponible	1,0%	
3184-13-2	Ornithine (l-), monochlorhydrate de	l-Ornithine monohydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
3188-13-4	Éther chlorométhyl éthylique	Chloromethyl ethyl ether	Classification non disponible	1,0%	
3251-23-8	Nitrate cuivrique	Cupric nitrate	Classification non disponible	1,0%	
3279-54-7	Phosphate disodique de phényle	Disodium phenyl phosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
3282-30-2	Chlorure de pivalyle	Pivaloyl chloride	Classification non disponible	1,0%	
3306-62-5	Amino-2 benzènesulfonamide	Orthanilamide	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
3330-14-1	Perfluoro(méthyl-5 dioxa-3,6 nonane)(2h)	Freon® E2	Produit non contrôlé	Non requise	
3330-15-2	Perfluoro(oxo-3 hexadécane)(2H)	Freon® E1	Produit non contrôlé	Non requise	
3330-16-3	Fréon® E3	Freon® E3	Produit non contrôlé	Non requise	
3333-52-6	Tétraméthylsuccinonitrile	Tetramethylsuccinonitrile	D1A	1,0%	
3333-67-3	Carbonate de nickel	Nickel carbonate	D2A	0,1%	
3344-18-1	Citrate de magnésium	Magnesium citrate	Produit non contrôlé	Non requise	
3383-96-8	Abate	Temephos	Produit non contrôlé	Non requise	
3386-33-2	Chloro-1 octadécane	Octadecyl chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
3396-11-0	Acétate de césium	Cesium acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
3440-75-3	Plombtétrapropyle	Tetrapropyl lead	Classification non disponible	1,0%	
3458-28-4	Mannose	Mannose	Produit non contrôlé	Non requise	
3458-72-8	Citrate d'ammonium tribasique	Ammonium citrate tribasic	Produit non contrôlé	Non requise	
3486-30-4	C.I. acid blue 7	Alphazurine A	Produit non contrôlé	Non requise	
3497-00-5	Phényl phosphorus thiodichloride	Phenyl phosphorus thiodichloride	Classification non disponible	1,0%	
3522-50-7	Citrate de fer (III)	Iron (III) citrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles,n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
3524-75-2	Allylcyclopentane	Allylcyclopentane	B2	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
3544-94-3	Succinate de chloramphénicol	Chloramphenicol succinate	Produit non contrôlé	Non requise	
3567-65-5	C.I. acid red 85	C.I. acid red 85	Produit non contrôlé	Non requise	
3570-80-7	Acétate mercurique/fluorescéine	Fluorescein mercuric acetate	Classification non disponible	1,0%	
3648-21-3	Phtalate de diheptyle	Diheptyl phthalate	Classification non disponible	0,1%	
3687-31-8	Plomb, arséniate de	Lead orthoarsenate	D1A, D2A	0,1%	
3687-46-5	Oléate de décyle normal	Decyl oleate	Produit non contrôlé	Non requise	
3688-53-7	Furfurylfuramide (AF-2)	Furylfuramide (AF-2)	Classification non disponible	0,1%	
3697-24-3	Méthyl-5 chrysène	5-Methylchrysene	D2A	0,1%	
3761-53-3	3-Hydroxy-4-(2,4-xylylazo)-2,7-naphtalènedisulfonate, sel de disodium	3-Hydroxy-4-(2,4-xylylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt	Classification non disponible	1,0%	
3794-64-7	Heptafluorobutyrate d'argent	Silver heptafluorobutyrate	Classification non disponible	1,0%	
3811-04-9	Chlorate de potassium	Potassium chlorate	C	1,0%	
3848-24-6	Hexanedione-2,3	Acetylbutyryl	B2	1,0%	
3882-06-2	Nitrate de dicyclohexylammonium	Dicyclohexylammonium nitrate	Classification non disponible	1,0%	
3884-95-5	Octylphénol (ortho-tert-)	ortho-tert-Octylphenol	Produit non contrôlé	Non requise	
3926-62-3	Chloracétate de sodium	Sodium monochloroacetate	D1B	1,0%	
3952-78-1	Alizarine complexone	Alizarin complexone	Produit non contrôlé	Non requise	
3982-91-0	Chlorure de thiophosphoryle	Thiophosphoryl chloride	B6, E	1,0%	
4016-14-2	Éther d'isopropyle et de glycidyle	Isopropyl glycidyl ether	B2, D1A, D2B	1,0%	
4028-23-3	Allyldiméthylchlorosilane	Allyldimethylchlorosilane	B2	1,0%	
4074-43-5	m-Butylphénol	m-Butylphenol	Classification non disponible	1,0%	
4075-79-0	4-Acétylaminobiphényle	4-Acetylamino biphenyl	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
4075-81-4	Propionate de calcium	Calcium propionate	Produit non contrôlé	Non requise	
4098-71-9	Diisocyanate d'isophorone	Isophorone diisocyanate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
4109-96-0	Dichlorosilane	Dichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
4129-84-4	C.I. food violet 1	C.I. food violet 1	Produit non contrôlé	Non requise	
4170-30-3	Crotonaldéhyde	Crotonaldehyde	B2, D1A, D2B, E	1,0%	
4197-25-5	Soudan noir B	Sudan black B	Produit non contrôlé	Non requise	
4229-34-9	Tétraacétate de zirconium	Zirconium tetraacetate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique zirconium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
4253-22-9	Disulfure de dibutylétain	Dibutyltin sulfide	Classification non disponible	1,0%	
4253-34-3	Triacétate de méthylsilanetriol	Silanetriol, methyl-, triacetate	E	1,0%	
4254-16-4	Propylène glycol	Propylene glycol	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
4259-43-2	Trichloro-1,1,1 pentafluoro-2,2,3,3,3 propane	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	Produit non contrôlé	Non requise	
4316-42-1	N-(n-Butyl)imidazole	N-(n-Butyl)imidazole	Classification non disponible	1,0%	
4342-30-7	Salicylate de tri-n-butylétain	Tri-n-butyltin salicylate	Classification non disponible	1,0%	
4342-36-3	Benzoate de tributylétain	Tributyltin benzoate	Classification non disponible	1,0%	
4418-26-2	Déhydroacétate de sodium	Sodium dehydroacetate	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
4440-01-1	Sel de lithium de l'éthynylbenzène	Ethynylbenzene, lithium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
4484-72-4	Trichlorododécylsilane	Dodecyl trichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
4485-12-5	Stéarate de lithium	Lithium stearate	Produit non contrôlé	Non requise	
4548-53-2	C.I. food red 1	C.I. food red 1	Produit non contrôlé	Non requise	
4549-40-0	N-Nitrosométhylvinylamine	N-Nitrosomethylvinylamine	Classification non disponible	0,1%	
4845-99-2	Sulfate de brucine	Brucine sulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
4904-61-4	Cyclodocécatriène-1,5,9	1,5,9-Cyclododecatriene	Classification non disponible	1,0%	
4985-85-7	Aminopropyldiéthanolamine	Aminopropyldiethanolamine	Classification non disponible	1,0%	
4998-57-6	Histidine (dl-)	dl-Histidine	Produit non contrôlé	Non requise	
4998-76-9	Cyclohexylamine, chlorhydrate de	Cyclohexylamine hydrochloride	D2B	1,0%	
5064-31-3	Nitrilotriacétate de sodium	Sodium nitrilotriacetate	D2A, E	0,1%	
5124-30-1	Diisocyanate-4,4' de dicyclohexylméthane	Dicyclohexylmethane 4,4'-diisocyanate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
5131-66-8	Éther monobutylique de propylène glycol	Propylene glycol monobutyl ether	B3, D2B	1,0%	
5138-90-9	Chlorobenzène sulfonate de sodium (para-)	p-Chlorobenzenesulfonic acid, sodium salt	Classification non disponible	1,0%	
5160-02-1	C.I. pigment red 53:1	C.I. pigment red 53:1	Produit non contrôlé	Non requise	
5283-66-9	Octyl trichlorosilane	Octyl trichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
5283-67-0	Trichlorononylsilane	Nonyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
5307-02-8	2-Méthoxy-1,4-benzènediamine	2-Methoxy-1,4-benzenediamine	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
5307-14-2	4-Amino-2-nitroaniline	4-Amino-2-nitroaniline	Classification non disponible	1,0%	
5323-95-5	Ricinoléate de sodium	Sodium ricinoleate	Classification non disponible	1,0%	
5328-37-0	Arabinose (l-)	l-Arabinose	Produit non contrôlé	Non requise	
5329-14-6	Acide sulfamique	Sulfamic acid	E	1,0%	
5340-36-3	3-Méthyl-3-octanol	3-Methyl-3-octanol	Classification non disponible	1,0%	
5392-40-5	Citral	Citral	Classification non disponible	1,0%	
5395-01-7	Carbamate de bêta-hydroxyéthyle	beta-Hydroxyethylcarbamate	Classification non disponible	1,0%	
5395-70-0	N-Méthyl phénylénédiamine (p-), dichlorhydrate de	N-Methyl-p-phenylenediamine dihydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
5421-46-5	Thioglycolate d'ammonium	Ammonium thioglycolate	D2B	1,0%	
5579-81-7	Allantoïate du dihydroxyde d'aluminium	Aluminum dihydroxyallantoinate	Produit non contrôlé	Non requise	
5700-49-2	Dihydroiodure d'éthylènediamine-1,2	Ethylenediamine dihydroiodide	Produit non contrôlé	Non requise	
5714-22-7	Pentafluorure de soufre	Sulfur pentafluoride	D1A, D2B, F	1,0%	
5743-26-0	Acétate de calcium monohydraté	Calcium acetate monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
5743-47-5	Lactate de calcium pentahydraté	Calcium lactate pentahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
5760-50-9	Undécylénate de méthyle	Methyl undecylenate	Classification non disponible	1,0%	
5794-13-8	Asparagine monohydraté (l-)	l-Asparagine monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
5847-55-2	Distéarate de dibutylétain	Dibutyltin distearate	Classification non disponible	1,0%	
5856-63-3	Amino-2 butanol	2-Aminobutanol	B3, E	1,0%	
5894-60-0	Trichlorohexadécylsilane	Hexadecyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
5949-29-1	Acide citrique monohydraté	Citric acid monohydrate	E	1,0%	
5959-95-5	Glutamine (d-)	d-Glutamine	Produit non contrôlé	Non requise	
5968-11-6	Carbonate de sodium monohydraté	Sodium carbonate monohydrate	D2B, E	1,0%	
5970-45-6	Acétate de zinc dihydraté	Zinc acetate dihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
5972-72-5	Binoxalate d'ammonium	Ammonium binoxalate	Produit non contrôlé	Non requise	
5989-27-5	Limonène (d-)	d-Limonene	B3, D2B	1,0%	Le d-limonène lui-même n'est pas un sensibilisant cutané, mais certains de ces produits d'oxydation sont reconnus sensibilisants cutanés.
5989-54-8	Limonène (l-)	l-Limonene	B3, D2B	1,0%	Le l-limonène lui-même n'est pas un sensibilisant cutané, mais certains de ces produits d'oxydation sont reconnus sensibilisants cutanés.
6000-44-8	Glycinate de sodium	Sodium glycinate	Produit non contrôlé	Non requise	
6009-70-7	Oxalate d'ammonium monohydraté	Ammonium oxalate monohydrate	D2B	1,0%	
6018-89-9	Acétate de nickel tétrahydraté	Nickel acetate tetrahydrate	D1B, D2A	0,1%	
6032-29-7	Pentanol-2	2-Pentanol	B2, D2B	1,0%	
6080-56-4	Acétate de plomb trihydraté	Lead acetate trihydrate	D1B, D2A	0,1%	
6099-90-7	Phloroglucinol, dihydraté	1,3,5-Trihydroxybenzene, dihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6100-05-6	Citrate de potassium monohydraté	Potassium citrate monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6104-58-1	C.I. acid blue 90	C.I. acid blue 90	Produit non contrôlé	Non requise	
6106-24-7	Tartrate de sodium dihydraté	Sodium tartrate dihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6108-17-4	Acétate de lithium dihydraté	Lithium acetate dihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6131-90-4	Acétate de sodium trihydraté	Sodium acetate trihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6132-02-1	Carbonate de sodium décahydraté	Sodium carbonate decahydrate	D2B, E	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
6132-04-3	Citrate de sodium	Sodium citrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6147-53-1	Acétate cobalteux tétrahydraté	Cobalt diacetate tetrahydrate	D2A, D2B	0,1%	
6153-56-6	Acide oxalique dihydraté	Oxalic acid dihydrate	E	1,0%	
6168-72-5	Amino-2 propanol (dl-)	dl-Amino-2-propanol	B3	1,0%	
6192-52-5	Acide toluènesulfonique monohydraté (para-)	p-Toluenesulfonic acid monohydrate	E	1,0%	
6211-24-1	Phénylamino-4 benzènesulfonate de baryum	Barium 4-(phenylamino)benzenesulfonate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique baryum, composés hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
6226-79-5	C.I. acid red 112	C.I. acid red 112	Produit non contrôlé	Non requise	
6232-57-1	C.I. disperse black 2	C.I. disperse black 2	Produit non contrôlé	Non requise	
6334-25-4	N,N,N',N'-Tétrakis(2-hydroxyéthyl)hexane diamide	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxyethyl)hexane diamide	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
6358-85-6	C.I. pigment yellow 12	C.I. pigment yellow 12	Produit non contrôlé	Non requise	
6363-53-7	Maltose monohydraté	Maltose monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6373-20-2	C.I. vat blue 22	C.I. vat blue 22	Classification non disponible	1,0%	
6381-92-6	EDTA disodique dihydraté	Ethylenediaminetetraacetic acid sodium salt dihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6416-68-8	Aviveur fluorescent, C.I. 46	C.I. Fluorescent brightener 46	Classification non disponible	1,0%	
6423-43-4	Dinitrate-1,2 de propylène glycol	Propylene glycol dinitrate	D1B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
6424-76-6	C.I. vat blue 16	C.I. vat blue 16	Classification non disponible	1,0%	
6427-21-0	Méthoxyméthyl isocyanate	Methoxymethyl isocyanate	Classification non disponible	0,1%	
6440-58-0	bis(Hydroxyméthyl)-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne	1,3-bis(Hydroxymethyl)-5,5-dimethylhydantoin	Produit non contrôlé	Non requise	
6459-59-2	Histidine (dl-), chlorhydrate d'	dl-Histidine monohydrochloride	Produit non contrôlé	Non requise	
6484-52-2	Nitrate d'ammonium	Ammonium nitrate	C	1,0%	
6533-73-9	Carbonate de thallium	Thallous carbonate	D1A, D2A	1,0%	
6543-62-0	Stibamine	Stibamine	Classification non disponible	1,0%	
6586-05-6	C.I. basic blue 24	C.I. basic blue 24	Produit non contrôlé	Non requise	
6627-88-9	Allyl-4 diméthoxy-2,6 phénol	4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol	Produit non contrôlé	Non requise	
6683-19-8	Tétrakis(méthylène(di-tert-butyl-3,5 hydroxy-4 hydrocinnamate)) méthane	Fenozan 32	Produit non contrôlé	Non requise	
6834-92-0	Métasilicate de sodium	Sodium metasilicate	E	1,0%	
6858-44-2	Citrate de sodium pentahydraté	Sodium citrate pentahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
6865-35-6	Stéarate de baryum	Barium stearate	Produit non contrôlé	Non requise	
6893-26-1	Acide glutamique (d-)	d-Glutamic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
6915-15-7	Acide malique	Malic acid	D2B	1,0%	
6923-52-0	Acétate d'antimoine (III)	Antimony(III) acetate	Classification non disponible	1,0%	
7023-61-2	C.I. pigment red 48:2	C.I. pigment red 48:2	Produit non contrôlé	Non requise	
7047-84-9	Monostéarate d'aluminium	Aluminum monostearate	Produit non contrôlé	Non requise	
7048-02-4	Histidine monohydrate (l-), chlorhydrate d'	l-Histidine hydrochloride monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
7085-85-0	Cyano-2 acrylate d'éthyle	Ethyl cyanoacrylate	B3	1,0%	
7090-25-7	Méthylnitrosocarbonate de 1-naphtyle	1-Naphthyl methylnitrosocarbonate	Classification non disponible	1,0%	
7200-25-1	Arginine (dl-)	dl-Arginine	Produit non contrôlé	Non requise	
7320-34-5	Pyrophosphate de tétrapotassium	Tetrapotassium pyrophosphate	D2B	1,0%	
7360-53-4	Formiate d'aluminium	Aluminum formate	Produit non contrôlé	Non requise	
7424-54-6	Heptanedione-3,5	Dipropionylmethane	Produit non contrôlé	Non requise	
7429-90-5	Aluminium	Aluminum	Produit non contrôlé	1,0%	Il existe une classification différente pour l' aluminium (poudre). Pour obtenir plus de détails, consultez ce produit.
7429-90-5	Aluminium (poudre)	Aluminum (powder)	B6	1,0%	Il existe une classification différente pour l' aluminium (métal). Pour obtenir plus de détails, consultez ce produit.
7433-56-9	Décène-5 (trans-)	Trans-5-decene	B3	1,0%	
7439-89-6	Fer	Iron	Produit non contrôlé	Non requise	
7439-90-9	Krypton	Krypton	A	1,0%	
7439-92-1	Plomb	Lead	D2A	0,1%	
7439-93-2	Lithium	Lithium	B6, E	1,0%	
7439-95-4	Magnésium	Magnesium	B4, B6	1,0%	
7439-96-5	Manganèse élémentaire	Manganese, elemental	D2A	0,1%	
7439-96-5	Manganèse en poudre	Manganese powder	D2A	0,1%	
7439-97-6	Mercure	Mercury	D1A, D2A, E	0,1%	
7439-98-7	Molybdène	Molybdenum	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7440-01-9	Néon	Neon	A	1,0%	
7440-02-0	Nickel	Nickel	D2A, D2B	0,1%	
7440-06-4	Platine	Platinum	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 %

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					dans un produit contrôlé.
7440-09-7	Potassium	Potassium	B6, E	1,0%	
7440-16-6	Rhodium	Rhodium	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7440-21-3	Silicium	Silicon	B4	1,0%	
7440-22-4	Argent	Silver	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7440-23-5	Sodium	Sodium	B6, E	1,0%	
7440-25-7	Tantale	Tantalum	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7440-28-0	Thallium	Thallium	Classification non disponible	1,0%	
7440-31-5	Étain	Tin	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7440-33-7	Tungstène	Tungsten	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7440-36-0	Antimoine	Antimony	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7440-36-0	Antimoine (poudre)	Antimony (powder)	D1B	1,0%	
7440-37-1	Argon	Argon	A	1,0%	
7440-38-2	Arsenic	Arsenic	D1A, D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
7440-39-3	Baryum	Barium	B6, D2B	1,0%	
7440-39-3	Baryum (poudre pyrophorique)	Barium (pyrophoric powder)	B4, B6, D2B	1,0%	
7440-41-7	Béryllium	Beryllium	D2A, D2B	0,1%	Il existe une classification différente pour le béryllium (poudre). Pour obtenir plus de détails, consultez ce produit.
7440-41-7	Béryllium (poudre)	Beryllium (powder)	B4, D1A, D2A, D2B	0,1%	Il existe une classification différente pour le béryllium (métal). Pour obtenir plus de détails, consultez ce produit.
7440-43-9	Cadmium	Cadmium	D1A, D2A	0,1%	
7440-44-0	Carbone	Carbon	Produit non contrôlé	Non requise	
7440-46-2	Césium	Cesium	B4, B6, E	1,0%	
7440-47-3	Chrome	Chromium	Produit non contrôlé	0,1%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % dans un produit contrôlé.
7440-48-4	Cobalt	Cobalt	D2A, D2B	0,1%	
7440-50-8	Cuivre	Copper	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7440-55-3	Gallium élémentaire	Gallium, elemental	Classification non disponible	1,0%	
7440-58-6	Hafnium	Hafnium	Produit non contrôlé	1,0%	
7440-59-7	Hélium	Helium	A	1,0%	
7440-61-1	Uranium	Uranium, elemental	Classification non disponible	1,0%	
7440-62-2	Vanadium élémentaire	Vanadium, elemental	Classification non disponible	1,0%	
7440-63-3	Xénon	Xenon	A	1,0%	
7440-65-5	Yttrium	Yttrium	B6	1,0%	
7440-67-7	Zirconium	Zirconium	Produit non contrôlé	1,0%	
7440-69-9	Bismuth	Bismuth	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
7440-70-2	Calcium	Calcium	B6, E	1,0%	
7440-74-6	Indium	Indium	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7446-07-3	Dioxyde de tellure	Tellurium dioxide	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7446-08-4	Dioxyde de sélénium	Selenium dioxide	E	1,0%	
7446-09-5	Dioxyde de soufre	Sulfur dioxide	A, D1A, D2B, E	1,0%	
7446-11-9	Trioxyde de soufre	Sulphur trioxide	Classification non disponible	1,0%	
7446-14-2	Sulfate de plomb	Lead sulfate	D2A	0,1%	
7446-18-6	Sulfate thalleux	Thallos sulfate	D1A	1,0%	
7446-19-7	Sulfate de zinc monohydrate	Zinc sulfate monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
7446-20-0	Sulfate de zinc heptahydraté	Zinc sulfate heptahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
7446-27-7	Phosphate de plomb	Lead phosphate	Classification non disponible	0,1%	
7446-34-6	Monosulfure de sélénium	Selenium monosulfide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique sélénium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7447-39-4	Chlorure cuivrique	Cupric chloride	D1B, E	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique cuivre, composés, n.s.a (non spécifié autrement).
7447-40-7	Chlorure de potassium	Potassium chloride	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
7473-98-5	Hydroxy-2 méthyl-2 phényl-1 propanone-1	1-Phenyl-2-hydroxy-2-methylpropan-1-one	Produit non contrôlé	Non requise	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
7487-88-9	Sulfate de magnésium	Magnesium sulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
7487-94-7	Chlorure mercurique	Mercuric chloride	D1A, D2B	0,1%	
7488-55-3	Sulfate stanneux	Stannous sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique étain, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7488-56-4	Sélénium disulfide	Selenium(IV) disulfide	Classification non disponible	0,1%	
7521-80-4	Butyltrichlorosilane	Butyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
7546-30-7	Chlorure mercureux	Mercurous chloride	Classification non disponible	1,0%	
7550-45-0	Tétrachlorure de titane	Titanium tetrachloride	Classification non disponible	1,0%	
7558-80-7	Phosphate de sodium monobasique	Monosodium phosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
7572-29-4	Dichloroacétylène	Dichloroacetylene	B6, D1A, F	1,0%	
7576-65-0	C.I. disperse yellow 54	C.I. disperse yellow 54	Produit non contrôlé	Non requise	
7580-67-8	Hydruure de lithium	Lithium hydride	B6, E	1,0%	
7601-54-9	Phosphate de sodium tribasique	Trisodium phosphate	E	1,0%	
7601-89-0	Perchlorate de sodium	Sodium perchlorate	C, D2B	1,0%	
7601-90-3	Acide perchlorique	Perchloric acid	C, E, F	1,0%	
7616-94-6	Fluorure de perchlore	Perchloryl fluoride	A, C, D1A	1,0%	
7620-77-1	Hydroxy-12 stéarate de lithium	Lithium hydroxy-12 stearate	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
7631-86-9	Silice amorphe	Amorphous silica	Produit non contrôlé	1,0%	
7631-90-5	Bisulfite de sodium	Sodium bisulfite	D2B	1,0%	
7631-95-0	Molybdate de sodium	Sodium molybdate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7631-99-4	Nitrate de sodium	Sodium nitrate	C, D2B	1,0%	
7632-04-4	Perborate de sodium	Sodium perborate	C, D2B	1,0%	
7632-51-1	Tétrachlorure de vanadium	Vanadium tetrachloride	Classification non disponible	1,0%	
7637-07-2	Trifluorure de bore	Boron trifluoride	A, D1A, E	1,0%	
7641-77-2	Hexaméthyldewarbenzène	Hexamethyldewarbenzene	B2	1,0%	
7646-79-9	Dichlorure de cobalt	Cobalt dichloride	D1B, D2A, D2B	0,1%	
7646-85-7	Chlorure de zinc	Zinc chloride	E	1,0%	
7646-93-7	Bisulfate de potassium	Potassium bisulfate	E	1,0%	
7647-01-0	Chlorure d'hydrogène	Hydrogen chloride	A, D1A, E	1,0%	
7647-10-1	Chlorure de palladium (II)	Palladium(II) chloride	Classification non disponible	1,0%	
7647-14-5	Chlorure de sodium	Sodium chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
7647-15-6	Bromure de sodium	Sodium bromide	D2A	0,1%	
7647-17-8	Chlorure de césium	Cesium chloride	Classification non disponible	1,0%	
7647-18-9	Pentachlorure d'antimoine	Antimony pentachloride	E	1,0%	
7647-19-0	Pentafluorure de phosphore	Phosphorus pentafluoride	Classification non disponible	1,0%	
7664-38-2	Acide phosphorique	Phosphoric acid	E	1,0%	
7664-39-3	Fluorure d'hydrogène	Hydrogen fluoride	D1A, D2A, E	1,0%	
7664-41-7	Ammoniac	Ammonia	A, B1, D1A, E	1,0%	Tel que présenté dans l'interprétation d'une politique de Santé Canada, le symbole de danger D1 (tête de mort) n'a pas

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					à apparaître sur l'étiquette du fournisseur. Cependant, tous les dangers pour la santé et la sécurité que présentent ce produit doivent être divulgués sur l'étiquette et la fiche signalétique.
7664-93-9	Acide sulfurique	Sulfuric acid	D1A, E	1,0%	
7681-11-0	Iodure de potassium	Potassium iodide	D2A	0,1%	
7681-38-1	Bisulfate de sodium	Sodium bisulfate	E	1,0%	
7681-49-4	Fluorure de sodium	Sodium fluoride	D1B, D2A, D2B	1,0%	
7681-52-9	Hypochlorite de sodium	Sodium hypochlorite	C, E, F	1,0%	
7681-55-2	Iodate de sodium	Sodium iodate	C	1,0%	
7681-57-4	Métabisulfite de sodium	Sodium metabisulfite	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7681-82-5	Iodure de sodium	Sodium iodide	D2A	0,1%	
7697-37-2	Acide nitrique	Nitric acid	C, E	1,0%	
7699-41-4	Acide métasilicique	Metasilicic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
7704-34-9	Soufre	Sulfur	B4	1,0%	
7705-07-9	Trichlorure de titane	Titanium trichloride	Classification non disponible	1,0%	
7705-08-0	Chlorure ferrique	Ferric chloride	E	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique Fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié
7718-54-9	Dichlorure de nickel	Nickel dichloride	D1B, D2A	0,1%	
7718-98-1	Trichlorure de vanadium	Vanadium trichloride	Classification non disponible	1,0%	
7719-09-7	Chlorure de thionyle	Thionyl chloride	D1A, E, F	1,0%	
7719-12-2	Trichlorure de phosphore	Phosphorus trichloride	D1A, E, F	1,0%	
7720-78-7	Sulfate ferreux	Ferrous sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
7722-64-7	Permanganate de potassium	Potassium permanganate	C, E	1,0%	
7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	Hydrogen peroxide	C, D1B, E, F	1,0%	
7722-88-5	Pyrophosphate de tétrasodium	Sodium pyrophosphate	D2B	1,0%	
7723-14-0	Phosphore jaune	Yellow phosphorus	B4, D1A, E	1,0%	
7723-14-0	Phosphore rouge	Red phosphorus	B4	1,0%	
7726-95-6	Brome	Bromine	D1A, E	1,0%	
7727-15-3	Tribromure d'aluminium	Aluminum bromide	E, F	1,0%	
7727-18-6	Oxychlorure de vanadium	Vanadium oxytrichloride	Classification non disponible	1,0%	
7727-21-1	Persulfate de potassium	Potassium persulfate	C, D2A, D2B	0,1%	
7727-37-9	Azote	Nitrogen	A	1,0%	
7727-43-7	Sulfate de baryum	Barium sulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
7727-54-0	Persulfate d'ammonium	Ammonium persulfate	C, D2A, D2B	0,1%	
7732-18-5	Eau	Water	Produit non contrôlé	Non requise	
7733-02-0	Sulfate de zinc	Zinc sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7738-94-5	Acide chromique	Chromic acid	C, D1A, D2A, D2B, E	0,1%	
7757-79-1	Nitrate de potassium	Potassium nitrate	C	1,0%	
7757-82-6	Sulfate de sodium	Sodium sulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
7757-83-7	Sulfite de sodium	Sodium sulfite	Produit non contrôlé	Non requise	
7758-01-2	Bromate de potassium	Potassium bromate	C, D1B, D2A, D2B	0,1%	
7758-02-3	Bromure de potassium	Potassium bromide	D2A	0,1%	
7758-05-6	Iodate de potassium	Potassium iodate	C	1,0%	
7758-09-0	Nitrite de potassium	Potassium nitrite	C, D1B	0,1%	
7758-11-4	Phosphate de potassium dibasique	Potassium phosphate dibasic	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
7758-16-9	Pyrophosphate disodique	Disodium dihydrogen pyrophosphate	D2B	1,0%	
7758-19-2	Chlorite de sodium	Sodium chlorite	C, D1B	1,0%	
7758-89-6	Chlorure cuivreux	Cuprous chloride	E	1,0%	
7758-94-3	Chlorure ferreux	Ferrous chloride	E	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique Fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
7758-95-4	Dichlorure de plomb	Lead dichloride	D1B, D2A	0,1%	
7758-97-6	Chromate de plomb	Lead chromate	D2A	0,1%	
7758-99-8	Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	Copper (II) sulfate pentahydrate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique Cuivre, composés, n.s.a (non spécifié autrement).
7761-88-8	Nitrate d'argent	Silver nitrate	C, E	1,0%	
7772-98-7	Thiosulfate de sodium	Sodium thiosulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
7772-99-8	Chlorure stanneux	Stannous chloride	Classification non disponible	1,0%	
7773-01-5	Dichlorure de manganèse	Manganese dichloride	D2B	0,1%	
7773-06-0	Sulfamate d'ammonium	Ammonium sulfamate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7774-29-0	Iodure mercurique	Mercuric iodide	D1A, D2B	0,1%	
7775-09-9	Chlorate de sodium	Sodium chlorate	C, D1B	1,0%	
7775-11-3	Chromate de sodium	Sodium chromate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
7775-14-6	Hydrosulfite de sodium	Sodium hydrosulfite	B6, F	1,0%	
7775-27-1	Persulfate de sodium	Sodium persulfate	C, D2A, D2B	1,0%	
7775-41-9	Fluorure d'argent	Silver fluoride	D2B	1,0%	
7778-18-9	Sulfate de calcium anhydre	Calcium sulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
7778-39-4	Acide arsénique	Arsenic acid	D1A, D2A	0,1%	
7778-43-0	Arséniate de sodium dibasique	Disodium arsenate	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
7778-44-1	Arséniate de calcium	Calcium arsenate	D1A, D2A	0,1%	
7778-50-9	Dichromate de potassium	Potassium dichromate	C, D1A, D2A, D2B	0,1%	
7778-53-2	Phosphate de potassium tribasique	Tripotassium phosphate	E	1,0%	
7778-54-3	Hypochlorite de calcium	Calcium hypochlorite	C, E	1,0%	
7778-66-7	Hypochlorite de potassium	Potassium hypochlorite	Classification non disponible	1,0%	
7778-74-7	Perchlorate de potassium	Potassium perchlorate	C	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique perchlorate, composés, n.s.a (non spécifié autrement).
7778-77-0	Phosphate de potassium monobasique	Potassium phosphate monobasic	Produit non contrôlé	Non requise	
7778-80-5	Sulfate de potassium	Potassium sulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
7779-88-6	Nitrate de zinc	Zinc nitrate	C, D2B	1,0%	
7779-90-0	Orthophosphate de zinc	Zinc orthophosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
7782-41-4	Fluor	Fluorine	A, D1A, E, F	1,0%	
7782-42-5	Graphite naturel	Natural graphite	D2A	Non requise	
7782-44-7	Oxygène	Oxygen	A, C	1,0%	
7782-49-2	Sélénium	Selenium	Produit non contrôlé	0,1%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % dans un produit contrôlé.
7782-49-2	Sélénium amorphe	Selenium (amorphous)	Produit non contrôlé	0,1%	
7782-49-2	Sélénium cristallin	Selenium (crystalline)	Produit non contrôlé	0,1%	
7782-50-5	Chlore	Chlorine	A, D1A, E	1,0%	Tel que présenté dans l'interprétation d'une politique de Santé Canada, le symbole de danger D1 (tête de mort) n'a pas à apparaître sur l'étiquette du fournisseur. Cependant, tous les dangers pour la santé et la sécurité que présentent ce produit doivent être divulgués sur l'étiquette et la fiche

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					signalétique.
7782-61-8	Nitrate ferrique nonahydraté	Ferric nitrate nonahydrate	C	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique Fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
7782-63-0	Sulfate ferreux heptahydraté	Ferrous sulfate heptahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7782-65-2	Tétrahydure de germanium	Germanium tetrahydride	A, B6, D1A	1,0%	
7782-78-7	Hydrogénosulfate de nitrosyle	Nitrosylsulphuric acid	Classification non disponible	1,0%	
7782-79-8	Acide hydrazoïque	Hydrazoic acid	Classification non disponible	1,0%	
7782-91-4	Acide molybdique	Molybdic acid	E	1,0%	
7782-99-2	Acide sulfureux	Sulfurous acid	E	1,0%	
7783-00-8	Acide sélénieux	Selenious acid	D2B	1,0%	
7783-03-1	Acide orthotungstique	Orthotungstic acid	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique tungstène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7783-06-4	Sulfure d'hydrogène	Hydrogen sulfide	A, B1, D1A, D2B	1,0%	
7783-07-5	Hydrogène sélénié	Hydrogen selenide	A, B1, D1A	0,1%	
7783-18-8	Thiosulfate d'ammonium	Ammonium thiosulfate	Produit non contrôlé	Non requise	
7783-20-2	Sulfate d'ammonium	Ammonium sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
7783-24-6	Sulfate de zinc et d'ammonium	Zinc ammonium sulfate	Classification non disponible	1,0%	
7783-35-9	Sulfate mercurique	Mercuric sulfate	D1A, E	1,0%	
7783-40-6	Fluorure de magnésium	Magnesium fluoride	E	1,0%	
7783-41-7	Difluorure d'oxygène	Oxygen difluoride	A, C, D1A, E	1,0%	
7783-42-8	Fluorure de thionyle	Thionyl fluoride	A, E	1,0%	
7783-47-3	Fluorure d'étain(II)	Tin(II) fluoride	Classification non disponible	1,0%	
7783-49-5	Difluorure de zinc	Zinc fluoride	Classification non disponible	1,0%	
7783-50-8	Fluorure ferrique	Ferric fluoride	D2B	1,0%	
7783-54-2	Trifluorure d'azote	Nitrogen trifluoride	A, D1A	1,0%	
7783-55-3	Trifluorure de phosphore	Phosphorus trifluoride	Classification non disponible	1,0%	
7783-56-4	Trifluorure d'antimoine	Antimony trifluoride	D2B	1,0%	
7783-60-0	Tétrafluorure de soufre	Sulfur tetrafluoride	A, D1A, E, F	1,0%	
7783-61-1	Tétrafluorure de silicium	Silicon tetrafluoride	A, D1A, E	1,0%	
7783-70-2	Pentafluorure d'antimoine	Antimony pentafluoride	D1B, E, F	1,0%	
7783-79-1	Hexafluorure de sélénium	Selenium hexafluoride	A, D1A, E	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique : sélénium, composés, n.s.a (non spécifié autrement).
7783-80-4	Hexafluorure de tellure	Tellurium hexafluoride	A, D1A, E	1,0%	
7783-83-7	Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté	Ammonium ferric sulfate dodecahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7783-85-9	Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté	Ammonium ferrous sulfate hexahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7783-90-6	Chlorure d'argent	Silver chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
7783-93-9	Perchlorate d'argent	Silver perchlorate	C, F	1,0%	
7783-97-3	Iodate d'argent	Silver iodate	C	1,0%	
7783-99-5	Nitrite d'argent	Silver nitrite	C	1,0%	
7784-18-1	Trifluorure d'aluminium	Aluminum trifluoride	D2B	1,0%	
7784-24-9	Alun	Potassium aluminum sulfate dodecahydrate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
7784-25-0	Sulfate d'aluminium et d'ammonium	Aluminum ammonium sulfate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
7784-26-1	Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydraté	Aluminum ammonium sulfate dodecahydrate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
7784-27-2	Nitrate d'aluminium nonahydraté	Aluminum nitrate nonahydrate	C, D2B	1,0%	
7784-28-3	Sulfate d'aluminium et de sodium dodécahydraté	Aluminum sodium sulfate dodecahydrate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
7784-30-7	Phosphate d'aluminium	Aluminum phosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
7784-31-8	Sulfate d'aluminium octadécahydraté	Aluminum sulfate octadecahydrate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
7784-34-1	Trichlorure d'arsenic	Arsenic trichloride	D1A, D2A	0,1%	
7784-40-9	Arséniate de plomb acide	Lead hydrogen arsenate	Classification non disponible	1,0%	
7784-41-0	Arséniate monopotassique	Potassium dihydrogen arsenate	Classification non disponible	1,0%	
7784-42-1	Arsine	Hydrogen arsenide	A, B1, D1A, D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
7784-44-3	Arséniate d'ammonium	Ammonium arsenate	D1A, D2A	0,1%	
7784-46-5	Arsenite de sodium	Sodium arsenite	Classification non disponible	0,1%	
7785-20-8	Sulfate de nickel et d'ammonium hexahydraté	Nickel ammonium sulfate hexahydrate	D2A	0,1%	
7785-23-1	Bromure d'argent	Silver bromide	Produit non contrôlé	Non requise	
7785-87-7	Sulfate de manganèse	Manganese sulfate	D2B	1,0%	
7786-30-3	Chlorure de magnésium	Magnesium chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
7786-81-4	Sulfate de nickel	Nickel sulfate	D1B, D2A, D2B	0,1%	
7787-33-9	Iodure de baryum dihydraté	Barium iodide dihydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique baryum, composés hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7787-38-4	Nitrite de baryum monohydraté	Barium nitrite monohydrate	C	1,0%	
7787-42-0	Tungstate de baryum	Barium tungstate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique tungstène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7787-49-7	Fluorure de béryllium	Beryllium fluoride	Classification non disponible	0,1%	
7787-60-2	Chlorure de bismuth	Bismuth chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
7787-61-3	Trifluorure de bismuth	Bismuth trifluoride	D2B	1,0%	
7787-69-1	Bromure de césium	Cesium bromide	Produit non contrôlé	Non requise	
7787-71-5	Trifluorure de brome	Bromine trifluoride	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
7788-98-9	Chromate d'ammonium	Ammonium chromate	C, D2A, D2B, F	0,1%	
7788-99-0	Sulfate chromique de potassium dodécahydraté	Chromic potassium sulfate dodecahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique chrome (III), composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7789-00-6	Chromate de potassium	Potassium chromate	C, D2A, D2B	0,1%	
7789-02-8	Nitrate de chrome(III) nonahydraté	Chromium(III) nitrate nonahydrate	C	1,0%	
7789-04-0	Phosphate chromique	Chromic phosphate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique chrome (III), composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
7789-06-2	Chromate de strontium	Strontium chromate	D2A, D2B	0,1%	
7789-09-5	Dichromate d'ammonium	Ammonium dichromate	C, D1A, D2A, D2B	0,1%	
7789-12-0	Dichromate de sodium dihydraté	Sodium dichromate dihydrate	C, D1A, D2A, D2B	0,1%	
7789-17-5	Iodure de césium	Cesium iodide	Produit non contrôlé	Non requise	
7789-18-6	Nitrate de césium	Cesium nitrate	C	1,0%	
7789-19-7	Fluorure cuivrique	Cupric fluoride	E	1,0%	
7789-21-1	Acide fluorosulfonique	Fluorosulfonic acid	E, F	1,0%	
7789-23-3	Fluorure de potassium	Potassium fluoride	D1B, D2A	1,0%	
7789-24-4	Fluorure de lithium	Lithium fluoride	D2B	1,0%	
7789-27-7	Fluorure de thallium(I)	Thallium(I) fluoride	Classification non disponible	1,0%	
7789-29-9	Difluorure de potassium	Potassium bifluoride	D1B, E	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fluorures, composés minéraux, n.s.a (non spécifié autrement).

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
7789-30-2	Pentafluorure de brome	Bromine pentafluoride	D1B, E, F	1,0%	
7789-38-0	Bromate de sodium	Sodium bromate	C	1,0%	
7789-40-4	Bromure de thallium	Thallium bromide	Classification non disponible	1,0%	
7789-43-7	Dibromure de cobalt	Cobalt dibromide	D1B, D2A, D2B	0,1%	
7789-47-1	Bromure mercurique	Mercuric bromide	D1A	1,0%	
7789-59-5	Oxybromure de phosphore	Phosphorus oxybromide	Classification non disponible	1,0%	
7789-60-8	Tribromure de phosphore	Phosphorus tribromide	E, F	1,0%	
7789-61-9	Tribromure d'antimoine	Antimony tribromide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique antimoine, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé
7789-69-7	Pentabromure de phosphore	Phosphorus pentabromide	Classification non disponible	1,0%	
7789-78-8	Hydruure de calcium	Calcium hydride	B6	1,0%	
7789-80-2	Iodate de calcium	Calcium iodate	C	1,0%	
7789-82-4	Molybdate de calcium	Calcium molybdate	Classification non disponible	1,0%	
7790-22-9	Iodure de lithium trihydraté	Lithium iodide trihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
7790-28-5	Métaperiodate de sodium	Sodium metaperiodate	C	1,0%	
7790-30-9	Iodure de thallium(I)	Thallium(I) iodide	Classification non disponible	1,0%	
7790-58-1	Tellurite de potassium	Potassium tellurite	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique tellure, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					contrôlé.
7790-59-2	Séléniate de potassium	Potassium selenate	D1A	0,1%	
7790-67-2	Pyrophosphate de potassium trihydraté	Potassium pyrophosphate trihydrate	D2B	1,0%	
7790-69-4	Nitrate de lithium	Lithium nitrate	C	1,0%	
7790-79-6	Fluorure de cadmium	Cadmium fluoride	D1B, D2A	0,1%	
7790-80-9	Iodure de cadmium	Cadmium iodide	D1B, D2A	0,1%	
7790-91-2	Trifluorure de chlore	Chlorine trifluoride	A, D1A, E, F	1,0%	
7790-93-4	Acide chlorique	Chloric acid	Classification non disponible	1,0%	
7790-94-5	Acide chlorosulfonique	Chlorosulfonic acid	Classification non disponible	1,0%	
7790-99-0	Monochlorure d'iode	Iodine monochloride	Classification non disponible	1,0%	
7791-03-9	Perchlorate de lithium	Lithium perchlorate	C	1,0%	
7791-11-9	Chlorure de rubidium	Rubidium chloride	Classification non disponible	1,0%	
7791-12-0	Chlorure de thallium	Thallos chloride	D1A	1,0%	
7791-13-1	Dichlorure de cobalt hexahydraté	Cobalt dichloride hexahydrate	D2A, D2B	0,1%	
7791-18-6	Chlorure de magnésium hexahydraté	Magnesium chloride hexahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
7791-20-0	Chlorure de nickel hexahydraté	Nickel chloride hexahydrate	D1B, D2A	0,1%	
7791-23-3	Oxydichlorure de sélénium	Selenium oxydichloride	D1B, E	1,0%	
7791-25-5	Chlorure de sulfuryle	Sulfuryl chloride	Classification non disponible	1,0%	
7791-27-7	Disulfuryl chloride	Disulfuryl chloride	Classification non disponible	1,0%	
7803-51-2	Phosphine	Phosphine	A, B1, D1A	1,0%	
7803-52-3	Stibine	Antimony trihydride	B6, D1A	1,0%	
7803-55-6	Vanadate d'ammonium	Ammonium metavanadate	Classification non disponible	1,0%	
7803-57-8	Hydrazine hydraté	Hydrazine monohydrate	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
7803-58-9	Sulfamide	Sulfamide	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
7803-62-5	Silane	Tetrahydrure de silicium	A, B6	1,0%	
7803-63-6	Bisulfate d'ammonium	Ammonium bisulfate	E	1,0%	
7803-68-1	Acide tellurique	Telluric acid	Classification non disponible	1,0%	
8000-27-9	Huile de cèdre	Cedar wood oil	Classification non disponible	1,0%	
8001-20-5	Huile d'abrasin	Chinawood oil	Produit non contrôlé	Non requise	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
8001-22-7	Huile de soya	Soya oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8001-25-0	Huile d'olive	Olive oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8001-26-1	Huile de lin	Linseed oil	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
8001-29-4	Huile de coton	Cotton oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8001-30-7	Huile de maïs	Corn oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8001-31-8	Huile de noix de coco	Coconut oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8001-35-2	Camphène chloré	Toxaphene	D1B, D2A	0,1%	
8001-54-5	Chlorure d'alkyldiméthyl benzylammonium	Benzylalkonium chloride	D1B, E	1,0%	
8001-58-9	Huile de créosote	Creosote oil	B3, D2A	0,1%	
8001-69-2	Huile de foie de morue	Cod liver oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8001-78-3	Huile de castor hydrogénée	Hydrogenated castor oil	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
8001-79-4	Huile de castor	Castor oil	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
8001-85-2	Huile d'os	Bone oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8002-03-7	Huile d'arachide	Peanut oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8002-05-9	Pétrole brut	Petroleum (crude oil)	B2	1,0%	
8002-09-3	Essence de pin	Pine oil	B3, D2B	1,0%	
8002-26-4	Huile de tall	Tall oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8002-50-4	Huile de menhaden	Menhaden oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8002-64-0	Huile de pied de boeuf	Neatsfoot oil	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
8002-74-2	Paraffine	Paraffin	Produit non contrôlé	Non requise	
8002-75-3	Huile de palme	Palm oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8003-22-3	C.I. solvent yellow 33	C.I. solvent yellow 33	D2B	1,0%	
8003-69-8	C.I. direct black 80	C.I. direct black 80	Produit non contrôlé	Non requise	
8004-13-5	Mélange de diphényle et d'oxyde de diphényle	Biphenyl/biphenyl oxide mixture	Produit non contrôlé	Non requise	
8004-87-3	C.I. basic violet 1	C.I. basic violet 1	D1B	1,0%	
8005-03-6	Nigrosine	Nigrosin	Produit non contrôlé	Non requise	
8006-14-2	Gaz naturel	Natural gas	A, B1	1,0%	
8006-54-0	Lanoline anhydre	Lanolin anhydrous	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
8006-61-9	Essence	Gasoline	B2, D2A	0,1%	
8006-64-2	Térébenthine	Turpentine	B2, D1B, D2B	1,0%	
8007-02-1	Huile de lemon-grass	Lemongrass oil	Classification non disponible	1,0%	
8007-45-2	Goudron de houille	Coal tar	Classification non disponible	1,0%	
8008-20-6	Kérosène	Kerosene	B3, D2B	1,0%	
8009-03-8	Gelée de pétrole	Petrolatum	Produit non contrôlé	Non requise	
8012-95-1	Huile minérale	Mineral oil	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
8013-70-5	Alcool isopropylique	Isopropyl alcohol	B2, D2B	1,0%	
8014-95-7	Acide sulfurique fumant	Fuming sulfuric acid	C, D1A, E	1,0%	
8016-28-2	Huile de lard	Lard oil	Produit non contrôlé	Non requise	
8018-01-7	Mancozèbe	Mancozeb	B6, D2B	1,0%	
8021-27-0	Huile de abies alba	Abies alba oil	Classification non disponible	1,0%	
8023-53-8	Chlorure de N-alkyl(C8-C18) N,N-diméthylchloro-3,4 benzylammonium	N-Alkyl(C8-C18)-N,N-dimethyl-3,4-dichlorobenzylammonium chloride	D1B, D2B	1,0%	
8023-79-8	Huile d'amandes de palmiers	Palm kernel oil	Produit non contrôlé	Non requise	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
8028-89-5	Couleur caramel	Caramel color	Produit non contrôlé	Non requise	
8029-10-5	Anthracite	Anthracite	D2B	1,0%	
8038-65-1	Ambergris	Ambergris	Produit non contrôlé	Non requise	
8042-47-5	Huile minérale blanche	White mineral oil	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
8044-71-1	Cetrimide	Cetrimide	D2B	1,0%	
8049-17-0	Ferrosilicium contenant 30% ou plus mais moins de 90% de silicium	Ferrosilicon, with 30% or more but less than 90% silicon	B6, D1B	1,0%	
8049-47-6	Pancréatine	Pancreatin	D2A	0,1%	
8050-09-7	Colophane	Rosin	D2A	0,1%	
8052-41-3	Solvant Stoddard	Stoddard solvent	B3, D2B	1,0%	
8062-15-5	Acide ligninesulfonique	Lignosulfonic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
8065-48-3	Déméton (mélange)	Demeton	D1A, D2A	0,1%	
9000-01-5	Gomme arabique	Arabic gum	D2A	0,1%	
9000-11-7	Carboxyméthylcellulose	Carboxymethylcellulose	Produit non contrôlé	Non requise	
9000-65-1	Gomme adragante	Gum tragacanth	Classification non disponible	0,1%	
9000-69-5	Pectine	Pectin	D2A	1,0%	
9000-71-9	Caséine	Casein	Produit non contrôlé	Non requise	
9000-89-9	Oxidase d'acide aminé (l-)	Oxidase, l-amino acid	Produit non contrôlé	Non requise	
9002-84-0	Teflon	Teflon	Produit non contrôlé	Non requise	
9002-86-2	Chlorure de polyvinyle	Polyvinyl chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
9002-91-9	Métaldéhyde	Metalddehyde	B4	1,0%	
9002-92-0	Éther de lauryl poly(oxyéthylène)	Poly(oxyethylene) lauryl ether	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
9002-93-1	Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphénol	Polyethylene glycol octylphenol ether	Classification non disponible	1,0%	
9003-05-8	Polyacrylamide	Polyacrylamide	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
9003-07-0	Polypropylène	Polypropylene	Produit non contrôlé	Non requise	
9003-22-9	Copolymère d'acétate de vinyle et de chlorure de vinyle	Vinyl acetate-vinyl chloride copolymer	D2B	1,0%	
9003-27-4	Polyisobutylène	Polyisobutylene	Produit non contrôlé	Non requise	
9003-29-6	Polybutène	Polybutene	Produit non contrôlé	Non requise	
9003-39-8	Poly(n-vinylbutyrolactame)	Providone	Produit non contrôlé	Non requise	
9003-55-8	Copolymère de styrène et de butadiène	Butadiene-styrene copolymer	Produit non contrôlé	Non requise	
9003-73-0	Polylimonène	Limonene polymer	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-34-6	Cellulose microcristalline	Microcrystalline cellulose	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-35-7	Acétate de cellulose	Cellulose acetate	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-53-9	Dextrine	Dextrin	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-57-3	Éthyl cellulose	Ethyl cellulose	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-62-0	Hydroxy-2 éthyl cellulose	2-Hydroxyethyl cellulose	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-64-2	Hydroxypropyl cellulose	Hydroxypropyl cellulose	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-65-3	Hydroxypropyl méthylcellulose	Hydroxypropyl methylcellulose	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-70-0	Nitrocellulose	Cellulose nitrate	B4, F	1,0%	
9004-81-3	Monolaurate de polyéthylène glycol	Polyoxyethylene monolaurate	Produit non contrôlé	Non requise	
9004-82-4	Éthersulfate sodique de lauryle	Sodium lauryl ether sulfate	Classification non disponible	1,0%	
9004-98-2	Éther de polyéthylèneglycol et de	Polyethylene glycol monooleyl ether	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
	monooléyle		disponible		
9004-99-3	Stéarate de polyéthylène glycol	Polyethylene glycol stearate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
9005-02-1	Dilaurate de polyéthylène glycol	Polyoxyethylene dilaurate	Produit non contrôlé	Non requise	
9005-08-7	Distéarate de polyéthylène glycol	Polyethylene glycol distearate	Produit non contrôlé	Non requise	
9005-25-8	Amidon	Starch	Produit non contrôlé	Non requise	
9005-64-5	Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitane	Polyoxyethylene sorbitan monolaurate	Produit non contrôlé	Non requise	
9005-70-3	Trioléate de polyoxyéthylène sorbitane	Polyoxyethylene sorbitan trioleate	Produit non contrôlé	Non requise	
9005-79-2	Glycogène	Glycogen	Produit non contrôlé	Non requise	
9005-84-9	Amidon soluble	Soluble starch	Produit non contrôlé	Non requise	
9009-54-5	Polyuréthane	Polyurethane	Produit non contrôlé	Non requise	
9009-86-3	Ricin	Ricin	Classification non disponible	0,1%	
9010-79-1	Copolymère d'éthylène et de propylène	Ethylene-propene copolymer	Produit non contrôlé	Non requise	
9011-14-7	Polyméthacrylate de méthyle	Methyl methacrylate polymer	Produit non contrôlé	Non requise	
9012-36-6	Agarose	Sepharose	Produit non contrôlé	Non requise	
9012-54-8	Cellulase	Cellulase	D2A	0,1%	
9014-01-1	Subtilisines	Subtilisins	D2A	0,1%	
9014-85-1	Tétraméthyl-2,4,7,9 décylène-5 diol-4,7 éthoxylé	Ethoxylated-2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol	Produit non contrôlé	Non requise	
9014-92-0	alpha-(Dodécylphényl)-omega-hydroxy-	alpha-(Dodecylphenyl)-omega-hydroxy-	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
	poly(oxy-1,2-éthanediyle)	poly(oxy-1,2-ethanediyl)	disponible		
9016-45-9	Éther de poly(oxyéthylène) nonylphénol	Nonylphenol ethoxylate	D2B	1,0%	
9016-87-9	Ester polyméthylèneglycol de l'acide isocyanique	Isocyanuric acid polymethylene polyphenyl isocyanate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
9032-08-0	Gamma-amylase	Amylase, gluco-	D2B	1,0%	
9036-19-5	Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle	Polyethylene glycol octylphenyl ether	D2B	1,0%	
9052-50-0	Polymère de diisocyanate-1,3 de toluène et de propylène glycol éthoxylé	Polypropylene glycol, ethoxylated, toluenediisocyanate polymer	Produit non contrôlé	Non requise	
9080-17-5	Polysulfure d'ammonium	Ammonium polysulfide	Classification non disponible	1,0%	Ce produit est présent sur la liste de divulgation sous l'appellation Polysulfure d'ammonium mais avec le numéro CAS du Trisulfure d'ammonium.
10022-31-8	Nitrate de baryum	Barium nitrate	C, D1A, D2B	1,0%	
10024-97-2	Oxyde nitreux	Nitrous oxide	A, C, D2A	0,1%	
10025-65-7	Chlorure de platine (II)	Platinum(II) chloride	Classification non disponible	0,1%	
10025-67-9	Chlorure de soufre	Sulfur chloride	D1B, E	1,0%	
10025-68-0	Dichlorure de sélénium	Selenium dichloride	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique sélénium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10025-69-1	Chlorure stanneux dihydraté	Stannous chloride dihydrate	Classification non disponible	1,0%	
10025-70-4	Chlorure de strontium hexahydraté	Strontium chloride hexahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
10025-73-7	Chlorure chromique	Chromic chloride	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10025-78-2	Silicochloroforme	Silicochloroform	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
10025-82-8	Trichlorure d'indium	Indium trichloride	D2B	1,0%	
10025-84-0	Chlorure de lanthane heptahydraté	Lanthanum chloride heptahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
10025-85-1	Trichlorure d'azote	Nitrogen trichloride	D1A, D2B	1,0%	
10025-87-3	Oxychlorure de phosphore	Phosphorus oxychloride	B6, D1A, E, F	1,0%	
10025-91-9	Trichlorure d'antimoine	Antimony trichloride	E	1,0%	
10025-97-5	Tétrachlorure d'iridium	Iridium tetrachloride	Classification non disponible	1,0%	
10025-98-6	Chloropalladate de potassium	Potassium palladium chloride	Classification non disponible	1,0%	
10026-03-6	Tétrachlorure de sélénium	Selenium tetrachloride	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique sélénium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10026-04-7	Tétrachlorosilane	Silicon tetrachloride	Classification non disponible	1,0%	
10026-06-9	Chlorure stannique pentahydraté	Stannic chloride pentahydrate	E	1,0%	
10026-07-0	Tétrachlorure de tellure	Tellurium tetrachloride	Classification non disponible	1,0%	
10026-11-6	Tétrachlorure de zirconium	Zirconium tetrachloride	D1B, E, F	1,0%	
10026-13-8	Pentachlorure de phosphore	Phosphorus pentachloride	D1A, E, F	1,0%	
10026-17-2	Difluorure de cobalt	Cobalt difluoride	D1B, D2A, D2B	0,1%	
10026-22-9	Nitrate cobalteux hexahydraté	Cobaltous nitrate hexahydrate	C, D2A, D2B	0,1%	
10026-24-1	Sulfate de cobalt heptahydraté	Cobalt sulfate heptahydrate	D2A, D2B	0,1%	
10028-15-6	Ozone	Ozone	A, C, D1A, D2A, D2B, F	1,0%	
10028-22-5	Sulfate ferrique	Ferric sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à (0,1 ou 1,0)% dans un produit contrôlé.
10031-43-3	Nitrate cuivrique trihydraté	Cupric nitrate trihydrate	C, D2B	1,0%	
10031-59-1	Sulfate de thallium	Thallium sulfate	Classification non disponible	1,0%	
10034-88-5	Bisulfate de sodium monohydraté	Sodium bisulfate monohydrate	E	1,0%	
10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) monohydraté	Manganese(II) sulfate monohydrate	D2B	1,0%	
10034-99-8	Sulfate de magnésium heptahydraté	Magnesium sulfate heptahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
10035-04-8	Chlorure de calcium dihydraté	Calcium chloride dihydrate	D2B	1,0%	
10035-06-0	Nitrate de bismuth pentahydraté	Bismuth nitrate pentahydrate	C	1,0%	
10035-10-6	Bromure d'hydrogène	Hydrogen bromide	A, D1A, E	1,0%	
10036-47-2	Tétrafluorohydrazine	Tetrafluorohydrazine	Classification non disponible	1,0%	
10039-32-4	Hydrogénophosphate de sodium dodécahydraté	Disodium hydrogen phosphate dodecahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
10039-54-0	Disulfate d'hydroxylamine	Hydroxylamine disulfate	E	1,0%	
10042-88-3	Chlorure de terbium	Terbium chloride	Classification non disponible	1,0%	
10043-01-3	Sulfate d'aluminium	Aluminum sulfate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
10043-35-3	Acide borique	Boric acid	D2A	0,1%	
10043-52-4	Chlorure de calcium	Calcium chloride	D2B	1,0%	
10043-67-1	Sulfate d'aluminium et de potassium	Aluminum potassium sulfate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
10045-86-0	Orthophosphate de fer(III)	Iron(III) orthophosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
10045-89-3	Sulfate d'ammonium ferreux	Ferrous ammonium sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10045-94-0	Nitrate mercurique	Mercuric nitrate	Classification non disponible	1,0%	
10049-04-4	Dioxyde de chlore	Chlorine dioxide	C, D1A, E, F	1,0%	
10049-05-5	Chlorure chromeux	Chromous chloride	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique chrome (II), composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10049-07-7	Trichlorure de rhodium	Rhodium trichloride	Classification non disponible	1,0%	
10060-12-5	Chlorure chromique hexahydraté	Chromic chloride hexahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique chrome (III), composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10099-58-8	Trichlorure de lanthane	Lanthanum chloride	Produit non contrôlé	Non requise	
10099-59-9	Nitrate de lanthane	Lanthanum nitrate	Classification non disponible	1,0%	
10099-76-0	Métasilicate de plomb	Lead metasilicate	D2A	0,1%	
10101-50-5	Permanganate de sodium	Sodium permanganate	C, E	1,0%	
10101-53-8	Sulfate chromique	Chromic sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10101-63-0	Diiodure de plomb	Lead diiodide	D1B, D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
10101-97-0	Sulfate de nickel hexahydraté	Nickel sulfate hexahydrate	D1B, D2A, D2B	0,1%	
10102-05-3	Dinitrate de palladium	Palladium dinitrate	Classification non disponible	1,0%	
10102-06-4	Nitrate d'uranyle	Uranyl nitrate	Classification non disponible	1,0%	
10102-17-7	Thiosulfate de sodium pentahydraté	Sodium thiosulfate pentahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
10102-20-2	Tellurite de sodium	Sodium tellurite	D1A	1,0%	
10102-24-6	Silicate de lithium	Lithium silicate	Produit non contrôlé	Non requise	
10102-25-7	Sulfate de lithium monohydraté	Lithium sulfate monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
10102-43-9	Monoxyde d'azote	Nitrogen monoxide	A, C, D1A, E	1,0%	
10102-44-0	Dioxyde d'azote	Nitrogen dioxide	A, C, D1A, D2B, E	1,0%	
10102-45-1	Nitrate thalleux	Thallos nitrate	C, D1A	1,0%	
10102-71-3	Sulfate d'aluminium et de sodium	Aluminum sodium sulfate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
10103-50-1	Arséniate de magnésium	Magnesium arsenate	Classification non disponible	1,0%	
10108-64-2	Chlorure de cadmium	Cadmium chloride	D1B, D2A	0,1%	
10112-91-1	Chlorure de mercure(I)	Mercury(I) chloride	D1B	1,0%	
10119-31-0	Hydroxychlorure de zirconium	Zirconium chloride hydroxide	Classification non disponible	1,0%	
10124-36-4	Sulfate de cadmium	Cadmium sulfate	D1A, D2A	0,1%	
10124-43-3	Sulfate de cobalt	Cobalt sulfate	D1B, D2A, D2B	0,1%	
10124-48-8	Chlorure mercurique ammoniacal	Ammoniated mercuric chloride	Classification non disponible	1,0%	
10124-56-8	Hexamétaphosphate de sodium	Sodium hexametaphosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
10125-13-0	Chlorure cuivrique dihydraté	Cupric chloride dihydrate	D1B, E	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique cuivre, composés, n.s.a (non spécifié autrement).

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
10127-02-3	Acridine orange, colorant biologique	Acridine orange, biological stain	Produit non contrôlé	Non requise	
10137-69-6	Cyclohexényltrichlorosilane	Cyclohexenyl trichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
10138-04-2	Sulfate d'ammonium ferrique	Ammonium ferric sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10138-52-0	Trichlorure de gadolinium	Gadolinium trichloride	Classification non disponible	1,0%	
10141-00-1	Sulfate chromique de potassium	Chromic potassium sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10141-05-6	Nitrate cobalteux	Cobaltous nitrate	C, D1B, D2A, D2B	0,1%	
10163-15-2	Monofluorophosphate de sodium	Sodium monofluorophosphate	D2B	1,0%	
10192-29-7	Chlorate d'ammonium	Ammonium chlorate	C	1,0%	
10192-30-0	Bisulfite d'ammonium	Ammonium bisulfite	Classification non disponible	1,0%	
10196-18-6	Nitrate de zinc hexahydraté	Zinc nitrate hexahydrate	C, D2B	1,0%	
10210-68-1	Tétracarbonyle de cobalt	Cobalt tetracarbonyl	Classification non disponible	1,0%	
10213-10-2	Tungstate de sodium dihydrate	Sodium tungstate dihydrate	D1B	1,0%	
10233-88-2	Thiosulfate d'or et de sodium	Gold sodium thiosulfate	Classification non disponible	1,0%	
10241-04-0	Trichlorure de cobalt(III)	Cobalt(III) trichloride	D2A, D2B	0,1%	
10257-55-3	Sulfite de calcium	Calcium sulfite	Produit non contrôlé	Non requise	
10277-43-7	Nitrate de lanthane hexahydraté	Lanthanum nitrate hexahydrate	C	1,0%	
10294-26-5	Sulfate d'argent	Silver sulfate	Produit non	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		ingrédients sous la dénomination chimique argent, composés hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10294-33-4	Tribromure de bore	Boron tribromide	E, F	1,0%	
10294-34-5	Trichlorure de bore	Boron trichloride	Classification non disponible	1,0%	
10294-38-9	Chlorate de baryum monohydraté	Barium chlorate monohydrate	C, D1A	1,0%	
10294-40-3	Chromate de baryum	Barium chromate	D2A, D2B	0,1%	
10294-54-9	Sulfate de césium	Cesium sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10309-79-2	1-Méthyl-2-benzylhydrazine	1-Methyl-2-benzylhydrazine	Classification non disponible	0,1%	
10319-14-9	C.I. disperse yellow 64	C.I. disperse yellow 64	Produit non contrôlé	Non requise	
10323-20-3	Arabinose (d-)	d-Arabinose	Produit non contrôlé	Non requise	
10325-94-7	Nitrate de cadmium	Cadmium nitrate	C, D1A, D2A	0,1%	
10326-27-9	Chlorure de baryum dihydraté	Barium chloride dihydrate	D1B	1,0%	
10332-33-9	Perborate de sodium monohydraté	Sodium perborate monohydrate	C, D2B	1,0%	
10361-37-2	Chlorure de baryum	Barium chloride	D1B	1,0%	
10361-82-7	Trichlorure de samarium	Samarium trichloride	Classification non disponible	1,0%	
10361-91-8	Chlorure d'ytterbium	Ytterbium chloride	Classification non disponible	1,0%	
10377-48-7	Sulfate de lithium anhydre	Lithium sulfate anhydrous	Produit non contrôlé	Non requise	
10377-51-2	Iodure de lithium	Lithium iodide	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
10377-52-3	Phosphate de lithium tribasique	Lithium phosphate tribasic	E	1,0%	
10377-98-7	Lacticozirconate de sodium	Zirconium sodium lactate	Classification non disponible	1,0%	
10378-23-1	EDTA tétrasodique dihydraté	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate dihydrate	D2B	Non requise	
10380-28-6	8-Hydroxyquinoléinate de cuivre (II)	Copper(II) 8-hydroxyquinolate	D1B	1,0%	
10381-36-9	Phosphate nickелеux	Nickel orthophosphate	D2A	0,1%	
10415-75-5	Nitrate mercureux	Mercurous nitrate	Classification non disponible	1,0%	
10421-48-4	Nitrate ferrique	Ferric nitrate	C	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique Fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
10436-39-2	1,1,2,3-Tétrachloropropène	1,1,2,3-Tetrachloropropene	Classification non disponible	1,0%	
10450-60-9	Acide periodique	Periodic acid	C	1,0%	
10476-85-4	Chlorure de strontium	Strontium chloride	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10476-95-6	Diacétate de 2-méthyl-2-propène-1,1-diol	2-Methyl-2-propene-1,1-diol diacetate	Classification non disponible	1,0%	
10486-00-7	Perborate de sodium tétrahydraté	Sodium perborate tetrahydrate	C, D2B	1,0%	
10543-95-0	Hexafluoroacétone monohydraté	Hexafluoro-2-propanone monohydrate	D1A, D2A, E	1,0%	
10544-63-5	Crotonate d'éthyle	Ethyl crotonate	Classification non disponible	1,0%	
10544-72-6	Tétroxyde d'azote	Nitrogen tetroxide	Classification non disponible	1,0%	
10544-73-7	Trioxyde d'azote (N2O3)	Nitrogen trioxide (N2O3)	Classification non disponible	1,0%	
10545-99-0	Dichlorure de soufre	Sulfur dichloride	Classification non disponible	1,0%	
10553-31-8	Dibromure de baryum	Barium dibromide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique baryum,

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					composés hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
10588-01-9	Dichromate de sodium anhydre	Sodium dichromate	C, D1A, D2A, D2B	0,1%	
11024-24-1	Digitonine	Digitonin	Produit non contrôlé	Non requise	
11069-19-5	Dichlorobutène	Dichlorobutene	Classification non disponible	1,0%	
11096-82-5	Arochlore 1260 (BPC)	Aroclor 1260 (PCB)	Classification non disponible	0,1%	
11097-69-1	Biphényle polychloré (54% Cl)	Polychlorinated biphenyl (54% Cl)	D2A	0,1%	
11099-07-3	Stéarate de glycérine	Glycerol stearate	Produit non contrôlé	Non requise	
11103-86-9	Chromate de potassium et de zinc	Potassium zinc chromate	D2A, D2B	0,1%	
11113-70-5	Silicochromate de plomb	Lead silicochromate	D2A	0,1%	
11113-75-0	Sulfure de nickel (II)	Nickel(II) sulfide	Classification non disponible	0,1%	
11121-16-7	Borate d'aluminium	Aluminum borate	Produit non contrôlé	Non requise	
12001-26-2	Mica (contenant moins de 1% quartz)	Mica (containing less than 1% quartz)	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12001-28-4	Crocidolite	Crocidolite	D2A	0,1%	
12001-29-5	Chrysotile	Chrysotile	D2A	0,1%	
12002-03-8	Acétoarsénite de cuivre	Cupric acetoarsenite	D1B, D2A	0,1%	
12006-84-7	Borure de fer (BFe)	Iron boride (BFe)	Produit non contrôlé	Non requise	
12006-85-8	Borure de fer (BFe2)	Iron boride (BFe2)	Produit non contrôlé	Non requise	
12006-86-9	Borure de fer (BFe3)	Iron boride (BFe3)	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
12007-57-7	Borate d'ammonium	Ammonium borate	Produit non contrôlé	Non requise	
12007-60-2	Tétraborate de lithium anhydre	Lithium tetraborate anhydrous	Produit non contrôlé	Non requise	
12012-95-2	Dimère de chlorure d'allylpalladium	Allylpalladium chloride dimer	D2B	1,0%	
12013-10-4	Disulfure de cobalt	Cobalt disulfide	Classification non disponible	1,0%	
12021-95-3	Acide fluorozirconique	Fluorozirconic acid	D2B	1,0%	
12026-57-2	Acide dodécamolybdophosphorique	Dodecamolybdophosphoric acid	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique tungstène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12026-66-3	Phosphomolybdate d'ammonium	Ammonium phosphonolybdate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12027-67-7	Heptamolybdate d'ammonium anhydre	Ammonium heptamolybdate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12027-70-2	Stannate de sodium trihydraté	Sodium stannate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique étain, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12034-30-9	Plombate de sodium	Lead sodium oxide	D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
12034-77-4	Sélénure de niobium	Niobium selenide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique sélénium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12035-36-8	Dioxyde de nickel	Nickel dioxide	C, D2A	0,1%	
12035-39-1	Oxyde de nickel et de titane	Nickel titanium oxide	Classification non disponible	0,1%	
12035-64-2	Phosphure de nickel	Nickel phosphide	D2A	0,1%	
12035-72-2	Sous-sulfure de nickel	Nickel subsulfide	D2A	0,1%	
12036-10-1	Dioxyde de ruthénium	Ruthenium dioxide	Produit non contrôlé	Non requise	
12036-14-5	Dioxyde de tantale	Tantalum dioxide	Produit non contrôlé	Non requise	
12039-15-5	Sulfure de zirconium	Zirconium sulfide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique zirconium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12042-68-1	Aluminate de calcium (2:1)	Aluminum calcium oxide (2:1)	Produit non contrôlé	Non requise	
12042-78-3	Aluminate de calcium (2:3)	Aluminum calcium oxide (2:3)	Produit non contrôlé	Non requise	
12044-22-3	Arseniure de lithium	Lithium arsenide	B6, D2A, F	0,1%	
12047-27-7	Titanate de baryum	Barium titanate	Produit non contrôlé	Non requise	
12048-27-0	Bismuthine de lithium	Lithium bismuthide	Produit non contrôlé	Non requise	
12054-48-7	Nickel hydroxide (Ni(OH) ₂)	Nickel(II) hydroxide	Classification non disponible	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
12054-85-2	Heptamolybdate d'ammonium tétrahydraté	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12057-24-8	Oxyde de lithium	Lithium oxide	E	1,0%	
12057-29-3	Phosphure de lithium	Lithium phosphide	F	1,0%	
12057-74-8	Phosphure de magnésium	Magnesium phosphide	Classification non disponible	1,0%	
12063-27-3	Sulfure ferrique	Ferric sulfide	Produit non contrôlé	Non requise	
12067-45-7	Séléniure de titane	Titanium selenide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique sélénium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12067-99-1	Acide phosphotungstique	Phosphotungstic acid	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique tungstène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12068-85-8	Disulfure de fer	Iron disulfide	Produit non contrôlé	Non requise	
12069-32-8	Carbure de bore	Boron carbide	Produit non contrôlé	Non requise	
12069-69-1	Carbonate cuivrique basique	Basic cupric carbonate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 %

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					dans un produit contrôlé.
12079-65-1	Cyclopentadiényle manganèse tricarbonyle	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl	D1A	1,0%	
12108-13-3	Méthylcyclopentadiényle manganèse tricarbonyle	Manganese methylcyclopentadienyl tricarbonyl	D1A, D2B	1,0%	
12125-01-8	Fluorure d'ammonium	Ammonium fluoride	D1B, D2A	1,0%	
12125-02-9	Chlorure d'ammonium	Ammonium chloride	D2B	1,0%	
12125-23-4	Disulfure de manganèse	Manganese disulfide	D2B	1,0%	
12136-45-7	Oxyde de potassium	Potassium oxide	E	1,0%	
12136-58-2	Sulfure de lithium	Lithium sulfide	E	1,0%	
12141-46-7	Silicate d'aluminium	Aluminum silicate	Produit non contrôlé	Non requise	
12142-33-5	Stannate de potassium	Potassium stannate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique étain, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12142-88-0	Tellure de nickel	Nickel telluride	Classification non disponible	0,1%	
12161-82-9	Bertrandite	Bertrandite	Classification non disponible	0,1%	
12172-67-7	Actinolite	Actinolite	D2A	0,1%	
12172-73-5	Amosite	Amosite	D2A	0,1%	
12202-17-4	Sulfate de plomb tribasique	Tribasic lead sulfate	D2A	0,1%	
12207-64-6	Tétramolybdate d'ammonium	Ammonium tetramolybdate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12208-13-8	Antimoniote de potassium	Potassium antimonate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique antimoine,

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12226-47-0	C.I. reactive yellow 15	C.I. reactive yellow 15	Produit non contrôlé	Non requise	
12230-71-6	Hydroxyde de baryum octahydraté	Barium hydroxide octahydrate	D2B	1,0%	
12259-92-6	Trisulfure d'ammonium	Ammonium trisulfide	Classification non disponible	1,0%	Ce produit est présent sur la liste de divulgation sous l'appellation Polysulfure d'ammonium mais avec le numéro CAS du Trisulfure d'ammonium.
12260-63-8	Pentoxyde de vanadium hydraté	Vanadic acid	D1A	1,0%	
12299-51-3	Séléniure de vanadium	Vanadium selenide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique sélénium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé
12305-96-3	Pyrrhotite	Pyrrhotite	Produit non contrôlé	Non requise	
12401-86-4	Monoxyde de sodium	Sodium monoxide	Classification non disponible	1,0%	
12411-64-2	Octamolybdate d'ammonium	Ammonium octamolybdate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12413-45-5	Amiante	Asbestos	D2A	0,1%	
12415-34-8	Émeri (contenant moins de 1% quartz)	Emery (containing less than 1% quartz)	D2A	Non requise	
12504-16-4	Phosphure de strontium	Strontium phosphide	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
12522-88-2	Oxyde d'aluminium (bêta-)	beta-Aluminum oxide	Produit non contrôlé	Non requise	
12604-53-4	Ferromanganèse	Ferromanganese	D2B	1,0%	
12604-58-9	Ferrovandium	Ferrovandium	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
12635-29-9	Catalyseur d'aluminium-nickel	Aluminum nickel catalyst	B6, D2A	0,1%	
12645-49-7	Oxyde de fer, de manganèse et de zinc	Iron manganese zinc oxide	Classification non disponible	0,1%	
12645-50-0	Oxyde de fer, de nickel et de zinc	Iron nickel zinc oxide	Classification non disponible	0,1%	
12650-88-3	Lysozyme d'oeuf	Egg lysozyme	D2A	0,1%	
12656-85-8	Orange de molybdène	Molybdate orange	Classification non disponible	0,1%	
12737-16-5	Oxyde d'aluminium (gamma-)	gamma-Aluminum oxide	Produit non contrôlé	Non requise	
13007-85-7	Glucéptate de sodium	Glucéptate sodium	Produit non contrôlé	Non requise	
13007-92-6	Chrome-carbonyle	Chromium carbonyl	Classification non disponible	1,0%	
13011-54-6	Hydrogénophosphate de sodium et d'ammonium	Sodium ammonium phosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
13048-33-4	Diacrylate d'hexanediol-1,6	1,6-Hexanediol diacrylate	D2B	1,0%	
13098-39-0	Hexafluoroacétone sesquihydraté	Hexafluoro-2-propanone sesquihydrate	D1A, D2A, E	0,1%	
13106-76-8	Monomolybdate d'ammonium	Ammonium monomolybdate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13138-45-9	Nitrate de nickel(II) anhydre	Nickelous nitrate	C, D2A	0,1%	
13256-22-9	N-Nitrososarcosine	N-Nitrososarcosine	Classification non disponible	0,1%	
13283-01-7	Hexachlorure de tungstène	Tungsten hexachloride	E	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
13291-61-7	Acide cyclohexanediamine-1,2 tétraacétique (trans-)	trans-1,2-Diaminocyclohexanetetraacetic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
13311-52-9	(Pyridylazo-2)-4 résorcinol	4-(Pyridyl-2-azo) resorcinol	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
13319-75-0	Trifluorure de bore dihydraté	Boron trifluoride dihydrate	Classification non disponible	1,0%	
13327-32-7	Hydroxyde de béryllium	Beryllium hydroxide	Classification non disponible	0,1%	
13347-42-7	4-Chloro-2-cyclopentylphénol	4-Chloro-2-cyclopentylphenol	Classification non disponible	1,0%	
13356-08-6	Oxyde de bis(tris(méthyl-2 phényl-2 propyl)étain)	Fenbutatin oxide	D1B	1,0%	
13361-32-5	Cyanoacétate d'allyle	Allyl cyanoacetate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13400-13-0	Fluorure de césium	Cesium fluoride	D2B	1,0%	
13410-01-0	Séléniate de sodium	Sodium selenate	D1A	0,1%	
13426-91-0	Cupriéthylènediamine	Cupriethylenediamine	Classification non disponible	1,0%	
13444-75-2	Chromate mercurique	Mercuric chromate	D2A, D2B	0,1%	
13446-18-9	Nitrate de magnésium, hexahydraté	Magnesium nitrate hexahydrate	C	1,0%	
13446-72-5	Chromate de rubidium	Rubidium chromate	D2A, D2B	0,1%	
13446-74-7	Fluorure de rubidium	Rubidium fluoride	D2B	1,0%	
13450-90-3	Chlorure de gallium (III)	Gallium(III) chloride	Classification non disponible	1,0%	
13453-06-0	Tellurate d'ammonium	Ammonium tellurate	Classification non disponible	1,0%	
13453-07-1	Trichlorure d'or	Gold trichloride	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
13453-62-8	Perchlorate de plomb trihydraté	Tribasic lead perchlorate	C, D1A, D2A	0,1%	
13453-69-5	Métaborate de lithium	Lithium metaborate	Produit non contrôlé	Non requise	
13453-76-4	Nitrate de lithium trihydraté	Lithium nitrate trihydrate	C	1,0%	
13453-78-6	Perchlorate de lithium trihydraté	Lithium perchlorate trihydrate	C	1,0%	
13454-78-9	Chromate de césium	Cesium chromate	D2A, D2B	0,1%	
13454-84-7	Perchlorate de césium	Cesium perchlorate	C	1,0%	
13454-96-1	Tétrachlorure de platine	Platinum tetrachloride	D2B	0,1%	
13455-36-2	Phosphate de cobalt (II)	Cobalt(II) phosphate	Classification non disponible	1,0%	
13462-88-9	Dibromure de nickel	Nickel dibromide	D2A	0,1%	
13462-90-3	Iodure de nickel (II)	Nickel(II) iodide	Classification non disponible	0,1%	
13462-93-6	Arséniate d'ammonium (ortho-)	Ammonium orthoarsenate	D2A	0,1%	
13463-30-4	Tétrachlorure de plomb	Lead tetrachloride	D2A	0,1%	
13463-39-3	Nickel carbonyle	Nickel carbonyl	B2, D1A, D2A	0,1%	
13463-40-6	Pentacarbonyle de fer	Iron pentacarbonyl	B2, D1A	1,0%	
13463-41-7	Pyrithione de zinc	Zinc pyrithione	Classification non disponible	0,1%	
13463-67-7	Dioxyde de titane	Titanium dioxide	D2A	0,1%	Dans certains cas, cette classification ne s'applique pas. Nous vous invitons à consulter la section « Questions reliées à des substances spécifiques : dioxyde de titane, mélange contenant du » disponible sur le site Web de Santé Canada - Division SIMDUT.
13464-43-2	Métaarséniate de plomb	Lead metaarsenate	D1A, D2A	0,1%	
13464-82-9	Sulfate d'indium	Indium sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique indium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13465-10-6	Monochlorure d'indium	Indium monochloride	D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
13465-11-7	Dichlorure d'indium	Indium dichloride	D2B	1,0%	
13465-78-6	Monochlorosilane	Monochlorosilane	B6, E, F	1,0%	
13465-94-6	Nitrite de baryum	Barium nitrite	C	1,0%	
13465-95-7	Perchlorate de baryum	Barium perchlorate	C, D1B	1,0%	
13470-08-1	Trifluorure de titane	Titanium trifluoride	D2B	1,0%	
13472-36-1	Pyrophosphate de tétrasodium décahydraté	Tetrasodium pyrophosphate decahydrate	D2B	1,0%	
13472-45-2	Tungstate de sodium	Sodium tungstate	D1B	1,0%	
13473-90-0	Nitrate d'aluminium	Aluminum nitrate	C, D2B	1,0%	
13477-00-4	Chlorate de baryum	Barium chlorate	C, D1B	1,0%	
13477-15-1	Iodure de baryum hexahydraté	Barium iodide hexahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique baryum, composés hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13477-34-4	Nitrate de calcium tétrahydraté	Calcium nitrate tetrahydrate	C	1,0%	
13478-00-7	Nitrate nickелеux hexahydraté	Nickelous nitrate hexahydrate	C, D2A	0,1%	
13478-10-9	Chlorure ferreux tétrahydraté	Ferrous chloride tetrahydrate	E	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique Fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
13478-17-6	Dichlorure de molybdène	Molybdenum dichloride	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13494-90-1	Nitrate de gallium (III)	Gallium(III) nitrate	Classification non disponible	1,0%	
13510-46-8	Arséniate de sodium dodécahydraté	Sodium arsenate dodecahydrate	D1A, D2A	0,1%	
13510-94-6	Pyroarséniate de plomb	Lead pyroarsenate	D1A, D2A	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
13517-06-1	Iodure de sodium dihydraté	Sodium iodide dihydrate	D2A	0,1%	
13517-24-3	Métasilicate de sodium nonahydraté	Sodium metasilicate nonahydrate	E	1,0%	
13520-59-7	Tétrabromure de molybdène	Molybdenum tetrabromide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13520-92-8	Oxychlorure de zirconium octahydraté	Zirconium oxychloride octahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique zirconium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13530-65-9	Chromate de zinc	Zinc chromate	D2A, D2B	0,1%	
13537-18-3	Chlorure de thulium	Thulium chloride	Classification non disponible	1,0%	
13537-24-1	Perchlorate ferrique	Ferric perchlorate	C	1,0%	
13537-32-1	Acide monofluorophosphorique	Monofluorophosphoric acid	Classification non disponible	1,0%	
13548-38-4	Nitrate chromique	Chromic nitrate	C	1,0%	
13568-33-7	Nitrite de lithium	Lithium nitrite	C	1,0%	
13587-16-1	Deutérure de lithium	Lithium deuteride	B6, E	1,0%	
13596-46-8	Sulfate d'ammonium cobalteux	Cobaltous ammonium sulfate	D2A, D2B	0,1%	
13598-36-2	Acide phosphonique	Phosphonic acid	Classification non disponible	1,0%	
13600-98-1	Cobaltinitrite de sodium	Sodium cobaltinitrite	D2A, D2B	0,1%	
13637-63-3	Pentafluorure de chlore	Chlorine pentafluoride	Classification non disponible	1,0%	
13637-71-3	Perchlorate de nickel	Nickel perchlorate	Classification non disponible	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
13637-76-8	Perchlorate de plomb	Lead perchlorate	C, D1A, D2A	0,1%	
13693-11-3	Disulfate de titane	Titanium disulfate	Classification non disponible	1,0%	
13708-67-3	Silicate de baryum et de zirconium	Barium zirconium silicate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique zirconium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13709-38-1	Fluorure de lanthane	Lanthanum fluoride	D2B	1,0%	
13709-42-7	Trifluorure de néodyme	Neodymium trifluoride	D2B	1,0%	
13709-49-4	Fluorure d'yttrium	Yttrium fluoride	D2B	1,0%	
13718-26-8	Métavanadate de sodium	Sodium metavanadate	Classification non disponible	1,0%	
13718-50-8	Iodure de baryum	Barium iodide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique baryum, composés hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13721-39-6	Orthovanadate de trisodium	Trisodium orthovanadate	Classification non disponible	1,0%	
13746-66-2	Ferricyanure de potassium	Potassium ferricyanide	Produit non contrôlé	Non requise	
13746-89-9	Tétranitrate de zirconium	Zirconium tetranitrate	C	1,0%	
13755-29-8	Tétrafluoroborate de sodium	Sodium fluoroborate	D2B	1,0%	
13760-80-0	Fluorure d'ytterbium	Ytterbium fluoride	D2B	1,0%	
13762-14-6	Molybdate de cobalt (II)	Cobalt(II) molybdate	Classification non disponible	1,0%	
13765-19-0	Chromate de calcium	Calcium chromate	D1B, D2A, D2B	0,1%	
13765-95-2	Phosphate de zirconium	Zirconium phosphate	Produit non	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		ingrédients sous la dénomination chimique zirconium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
13768-00-8	Actinolite	Actinolite	D2A	0,1%	
13768-67-7	Nitrate d'ytterbium	Ytterbium nitrate	Classification non disponible	1,0%	
13770-61-1	Nitrate d'indium	Indium nitrate	Classification non disponible	1,0%	
13770-89-3	Sulfamate de nickel	Nickel sulfamate	D2A	0,1%	
13770-96-2	Hydruure de sodium-aluminium	Sodium aluminium hydride	Classification non disponible	1,0%	
13773-58-5	Tétranitrate de zirconium pentahydraté	Zirconium tetranitrate pentahydrate	C	1,0%	
13778-37-5	Stishovite	Stishovite	D2A	0,1%	
13778-38-6	Coesite	Coesite	D2A	0,1%	
13779-41-4	Acide difluorophosphorique	Difluorophosphoric acid	Classification non disponible	1,0%	
13780-03-5	Bisulfite de calcium	Calcium bisulfite	Classification non disponible	1,0%	
13814-96-5	Tétrafluoroborate de plomb	Lead tetrafluoroborate	Classification non disponible	1,0%	
13814-97-6	Fluoroborate d'étain	Tin fluoroborate	D2B	1,0%	
13814-98-7	Fluoroborate de strontium	Strontium fluoroborate	Classification non disponible	1,0%	
13820-40-1	Chloropalladite d'ammonium	Ammonium chloropalladite	Classification non disponible	1,0%	
13822-56-5	Amino-3 propyltriméthoxysilane	3-Aminopropyltrimethoxysilane	B3	1,0%	
13826-66-9	Oxynitrate de zirconium	Zirconium oxynitrate	C	1,0%	
13826-93-2	Tétrabromopalladate de dipotassium	Dipotassium tetrabromopalladate	Classification non disponible	1,0%	
13840-33-0	Hypochlorite de lithium	Lithium hypochlorite	C, E	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
13863-41-7	Chlorure de brome	Bromine chloride	D1A, E	1,0%	
13927-77-0	Dibutyldicarbamodithioate de nickel(II)	Nickel dibutyldicarbamodithioate	D2A	0,1%	
13933-32-9	Tétraminodichloroplatine (II)	Tetraamminedichloroplatinum(II)	Classification non disponible	0,1%	
13943-58-3	Ferrocyanure de potassium	Potassium ferrocyanide	Produit non contrôlé	Non requise	
13952-84-6	Butylamine secondaire	sec-Butylamine	B2, D1B, E	1,0%	
14018-95-2	Dichromate de zinc	Zinc dichromate	C, D2A, D2B	0,1%	
14040-11-0	Hexacarbonyle de tungstène	Tungstene hexacarbonyl	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique tungstène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
14047-09-7	3,3',4,4'-Tétrachloroazobenzène	3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene	Classification non disponible	1,0%	
14075-53-7	Tétrafluoroborate de potassium	Potassium tetrafluoroborate	D2B	1,0%	
14104-20-2	Tétrafluoroborate d'argent	Silver tetrafluoroborate	D2B	1,0%	
14154-09-7	Phosphate manganeux	Manganous phosphate	D2B	1,0%	
14177-55-0	Molybdate de nickel	Nickel molybdate	D2A	0,1%	
14217-21-1	Ferricyanure de sodium	Sodium ferricyanide	Produit non contrôlé	Non requise	
14220-17-8	Tetracyanonickelate(II) de potassium	Potassium tetracyanonickelate(II)	D1B, D2A	0,1%	
14221-47-7	Oxalate d'ammonium et de fer (III)	Ferric ammonium oxalate	Classification non disponible	1,0%	
14239-68-0	Diéthylthiocarbamate de cadmium	Cadmium diethylthiocarbamate	Classification non disponible	1,0%	
14244-62-3	Cyanure de zinc et de potassium	Zinc potassium cyanide	Classification non disponible	1,0%	
14283-07-9	Tétrafluoroborate de lithium	Lithium tetrafluoroborate	D2B	1,0%	
14323-43-4	Diamminedichloropalladium	Diamminedichloropalladium	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
14324-55-1	N,N-Diéthylthiocarbamate de zinc	Zinc diethylthiocarbamate	Classification non disponible	1,0%	
14332-59-3	Phosphite de zinc	Zinc phosphite	Classification non disponible	1,0%	
14351-66-7	Abiétate de sodium	Sodium abietate	Produit non contrôlé	Non requise	
14378-12-2	Stéatite	Soapstone	Classification non disponible	1,0%	
14402-88-1	EDTA magnésique et disodique	Disodium magnesium EDTA	Produit non contrôlé	Non requise	
14459-95-1	Ferrocyanure de tétrapotassium trihydraté	Potassium ferrocyanide trihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
14464-46-1	Cristobalite	Cristobalite	D2A	0,1%	Dans certains cas, cette classification ne s'applique pas. Nous vous invitons à consulter la section « Questions reliées à des substances spécifiques : silice cristalline encapsulée » disponible sur le site Web de Santé Canada - Division SIMDUT^.
14484-64-1	Ferbam	Ferbam	Produit non contrôlé	Non requise	
14486-19-2	Fluoroborate de cadmium	Cadmium fluoroborate	Classification non disponible	1,0%	
14567-73-8	Trémolite	Tremolite	D2A	0,1%	
14634-93-6	N-Éthyl-N-phényldithiocarbamate de zinc	Zinc ethylphenylthiocarbamate	Classification non disponible	1,0%	
14639-88-4	Opale	Opal	Produit non contrôlé	Non requise	
14639-89-5	Calcédoine	Chalcedony	D2A	0,1%	
14644-61-2	Sulfate de zirconium	Zirconium sulfate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique zirconium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
14684-25-4	Chlorure de benzèthiophosphonyle	Benzene phosphonic thiodichloride	Classification non disponible	1,0%	
14708-14-6	Tétrafluoroborate de nickel	Nickel tetrafluoroborate	D2A	0,1%	
14726-36-4	Dibenzylthiocarbamate de zinc	Zinc dibenzylthiocarbamate	Produit non contrôlé	Non requise	
14762-49-3	Hydroxyde d'aluminium (alpha-)	alpha-Aluminum hydroxide	Produit non contrôlé	Non requise	
14763-77-0	Cyanure de cuivre (II)	Cupric cyanide	D1A	1,0%	
14768-11-7	Dicyanobis(phénanthroline-1,10) de fer	Iron, dicyanobis(1,10-phenanthroline)	Produit non contrôlé	Non requise	
14807-96-6	Talc (non amiantiforme)	Talc (none asbestiform)	D2A	1,0%	
14808-60-7	Quartz	Quartz	D2A	0,1%	Dans certains cas, cette classification ne s'applique pas. Nous vous invitons à consulter la section « Questions reliées à des substances spécifiques : silice cristalline encapsulée » disponible sur le site Web de Santé Canada - Division SIMDUT.
14832-85-0	Léchatéliérite	Lechatelierite	Produit non contrôlé	Non requise	
14832-91-8	Améthyste	Amethyst	D2A	0,1%	
14930-96-2	Cytochalasine B	Cytochalasin B	Classification non disponible	1,0%	
14940-68-2	Silicate de zirconium	Zirconium silicate	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
14965-99-2	Cyanure cobaltique	Cobaltic cyanide	Classification non disponible	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique cyanure, composés minéraux, n.s.a (non spécifié autrement).
14977-61-8	Chlorure de chromyle	Chromic oxychloride	C, E, F	1,0%	
15005-90-0	Sulfate chromique hexahydraté	Chromic sulfate hexahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique chrome (III), composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
15086-94-9	Éosine	Eosin	Produit non contrôlé	Non requise	
15096-52-3	Fluorure double d'aluminium et de sodium	Aluminum sodium fluoride	D2B	1,0%	
15098-87-0	Trifluorure d'aluminium trihydraté	Aluminum fluoride trihydrate	D2B	1,0%	
15385-58-7	Bromure mercureux	Mercurous bromide	D1A	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique mercure, composés, n.s.a (non spécifié autrement).
15468-32-3	Tridymite	Tridymite	D2A	1,0%	
15546-11-9	Méthylmaléate de dibutylétain	Dibutyltin methyl maleate	Classification non disponible	1,0%	
15546-12-0	bis((2-Éthylhexyloxy)maléyloxy) dibutylstannane	Bis((2-ethylhexyloxy)maleoxy)dibutylstannane	Classification non disponible	1,0%	
15546-16-4	Di(monobutyl)maléate de di-n-butylétain	Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	Classification non disponible	1,0%	
15593-52-9	Séléniate de lithium	Lithium selenate	D1A	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique sélénium, composés, n.s.a (non spécifié autrement).
15593-75-6	Antimoniote de sodium	Sodium antimonate	Classification non disponible	1,0%	
15625-89-5	Triacrylate de triméthylolpropane	Trimethylolpropane triacrylate	D2B	1,0%	
15663-27-1	cis-Diamminedichloroplatine(II)	cis-Diamminedichloroplatinum(II)	Classification non disponible	0,1%	
15699-18-0	Sulfate de nickel ammoniacal	Ammonium nickel sulfate	D1B, D2A	0,1%	
15708-41-5	EDTA ferrique et monosodique	Monosodium ferric EDTA	Produit non contrôlé	Non requise	
15723-40-7	Agate	Agate	D2A	0,1%	
15764-24-6	Éther monoéthylique du dipropylène glycol	Dipropylene glycol monoethyl ether	B3	1,0%	
15798-64-8	Aldéhyde crotonique (cis-)	cis-Crotonic aldehyde	D1A, E	1,0%	
15827-60-8	Acide diéthylènetriaminepentaméthylène phosphonique	Diethylenetriaminepenta(methylenephosphonic) acid	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
15843-27-3	Formiate de nickel	Nickel formate	Classification non disponible	0,1%	
15845-52-0	Phosphate de plomb dibasique	Dibasic lead phosphate	D2A	0,1%	
15930-94-6	Oxyde de chromate de zinc monohydraté	Zinc chromate hydroxide	D2A, D2B	0,1%	
15950-66-0	Trichloro-2,3,4 phénol	2,3,4-Trichlorophenol	D1B, D2B	1,0%	
16037-50-6	Chlorochromate de potassium	Potassium chlorochromate	C	1,0%	
16056-95-4	Chlorure de strontium dihydraté	Strontium chloride dihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
16071-86-6	Brun direct 95 (qualité industrielle)	Direct brown 95 (technical grade)	Classification non disponible	0,1%	
16096-31-4	Éther diglycidique de l'hexanediol-1,6	1,6-Hexanediol diglycidyl ether	Produit non contrôlé	Non requise	
16143-79-6	C.I. direct blue 76, sel tétrasodique	C.I. direct blue 76, tetrasodium salt	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique cuivre, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
16210-51-8	Pyroantimonate de potassium	Potassium pyroantimonate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique antimoine, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
16219-75-3	Éthylidène norbornène	Ethylidene norbornene	B2, D1A, D2B	1,0%	
16222-66-5	Sulfate de thallium(III)	Thallium(III) sulfate	Classification non disponible	1,0%	
16389-88-1	Carbonate de calcium et de magnésium	Calcium magnesium carbonate	Produit non contrôlé	Non requise	
16543-55-8	N'-Nitrosornicotine	N'-Nitrosornicotine	Classification non disponible	0,1%	
16674-78-5	Acétate de magnésium tétrahydraté	Magnesium acetate tetrahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
16721-80-5	Hydrogénosulfure de sodium	Sodium hydrosulphide	Classification non disponible	1,0%	
16731-55-8	Métabisulfite de potassium	Potassium metabisulfite	Classification non disponible	1,0%	
16774-21-3	Nitrate d'ammonium cérique	Ceric ammonium nitrate	C	1,0%	
16799-90-9	Carbonate de potassium dihydraté	Potassium carbonate dihydrate	D2B, E	1,0%	
16828-11-8	Sulfate d'aluminium hexadécahydraté	Aluminum sulfate hexadecahydrate	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
16842-03-8	Hydrocarbonyl de cobalt	Cobalt hydrocarbonyl	Classification non disponible	1,0%	
16851-56-2	Hydroxychlorure de ruthénium	Ruthenium chloride hydroxide	Classification non disponible	1,0%	
16853-85-3	Tétrahydroaluminate de lithium	Lithium tetrahydroaluminate	B4, B6, E	1,0%	
16871-71-9	Fluorosilicate de zinc	Zinc silicofluoride	Classification non disponible	1,0%	
16871-90-2	Hexafluorosilicate de potassium	Potassium hexafluorosilicate	D1B	1,0%	
16893-85-9	Hexafluorosilicate de sodium	Sodium fluorosilicate	D1B	1,0%	
16903-35-8	Acide tétrachloroaurique	Tetrachloroauric acid	Classification non disponible	1,0%	
16919-19-0	Hexafluorosilicate d'ammonium	Ammonium fluorosilicate	D1B, D2A	1,0%	
16919-73-6	Hexachloropalladate de dipotassium	Dipotassium hexachloropalladate	Classification non disponible	1,0%	
16920-93-7	Hexabromoplatinate de dipotassium	Dipotassium hexabromoplatinate	Classification non disponible	0,1%	
16923-95-8	Fluorure de zirconium et de potassium	Zirconium potassium fluoride	Classification non disponible	1,0%	
16940-66-2	Borohydrure de sodium	Sodium borohydride	B6, D2B	1,0%	
16940-81-1	Acide hexafluorophosphorique	Hexafluorophosphoric acid	Classification non disponible	1,0%	
16941-12-1	Acide hexachloroplatinique (IV)	Hexachloroplatinic(IV) acid	D2A, D2B, E	0,1%	
16949-15-8	Borohydrure de lithium	Lithium borohydride	B6	1,0%	
16961-83-4	Acide fluorosilicique	Silicofluoric acid	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
			disponible		
17023-24-4	Iodure de lithium monohydraté	Lithium iodide monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
17023-25-5	Iodure de lithium dihydraté	Lithium iodide dihydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
17068-78-9	Anthophyllite	Anthophyllite	D2A	0,1%	
17095-24-8	C.I. reactive black 5	C.I. reactive black 5	Produit non contrôlé	Non requise	
17099-81-9	EDTA ferrique	Ferric EDTA	Classification non disponible	1,0%	
17125-80-3	Silicofluorure de baryum	Barium silicofluoride	Classification non disponible	1,0%	
17194-00-2	Hydroxyde de baryum	Barium hydroxide	D1B, D2B	1,0%	
17268-47-2	3-Diméthylamino-N,N-diméthylpropionamide	3-Dimethylamino-N,N-dimethylpropionamide	Classification non disponible	1,0%	
17372-87-1	Eosine Y	Eosin Y	Produit non contrôlé	Non requise	
17476-04-9	Tri-tert-butoxyhydrure d'aluminium et de lithium	Lithium aluminum tri-tert-butoxy-hydride	Classification non disponible	1,0%	
17501-44-9	Acétylacétonate de zirconium	Zirconium acetylacetonate	Classification non disponible	1,0%	
17518-47-7	2-(1-Naphtyl)thioacétamide	2-(1-Naphthyl)thioacetamide	Classification non disponible	1,0%	
17640-15-2	Cyanoformiate de méthyle	Methyl cyanofomate	Produit non contrôlé	Non requise	
17679-64-0	Kéatite	Keatite	D2A	0,1%	
17702-41-9	Décaborane	Decaborane	B4, B6, D1A, D2B	1,0%	
18146-00-4	Allyloxytriméthylsilane	Allyloxytrimethylsilane	B2	1,0%	
18282-10-5	Dioxyde d'étain	Tin dioxide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique étain, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
18454-12-1	Chromate/oxyde de plomb	Lead chromate oxide	Classification non disponible	0,1%	
18662-53-8	Nitrilotriacetate de sodium monohydraté	TRISODIUM NITRILOTRIACETATE MONOHYDRATE	D2A, E	0,1%	
18820-29-6	Sulfure manganeux	Manganous sulfide	D2B	1,0%	
18868-43-4	Dioxyde de molybdène	Molybdenum dioxide	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
19010-66-3	N,N'-Diméthylthiocarbamate de plomb	Lead dimethylthiocarbamate	Classification non disponible	1,0%	
19125-99-6	Vanadate de triisobutyle	Vanadic acid, triisobutyl ester	Classification non disponible	1,0%	
19168-23-1	Chloropalladate d'ammonium	Ammonium chloropalladate	Classification non disponible	1,0%	
19402-64-3	Benzènesulfonate d'ammonium	Ammonium benzenesulfonate	Produit non contrôlé	Non requise	
19430-93-4	Nonafluoro-3,3,4,4,5,5,6,6 hexène-1	1-Hexene-3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluoro	B2	1,0%	
19624-22-7	Pentaborane	Pentaborane	B2, B6, D1A, D2B	1,0%	
20223-20-5	Dihydroxydioxoosmium	Dihydroxydioxoosmium	Produit non contrôlé	Non requise	
20257-20-9	Hydroxyde d'aluminium (bêta-)	beta-Aluminum hydroxide	Produit non contrôlé	Non requise	
20344-49-4	Oxyde d'hydroxyde de fer	Iron hydroxide oxide	Produit non contrôlé	Non requise	
20363-05-7	Stannate de potassium trihydraté	Potassium stannate trihydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique étain, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
20427-58-1	Hydroxyde de zinc	Zinc hydroxide	Classification non disponible	1,0%	
20770-41-6	Phosphure de potassium	Potassium phosphide	Classification non disponible	1,0%	
20816-12-0	Téetroxyde d'osmium	Osmium tetroxide	C, D1A, E	0,1%	
20859-73-8	Phosphure d'aluminium	Aluminum phosphide	B6, D1A	1,0%	
21109-95-5	Sulfure de baryum	Barium sulfide	Produit non contrôlé	Non requise	
21351-79-1	Hydroxyde de césium	Cesium hydroxide	E	1,0%	
21368-68-3	Camphre (DL-) synthétique	Camphor (DL-)(synthetic)	B4	1,0%	
21564-17-0	(Thiocyanatométhylthio)-2 benzo(D) thiazole	2-(THIOCYANATOMETHYLTHIO)BENZO(D)THIAZOLE	Produit non contrôlé	Non requise	
21645-51-2	Hydroxyde d'aluminium	Aluminum hydroxide	Produit non contrôlé	Non requise	
21908-53-2	Oxyde mercurique	Mercuric oxide	D1A	0,1%	
22042-96-2	Diéthylènetriaminepentaméthylènephosphonique monosodique	Diethylenetriaminepenta(methylenephosphonic acid), sodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
22128-62-7	Chloroformiate de chlorométhyle	Chloromethyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
22205-45-4	Sulfure de cuivre (I)	Copper(I) sulfide	Classification non disponible	1,0%	
22326-55-2	Hydroxyde de baryum monohydraté	Barium hydroxide monohydrate	D2B	1,0%	
22483-09-6	Diméthoxy-2,2 éthanamine	2,2-Dimethoxyethanamine	B3	1,0%	
22830-45-1	Gluconate ferreux dihydraté	Ferrous gluconate dihydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique Fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
22967-92-6	Méthylmercure	Methylmercury	D2A	0,1%	
23413-80-1	Acétylsalicylate d'aluminium	Aluminum acetylsalicylate	Produit non contrôlé	Non requise	
23414-72-4	Zinc permanganate	Zinc permanganate	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
23606-32-8	Nitrate d'argent ammoniacal	Silver ammonium nitrate	Classification non disponible	1,0%	
23647-14-5	Dihydroxy-4,5 ((sulfophényl-4)azo)-3 naphthalènedisulfonate-2,7 trisodique	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4,5-dihydroxy-3-((4-sulfophenyl)azo)-, trisodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
24304-00-5	Nitruure d'aluminium	Aluminum nitride	Produit non contrôlé	Non requise	
24447-78-7	Acrylate d'isopropylidènebis(phénylénéoxy-4)-2,2' diéthanol	Acrylic acid, diester with 2,2'-(isopropylidenebis(p-phenyleneoxy))diethanol	Produit non contrôlé	Non requise	
24458-48-8	N-(Méthyl-2 nitro-2 propyl) p-nitrosoaniline	Methylnitropropyl-4-nitrosoaniline	Produit non contrôlé	Non requise	
24468-13-1	Chloroformiate de éthyl-2 hexyle	2-Ethylhexyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
24613-89-6	Chromate de chrome (III)	Chromium(III) chromate	Classification non disponible	0,1%	
24772-51-8	Chélate d'aluminium d'acétoacétate de dibutoxyde secondaire	Aluminum di-sec-butoxide acetoacetic ester chelate	Produit non contrôlé	Non requise	
25013-15-4	Vinyltoluène	Vinyltoluene	B3, D2B	1,0%	
25013-16-5	Hydroxyanisole butylé	Butylated hydroxyanisole	D2A	0,1%	
25035-04-5	Nylon 11	Poly(undecanoamide)	Produit non contrôlé	Non requise	
25067-01-0	Copolymère d'acétate de vinyle et d'acrylate de butyle	Vinyl acetate-butyl acrylate copolymer	Produit non contrôlé	Non requise	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
25068-38-6	Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A	Epichlorhydrin-bisphenol A resin	D2B	1,0%	
25085-02-3	Copolymère d'acrylamide et d'acrylate de sodium	Sodium acrylate-acrylamide copolymer	Produit non contrôlé	Non requise	
25085-53-4	Homopolymère de propène-1 isotactique	Isotactic polypropene	Produit non contrôlé	Non requise	
25102-12-9	EDTA dipotassique dihydraté	Ethylenediaminetetraacetic acid	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
		dipotassium salt, dihydrate	contrôlé		
25133-97-5	Copolymère d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle et de méthacrylate de méthyle	Methacrylic acid, polymer with ethyl acrylate and methyl methacrylate	Produit non contrôlé	Non requise	
25154-52-3	Nonylphénol	Nonylphenol	D2B	1,0%	
25154-54-5	Dinitrobenzène	Dinitrobenzene (all isomers)	D1A, D2B, F	1,0%	
25155-30-0	Dodécylbenzènesulfonate de sodium	Sodium dodecylbenzene sulfonate	D2B	1,0%	
25167-20-8	Tétrabromoéthane	Tetrabromoethane	Classification non disponible	1,0%	
25168-24-5	bis (2-Éthylhexyloxycarbonylméthylthio)dibutylstannane	Bis(2-ethylhexyloxycarbonylmethylthio)dibutylstannane	Classification non disponible	1,0%	
25213-39-2	Polymère de styrène et de méthacrylate de butyle	Styrene butylmethacrylate polymer	Produit non contrôlé	Non requise	
25231-46-3	Acide toluènesulfonique	Toluenesulphonic acid	Classification non disponible	1,0%	
25249-54-1	Polyvinylpyrrolidone	Polyvinylpyrrolidone	Produit non contrôlé	Non requise	
25265-77-4	Monoisobutyrate de triméthyl-2,2,4-pentane-1,3-diol	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentane-1,3-diol monoisobutyrate	Produit non contrôlé	Non requise	
25321-14-6	Dinitrotoluène	Dinitrotoluene	D1A, D2A, D2B	0,1%	
25340-17-4	Diéthylbenzène	Diethylbenzene	Classification non disponible	1,0%	
25376-45-8	Toluène-ar,ar'-diamine (mélange d'isomères)	Toluene-ar,ar'-diamine (mixed isomers)	Classification non disponible	0,1%	
25551-13-7	Triméthylbenzène	Trimethylbenzene	B3	1,0%	
25551-28-4	Diisocyanate de naphthalène	Naphthalene diisocyanate	D2A	0,1%	
25587-80-8	Polymère d'acide amino-11 undécanoïque	11-Amino-undecanoic acid polymer	Produit non contrôlé	Non requise	
25620-58-0	Triméthylhexaméthylènediamine	Trimethylhexamethylene diamine	Classification non disponible	1,0%	
25639-42-3	Méthylcyclohexanol	Methylcyclohexanol (mixed isomers)	B3, D2B	1,0%	
25641-53-6	Sodium dinitro-o-crésolate	Sodium dinitro-o-cresolate	Classification non	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			disponible		
25655-41-8	Polyvinylpyrrolidone iodée	Provioline	E	1,0%	
25704-81-8	Vert de cuve, C.I. 2	C.I. Vat green 2	Classification non disponible	1,0%	
25808-74-6	Fluorosilicate de plomb	Lead fluorosilicate	Classification non disponible	1,0%	
25852-47-5	Diméthacrylate de polyéthylène glycol	Polyethylene glycol dimethacrylate	Produit non contrôlé	Non requise	
25909-39-1	Trichlorure de platine	Platinum trichloride	Produit non contrôlé	0,1%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique platine, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % dans un produit contrôlé.
26043-11-8	Fluosilicate de nickel (II)	Nickel(II) fluosilicate	Classification non disponible	1,0%	
26134-62-3	Nitrure de lithium	Lithium nitride	B6	1,0%	
26183-52-8	Alcool décylque éthoxylé	Polyethylene glycol decyl ether	Produit non contrôlé	Non requise	
26264-06-2	Dodécylbenzènesulfonate de calcium	Calcium dodecylbenzenesulfonate	D2B	1,0%	
26376-86-3	Copolymère d'acrylate d'éthyle et d'acrylate d'éthyl-2 hexyle	Ethyl acrylate-2-ethylhexyl acrylate copolymer	Produit non contrôlé	Non requise	
26471-62-5	Diisocyanate de toluène	Toluene diisocyanate	D1A, D2A, D2B	0,1%	
26490-63-1	Fluoroborate de cobalt (II)	Cobalt(II) fluoroborate	Classification non disponible	1,0%	
26499-65-0	Plâtre de Paris	Plaster of paris	Produit non contrôlé	Non requise	
26545-58-4	Méthylènenaphtalènesulfonate de sodium	Sodium methylene naphthalene sulfonate	Produit non contrôlé	Non requise	
26566-61-0	Galactose	Galactose	Produit non contrôlé	Non requise	
26571-79-9	Chlorophényltrichlorosilane	Chlorophenyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
26628-22-8	Azoture de sodium	Sodium azide	D1A	1,0%	
26738-51-2	Fréon® E4	Freon® E4	Produit non contrôlé	Non requise	
26761-40-0	Phtalate de diisodécyle	Diisodecyl phthalate	Produit non contrôlé	Non requise	
26777-62-8	Polymère d'hexaméthylnediamine, d'acide adipique, de lauro lactame et de caprolactame	Hexamethylenediamine, adipic acid, lauro lactam, caprolactam polymer	Produit non contrôlé	Non requise	
26952-21-6	Alcool isooclylique	Isooctanol	B3, D2B	1,0%	
27082-31-1	Acide glycérophosphorique	Glycerophosphoric acid	Produit non contrôlé	Non requise	
27120-63-4	Fréon® E8	Freon® E	Produit non contrôlé	Non requise	
27136-15-8	Ester méthylique de l'acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate de butyle	Methyl methacrylate-butyl acrylate-styrene copolymer	Produit non contrôlé	Non requise	
27137-85-5	Dichlorophényltrichlorosilane	Dichlorophenyltrichlorosilane	Classification non disponible	1,0%	
27138-31-4	Dibenzoate d'oxybis(propanol)	Propanol, oxybis-, dibenzoate	Produit non contrôlé	Non requise	
27178-16-1	Adipate de diisodécyle	Diisodecyl adipate	Produit non contrôlé	Non requise	
27193-28-8	Octylphénol	Octylphenol	Produit non contrôlé	Non requise	
27196-00-5	Alcool myristique (mélange d'isomères)	Myristic alcohol (mixed isomers)	D2B	1,0%	
27214-90-0	Sébacate de diisooctyle	Diisooctyl sebacate	Produit non contrôlé	Non requise	
27215-10-7	Phosphate acide de diisooctyle	Diisooctyl acid phosphate	Classification non disponible	1,0%	
27344-41-8	4,4'-bis (2-Sulfostyryl)biphényle, sel de disodium	Disodium 4,4'-bis(2-sulfostyryl)biphenyl	Classification non disponible	0,1%	
27546-07-2	Dimolybdate d'ammonium anhydre	Ammonium dimolybdate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
27774-13-6	Sulfate de vanadyle	Vanadyl sulfate	Classification non disponible	1,0%	
28258-59-5	Bromure de xylyle	Xylyl bromide	Classification non disponible	1,0%	
28289-54-5	Méthyl-1 phényl-4 tétrahydro-1,2,3,6 pyridine	n-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine	Produit non contrôlé	Non requise	
28300-74-5	Tartrate d'antimoine et de potassium	Antimony potassium tartrate	D1B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique antimoine, composés, n.s.a (non spécifié autrement).
28479-22-3	3-Chloro-4-méthylphényl isocyanate	3-Chloro-4-methylphenyl isocyanate	Classification non disponible	1,0%	
28631-66-5	Bleu d'aniline soluble à l'eau	Aniline blue, water soluble	Produit non contrôlé	Non requise	
28679-16-5	Diisocyanate de triméthylhexaméthylène	Trimethylhexamethylene diisocyanate	Classification non disponible	0,1%	
28983-56-4	C.I. acid blue 93	C.I. acid blue 93	Produit non contrôlé	Non requise	
29191-52-4	Anisidine (mélange d'isomères)	Anisidine (mixed isomers)	D1B, D2A	0,1%	
29408-67-1	Polymère de l'acide azélaïque et du propylène glycol	Nonanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol	Produit non contrôlé	Non requise	
29595-25-3	Dinitro-o-crésate d'ammonium	Ammonium dinitro-o-cresolate	Classification non disponible	1,0%	
29703-01-3	Bicarbonate de césium	Cesium bicarbonate	Produit non contrôlé	Non requise	
29879-37-6	Phosphore jaune	Yellow phosphorus	B4, D1A, E	1,0%	
29879-37-6	Phosphore rouge	Red phosphorus	B4	1,0%	
29935-35-1	Hexafluoroarsenate de lithium	Lithium hexafluoroarsenate	D2A	0,1%	
31212-28-9	Acide nitrobenzènesulfonique	Nitrobenzenesulphonic acid	Classification non disponible	1,0%	
31366-25-3	Tétrathiafulvalène	Tetrathiafulvalene	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
31392-96-8	Dibromodifluoroéthane	Dibromodifluoroethane	Produit non contrôlé	Non requise	
31714-55-3	Chromate (1-), bis(((chloro-5 hydroxy-2 phényl)azo)-1 naphthalénolato-2 (2-)), hydrogène	Chromate (1-), bis(1-((5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo)-2-naphthalenolato(2-))-, hydrogen	Produit non contrôlé	Non requise	
32534-81-9	ETHER PENTABROMODIPHENYLIQUE	PENTABROMODIPHENYL ETHER	Produit non contrôlé	Non requise	
32612-48-9	Époxysulfate de lauryle et d'ammonium	Ammonium laureth sulfate	D2B	1,0%	
32836-39-8	Hexafluoroacétone dihydraté	Hexafluoroacetone dihydrate	D1A, D2A, E	1,0%	
33454-82-9	Sel de lithium de l'acide trifluorométhanesulfonique	Lithium trifluoromethanesulfonate	Produit non contrôlé	Non requise	
33864-99-2	Alcian bleu	Alcian blue	Produit non contrôlé	Non requise	
33972-39-3	Dimolybdate d'ammonium tétrahydraté	Ammonium dimolybdate tetrahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique molybdène, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
34202-69-2	Hexafluoroacétone trihydraté	Hexafluoro-2-propanone trihydrate	D1A, D2A, E	0,1%	
34216-34-7	Triméthylcyclohexylamine	Trimethylcyclohexylamine	Classification non disponible	1,0%	
34375-28-5	(Hydroxyméthylamino)-2 éthanol	2-(Hydroxymethylamino)ethanol	Produit non contrôlé	Non requise	
34590-94-8	Éther monométhylque du dipropylène glycol	Dipropylene glycol monomethyl ether	B3	1,0%	
35515-91-4	Tellure de vanadium	Vanadium telluride	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique tellure, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					contrôlé.
35860-31-2	Hexanitrodiphénylamine	Hexanitrodiphenylamine	Classification non disponible	1,0%	
36653-82-4	Alcool cétylique	Cetyl alcohol	D2B	1,0%	
37220-82-9	Octadécen-9 oate de glycérine	Olein	Produit non contrôlé	Non requise	
37229-03-1	Anthophyllite	Anthophyllite	D2A	0,1%	
37267-86-0	Acide métaphosphorique	Metaphosphorique acide	E	1,0%	
37278-89-0	Xylanase	Xylanase	D2B	1,0%	
37300-23-5	Jaune de zinc	Zinc yellow	Classification non disponible	1,0%	
37475-88-0	Cumènesulfonate d'ammonium	Ammonium cumenesulfonate	Produit non contrôlé	Non requise	
37486-69-4	Fréon® E5	Freon® E5	Produit non contrôlé	Non requise	
38741-38-7	Sulfate de brucine heptahydraté	Brucine sulfate heptahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
39156-41-7	Sulfate de 2,4-diaminoanisole	2,4-Diaminoanisole sulfate	Classification non disponible	0,1%	
39638-32-9	Éther di(2-chloroisopropylique)	bis(2-Chloroisopropyl)ether	Classification non disponible	1,0%	
40088-47-9	ETHER TETRABROMODIPHENYLIQUE	TETRABROMODIPHENYL ETHER	Produit non contrôlé	Non requise	
40817-08-1	Cyano-4 pentyl-4' diphényle	4-Cyano-4'-pentylidiphenyl	Produit non contrôlé	Non requise	
41424-11-7	Cyano-4 hexyloxy-4' diphényle	4-Cyano-4'-hexyloxydiphenyl	Produit non contrôlé	Non requise	
41587-36-4	Chloronitroaniline	Chloronitroaniline	Classification non disponible	1,0%	
41642-51-7	C.I. disperse blue 65	C.I. disperse blue 65	Produit non contrôlé	Non requise	
42534-61-2	d-Allethrine	d-Allethrin	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
42615-29-2	Dérivés alkylés de l'acide benzènesulfonique	Alkyl derivatives of benzenesulfonic acid	E	1,0%	
49690-94-0	ETHER TRIBROMODIPHENYLIQUE	TRIBROMODIPHENYL ETHER	Produit non contrôlé	Non requise	
50815-87-7	Borosilicate de sodium	Sodium borosilicate	Produit non contrôlé	Non requise	
50922-29-7	Chromate de zinc basique	Basic zinc chromate	D2A, D2B	0,1%	
51023-22-4	Trichlorobutène	Trichlorobutene	Classification non disponible	1,0%	
51109-72-9	Terre de diatomées calcinée	Calcined diatomaceous silica	D2A	Non requise	
51273-58-6	Phosphore violet	Violet phosphorus	Produit non contrôlé	Non requise	
51274-00-1	C.I. pigment yellow 42	C.I. pigment yellow 42	Produit non contrôlé	Non requise	
51580-86-0	Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	C, D1B, D2B	1,0%	
52364-71-3	Cyano-4 pentyloxy-4' diphényle	4-Cyano-4'-pentyloxydiphenyl	Produit non contrôlé	Non requise	
52364-73-5	Cyano-4 octyloxy-4' diphényle	4-Cyano-4'-octyloxydiphenyl	Produit non contrôlé	Non requise	
52503-15-8	Sel de potassium du nonylphénol éthoxylé et phosphaté	Nonylphenol, ethoxylated and phosphated, potassium salt	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
52583-42-3	Acide nitrique fumant blanc	White fuming nitric acid	C, E	1,0%	
53231-91-7	Sulfate de platine (II)	Platinum(II) sulfate	Classification non disponible	0,1%	
53404-19-6	Sel de lithium du bromacil	Bromacil, lithium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
53469-21-9	Biphényle polychloré (42% Cl)	Polychlorinated biphenyl (42% Cl)	D2A	0,1%	
54257-18-0	Acide naphthalènesulfonique-2 monohydraté	bêta-Naphthalenesulfonic acid monohydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
54548-50-4	Chloro-m-crésol	Chloro-m-cresol	Classification non disponible	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
54815-13-3	Acide 2-amino-3-hydroxybenzoïque	2-Amino-3-hydroxybenzoic acid	Classification non disponible	1,0%	
55720-99-5	Éther hexachlorodiphénylique	Hexachloro diphenyl ether	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
56802-99-4	Phosphate trisodique chloré	Chlorinated trisodium phosphate	E	1,0%	
57321-63-8	Oxyde de trichlorodiphényle	Trichloro diphenyl oxide	Classification non disponible	1,0%	
57455-37-5	C.I. Pigment Blue 29	C.I. Pigment Blue 29	Produit non contrôlé	Non requise	
58654-67-4	Méthyl-5 octanone-2	Methyl heptyl ketone	Produit non contrôlé	Non requise	
59355-75-8	Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAPP)	Methyl acetylene-Propadiene mixture (MAPP)	A, B1	1,0%	
60676-86-0	Silice fondue	Fused silica	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
61076-97-9	Chrysotile	Chrysotile	D2A	0,1%	
61180-72-1	Anthophyllite	Anthophyllite	D2A	0,1%	
61788-32-7	Terphényles hydrogénés	Hydrogenated terphenyls	Produit non contrôlé	Non requise	
61789-51-3	Naphténate de cobalt (poudre)	Cobalt naphthenate (powder)	B4, D2A, D2B	0,1%	
61789-66-0	Sel de sodium de graisse animale	Animal grease, sodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
61789-97-7	Gras animal	Tallow	Produit non contrôlé	Non requise	
61790-12-3	Acides gras et huile de tall	Tall oil, fatty acids	Produit non contrôlé	Non requise	
61790-14-5	Naphténate de plomb	Lead naphthenate	Classification non disponible	1,0%	
61790-51-0	Sel de sodium de la colophane	Rosin, sodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
61790-53-2	Terre de diatomées (contenant moins de 1% quartz)	Diatomaceous earth (containing less than 1% quartz)	Produit non contrôlé	0,1%	Ce produit peut contenir de la silice cristalline. La silice cristalline est considérée cancérogène pour l'homme. Si la terre de diatomée non calcinée contient plus de 0,1 % de silice cristalline, le produit sera classifié SIMDUT D2A selon le critère des mélanges non testés du Règlement sur les produits contrôlés.
61791-00-2	Acides gras et huile de tall éthoxylés	Ethoxylated tall oil fatty acids	Produit non contrôlé	Non requise	
61791-08-0	Amide de polyéthylène glycol d'acides gras de coconut	Polyethylene glycol coconut amide	Produit non contrôlé	Non requise	
61791-26-2	Suif aminé éthoxylé	Tallow amine ethoxylate	D2B	1,0%	
61969-42-4	C.I. solvant bleu 53	C.I. solvent blue 53	Classification non disponible	1,0%	
62207-76-5	N,N'-Éthylène bis(3-fluorosalicylidèneiminato)-cobalt(II)	Cobalt(II),N,N'-ethylenebis(3-fluorosalicylideneiminato)-	Classification non disponible	1,0%	
62625-30-3	Sel sodique du violet de bromocrésol	Bromocresol purple, sodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
62625-32-5	Sel sodique du vert de bromocrésol	Bromocresol green, sodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
63231-67-4	Gel de silice	Silica gel	Produit non contrôlé	Non requise	
63449-39-8	Paraffine chlorée liquide	Liquid chlorinated paraffin	D2A	0,1%	
64047-35-4	Chlorure de palladium (II) bis(di(bêta-chloroéthyl)sulfure)	Bis(di-(beta-chloroethyl)sulfide)palladous chloride	Classification non disponible	1,0%	
64070-14-0	Antimoniotartrate d'o-anisidine	o-Anisidine antimonyl tartrate	Classification non disponible	1,0%	
64104-00-3	C.I. reactive red 158	C.I. reactive red 158	Produit non contrôlé	Non requise	
64365-11-3	Charbon activé	Activated charcoal	Produit non contrôlé	Non requise	
64742-06-9	Extraits de pétrole (fraction intermédiaire du distillat)	Middle distillate solvent extract (petroleum)	B3	1,0%	
64742-46-7	Fraction intermédiaire hydrotraitée du distillat de pétrole	Hydrotreated middle distillate (petroleum)	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
64742-48-9	Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée)	Hydrotreated heavy naphtha (petroleum)	B3	1,0%	
64742-50-3	Huiles lubrifiantes (pétrole), traitement forcé à l'argile	Lubricating oils (petroleum), clay-treated spent	Produit non contrôlé	Non requise	
64742-81-0	Kérosène hydrodésulfuré	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	B3, D2B	1,0%	
64742-88-7	Solvant naphta aliphatique, fraction médiane C9-C12	Medium aliphatic solvent naphtha (petroleum) C9-C12	B3	1,0%	
64742-89-8	Fraction légère du solvant naphta	Light aliphatic solvent naphtha (petroleum)	B2	1,0%	
64742-95-6	Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) (C8 à C10)	Light aromatic solvent naphtha (petroleum) (C8 to C10)	B3, D2B	1,0%	
64864-17-1	N-(2-Carboxyéthyl)-N-octadécyl-bêta-alanine	N-(2-Carboxyethyl)-N-stearyl-beta-alanine	Produit non contrôlé	Non requise	
64972-19-6	Sel monosodique de l'acide décyloxypropylimino-3, dipropionique	Decycloxypropyl-3-iminodipropionic acid, monosodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
65996-89-6	Goudron de houille (résidu de condensation de haute température)	Tar decanter sludge	D2A	0,1%	
65996-93-2	Brai de goudron de houille	Coal tar pitch	D2A	0,1%	
65997-15-1	Ciment Portland	Portland cement	E	1,0%	
67746-08-1	Huile de lin polymérisée	Polymerized linseed oil	Produit non contrôlé	Non requise	
67774-32-7	Polybromobiphényles (PBB)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Classification non disponible	0,1%	
67874-81-1	Éther de cédrole et de méthyle	Cedrol methyl ether	Classification non disponible	1,0%	
67924-34-9	Polymère de (chlorométhyle) oxirane, de p-tert-butylphénol et de bisphénol A	Bisphenol A, p-tert-butylphenol, (chloromethyl) oxirane polymer	Produit non contrôlé	Non requise	
68071-35-2	Phosphate d'alcool (C12-C15) éthoxylé	(C12-C15) Alkyl alcohol, ethoxylated, phosphate	Produit non contrôlé	Non requise	
68082-78-0	Esters méthyliques de l'huile de lard	Lard oil methyl esters	Produit non contrôlé	Non requise	
68131-39-5	Alcools C12-C15 éthoxylés	Alcohols, C12-15, ethoxylated	D2B	1,0%	
68132-21-8	Huile de périlla	Perilla oil	D2B	1,0%	
68153-38-8	Ester de diéthylène glycol et de colophane	Diethylene glycol ester of colophane	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
68154-62-1	Polymères d'acide oléique, de triéthylènetétramine et des dimères d'acides gras en C18 insaturés	Fatty acids, c18-unsaturated, dimers, polymers with oleic acid and triethylene tetramine	D2B	1,0%	
68155-33-9	Alkylamines(C14-C18) éthoxylées	Alkylamines C14-C18 ethoxylated	Produit non contrôlé	Non requise	
68170-59-2	Acide oléique sulfaté	Sulfated oleic acid	Produit non contrôlé	Non requise	
68187-76-8	Sel de sodium de l'huile de castor sulfate	Sulfated castor oil sodium salt	Produit non contrôlé	Non requise	
68391-05-9	Chlorure de dialkyl(C12-C18)diméthylammonium	(C12-C18) Dialkyldimethylammonium chloride	D2B	1,0%	
68411-30-3	Benzènesulfonate de sodium (alkyle linéaire)	Benzenesulfonic acid, linear alkyl, sodium salt	D2B	1,0%	
68412-54-4	Éthoxylate d'alkylphénol ramifié	Branched-nonylphenol ethoxylate	Produit non contrôlé	Non requise	
68424-85-1	Chlorure d'alkyl(C12-C16) diméthylbenzylammonium	Alkyl(C12-C16) dimethylbenzylammonium chloride	D1B, E	1,0%	
68425-15-0	Polysulfures de di-tert-dodécyle	Di-tert-dodecyl polysulfides	Produit non contrôlé	Non requise	
68439-57-6	Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14-16 et alcène C14-16	SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	D2B	1,0%	
68439-70-3	Alkyl(C12-C16)diméthylamine	(C12-C16) Alkyl dimethylamine	E	1,0%	
68441-70-3	Triéthylène tétramine propoxylé	Triethylenetetramine propoxylated	Produit non contrôlé	Non requise	
68476-85-7	Pétrole (gaz liquéfié)	Petroleum (liquefied gas)	A, B1	1,0%	
68515-50-4	Benzènedicarboxylate-1,2 de dihexyle linéaire ou ramifié	1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, DIHEXYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR	Produit non contrôlé	Non requise	
68551-13-3	Alcools C12-C15 éthoxylés/propoxylés	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	D2B	1,0%	
68815-55-4	Sels disodiques du produit de réaction de l'acide octanoïque avec l'acide (aminoéthyl-2)amino-2 éthanol acrylique alkylé (1:2)	Octanoic acid, reaction products with 2-((2-amoniethyl)amino)ethanol,acrylic acid alkylated (1:2), disodium salts	Produit non contrôlé	Non requise	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
68855-54-9	Terre de diatomées calcinée en présence d'un flux	Flux calcined diatomaceous earth	D2A	Non requise	
68988-92-1	Teinture de Wright	Wright's stain	Produit non contrôlé	Non requise	
70042-58-9	Chloroformiate de tert-butylcyclohexyle	tert-Butylcyclohexyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
70321-87-8	Polymère d'acide oléique et de tétraéthylènepentamine	Oleic acid, tetraethylenepentamine polymer	Produit non contrôlé	Non requise	
71012-10-7	Monoester tétraglycolique de l'acide trans-octadécène-9 oïque	(z)-9-Octadecenoic acid, tetraglycol monoester	B3	1,0%	
71585-39-2	Éther de hexachloro-2,2',3,3',4,4' diphenyle	1,1'-Oxybis (2,3,4-trichlorobenzene)	Produit non contrôlé	Non requise	
71888-89-6	Phtalate de diisoheptyle	Diisoheptyl phthalate	Produit non contrôlé	Non requise	
72623-86-0	Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-C30, neutre à base d'huile hydrotraitée	Lubricating oils (petroleum), C15-C30, hydrotreated neutral oil-based	Produit non contrôlé	Non requise	
73049-73-7	Peptones	Tryptones	Produit non contrôlé	Non requise	
73123-10-1	Jaune naturel 10	Natural yellow 10	Classification non disponible	1,0%	
73513-42-5	Méthyl-2 pentane	2-Methylpentane	B2	1,0%	
73680-58-7	Fluorosulfate d'aluminium hydraté	Aluminum fluorosulfate hydrate	D2B	1,0%	
74007-80-0	Oxybis (dibutyl(2,4,5-trichlorophénoxy)étain)	Oxybis(dibutyl(2,4,5-trichlorophenoxy)tin)	Classification non disponible	1,0%	
74893-81-5	Jaune naturel 10	Natural yellow 10	Classification non disponible	1,0%	
75422-66-1	Allylchlorométhyldiméthylsilane	Allylchloromethyldimethylsilane	B2	1,0%	
75881-23-1	C.I. ingrains bleus 1	C.I. ingrain blue 1	Produit non contrôlé	Non requise	
77001-45-7	Trichloro-2,4,5 phénol	2,4,5-Trichlorophenol	D1B, D2B	1,0%	
77536-68-6	Trémolite	Tremolite	D2A	0,1%	
77641-59-9	Amiante	Asbestos	D2A	0,1%	
78330-21-9	Alcools riches en C13, éthoxylés branchés	Ethoxylated branched c11-c14, c13-rich	D2B	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
	C11-C14	alcohols			
78989-43-2	Acide nitrique fumant rouge	Red fuming nitric acid	C, D1B, E	1,0%	
80341-19-1	Aluminium (poudre pyrotechnique)	Aluminum (pyrotechnical powder)	B4, B6, D2B	1,0%	
81029-05-2	Bleu brillant de cresyl ALD	Brillant cresyl blue ADL	Produit non contrôlé	Non requise	
81228-87-7	Cyclobutylchloroformate	Cyclobutyl chloroformate	Classification non disponible	1,0%	
88375-39-7	Triéthylène tétramine propoxylé	Triethylenetetramine propoxylated	Produit non contrôlé	Non requise	
90438-79-2	Acétate d'alkyle en C6-C8 ramifié	Acetic acid, C6-C8 branched alkyl esters	Produit non contrôlé	Non requise	
93763-70-3	Perlite expansée	Expanded perlite	Produit non contrôlé	Non requise	Ce produit peut contenir certains contaminants incluant la silice cristalline. La silice cristalline est considérée cancérigène pour l'homme. Si une forme de perlite contient plus de 0,1 % de silice cristalline, le produit sera classifié SIMDUT D2A selon le critère des mélanges non testés du Règlement sur les produits contrôlés.
117501-59-4	Triéthylène tétramine propoxylé	Triethylenetetramine propoxylated	Produit non contrôlé	Non requise	
122998-72-5	Fréon® E15	Freon® E15	Produit non contrôlé	Non requise	
130885-09-5	Minerai de perlite	Perlite ore	Produit non contrôlé	Non requise	Ce produit peut contenir certains contaminants incluant la silice cristalline. La silice cristalline est considérée cancérigène pour l'homme. Si une forme de perlite contient plus de 0,1 % de silice cristalline, le produit sera classifié SIMDUT D2A selon le critère des mélanges non testés du Règlement sur les produits contrôlés.
138495-42-8	Décafluoro-1,1,1,2,3,4,4,5,5,5 pentane	1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-Decafluoropentane	Produit non contrôlé	Non requise	
139691-67-1	Driselase	Driselase	Produit non contrôlé	Non requise	
	Acétate de baryum monohydraté	Barium acetate monohydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique baryum, composés hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
					dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
	Acétylène dissous	Acetylene, dissolved	A, B1	1,0%	Veuillez consulter également la classification SIMDUT de l'acétylène.
	Acide acétique 3 à 10 %	Acetic acid, 3 to 10 %	D2B	Non requise	
	Acide acétique 30%	Acetic acid 30%	E	Non requise	
	Acide acétique à plus de 80%	Acetic acid, more than 80%	B3, E	Non requise	
	Acide acétique en solution aqueuse à plus de 10 % jusqu'à 80 %	Acetic acid 10 to 80 %	B3, E	Non requise	Les données disponibles ne nous permettent pas de déterminer précisément à partir de quelle teneur ces solutions sont combustibles.
	Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	D1A, E	Non requise	
	Acide chlorhydrique en solution aqueuse 0,036 %	Hydrochloric acid 0.036 % in aqueous solution	E	Non requise	
	Acide chlorhydrique en solution aqueuse 0,36 %	Hydrochloric acid 0.36 % in aqueous solution	E	Non requise	
	Acide chlorhydrique en solution aqueuse 28 %	Hydrochloric acid 28 % in aqueous solution	D1B, E	Non requise	
	Acide chlorhydrique en solution aqueuse 3,6 %	Hydrochloric acid 3.6 % in aqueous solution	E	Non requise	
	Acide chlorhydrique en solution aqueuse 31,45 %	Hydrochloric acid 31.45 % in aqueous solution	D1A, E	Non requise	
	Acide chlorhydrique en solution aqueuse 35,2 %	Hydrochloric acid 35,2 % in aqueous solution	D1A, E	Non requise	
	Acide citrique 40%	Citric acid 40%	E	Non requise	
	Acide fluorhydrique 40 %	Hydrofluoric acid 40 %	D1B, D2A, E	1,0%	
	Acide fluorhydrique 50%	Hydrofluoric acid 50%	D1B, D2A, E	1,0%	
	Acide fluorhydrique 70%	Hydrofluoric acid 70%	D1B, D2A, E	1,0%	
	Acide formique 80%	Formic acid 80%	E	Non requise	
	Acide formique 85%	Formic acid 85%	B3, E	Non requise	
	Acide formique 90%	Formic acid 90%	B3, E	Non requise	
	Acide iodhydrique	Hydriodic acid	E	1,0%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
	Acide nitrique 10%	Nitric acid 10%	E	Non requise	
	Acide nitrique 60%	Nitric acid 60%	C, E	Non requise	
	Acide nitrique 61,3%	Nitric acid 61,3%	C, E	Non requise	
	Acide nitrique 63%	Nitric acid 63%	C, E	Non requise	
	Acide nitrique 67%	Nitric acid 67%	C, E	Non requise	
	Acide nitrique 67,18 %	Nitric acid 67,18 %	C, E	Non requise	
	Acide nitrique 70%	Nitric acid 70%	C, E	Non requise	
	Acide nitrique 90%	Nitric acid 90%	C, E	Non requise	
	Acide nitrique en solution aqueuse 0,1 N	Nitric acid 0,63 %	E	Non requise	
	Acide nitrique en solution aqueuse 1,0 N	Nitric acid 6,3 %	E	Non requise	
	Acide perchlorique 1,0%	Perchloric acid 1.0%	E	Non requise	
	Acide perchlorique 60%	Perchloric acid 60%	C, E	Non requise	
	Acide perchlorique 70-72%	Perchloric acid 70-72%	C, E	Non requise	
	Acide periodique 1%	Periodic acid 1%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Acide phosphorique 35%	Phosphoric acid 35%	E	Non requise	
	Acide phosphorique en solution aqueuse à 85 % ou moins	Phosphoric acid 85 % or less	E	1,0%	
	Acide sulfurique 2% (0,4N)	Sulfuric acid 2% (0,4N)	E	Non requise	
	Acide sulfurique 0,049% (0,01N)	Sulfuric acid 0,049% (0,01N)	E	Non requise	
	Acide sulfurique 0,098% (0,02N)	Sulfuric acid 0,098% (0,02N)	E	Non requise	
	Acide sulfurique 0,49% (0,1N)	Sulfuric acid 0,49% (0,1N)	E	Non requise	
	Acide sulfurique 0,98% (0,2N)	Sulfuric acid 0,98% (0,2N)	E	Non requise	
	Acide sulfurique 12,25% (2,5N)	Sulfuric acid 12,25% (2,5N)	D1B, E	Non requise	
	Acide sulfurique 21,7% (5N)	Sulfuric acid 21,7% (5N)	D1A, E	Non requise	
	Acide sulfurique 35% (9N)	Sulfuric acid 35% (9N)	D1A, E	Non requise	
	Acide sulfurique 36% (9,3N)	Sulfuric acid 36% (9,3N)	D1A, E	Non requise	
	Acide sulfurique 38% (10N)	Sulfuric acid 38% (10N)	D1A, E	Non requise	
	Acide sulfurique 4,9% (1N)	Sulfuric acid 4,9% (1N)	E	Non requise	
	Acide sulfurique 50% (14,2N)	Sulfuric acid 50% (14,2N)	D1A, E	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
	Acide sulfurique 70-75% (23-25,5N)	Sulfuric acid 70-75% (23-25,5N)	D1A, E	Non requise	
	Acide sulfurique 85% (30,8)	Sulfuric acid 85% (30,8)	D1A, E	Non requise	
	Acide sulfurique à 51 % ou moins	Sulfuric acid 51 % or less	D1A, E	Non requise	Les solutions d'acide sulfurique de 6,3 à 31,4 % sont classifiées D1B : CL50 inhalation/4 heures (souris) entre 500 à 2 500 mg/m ³ .
	Acide sulfurique à plus de 51 %	Sulfuric acid, more than 51 %	D1A, E	Non requise	
	Air	Air	A	1,0%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-b (95% vol.) (OAS)	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-b (95% vol.) (aos)	B2, D1A, D2B	1,0%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-c (95% vol.)	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-c (95% vol.)	B2, D1A, D2B	1,0%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-f (95% vol.)	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-f (95% vol.)	B2, D1A, D2B	1,0%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-p (95% vol.)	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-p (95% vol.)	B2, D1A, E	1,0%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-p (anhydre)	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-p (anhydrous)	B2, D1A, E	1,0%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-s (95% vol.)	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-s (95% vol.)	B2, D1A, D2B	1,0%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-xs (95% vol.)	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-xs (95% vol.)	B2, D1A, D2A	0,1%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-xs (95,5% vol.) - Spirex s	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-xs (95,5 vol.) - spirex s	B2, D1A, D2A	0,1%	
	Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-xs (anhydre) - Spirex s	Specially denatured ethyl alcohol S.D.A.G. no 1-xs (anhydrous) - spirex s	B2, D1A, D2A	0,1%	
	Alcool isopropylique 70%	Isopropyl alcohol 70%	B2, D2B	Non requise	
	Alcool méthylique 28%	Methyl alcohol 28%	B2, D1B, D2A, D2B	Non requise	
	Amidon soluble 1%	Soluble starch 1%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Ammoniac en solution aqueuse contenant entre 35 et 50 % d'ammoniac	Ammonia solution, in water, with 35 to 50 % ammonia	E	Non requise	
	Ammoniac en solution aqueuse contenant plus de 50 % d'ammoniac	Ammonia solution, in water, with more than 50 % ammonia	E	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
	Ammoniac en solution aqueuse, 10 à 35 % d'ammoniac	Ammonia solution, in water, 10 to 35 % ammonia	E	Non requise	
	Azote liquide	Liquid nitrogen	A	1,0%	
	Gluconate de baryum trihydraté	Barium gluconate trihydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique baryum, composés hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
	Glycérophosphate de potassium 75%	Potassium glycerophosphate 75%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Graphite synthétique	Synthetic graphite	D2B	1,0%	
	Cellulose (fibres de papier)	Cellulose (paper fibers)	Produit non contrôlé	Non requise	
	Chlorure de choline 60%	Choline chloride 60%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Chlorure de choline 70%	Choline chloride 70%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Chlorure de potassium 23,8%	Potassium chloride 23,8%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Chlorure ferrique 10% (0,669N)	Ferric chloride 10% (0,669N)	E	Non requise	
	Chlorure ferrique 2% (0,125N)	Ferric chloride 2% (0,125N)	E	Non requise	
	Citrate de lithium tétrahydraté	Lithium citrate tetrahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
	Couleur caramel I	Caramel color I	Produit non contrôlé	Non requise	
	Couleur caramel II	Caramel color II	Produit non contrôlé	Non requise	
	Couleur caramel III	Caramel color III	Produit non contrôlé	Non requise	
	Couleur caramel IV	Caramel color IV	Produit non contrôlé	Non requise	
	Diformate d'aluminium	Aluminum diformate	Produit non	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
			contrôlé		
	Dioxyde de carbone solide	Carbon dioxide solid	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0% dans un produit contrôlé.
	EDTA disodique 3,5%	EDTA disodium salt 3,5%	Produit non contrôlé	Non requise	
	EDTA tétrasodique 39%	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate 39%	D2B	Non requise	
	EDTA tétrasodique 50%	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate 50%	D2B	Non requise	
	Eosine 1%	Eosin 1%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Éthylamine 70%	Ethylamine 70%	B2, D1B, E	Non requise	
	Fibre de verre	Fibrous glass	Classification non disponible	1,0%	
	Filaments de verre	Glass filaments	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fibre de verre. La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0% dans un produit contrôlé.
	Fluoroformiate de méthyle	Methyl fluoroformate	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
	Formaline	Formol	B3, D1A, D2A, D2B, E	Non requise	
	Huile de baleine	Whale oil	Produit non contrôlé	Non requise	
	Huile de goudron de pin	Pine tar oil	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
					l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
	Huile de spermaceti	Spermaceti oil	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
	Huile de suif	Tallow oil	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
	Huile végétale	Vegetable oil	Produit non contrôlé	Non requise	
	Hydroxyde d'ammonium 1N	Ammonium hydroxide 1N	E	1,0%	
	Hydroxyde de potassium 0,11%	Potassium hydroxide 0,11%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium 2,5%	Potassium hydroxide 2,5%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium 2,8%	Potassium hydroxide 2,8%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium 10%	Potassium hydroxide 10%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium 25%	Potassium hydroxide 25%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium 28%	Potassium hydroxide 28%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium 33,3%	Potassium hydroxide 33,3%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium 40%	Potassium hydroxide 40%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium 45%	Potassium hydroxide 45%	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 0,056%	Potassium hydroxide 0,056% in aqueous solution	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 0,56%	Potassium hydroxide 0,56% in aqueous solution	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 5,6%	Potassium hydroxide 5,6% in aqueous solution	E	Non requise	
	Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 50%	Potassium hydroxide 50% in aqueous solution	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 2%	Sodium hydroxide 2%	E	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
	Hydroxyde de sodium 2,5%	Sodium hydroxide 2.5%	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 5%	Sodium hydroxide 5%	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 0,04N	Sodium hydroxide 0,04N	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 0,08%	Sodium hydroxide 0,08%	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 10%	Sodium hydroxide 10%	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 16%	Sodium hydroxide 16%	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 20%	Sodium hydroxide 20%	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 40%	Sodium hydroxide 40%	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium 8,7N	Sodium hydroxide 8,7N	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 0,04%	Sodium hydroxide 0,04% in aqueous solution	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 0,4%	Sodium hydroxide 0,4% in aqueous solution	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 4%	Sodium hydroxide 4% in aqueous solution	E	Non requise	
	Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 50%	Sodium hydroxide 50 % in aqueous solution	E	Non requise	
	Hypochlorite de potassium 12%	Potassium hypochlorite 12%	E	Non requise	
	Hypochlorite de sodium 12%	Sodium hypochlorite 12%	E	Non requise	
	Hypochlorite de sodium 4 %	Sodium hypochlorite 4 %	E	Non requise	
	Hypochlorite de sodium 6%	Sodium hypochlorite 6%	E	Non requise	
	Lactate de potassium 60%	Potassium lactate 60%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Lactate de sodium 60%	Sodium lactate 60%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Laine de bois	Wool wood	Produit non contrôlé	1,0%	Les propriétés toxicologiques de cet ingrédient ne sont pas connues. Dans un produit contrôlé, tout ingrédient dont les propriétés toxicologiques ne sont pas connues devrait faire l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
	Laine de laitier	Slagwool	Produit non contrôlé	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgateion	Commentaires
	Laine de roche	Rockwool	Produit non contrôlé	Non requise	
	Laine de verre	Glasswool	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique fibre de verre. La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0% dans un produit contrôlé.
	Laine minérale fibreuse	Mineral wool fiber	D2A	0,1%	
	Magnésium (poudre)	Magnesium (powder)	B4, B6	1,0%	
	Maladie du charbon	Anthrax	D3	1,0%	
	Marbre	Marble	D2A	0,1%	
	Méthylamine 40%	Methylamine 40%	B2, D1A, E	Non requise	
	Naphta (VM & P)	(VM & P) Naphtha	B2	1,0%	
	Nickel de Raney	Raney nickel	B6, D2A	0,1%	
	Nickel, bis((di-tert-butyl-3,5 hydroxy-4)benzyl o-éthyl phosphonate) de, dihydraté	Nickel bis(o-ethyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)phosphonate) dihydrate	D2A	0,1%	
	Nitrate d'argent 1,7% (0,1N)	Silver nitrate 1,7 % (0,1N)	E	Non requise	
	Nitrate d'argent 3,4% (0,2N)	Silver nitrate 3,4 % (0,2N)	E	Non requise	
	Orthomonoarséniate de plomb	Lead orthomonoarsenate	D1A, D2A	0,1%	
	Perchlorate de baryum trihydraté	Barium perchlorate trihydrate	C, D1A	1,0%	
	Permanganate de potassium 5%	Potassium permanganate 5%	C, D2B	Non requise	
	Permanganate de potassium 15%	Potassium permanganate 15%	C, D2B	Non requise	
	Peroxyde de benzoyle 70%	Benzoyl peroxide 70%	C, D2B	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 9%	Hydrogen peroxide 9%	C, D2B	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 10%	Hydrogen peroxide 10%	C, D2B	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 15%	Hydrogen peroxide 15%	C, D2B	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 20%	Hydrogen peroxide 20%	C, D2B, E	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 25%	Hydrogen peroxide 25%	C, D2B, E	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 30%	Hydrogen peroxide 30%	C, D2B, E	Non requise	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
	Peroxyde d'hydrogène 35%	Hydrogen peroxide 35%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 40%	Hydrogen peroxide 40%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 50%	Hydrogen peroxide 50%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 65%	Hydrogen peroxide 65%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 70%	Hydrogen peroxide 70%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 75%	Hydrogen peroxide 75%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 80%	Hydrogen peroxide 80%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 85%	Hydrogen peroxide 85%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 90%	Hydrogen peroxide 90%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Peroxyde d'hydrogène 95%	Hydrogen peroxide 95%	C, D1B, E, F	Non requise	
	Phosphate acide de sodium et d'ammonium tétrahydraté	Phosphoric acid, monosodium monoammonium salt, tetrahydrate	Produit non contrôlé	Non requise	
	Silice cristalline	Crystalline silica	D2A	Non requise	La silice cristalline existe sous différentes formes. Vous pouvez consulter les classifications selon le SIMDUT des formes suivantes : -Silice cristalline, cristobalite [14464-46-1] -Silice cristalline, quartz [14808-60-7] -Silice cristalline, tridymite [15468-32-3] -Silice cristalline, tripoli [1317-95-9]
	Solvant de caoutchouc	Rubber solvent	B2	1,0%	
	Sulfate d'aluminium et d'ammonium tétrahydraté	Aluminium ammonium sulfate tetrahydrate	D2B	1,0%	
	Sulfate d'ammonium cobalteux hexahydraté	Cobaltous ammonium sulfate hexahydrate	D2A, D2B	0,1%	
	Sulfate de zirconium tétrahydraté	Zirconium sulfate tetrahydrate	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique zirconium, composés, n.s.a (non spécifié autrement). La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
	Talc (fibreuse)	Talc (fibrous)	D2A	0,1%	
	Tellure de bismuth (dopé en Se)	Bismuth telluride (doped with se)	B6	1,0%	
	Tétrachlorure de platine pentahydraté	Platinum tetrachloride pentahydrate	D2B	0,1%	

CAS	Nom français	Nom anglais	Classification	% Divulgation	Commentaires
	Thiosulfate d'ammonium 60%	Ammonium thiosulfate 60%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Thiosulfate de sodium 0,079% (0,01N)	Sodium thiosulfate 0,079% (0,01N)	Produit non contrôlé	Non requise	
	Thiosulfate de sodium 0,79% (0,1N)	Sodium thiosulfate 0,79% (0,1N)	Produit non contrôlé	Non requise	
	Thiosulfate de sodium 7,9% (1N)	Sodium thiosulfate 7,9% (1N)	Produit non contrôlé	Non requise	
	Trichlorure de lanthane 10%	Lanthanum chloride 10%	Produit non contrôlé	Non requise	
	Zinc (poudre)	Zinc (powder)	B6	1,0%	