

CNESST – Répertoire toxicologique

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Classification SIMDUT 1988

Liste des noms français par ordre alphabétique

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 alphabétique.

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Abate	Temephos	3383-96-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Abiétate de méthyle	Methyl abietate	127-25-3	Classification non disponible	1,0%	
Abiétate de sodium	Sodium abietate	14351-66-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Accélélerine	N,N-Dimethyl-p-nitrosoaniline	138-89-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acénaphthène	Acenaphthene	83-32-9	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.
Acenaphthènequinone	Acenaphthoquinone	82-86-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Acenaphthylène	Acenaphthylene	208-96-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétaldéhyde	Acetaldehyde	75-07-0	B2, D2A	0,1%	
Acétamide	Acetamide	60-35-5	D2A	0,1%	
Acétamidobenzène-sulfonate de sodium (para-)	p-Acetamidobenzenesulfonic acid, sodium salt	138-31-8	Classification non disponible	1,0%	
Acétamino-2 fluorène	2-Acetylamino-fluorene	53-96-3	Classification non disponible	0,1%	
Acétaminophène	Acetaminophen	103-90-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétanilide	Acetanilide	103-84-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétarsone	Acetarsol	97-44-9	D1A, D2A	0,1%	
Acétate chromique	Chromic acetate	1066-30-4	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.
Acétate cobalteux	Cobaltous acetate	71-48-7	D2A, D2B	0,1%	
Acétate cobalteux tétrahydraté	Cobalt diacetate tetrahydrate	6147-53-1	D2A, D2B	0,1%	
Acétate cobaltique	Cobaltic acetate	917-69-1	D2A, D2B	0,1%	
Acétate d'alcool furfurylique	Furfuryl alcohol acetate	623-17-6	B3	1,0%	
Acétate d'alkyle en C6-C8 ramifié	Acetic acid, C6-C8 branched alkyl esters	90438-79-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate d'allyle	Allyl acetate	591-87-7	B2, D1A, D2B	1,0%	
Acétate d'aluminium	Aluminum acetate	139-12-8	Produit non contrôlé	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, 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.
Acétate d'aluminium basique	Aluminum subacetate	142-03-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate d'ammonium	Ammonium acetate	631-61-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate d'amyle normal	Normal amyl acetate	628-63-7	B2	1,0%	
Acétate d'amyle secondaire	Secondary amyl acetate	626-38-0	B2	1,0%	
Acétate d'antimoine (III)	Antimony(III) acetate	6923-52-0	Classification non disponible	1,0%	
Acétate d'argent	Silver acetate	563-63-3	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.
Acétate de baryum	Barium acetate	543-80-6	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.
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 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.
Acétate de butyle normal	Normal butyl acetate	123-86-4	B2	1,0%	
Acétate de butyle secondaire	Secondary butyl acetate	105-46-4	B2	1,0%	
Acétate de butyle tertiaire	Tertiary butyl acetate	540-88-5	B2	1,0%	
Acétate de cadmium	Cadmium acetate	543-90-8	D1B, D2A	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Acétate de calcium	Calcium acetate	62-54-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de calcium monohydraté	Calcium acetate monohydrate	5743-26-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de cellulose	Cellulose acetate	9004-35-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de césium	Cesium acetate	3396-11-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de cyclohexyle	Cyclohexyl acetate	622-45-7	Classification non disponible	1,0%	
Acétate de l'éther monobutylique d'éthylène glycol	Ethylene glycol butyl ether acetate	112-07-2	B3	1,0%	
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol	Propylene glycol monomethyl ether acetate	108-65-6	B3	1,0%	
Acétate de lithium	Lithium acetate	546-89-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de lithium dihydraté	Lithium acetate dihydrate	6108-17-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de magnésium	Magnesium acetate	142-72-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de magnésium tétrahydraté	Magnesium acetate tetrahydrate	16674-78-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de manganèse (II)	Manganese(II)acetate	638-38-0	Classification non disponible	1,0%	
Acétate de méthylazoxyméthyle	Methylazoxymethyl acetate	592-62-1	Classification non disponible	1,0%	
Acétate de méthyle	Methyl acetate	79-20-9	B2, D2B	1,0%	
Acétate de méthylglycol	Methylglycol acetate	110-49-6	B3, D2A	0,1%	
Acétate de n-hexyle	n-Hexyl acetate	142-92-7	Classification non disponible	1,0%	
Acétate de nickel	Nickel acetate	373-02-4	D1B, D2A	0,1%	
Acétate de nickel tétrahydraté	Nickel acetate tetrahydrate	6018-89-9	D1B, D2A	0,1%	
Acétate de phénéthyle	Phenethyl acetate	103-45-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de phényle	Phenyl acetate	122-79-2	B3	1,0%	
Acétate de plomb anhydre	Lead acetate	301-04-2	Classification non disponible	0,1%	
Acétate de plomb trihydraté	Lead acetate trihydrate	6080-56-4	D1B, D2A	0,1%	
Acétate de potassium	Potassium acetate	127-08-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de propyle normal	Normal propyl acetate	109-60-4	B2	1,0%	
Acétate de sodium	Sodium acetate	127-09-3	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Acétate de sodium trihydraté	Sodium acetate trihydrate	6131-90-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de tolyle (méta-)	m-Tolyl acetate	122-46-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate de tolyle (para-)	p-Tolyl acetate	140-39-6	B3	1,0%	
Acétate de triphénylétain	Triphenyltin acetate	900-95-8	Classification non disponible	0,1%	
Acétate de vinyle	Vinyl acetate	108-05-4	B2, D1B, D2A, F	0,1%	
Acétate de zinc	Zinc acetate	557-34-6	D2B	1,0%	
Acétate de zinc dihydraté	Zinc acetate dihydrate	5970-45-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate d'éthyle	Ethyl acetate	141-78-6	B2	1,0%	
Acétate d'éthylglycol	Ethylglycol acetate	111-15-9	B3, D2A	0,1%	
Acétate d'eugényle	Eugenyl acetate	93-28-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate d'heptyle	Heptyl acetate	112-06-1	B3	1,0%	
Acétate d'hexyle secondaire	Secondary hexyl acetate	108-84-9	B3	1,0%	
Acétate d'isoamyle	Isoamyl acetate	123-92-2	B2	1,0%	
Acétate d'isobutyle	Isobutyl acetate	110-19-0	B2	1,0%	
Acétate d'isopropyle	Isopropyl acetate	108-21-4	B2	1,0%	
Acétate mercurique	Mercuric acetate	1600-27-7	Classification non disponible	0,1%	
Acétate mercurique/fluorescéine	Fluorescein mercuric acetate	3570-80-7	Classification non disponible	1,0%	
Acétate monoéthylique du diéthylène glycol	Diethylene glycol monoethyl ether acetate	112-15-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétate phénylmercurique	Phenylmercuric acetate	62-38-4	Classification non disponible	0,1%	
Acétate thalleux	Thallos acetate	563-68-8	D1A	1,0%	
Acétoacétanilide	Acetoacetanilide	102-01-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acétoacétanisidide (ortho-)	o-Acetoacetanilide	92-15-9	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.
Acétoacétate d'allyle	Allyl acetoacetate	1118-84-9	B3	1,0%	
Acétoacétate de méthyle	Methylacetoacetate	105-45-3	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Acétoaminoaniline (para-)	p-Acetoaminoaniline	122-80-5	Classification non disponible	1,0%	
Acétoarsenite de cuivre	Cupric acetoarsenite	12002-03-8	D1B, D2A	0,1%	
Acétoin	Acetyl methyl carbinol	513-86-0	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.
Acétone	Acetone	67-64-1	B2, D2B	1,0%	
Acétonecyanhydrine	2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile	75-86-5	B3, D1A	1,0%	
Acétonitrile	Acetonitrile	75-05-8	B2, D1A, D2B	0,1%	
Acétonylacétone	2,5-Hexanedione	110-13-4	B3, D2B	1,0%	
Acétophénone	Phenyl methyl ketone	98-86-2	B3, D2B	1,0%	
Acétopromazine	Acepromazine	61-00-7	D1B	1,0%	
Acétylacétonate de zirconium	Zirconium acetylacetonate	17501-44-9	Classification non disponible	1,0%	
4-Acétylaminobiphényle	4-Acetylamino biphenyl	4075-79-0	Classification non disponible	1,0%	
Acétylène	Acetylene	74-86-2	A, B1, F	1,0%	Veillez consulter également la classification SIMDUT de l'acétylène dissous.
Acétylène dissous	Acetylene, dissolved		A, B1	1,0%	Veillez consulter également la classification SIMDUT de l'acétylène.
Acétylénure de lithium	Lithium acetylenide	1111-64-4	B6	1,0%	
4-Acétylrésorcinol	4-Acetylresorcinol	89-84-9	Classification non disponible	1,0%	
Acétylsalicylate d'aluminium	Aluminum acetylsalicylate	23413-80-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide phosphonique	Phosphonic acid	13598-36-2	Classification non disponible	1,0%	
Acide 1-naphtylamine-6-sulfonique	1-Naphthylamine-6-sulfonic acid	119-79-9	Classification non disponible	1,0%	
Acide 2-amino-1,5-naphtalènedisulfonique	2-Amino-1,5-naphthalenedisulfonic acid	117-62-4	Classification non disponible	1,0%	
Acide 2-amino-1-naphtalènesulfonique	2-Amino-1-naphthalenesulfonic acid	81-16-3	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Acide 2-amino-3-hydroxybenzoïque	2-Amino-3-hydroxybenzoic acid	54815-13-3	Classification non disponible	1,0%	
Acide 2-chloro-4-nitrobenzoïque	2-Chloro-4-nitrobenzoic acid	99-60-5	Classification non disponible	1,0%	
Acide 2-éthylbutyrique	2-Ethylbutyric acid	88-09-5	Classification non disponible	1,0%	
Acide 3-amino-1,5-naphtalènedisulfonique	3-Amino-1,5-naphthalenedisulfonic acid	131-27-1	Classification non disponible	1,0%	
Acide 5-amino-6-éthoxy-2-naphtalènesulfonique	5-Amino-6-ethoxy-2-naphthalene-sulfonic acid	118-28-5	Classification non disponible	1,0%	
Acide 6-amino-1,3-naphtalènedisulfonique	6-Amino-1,3-naphthalenedisulfonic acid	118-33-2	Classification non disponible	1,0%	
Acide abiétique	Abietic acid	514-10-3	Classification non disponible	0,1%	
Acide acétique	Acetic acid	64-19-7	B3, E	1,0%	
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 acétylsalicylique	Acetylsalicylic acid	50-78-2	D2A	0,1%	
Acide aconitique (cis-)	cis-Aconitic acid	585-84-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide acrylique	Acrylic acid	79-10-7	Classification non disponible	1,0%	
Acide adipique	Adipic acid	124-04-9	Classification non disponible	1,0%	
Acide agarique	Agaric acid	666-99-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide allantoïque	Allantoic acid	99-16-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide allylcyclopenténylbarbiturique	Allylcyclopentenylbarbital	76-68-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide amino-2 benzènedisulfonique-1,4	2-Amino-1,4-benzenedisulfonic acid	98-44-2	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Acide amino-2 butyrique (dl-)	2-Aminobutanoic acid	2835-81-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide amino-3 benzoïque	3-Aminobenzoic acid	99-05-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide amino-4 azobenzène-3,4' disulfonique	4-Aminoazobenzene-3,4'-disulfonic acid	101-50-8	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.
Acide amino-4 benzoïque	4-Aminobenzoic acid	150-13-0	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.
Acide amino-4 salicylique	4-Aminosalicylic acid	65-49-6	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.
Acide amino-5 salicylique	5-Aminosalicylic acid	89-57-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide aminodiacétique	Aminodiacetic acid	142-73-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide aminonaphtol sulfonique	Aminonaphthol sulfonic acid	87-02-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide anisique (ortho-)	o-Anisic acid	579-75-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide anthranilique	Anthranilic acid	118-92-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide arachidique	Arachidic acid	506-30-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide arsénique	Arsenic acid	7778-39-4	D1A, D2A	0,1%	
Acide ascorbique	Ascorbic acid	50-81-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide aspartique (d-)	d-Aspartic acid	1783-96-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide aspartique (dl-)	dl-Aspartic acid	617-45-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide aspartique (l-)	l-Aspartic acid	56-84-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide barbiturique	Barbituric acid	67-52-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide benzoïque	Benzoic acid	65-85-0	D2B	1,0%	
Acide borique	Boric acid	10043-35-3	D2A	0,1%	
Acide bromo-2 caproïque	2-Bromocaproic acid	616-05-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide bromoacétique	Bromoacetic acid	79-08-3	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Acide butyrique	Butyric acid	107-92-6	Classification non disponible	1,0%	
Acide chloracétique	Chloroacetic acid	79-11-8	Classification non disponible	1,0%	
Acide chloranilique	Chloranilic acid	87-88-7	Produit non contrôlé	Non requise	
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 chlorique	Chloric acid	7790-93-4	Classification non disponible	1,0%	
Acide chloro-2 benzoïque	2-Chlorobenzoic acid	118-91-2	D2B	1,0%	
Acide chloro-3 benzoïque	3-Chlorobenzoic acid	535-80-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide chloro-3 propionique	3-Chloropropionic acid	107-94-8	E	1,0%	
Acide chloro-4 benzoïque	4-Chlorobenzoic acid	74-11-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide chlorosulfonique	Chlorosulfonic acid	7790-94-5	Classification non disponible	1,0%	
Acide chromique	Chromic acid	7738-94-5	C, D1A, D2A, D2B, E	0,1%	
Acide cinnamique	Cinnamic acid	621-82-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide cinnamique (trans-)	trans-Cinnamic acid	140-10-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide citrique	Citric acid	77-92-9	E	1,0%	
Acide citrique 40%	Citric acid 40%		E	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Acide citrique monohydraté	Citric acid monohydrate	5949-29-1	E	1,0%	
Acide cyanurique	Cyanuric acid	108-80-5	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.
Acide cyclohexanediamine-1,2 tétraacétique	1,2-Diaminocyclohexanetetraacetic acid	482-54-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide cyclohexanediamine-1,2 tétraacétique (trans-)	trans-1,2-Diaminocyclohexanetetraacetic acid	13291-61-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide déhydroacétique	Dehydroacetic acid	520-45-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide déhydrocholique	Dehydrocholic acid	81-23-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide d'éthylsulfurique	Ethylsulphuric acid	540-82-9	Classification non disponible	1,0%	
Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique	Di(2-ethylhexyl)phosphoric acid	298-07-7	Classification non disponible	1,0%	
Acide dichloroacétique	Dichloroacetic acid	79-43-6	D1B, D2A, E	0,1%	
Acide diéthylènetriaminepentaméthylène phosphonique	Diethylenetriaminepenta(méthylène phosphonic) acid	15827-60-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide difluorophosphorique	Difluorophosphoric acid	13779-41-4	Classification non disponible	1,0%	
Acide dinitro-3,5 benzoïque	3,5-Dinitrobenzoic acid	99-34-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide dodécamolybdophosphorique	Dodecamolybdophosphoric acid	12026-57-2	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.
Acide éthyl-2 hexanoïque	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	E	1,0%	
Acide éthylènediaminetétraacétique	Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4	D2B	1,0%	
Acide fluorhydrique 40 %	Hydrofluoric acid 40 %		D1B, D2A, E	1,0%	
Acide fluorhydrique 50%	Hydrofluoric acid 50%		D1B, D2A, E	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Acide fluorhydrique 70%	Hydrofluoric acid 70%		D1B, D2A, E	1,0%	
Acide fluorosilicique	Silicofluoric acid	16961-83-4	Classification non disponible	1,0%	
Acide fluorosulfonique	Fluorosulfonic acid	7789-21-1	E, F	1,0%	
Acide fluorozirconique	Fluorozirconic acid	12021-95-3	D2B	1,0%	
Acide folique	Folic acid	59-30-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide formique	Formic acid	64-18-6	B3, 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 fulminique	Fulminic acid	506-85-4	F	1,0%	
Acide fumarique	Fumaric acid	110-17-8	Classification non disponible	1,0%	
Acide gluconique	Gluconic acid	526-95-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide glutamique (d-)	d-Glutamic acid	6893-26-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide glutamique (dl-)	dl-Glutamic acid	617-65-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide glutamique (l-)	l-Glutamic acid	56-86-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide glutamique (l-), chlorhydrate d'	l-Glutamic acid hydrochloride	138-15-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide glutarique	Glutaric acid	110-94-1	E	1,0%	
Acide glycérophosphorique	Glycerophosphoric acid	27082-31-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide glycolique	Glycolic acid	79-14-1	E	1,0%	
Acide heptadécanoïque	Heptadecanoic acid	506-12-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide hexachloroplatinique (IV)	Hexachloroplatinic(IV) acid	16941-12-1	D2A, D2B, E	0,1%	
Acide hexafluoroglutarique	Hexafluoroglutaric acid	376-73-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide hexafluorophosphorique	Hexafluorophosphoric acid	16940-81-1	Classification non disponible	1,0%	
Acide hexanoïque	Hexanoic acid	142-62-1	Classification non disponible	1,0%	
Acide hippurique	Hippuric acid	495-69-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide hydrazoïque	Hydrazoic acid	7782-79-8	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Acide hydrocinnamique	Hydrocinnamic acid	501-52-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide hydroxy-2 naphthalène carboxylique-3	3-Hydroxy-2-naphthalene carboxylic acid	92-70-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide hydroxy-2 naphthoïque-1	2-Hydroxy-1-naphthoic acid	2283-08-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide hydroxy-4 benzène propanoïque	4-Hydroxybenzenepropanoic acid	501-97-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide hydroxy-4 benzoïque	p-Hydroxybenzoic acid	99-96-7	D2B	1,0%	
Acide iodhydrique	Hydriodic acid		E	1,0%	
Acide iodoacétique	Iodoacetic acid	64-69-7	E	1,0%	
Acide isobutyrique	Isobutyric acid	79-31-2	B3, D1B, E	1,0%	
Acide isopentanoïque	Isopentanoic acid	503-74-2	Classification non disponible	1,0%	
Acide isophtalique	Isophthalic acid	121-91-5	Classification non disponible	1,0%	
Acide lactique	Lactic acid	50-21-5	Classification non disponible	1,0%	
Acide lactique, (dl-)	dl-Lactic acid	598-82-3	E	1,0%	
Acide lévulinique	Levulinic acid	123-76-2	Classification non disponible	1,0%	
Acide ligninesulfonique	Lignosulfonic acid	8062-15-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide linoléique	Linoleic acid	60-33-3	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.
Acide linoléinique	Linolenic acid	463-40-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide maléïque	Maleic acid	110-16-7	Classification non disponible	1,0%	
Acide malique	Malic acid	6915-15-7	D2B	1,0%	
Acide malonique	Malonic acid	141-82-2	D2B	1,0%	
Acide méso-tartarique	Mesotartaric acid	147-73-9	E	1,0%	
Acide métanilique	Metanilic acid	121-47-1	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 %

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					dans un produit contrôlé.
Acide métaphosphorique	Metaphosphorique acide	37267-86-0	E	1,0%	
Acide métasilicique	Metasilicic acid	7699-41-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide méthacrylique	Methacrylic acid	79-41-4	B3, D1B, E, F	1,0%	
Acide méthyl-2 pentanoïque	2-Methylpentanoic acid	97-61-0	B3, D2B	1,0%	
Acide m-nitrobenzènesulfonique	m-Nitrobenzenesulfonic acid	98-47-5	Classification non disponible	1,0%	
Acide m-nitrobenzènesulfonique, sel de sodium	m-Nitrobenzenesulfonic acid, sodium salt	127-68-4	Classification non disponible	1,0%	
Acide molybdique	Molybdic acid	7782-91-4	E	1,0%	
Acide monofluorophosphorique	Monofluorophosphoric acid	13537-32-1	Classification non disponible	1,0%	
Acide myristique	Myristic acid	544-63-8	Classification non disponible	1,0%	
Acide naphthalènesulfonique-2	bêta-Naphthalenesulfonic acid	120-18-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide naphthalènesulfonique-2 monohydraté	bêta-Naphthalenesulfonic acid monohydrate	54257-18-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide nervonique	Selacholeic acid	506-37-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide nitrilotriacétique	Nitrilotriacetic acid	139-13-9	Classification non disponible	0,1%	
Acide nitrique	Nitric acid	7697-37-2	C, E	1,0%	
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	Nitric acid 6,3 %		E	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
N					
Acide nitrique fumant blanc	White fuming nitric acid	52583-42-3	C, E	1,0%	
Acide nitrique fumant rouge	Red fuming nitric acid	78989-43-2	C, D1B, E	1,0%	
Acide nitro-2 benzoïque	2-Nitrobenzoic acid	552-16-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide nitrobenzènesulfonique	Nitrobenzenesulphonic acid	31212-28-9	Classification non disponible	1,0%	
Acide nitrobenzoïque (para-)	p-Nitrobenzoic acid	62-23-7	Classification non disponible	1,0%	
Acide octanoïque	Octanoic acid	124-07-2	Classification non disponible	1,0%	
Acide oléique	Oleic acid	2027-47-6	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.
Acide oléique	Oleic acid	112-80-1	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.
Acide oléique sulfaté	Sulfated oleic acid	68170-59-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide orthotungstique	Orthotungstic acid	7783-03-1	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.
Acide oxalacétique	Oxalacetic acid	328-42-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide oxalique	Oxalic acid	144-62-7	D1B, E	0,1%	
Acide oxalique dihydraté	Oxalic acid dihydrate	6153-56-6	E	1,0%	
Acide p-(p-aminophénylazo) benzènesulfonique	Benzenesulfonic acid, p-(p-aminophenylazo)-	104-23-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide pélargonique	Pelargonic acid	112-05-0	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Acide pentétique	Pentetic acid	67-43-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide perchlorique	Perchloric acid	7601-90-3	C, E, F	1,0%	
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	Periodic acid	10450-60-9	C	1,0%	
Acide periodique 1%	Periodic acid 1%		Produit non contrôlé	Non requise	
Acide peroxyacétique	Peroxyacetic acid	79-21-0	Classification non disponible	1,0%	
Acide phénolsulfonique liquide	Phenolsulfonic acid liquid	1333-39-7	E	1,0%	
Acide phosphorique	Phosphoric acid	7664-38-2	E	1,0%	
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 phosphotungstique	Phosphotungstic acid	12067-99-1	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.
Acide phtalique	Phthalic acid	88-99-3	D2B	1,0%	
Acide picrique	Picric acid	88-89-1	D1B, D2B, E, F	1,0%	
Acide propionique	Propanoic acid	79-09-4	B3, D1B, E	1,0%	
Acide p-tert-butylbenzoïque	p-tert-Butylbenzoic acid	98-73-7	Classification non disponible	0,1%	
Acide pyridinedicarboxylique-2,6	Dipicolinic acid	499-83-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide pyruvique	Pyruvic acid	127-17-3	B3, E	1,0%	
Acide salicylique	Salicylic acid	69-72-7	D2A	0,1%	
Acide sebacique	Sebacic acid	111-20-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide sélénieux	Selenious acid	7783-00-8	D2B	1,0%	
Acide sorbique	Sorbic acid	110-44-1	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					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.
Acide stéarique	Stearic acid	57-11-4	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.
Acide stibanic	Stibanic acid	554-76-7	Classification non disponible	1,0%	
Acide succinique	Succinic acid	110-15-6	Classification non disponible	1,0%	
Acide sulfamique	Sulfamic acid	5329-14-6	E	1,0%	
Acide sulfanilique	Sulfanilic acid	121-57-3	D2B	1,0%	
Acide sulfureux	Sulfurous acid	7782-99-2	E	1,0%	
Acide sulfurique	Sulfuric acid	7664-93-9	D1A, 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	
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 .

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Acide sulfurique à plus de 51 %	Sulfuric acid, more than 51 %		D1A, E	Non requise	
Acide sulfurique fumant	Fuming sulfuric acid	8014-95-7	C, D1A, E	1,0%	
Acide tartarique (d-)	d-Tartaric acid	147-71-7	E	1,0%	
Acide tartarique (l-)	l-Tartaric acid	87-69-4	E	1,0%	
Acide tartrique	Tartaric acid	133-37-9	E	1,0%	
Acide tellurique	Telluric acid	7803-68-1	Classification non disponible	1,0%	
Acide téréphthalique	Terephthalic acid	100-21-0	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.
Acide tétrachloroaurique	Tetrachloroauric acid	16903-35-8	Classification non disponible	1,0%	
Acide thiodipropionique	Thiodipropionic acid	111-17-1	Classification non disponible	1,0%	
Acide thioglycolique	Thioglycolic acid	68-11-1	D1A, E	1,0%	
Acide thiolactique	Thiolactic acid	79-42-5	Classification non disponible	1,0%	
Acide tiglique	Tiglic acid	80-59-1	Classification non disponible	1,0%	
Acide toluènesulfonique	Toluenesulphonic acid	25231-46-3	Classification non disponible	1,0%	
Acide toluènesulfonique (para-)	p-Toluenesulfonic acid	104-15-4	E	1,0%	
Acide toluènesulfonique monohydraté (para-)	p-Toluenesulfonic acid monohydrate	6192-52-5	E	1,0%	
Acide toluique (meta-)	m-Toluic acid	99-04-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acide trichloroisocyanurique	Trichloroisocyanuric acid	87-90-1	C, D1B, D2B	1,0%	
Acide trifluoroacétique	Trifluoroacetic acid	76-05-1	Classification non disponible	1,0%	
Acide trifluorométhanesulfonique	Trifluoromethanesulfonic acid	1493-13-6	E	1,0%	
Acide valérique	Valeric acid	109-52-4	B3, D1B, E	1,0%	
Acides gras et huile de tall	Tall oil, fatty acids	61790-12-3	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Acides gras et huile de tall éthoxylés	Ethoxylated tall oil fatty acids	61791-00-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Acridine orange, colorant biologique	Acridine orange, biological stain	10127-02-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Acroléine	Acrolein	107-02-8	B2, D1A, E	1,0%	
Acrylamide	Acrylamide	79-06-1	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Acrylate de 2-cyanoéthyle	2-Cyanoethyl acrylate	106-71-8	Classification non disponible	1,0%	
Acrylate de butyle	Butyl acrylate	141-32-2	B3, D1A, D2B, F	1,0%	
Acrylate de glycidyle	Glycidyl acrylate	106-90-1	Classification non disponible	1,0%	
Acrylate de méthyle	Methyl acrylate	96-33-3	B2, D1A, D2B, E, F	1,0%	
Acrylate d'éther d'éthylèneglycol et de monoéthyle	Ethylene glycol monoethyl acrylate	106-74-1	Classification non disponible	1,0%	
Acrylate d'éthyl-2 hexyle	2-Ethylhexyl acrylate	103-11-7	B3, D2B	1,0%	
Acrylate d'éthyle	Ethyl acrylate	140-88-5	B2, D1A, D2A, D2B, E, F	0,1%	
Acrylate d'hydroxy-2 propyle	2-Hydroxypropyl acrylate	999-61-1	D1A, D2B, E	1,0%	
Acrylate d'isopropylidènebis(phénylénéoxy-4)-2,2' diéthanol	Acrylic acid, diester with 2,2'-(isopropylidenebis(p-phenyleneoxy))diethanol	24447-78-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Acrylonitrile	Vinyl cyanide	107-13-1	B2, D1A, D2A, D2B, F	0,1%	
Actinolite	Actinolite	12172-67-7	D2A	0,1%	
Actinolite	Actinolite	13768-00-8	D2A	0,1%	
Adénine	Vitamin B4	73-24-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Adipate de bis(éthyl-2 hexyl)	bis(2-Ethylhexyl) adipate	103-23-1	Classification non disponible	0,1%	
Adipate de diéthyle	Diethyl adipate	141-28-6	Classification non disponible	0,1%	
Adipate de diisobutyle	Diisobutyl adipate	141-04-8	Classification non disponible	0,1%	
Adipate de diisodécyle	Diisodecyl adipate	27178-16-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Adiponitrile	Adiponitrile	111-69-3	D1B	1,0%	
Adonitol	Adonitol	488-81-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Agarose	Sepharose	9012-36-6	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Agate	Agate	15723-40-7	D2A	0,1%	
Air	Air		A	1,0%	
Alanine (bêta-)	3-Aminopropanoic acid	107-95-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Alanine (d-)	d-Alanine	338-69-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Alanine (dl-)	dl-Alanine	302-72-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Alanine (l-)	l-Alanine	56-41-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Alcian bleu	Alcian blue	33864-99-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Alcool allylique	Allyl alcohol	107-18-6	B2, D1A, D2B	1,0%	
Alcool alpha-fenchylique	alpha-Fenchyl alcohol	512-13-0	Classification non disponible	1,0%	
Alcool benzylique	Benzyl alcohol	100-51-6	B3, D2B	1,0%	
Alcool butylique normal	Normal butyl alcohol	71-36-3	B2, D2B	1,0%	
Alcool butylique secondaire	Secondary butyl alcohol	78-92-2	B2, D2B	1,0%	
Alcool butylique tertiaire	tert-Butyl alcohol	75-65-0	B2, D2B	1,0%	
Alcool cétylique	Cetyl alcohol	36653-82-4	D2B	1,0%	
Alcool chloro-2 éthylique	2-Chloroethyl alcohol	107-07-3	B3, D1A, D2B	1,0%	
Alcool cinnamique	Cinnamyl alcohol	104-54-1	D2B	1,0%	
Alcool cuminique	Cuminic alcohol	536-60-7	Classification non disponible	1,0%	
Alcool cyclohexylique	Cyclohexanol	108-93-0	B3, D2B	1,0%	
Alcool décylique éthoxylé	Polyethylene glycol decyl ether	26183-52-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Alcool éthylique	Ethyl alcohol	64-17-5	B2, D2B	0,1%	
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	Specially denatured ethyl alcohol		B2, D1A, E	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
dénaturé A. S. D. Q. No 1-p (anhydre)	S.D.A.G. no 1-p (anhydrous)				
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 hexylique	Hexyl alcohol	111-27-3	B3, D2B	1,0%	
Alcool isoamylique	Isoamyl alcohol	123-51-3	B3, D2B	1,0%	
Alcool isobutylique	Isobutyl alcohol	78-83-1	B2, D2B	1,0%	
Alcool isooclylique	Isooctanol	26952-21-6	B3, D2B	1,0%	
Alcool isopropylique	Isopropyl alcohol	8013-70-5	B2, D2B	1,0%	
Alcool isopropylique	Isopropyl alcohol	67-63-0	B2, D2B	1,0%	
Alcool isopropylique 70%	Isopropyl alcohol 70%		B2, D2B	Non requise	
Alcool laurylique	Lauryl alcohol	112-53-8	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.
Alcool méthyl-2 benzylique	2-Methylbenzyl alcohol	89-95-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Alcool méthyl-3 benzylique	3-Methylbenzyl alcohol	587-03-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Alcool méthyl-4 benzylique	p-Methylbenzyl alcohol	589-18-4	D2B	1,0%	
Alcool méthylamylique	Methylamyl alcohol	108-11-2	B3, D2B	1,0%	
Alcool méthylbenzylique (alpha-)	alpha-Methylbenzyl alcohol	98-85-1	Classification non disponible	1,0%	
Alcool méthylique	Methyl alcohol	67-56-1	B2, D1B, D2A, D2B	0,1%	
Alcool méthylique 28%	Methyl alcohol 28%		B2, D1B, D2A, D2B	Non requise	
Alcool myristique	Myristic alcohol	112-72-1	D2B	1,0%	
Alcool myristique (mélange d'isomères)	Myristic alcohol (mixed isomers)	27196-00-5	D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Alcool n-amylque	n-Amyl alcohol	71-41-0	B2, D2B	1,0%	
Alcool phénylique	Phenethyl alcohol	60-12-8	Classification non disponible	1,0%	
Alcool propargylique	Propargyl alcohol	107-19-7	B2, D1A, E	1,0%	
Alcool propylique normal	n-Propyl alcohol	71-23-8	B2, D2B	1,0%	
Alcool stéarylique	Stearyl alcohol	112-92-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Alcool tétrahydrofurfurylique	Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	Classification non disponible	1,0%	
Alcools C12-C15 éthoxylés	Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5	D2B	1,0%	
Alcools C12-C15 éthoxylés/propoxylés	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	68551-13-3	D2B	1,0%	
Alcools riches en C13, éthoxylés branchés C11-C14	Ethoxylated branched c11-c14, c13-rich alcohols	78330-21-9	D2B	1,0%	
Aldéhyde butyrique	Butyraldehyde	123-72-8	B2, D2B	1,0%	
Aldéhyde chloroacétique	Chloroacetaldehyde	107-20-0	B3, D1A, E	1,0%	
Aldéhyde crotonique (cis-)	cis-Crotonic aldehyde	15798-64-8	D1A, E	1,0%	
Aldéhyde crotonique (trans-)	trans-Crotonic aldehyde	123-73-9	B2, D1A, D2B, E	1,0%	
Aldéhyde glutarique	Glutaraldehyde	111-30-8	D1B, D2B, E	1,0%	
Aldéhyde isobutyrique	Isobutyric aldehyde	78-84-2	Classification non disponible	1,0%	
Aldéhyde laurique	Lauryl aldehyde	112-54-9	Classification non disponible	1,0%	
Aldéhyde myristique	Myristic aldehyde	124-25-4	Classification non disponible	1,0%	
Aldéhyde propionique	Propionaldehyde	123-38-6	B2, D2B	1,0%	
Aldéhyde tolylique	Tolyl aldehyde	1334-78-7	Classification non disponible	1,0%	
Aldéhyde valérique	Valeraldehyde	110-62-3	B2, D2B	1,0%	
Aldol	Aldol	107-89-1	Classification non disponible	1,0%	
Alizarine	Alizarin	72-48-0	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 %

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					dans un produit contrôlé.
Alizarine complexone	Alizarin complexone	3952-78-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Alkyl(C12-C16)diméthylamine	(C12-C16) Alkyl dimethylamine	68439-70-3	E	1,0%	
Alkylamines(C14-C18) éthoxylées	Alkylamines C14-C18 ethoxylated	68155-33-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Allantoïate du dihydroxyde d'aluminium	Aluminum dihydroxyallantoinate	5579-81-7	Produit non contrôlé	Non requise	
d-Allethrine	d-Allethrin	42534-61-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Allyl mercaptan	2-Propene-1-thiol	870-23-5	B2	1,0%	
Allyl-4 diméthoxy-2,6 phénol	4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol	6627-88-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Allylamine	Allylamine	107-11-9	Classification non disponible	1,0%	
Allylanisole (para-)	4-Allylanisole	140-67-0	B3, D2B	1,0%	
Allylchlorométhyltriméthylsilane	Allylchloromethyltrimethylsilane	75422-66-1	B2	1,0%	
Allylcyclopentane	Allylcyclopentane	3524-75-2	B2	1,0%	
Allyldiméthylchlorosilane	Allyldimethylchlorosilane	4028-23-3	B2	1,0%	
Allyloxytriméthylsilane	Allyloxytrimethylsilane	18146-00-4	B2	1,0%	
Allylpentafluorobenzène	Allylpentafluorobenzene	1736-60-3	B3	1,0%	
Allyltrichlorosilane	Allylsilicone trichloride	107-37-9	B2, E	1,0%	
Allyltriéthoxysilane	Allyltriethoxysilane	2550-04-1	B2	1,0%	
Allyltriméthylsilane	Allyltrimethylsilane	762-72-1	B2	1,0%	
Allylurée	Allylurea	557-11-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Alphénal	Alphenate	115-43-5	D1B	1,0%	
Aluminate de calcium (2:1)	Aluminum calcium oxide (2:1)	12042-68-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Aluminate de calcium (2:3)	Aluminum calcium oxide (2:3)	12042-78-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Aluminate de sodium	Sodium aluminum oxide	1302-42-7	E	1,0%	
Aluminium	Aluminum	7429-90-5	Produit non contrôlé	1,0%	Il existe une classification différente pour l' aluminium (poudre). Pour obtenir plus de détails, consultez ce produit.
Aluminium (poudre pyrotechnique)	Aluminum (pyrotechnical powder)	80341-19-1	B4, B6, D2B	1,0%	
Aluminium (poudre)	Aluminum (powder)	7429-90-5	B6	1,0%	Il existe une classification différente pour l' aluminium (métal). Pour obtenir plus de détails, consultez ce produit.
Alun	Potassium aluminum sulfate	7784-24-9	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
	dodecahydrate				ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
Amantadine	Adamantamine	768-94-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Ambergris	Ambergris	8038-65-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Améthyste	Amethyst	14832-91-8	D2A	0,1%	
Amiante	Asbestos	1332-21-4	D2A	0,1%	
Amiante	Asbestos	77641-59-9	D2A	0,1%	
Amiante	Asbestos	12413-45-5	D2A	0,1%	
Amide de polyéthylène glycol d'acides gras de coconut	Polyethylene glycol coconut amide	61791-08-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Amidon	Starch	9005-25-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Amidon soluble	Soluble starch	9005-84-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Amidon soluble 1%	Soluble starch 1%		Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-1 éthyl-2 hexane	2-Ethylhexylamine	104-75-6	Classification non disponible	1,0%	
Amino-1 octadécane	Octadecylamine	124-30-1	Classification non disponible	1,0%	
bis (4-Amino-1-anthraquinonyl)	Bis(4-amino-1-anthraquinonyl)amine	128-87-0	Classification non disponible	1,0%	
Amino-2 acétophénone	2-Aminoacetophenone	551-93-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-2 benzaldéhyde	2-Aminobenzaldehyde	529-23-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-2 benzènesulfonamide	Orthanilamide	3306-62-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-2 butanol	2-Aminobutanol	5856-63-3	B3, E	1,0%	
Amino-2 chloro-4 phénol	2-Amino-4-chlorophenol	95-85-2	D2B	1,0%	
Amino-2 dinitro-4,6 phénol	Picramic acid	96-91-3	F	1,0%	
Amino-2 éthanol	2-Aminoethanol	141-43-5	B3, E	1,0%	
Amino-2 éthoxyéthanol	2-Aminoethoxyethanol	929-06-6	E	1,0%	
Amino-2 éthyl-2 propane diol-1,3	2-Amino-2-ethyl-1,3-propanediol	115-70-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-2 méthyl-2 propanediol-1,3	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	115-69-5	E	1,0%	
Amino-2 méthyl-3 pyridine	2-Amino-3-methylpyridine	1603-40-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-2 méthyl-4 pyridine	2-Amino-4-picoline	695-34-1	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Amino-2 méthyl-6 pyridine	2-Amino-6-picoline	1824-81-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-2 phénol	o-Aminophenol	95-55-6	Classification non disponible	0,1%	
Amino-2 propanol (dl-)	dl-Amino-2-propanol	6168-72-5	B3	1,0%	
Amino-2 propanol-1	2-Amino-1-propanol	78-91-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-2 pyridine	2-Aminopyridine	504-29-0	D1A	1,0%	
1-Amino-2-méthylantraquinone	1-Amino-2-methylantraquinone	82-28-0	Classification non disponible	0,1%	
4-Amino-2-nitroaniline	4-Amino-2-nitroaniline	5307-14-2	Classification non disponible	1,0%	
1-Amino-2-thiourée	1-Amino-2-thiourea	79-19-6	Classification non disponible	1,0%	
Amino-3 phénol	m-Aminophenol	591-27-5	Classification non disponible	0,1%	
Amino-3 propyltriéthoxysilane	gamma-Aminopropyltriethoxysilane	919-30-2	E	1,0%	
Amino-3 propyltriméthoxysilane	3-Aminopropyltrimethoxysilane	13822-56-5	B3	1,0%	
Amino-3 pyridine	3-Pyridinamine	462-08-8	D1A	1,0%	
Amino-4 acétophénone	4-Aminoacetophenone	99-92-3	D1B	1,0%	
Amino-4 antipyrine	4-Aminoantipyrine	83-07-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-4 benzamide	p-Aminobenzamide	2835-68-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Amino-4 phénol	p-Aminophenol	123-30-8	Classification non disponible	1,0%	
Amino-4 pyridine	4-Aminopyridine	504-24-5	D1A, E	1,0%	
2-Amino-4-nitroaniline	2-Amino-4-nitroaniline	99-56-9	Classification non disponible	1,0%	
Aminoanthraquinone	1-Aminoanthraquinone	82-45-1	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.
2-Aminoanthraquinone	2-Aminoanthraquinone	117-79-3	Classification non disponible	0,1%	
m-Aminobenzènesulfonate de sodium	m-Aminobenzenesulfonic acid, sodium salt	1126-34-7	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Aminodiphénylamine (para-)	p-Aminodiphenylamine	101-54-2	Classification non disponible	0,1%	
N-Aminoéthyl pipérazine	1-Piperazine ethanamine	140-31-8	D1B, D2B, E	1,0%	
Aminoéthyléthanolamine	Aminoethyl ethanolamine	111-41-1	D2B, E	0,1%	
Aminométhanol	Methanolamine	3088-27-5	Produit non contrôlé	Non requise	
1,4-bis (Aminométhyl)cyclohexane	1,4-bis(Aminomethyl)cyclohexane	2549-93-1	Classification non disponible	1,0%	
Aminophénol, chlorhydrate (para-)	p-Aminophenol hydrochloride	51-78-5	Classification non disponible	0,1%	
Aminophylline	Aminophyllin	317-34-0	D2A, D2B	0,1%	
N,N-bis (3-Aminopropyl)méthylamine	N,N-bis(3-Aminopropyl)methylamine	105-83-9	Classification non disponible	1,0%	
Aminopropyldiéthanolamine	Aminopropyldiethanolamine	4985-85-7	Classification non disponible	1,0%	
N-Aminopropylmorpholine	N-Aminopropylmorpholine	123-00-2	Classification non disponible	1,0%	
Aminothiazole	Aminothiazol	96-50-4	D1B	1,0%	
Ammoniac	Ammonia	7664-41-7	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 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.
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	
Ammoniac en solution aqueuse, 10 à 35 % d'ammoniac	Ammonia solution, in water, 10 to 35 % ammonia		E	Non requise	
Amosite	Amosite	12172-73-5	D2A	0,1%	
Di-n-amylamine	Di-n-amylamine	2050-92-2	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Anhydride acétique	Acetic anhydride	108-24-7	B3, D1A, E	1,0%	
Anhydride butyrique	Butyric anhydride	106-31-0	Classification non disponible	1,0%	
Anhydride de l'acide tétrahydrophthalique	Tetrahydrophthalic acid anhydride	85-43-8	Classification non disponible	1,0%	
Anhydride isobutyrique	Isobutyric anhydride	97-72-3	Classification non disponible	1,0%	
Anhydride maléique	Maleic anhydride	108-31-6	D1B, D2A, D2B, E	0,1%	
Anhydride molybdique	Molybdenum trioxide	1313-27-5	Classification non disponible	1,0%	
Anhydride phtalique	Phthalic anhydride	85-44-9	D2A, D2B	0,1%	
Anhydride propionique	Propionic anhydride	123-62-6	B3, E	1,0%	
Anhydride succinique	Succinic anhydride	108-30-5	Classification non disponible	1,0%	
Anhydride trifluoroacétique	Trifluoroacetic acid anhydride	407-25-0	Classification non disponible	1,0%	
Anhydride triméllitique	Trimellitic anhydride	552-30-7	D2A, D2B	0,1%	
Aniline	Aniline	62-53-3	B3, D1A, D2B	1,0%	
Aniline, chlorhydrate d'	Aniline hydrochloride	142-04-1	D1B	1,0%	
4-Anilinophénol	4-Anilinophenol	122-37-2	Classification non disponible	1,0%	
Anisaldéhyde (méta-)	3-Methoxybenzaldehyde	591-31-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Anisaldéhyde (ortho-)	2-Methoxybenzaldehyde	135-02-4	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.
Anisaldéhyde (para-)	4-Methoxybenzaldehyde	123-11-5	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.
Anisidine (mélange d'isomères)	Anisidine (mixed isomers)	29191-52-4	D1B, D2A	0,1%	
Anisidine (méta-)	m-Anisidine	536-90-3	D1B	1,0%	
Anisidine (ortho-)	o-Anisidine	90-04-0	D1B, D2A	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Anisidine (para-)	p-Anisidine	104-94-9	D1B	1,0%	
Anisole	Anisole	100-66-3	Classification non disponible	1,0%	
Anthanthrène	Anthanthrene	191-26-4	Classification non disponible	1,0%	
Anthophyllite	Anthophyllite	61180-72-1	D2A	0,1%	
Anthophyllite	Anthophyllite	17068-78-9	D2A	0,1%	
Anthophyllite	Anthophyllite	37229-03-1	D2A	0,1%	
Anthracénamine	Anthramine	610-49-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Anthracène	Anthracene	120-12-7	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.
Anthracite	Anthracite	8029-10-5	D2B	1,0%	
Anthralin	Dithranol	1143-38-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Antimoine	Antimony	7440-36-0	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.
Antimoine (poudre)	Antimony (powder)	7440-36-0	D1B	1,0%	
Antimoniote de potassium	Potassium antimonate	12208-13-8	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.
Antimoniote de sodium	Sodium antimonate	15593-75-6	Classification non disponible	1,0%	
Antimoniotartrate d'o-anisidine	o-Anisidine antimonyl tartrate	64070-14-0	Classification non disponible	1,0%	
ANTU	1-Naphthyl thiourea	86-88-4	D1A	1,0%	
Arabinose	Arabinose	147-81-9	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Arabinose (d-)	d-Arabinose	10323-20-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Arabinose (l-)	l-Arabinose	5328-37-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Argent	Silver	7440-22-4	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.
Arginine (d-)	d-Arginine	157-06-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Arginine (dl-)	dl-Arginine	7200-25-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Arginine (l-)	l-Arginine	74-79-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Arginine (l-), chlorhydrate d'	l-Arginine hydrochloride	1119-34-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Argon	Argon	7440-37-1	A	1,0%	
Arochlore 1260 (BPC)	Aroclor 1260 (PCB)	11096-82-5	Classification non disponible	0,1%	
Arséniate d'ammonium	Ammonium arsenate	7784-44-3	D1A, D2A	0,1%	
Arséniate d'ammonium (ortho-)	Ammonium orthoarsenate	13462-93-6	D2A	0,1%	
Arséniate de calcium	Calcium arsenate	7778-44-1	D1A, D2A	0,1%	
Arséniate de magnésium	Magnesium arsenate	10103-50-1	Classification non disponible	1,0%	
Arséniate de plomb acide	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	Classification non disponible	1,0%	
Arséniate de sodium dibasique	Disodium arsenate	7778-43-0	Classification non disponible	1,0%	
Arséniate de sodium dodécahydraté	Sodium arsenate dodecahydrate	13510-46-8	D1A, D2A	0,1%	
Arséniate monopotassique	Potassium dihydrogen arsenate	7784-41-0	Classification non disponible	1,0%	
Arsenic	Arsenic	7440-38-2	D1A, D2A	0,1%	
Arsenite de sodium	Sodium arsenite	7784-46-5	Classification non disponible	0,1%	
Arseniure de lithium	Lithium arsenide	12044-22-3	B6, D2A, F	0,1%	
Arsine	Hydrogen arsenide	7784-42-1	A, B1, D1A, D2A	0,1%	
Asparagine (d-)	d-Asparagine	2058-58-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Asparagine (dl-)	dl-Asparagine	3130-87-8	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Asparagine (l-)	l-Asparagine	70-47-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Asparagine monohydraté (l-)	l-Asparagine monohydrate	5794-13-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Aviveur fluorescent, C.I. 46	C.I. Fluorescent brightener 46	6416-68-8	Classification non disponible	1,0%	
1-Aziridinoéthanol	1-Aziridineethanol	1072-52-2	Classification non disponible	1,0%	
Azobenzène	Azobenzene	103-33-3	Classification non disponible	1,0%	
Azote	Nitrogen	7727-37-9	A	1,0%	
Azote liquide	Liquid nitrogen		A	1,0%	
Azoture de sodium	Sodium azide	26628-22-8	D1A	1,0%	
Barbital	Barbital	57-44-3	D2B	1,0%	
Baryum	Barium	7440-39-3	B6, D2B	1,0%	
Baryum (poudre pyrophorique)	Barium (pyrophoric powder)	7440-39-3	B4, B6, D2B	1,0%	
Bauxite	Bauxite	1318-16-7	Classification non disponible	1,0%	
Bentonite	Bentonite	1302-78-9	D2A	Non requise	
Benzaldéhyde	Benzaldehyde	100-52-7	B3, D2B	1,0%	
Benzanthrone	Benzanthrone	82-05-3	Classification non disponible	1,0%	
Benzène	Benzene	71-43-2	B2, D2A, D2B	0,1%	
Benzènedicarboxylate-1,2 de dihexyle linéaire ou ramifié	1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, DIHEXYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR	68515-50-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Benzènesulfonate d'ammonium	Ammonium benzenesulfonate	19402-64-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Benzènesulfonate de dodécyle	Dodecylbenzene sulfonate	1886-81-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Benzènesulfonate de sodium (alkyle linéaire)	Benzenesulfonic acid, linear alkyl, sodium salt	68411-30-3	D2B	1,0%	
Benzidine	Benzidine	92-87-5	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Benzile	Benzil	134-81-6	Classification non disponible	1,0%	
Benzisothiazolone-1,2	1,2-Benzisothiazolone	2634-33-5	D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Benzo(a)anthracène	Benzo(a)anthracene	56-55-3	D2A, D2B	0,1%	
Benzo(a)pyrène	Benzo(a)pyrene	50-32-8	D2A	0,1%	
Benzo(e)fluoranthène	Benzo(e)fluoranthene	205-99-2	D2A, D2B	0,1%	
Benzo(e)pyrène	Benzo(e)pyrene	192-97-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Benzo(ghi)pérylène	Benzo(ghi)perylene	191-24-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Benzo(j)fluoranthène	Benzo(j)fluoranthene	205-82-3	D2A, D2B	0,1%	
Benzo(k)fluoranthène	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	D2A	0,1%	
Benzoate d'ammonium	Ammonium benzoate	1863-63-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Benzoate de benzyle	Benzyl benzoate	120-51-4	D2B	1,0%	
Benzoate de butyle	Butyl benzoate	136-60-7	D2B	1,0%	
Benzoate de lithium	Lithium benzoate	553-54-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Benzoate de sodium	Sodium benzoate	532-32-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Benzoate de tributylétain	Tributyltin benzoate	4342-36-3	Classification non disponible	1,0%	
alpha-Benzoïne-oxime	alpha-Benzoin oxime	441-38-3	Classification non disponible	1,0%	
Benzonitrile	Benzenenitrile	100-47-0	B3, D1A	1,0%	
Benzoquinone (ortho-)	o-Benzoquinone	583-63-1	Classification non disponible	1,0%	
Benzylamine	Benzylamine	100-46-9	B3, E	1,0%	
Benzylidène	Benzylidene acetone	122-57-6	Classification non disponible	1,0%	
N-Benzyl-N,N-diméthylamine	Benzyl dimethylamine	103-83-3	Classification non disponible	1,0%	
Bertrandite	Bertrandite	12161-82-9	Classification non disponible	0,1%	
Béryle	Beryl	1302-52-9	Classification non disponible	0,1%	
Béryllium	Beryllium	7440-41-7	D2A, D2B	0,1%	Il existe une classification différente pour le béryllium (poudre). Pour obtenir plus de détails, consultez ce produit.
Béryllium (poudre)	Beryllium (powder)	7440-41-7	B4, D1A, D2A, D2B	0,1%	Il existe une classification différente pour le béryllium (métal). Pour obtenir plus de détails, consultez ce produit.

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Bicarbonate d'aminoguanidine	Aminoguanidine bicarbonate	2582-30-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Bicarbonate d'ammonium	Ammonium bicarbonate	1066-33-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Bicarbonate de césium	Cesium bicarbonate	29703-01-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Bicarbonate de sodium	Sodium bicarbonate	144-55-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Biguanide	Biguanide	56-03-1	E	1,0%	
Binoxalate d'ammonium	Ammonium binoxalate	5972-72-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Binoxalate de potassium	Potassium binoxalate	127-95-7	D2B	1,0%	
Biphényle	Diphenyl	92-52-4	D2B	1,0%	
Biphényle polychloré	Polychlorinated biphenyl	1336-36-3	D2A	0,1%	
Biphényle polychloré (42% Cl)	Polychlorinated biphenyl (42% Cl)	53469-21-9	D2A	0,1%	
Biphényle polychloré (54% Cl)	Polychlorinated biphenyl (54% Cl)	11097-69-1	D2A	0,1%	
Biphthalate de potassium	Potassium hydrogen phthalate	877-24-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Bismuth	Bismuth	7440-69-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Bismuthine de lithium	Lithium bismuthide	12048-27-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Bisphénol A	Bisphenol A	80-05-7	D2A, D2B	0,1%	
Bisulfate d'aminocétonitrile	Aminoacetonitrile bisulfate	151-63-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Bisulfate d'ammonium	Ammonium bisulfate	7803-63-6	E	1,0%	
Bisulfate de potassium	Potassium bisulfate	7646-93-7	E	1,0%	
Bisulfate de sodium	Sodium bisulfate	7681-38-1	E	1,0%	
Bisulfate de sodium monohydraté	Sodium bisulfate monohydrate	10034-88-5	E	1,0%	
Bisulfite d'ammonium	Ammonium bisulfite	10192-30-0	Classification non disponible	1,0%	
Bisulfite de calcium	Calcium bisulfite	13780-03-5	Classification non disponible	1,0%	
Bisulfite de sodium	Sodium bisulfite	7631-90-5	D2B	1,0%	
Bitartrate de potassium	Potassium bitartrate	868-14-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Bitartrate de sodium monohydraté	Sodium bitartrate monohydrate	526-94-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Bleu brillant de cresyl ALD	Brillant cresyl blue ADL	81029-05-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Bleu d'aniline soluble à l'eau	Aniline blue, water soluble	28631-66-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Bleu de bromothymol	Bromothymol blue	76-59-5	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Bleu de méthylène	Methylene blue	61-73-4	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.
Bleu direct 53	Direct blue 53	314-13-6	Classification non disponible	1,0%	
Bleu direct 6 (qualité industrielle)	Direct blue 6 (technical grade)	2602-46-2	Classification non disponible	0,1%	
Bleu trypan	Trypan blue	72-57-1	D2A	0,1%	
Borate d'aluminium	Aluminum borate	11121-16-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Borate d'ammonium	Ammonium borate	12007-57-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Borate de triallyle	Triallyl borate	1693-71-6	Classification non disponible	1,0%	
Borate de tributyle	Tributyl borate	688-74-4	Classification non disponible	1,0%	
Borate de triméthyle	Trimethyl borate	121-43-7	B2	1,0%	
Borate de tri-n-amyle	Tri-n-amyl borate	621-78-3	Classification non disponible	1,0%	
Borate de zinc	Zinc borate	1332-07-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Borohydrure de lithium	Lithium borohydride	16949-15-8	B6	1,0%	
Borohydrure de sodium	Sodium borohydride	16940-66-2	B6, D2B	1,0%	
Borosilicate de sodium	Sodium borosilicate	50815-87-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Borure de fer (BFe)	Iron boride (BFe)	12006-84-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Borure de fer (BFe2)	Iron boride (BFe2)	12006-85-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Borure de fer (BFe3)	Iron boride (BFe3)	12006-86-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Brai de goudron de houille	Coal tar pitch	65996-93-2	D2A	0,1%	
Bromacil	Bromacil	314-40-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Bromate de potassium	Potassium bromate	7758-01-2	C, D1B, D2A, D2B	0,1%	
Bromate de sodium	Sodium bromate	7789-38-0	C	1,0%	
Brome	Bromine	7726-95-6	D1A, E	1,0%	
Bromo-1 butane	Butyl bromide	109-65-9	B2	0,1%	
Bromo-1 hexane	Hexyl bromide	111-25-1	B3	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Bromo-1 propane	n-Propyl bromide	106-94-5	B2, D2A, D2B	0,1%	
Bromo-1 propène-2	Allyl bromide	106-95-6	B2, D1A, D2B	1,0%	
Bromo-2 butane	sec-Butyl bromide	78-76-2	B2	1,0%	
Bromo-2 propane	2-Bromopropane	75-26-3	B2	1,0%	
Bromoacétate de méthyle	Methyl bromoacetate	96-32-2	Classification non disponible	1,0%	
Bromoacétate d'éthyle	Ethyl bromoacetate	105-36-2	Classification non disponible	1,0%	
Bromoacétone	Bromoacetone	598-31-2	Classification non disponible	1,0%	
Bromobenzène	Bromobenzene	108-86-1	B3, D2B	1,0%	
Bromochlorodifluorométhane	Difluorochlorobromomethane	353-59-3	A	1,0%	
Bromochlorométhane	Bromochloromethane	74-97-5	D1B	1,0%	
Bromochlorotriméthylène	Trimethylene bromide chloride	109-70-6	Classification non disponible	1,0%	
Bromocrésol vert	Bromocresol green	76-60-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Bromocrésol violet	Bromocresol purple	115-40-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Bromoéthane	Ethyl bromide	74-96-4	B2, D1A	1,0%	
Bromoforme	Tribromomethane	75-25-2	D1B	1,0%	
Bromohydrate d' amino-2 éthylisothiourée	2-Aminoethylisothiourea hydrobromide	56-10-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Bromométhane	Methyl bromide	74-83-9	A, D1A, D2B, E	1,0%	
Bromotrifluorométhane	Bromotrifluoromethane	75-63-8	A	1,0%	
Bromure d'acétyle	Acetyl bromide	506-96-7	E, F	1,0%	
Bromure d'allyltriphénylphosphonium	Allyltriphenylphosphonium bromide	1560-54-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Bromure d'argent	Silver bromide	7785-23-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Bromure de benzyle	Benzyl bromide	100-39-0	Classification non disponible	1,0%	
Bromure de bromoacétyle	Bromoacetyl bromide	598-21-0	Classification non disponible	1,0%	
Bromure de césium	Cesium bromide	7787-69-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Bromure de cyanogène	Cyanogen bromide	506-68-3	D1A, E	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Bromure de diphénylméthyle	Diphenyl methyl bromide	776-74-9	Classification non disponible	1,0%	
Bromure de méthylène	Methylene bromide	74-95-3	D1B	1,0%	
Bromure de pentyle normal	Amyl bromide	110-53-2	B2	1,0%	
Bromure de potassium	Potassium bromide	7758-02-3	D2A	0,1%	
Bromure de sodium	Sodium bromide	7647-15-6	D2A	0,1%	
Bromure de thallium	Thallium bromide	7789-40-4	Classification non disponible	1,0%	
Bromure de xyle	Xylyl bromide	28258-59-5	Classification non disponible	1,0%	
Bromure d'hydrogène	Hydrogen bromide	10035-10-6	A, D1A, E	1,0%	
Bromure d'isobutyle	Isobutyl bromide	78-77-3	B2	1,0%	
Bromure mercurieux	Mercurous bromide	15385-58-7	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).
Bromure mercurique	Mercuric bromide	7789-47-1	D1A	1,0%	
Brucine	Brucine	357-57-3	D1A	1,0%	
Brun direct 95 (qualité industrielle)	Direct brown 95 (technical grade)	16071-86-6	Classification non disponible	0,1%	
Butadiène-1,3	1,3-Butadiene	106-99-0	A, B1, D2A, F	0,1%	
Butane	Butane	106-97-8	A, B1	1,0%	
1,3-Butanediol	1,3-Butanediol	107-88-0	Classification non disponible	0,1%	
2,3-Butanedione	2,3-Butanedione	431-03-8	Classification non disponible	1,0%	
1,4-Butanesultone	1,4-Butanesultone	1633-83-6	Classification non disponible	1,0%	
Butanoate d'éthyle	Ethyl butyrate	105-54-4	Classification non disponible	1,0%	
Butène-3 one-2	Methyl vinyl ketone	78-94-4	B2, D1A, E	1,0%	
n-Butyl chloroformate	n-Butyl chloroformate	592-34-7	Classification non disponible	1,0%	
n-(n-Butyl)aniline	n-(n-Butyl)aniline	1126-78-9	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
N-(n-Butyl)imidazole	N-(n-Butyl)imidazole	4316-42-1	Classification non disponible	1,0%	
Butylamine	n-Butylamine	109-73-9	B2, D1B, E	1,0%	
Butylamine secondaire	sec-Butylamine	13952-84-6	B2, D1B, E	1,0%	
Butylamine tertiaire	tert-Butylamine	75-64-9	B2, D1A, E	1,0%	
sec-Butylbenzène	sec-Butylbenzene	135-98-8	B3	1,0%	
Butylbenzène normal	n-Butylbenzene	104-51-8	B3	1,0%	
4-tert-Butylcatéchol	4-tert-Butylcatechol	98-29-3	Classification non disponible	1,0%	
Butyllithium (tert-)	tert-Butyllithium	594-19-4	B6	1,0%	
Butyllithium normal	n-Butyllithium	109-72-8	B6	1,0%	
Butyllithium secondaire	sec-Butyllithium	598-30-1	B6	1,0%	
Butylmercaptan	Butylmercaptan	109-79-5	B2, D1B	1,0%	
m-Butylphénol	m-Butylphenol	4074-43-5	Classification non disponible	1,0%	
4-tert-Butylphénol	4-tert-Butylphenol	98-54-4	Classification non disponible	1,0%	
Butylphénol (ortho-)	o-Butylphenol	3180-09-4	Classification non disponible	1,0%	
Butylphénol (para-)	p-Butylphenol	1638-22-8	Classification non disponible	1,0%	
Butyltoluène (méta-)	m-Butyltoluene	1595-04-6	Classification non disponible	1,0%	
Butyltoluène (ortho-)	o-Butyltoluene	1595-11-5	Classification non disponible	1,0%	
Butyltoluène (para-)	p-Butyltoluene	1595-05-7	Classification non disponible	1,0%	
Butyltoluène (para-tert-)	p-tert-Butyltoluene	98-51-1	B3, D1B	1,0%	
Butyltrichlorosilane	Butyltrichlorosilane	7521-80-4	Classification non disponible	1,0%	
Butyrate d'allyle	Allyl butyrate	2051-78-7	B3, D1B, D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Butyrate de méthyle	Methyl butyrate	623-42-7	Classification non disponible	1,0%	
Butyrate d'isoamyle	Isoamyl butyrate	106-27-4	Classification non disponible	1,0%	
Butyronitrile	n-Butyronitrile	109-74-0	B2, D1A	1,0%	
C.I. acid blue 7	Alphazurine A	3486-30-4	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid blue 90	C.I. acid blue 90	6104-58-1	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid blue 93	C.I. acid blue 93	28983-56-4	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid orange 10	C.I. acid orange 10	1936-15-8	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.
C.I. acid orange 12	C.I. acid orange 12	1934-20-9	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid orange 20	C.I. acid orange 20	523-44-4	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid orange 5, sel monosodique	C.I. acid orange 5, monosodium salt	554-73-4	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid orange 52	C.I. acid orange 52	547-58-0	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.
C.I. acid orange 6	C.I. acid orange 6	547-57-9	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid orange 7	C.I. acid orange 7	633-96-5	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid red 112	C.I. acid red 112	6226-79-5	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid red 13	C.I. acid red 13	2302-96-7	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid red 27	C.I. acid red 27	915-67-3	D2B	1,0%	
C.I. acid red 85	C.I. acid red 85	3567-65-5	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid yellow 23	C.I. acid yellow 23	1934-21-0	D2B	1,0%	
C.I. acid yellow 36, sel monosodique	C.I. acid yellow 36, monosodium salt	587-98-4	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. acid yellow 9	C.I. acid yellow 9	2706-28-7	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. basic blue 24	C.I. basic blue 24	6586-05-6	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. basic green 1	C.I. basic green 1	633-03-4	D2B	1,0%	
C.I. basic orange 14	Acridine orange	65-61-2	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
C.I. basic orange 2	C.I. basic orange 2	532-82-1	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. basic red 5	C.I. basic red 5	553-24-2	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. basic violet 1	C.I. basic violet 1	8004-87-3	D1B	1,0%	
C.I. Basic violet 3	C.I. Basic violet 3	548-62-9	D1B, D2B	0,1%	
C.I. direct black 38	C.I. direct black 38	1937-37-7	D2A, D2B	0,1%	
C.I. direct black 80	C.I. direct black 80	8003-69-8	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. direct blue 76, sel tétrasodique	C.I. direct blue 76, tetrasodium salt	16143-79-6	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.
C.I. direct blue 86	C.I. direct blue 86	1330-38-7	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.
C.I. direct yellow 9	C.I. direct yellow 9	1829-00-1	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. disperse black 2	C.I. disperse black 2	6232-57-1	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. disperse black 3, dérivé acéto	C.I. disperse black 3, aceto derivative	1591-56-6	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. disperse black 6	C.I. disperse black 6	119-90-4	D2A	0,1%	
C.I. disperse blue 1	C.I. disperse blue 1	2475-45-8	D2A	0,1%	
C.I. disperse blue 65	C.I. disperse blue 65	41642-51-7	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. disperse blue 7	C.I. disperse blue 7	3179-90-6	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. disperse orange 1	C.I. disperse orange 1	2581-69-3	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. disperse yellow 54	C.I. disperse yellow 54	7576-65-0	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. disperse yellow 64	C.I. disperse yellow 64	10319-14-9	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. food blue 3	C.I. food blue 3	129-17-9	D2B	1,0%	
C.I. food red 1	C.I. food red 1	4548-53-2	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. food violet 1	C.I. food violet 1	4129-84-4	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
C.I. food yellow 3	C.I. food yellow 3	2783-94-0	D2B	1,0%	
C.I. ingrain blue 1	C.I. ingrain blue 1	75881-23-1	Produit non contrôlé	Non requise	
N,N'-Diméthylthiocarbamate de plomb	Lead dimethylthiocarbamate	19010-66-3	Classification non disponible	1,0%	
Diméthyléthanolamine	Dimethylethanolamine	108-01-0	B3, D1B, E	1,0%	
Diméthylglyoxime	Dimethylglyoxime	95-45-4	Produit non contrôlé	Non requise	
1,2-Diméthylhydrazine	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	Classification non disponible	1,0%	
Diméthylmercure	Dimethylmercury	593-74-8	D2A	0,1%	
N,N-Diméthyl-N-cyclohexylamine	N,N-Dimethylcyclohexylamine	98-94-2	Classification non disponible	1,0%	
Diméthyl-phénol	Dimethyl-phenol	1300-71-6	D1A, D2B	1,0%	
N,N-Diméthylphénylènediamine (para-), monochlorhydrate de	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine monohydrochloride	2052-46-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Diméthylpropylamine	Dimethyl propylamine	926-63-6	Classification non disponible	1,0%	
Dimolybdate d'ammonium anhydre	Ammonium dimolybdate	27546-07-2	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.
Dimolybdate d'ammonium tétrahydraté	Ammonium dimolybdate tetrahydrate	33972-39-3	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.
Dinitrate de palladium	Palladium dinitrate	10102-05-3	Classification non disponible	1,0%	
Dinitrate-1,2 de propylène glycol	Propylene glycol dinitrate	6423-43-4	D1B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Dinitro-2,3 toluène	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	D1A	1,0%	
Dinitro-2,4 aniline	2,4-Dinitroaniline	97-02-9	Classification non disponible	1,0%	
Dinitro-2,4 phénol	2,4-Dinitrophenol	51-28-5	Classification non disponible	0,1%	
Dinitro-2,4 phénylhydrazine	2,4-Dinitrophenylhydrazine	119-26-6	Classification non disponible	1,0%	
Dinitro-2,4 toluène	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Dinitro-2,5 toluène	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	D1A, D2B	1,0%	
Dinitro-2,6 toluène	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Dinitro-3,4 toluène	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	D1A	1,0%	
Léchatéliérite	Lechatelierite	14832-85-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Leucine (d-)	d-Leucine	328-38-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Leucine (dl-)	dl-Leucine	328-39-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Leucine (l-)	l-Leucine	61-90-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Limonène	Limonene	138-86-3	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
Limonène (d-)	d-Limonene	5989-27-5	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.
Limonène (l-)	l-Limonene	5989-54-8	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.
Linoléate de butyle	Butyl linoleate	2634-45-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Lithium	Lithium	7439-93-2	B6, E	1,0%	
Litmus	Litmus	1393-92-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Lysine (d-)	d-Lysine	923-27-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Lysine (dl-), monochlorhydrate de	dl-Lysine monohydrochloride	70-53-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Lysine (l-)	l-Lysine	56-87-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Lysine (l-), dichlorhydrate de	l-Lysine dihydrochloride	657-26-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Lysine (l-), monochlorhydrate de	l-Lysine monohydrochloride	657-27-2	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Lysozyme d'oeuf	Egg lysozyme	12650-88-3	D2A	0,1%	
Manganèse élémentaire	Manganese, elemental	7439-96-5	D2A	0,1%	
Magnésium	Magnesium	7439-95-4	B4, B6	1,0%	
Magnésium (poudre)	Magnesium (powder)		B4, B6	1,0%	
Maladie du charbon	Anthrax		D3	1,0%	
Malathion	Malathion	121-75-5	D2B	1,0%	
Maléate de dibutylétain	Dibutyltin maleate	78-04-6	Classification non disponible	1,0%	
Malonaldéhyde	Malonaldehyde	542-78-9	Classification non disponible	1,0%	
Malonate de diéthyle	Diethyl malonate	105-53-3	B3	1,0%	
Malonate de thallium	Thallium malonate	2757-18-8	Classification non disponible	1,0%	
Malononitrile	Malonic dinitrile	109-77-3	Classification non disponible	1,0%	
Maltose	Maltose	69-79-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Maltose monohydraté	Maltose monohydrate	6363-53-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Polymère de (chlorométhyl) oxirane, de p-tert-butylphénol et de bisphénol A	Bisphenol A, p-tert-butylphenol, (chloromethyl) oxirane polymer	67924-34-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Polymère de diisocyanate-1,3 de toluène et de propylène glycol éthoxylé	Polypropylene glycol, ethoxylated, toluenediisocyanate polymer	9052-50-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Polymère de l'acide azélaïque et du propylène glycol	Nonanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol	29408-67-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Polymère de styrène et de méthacrylate de butyle	Styrene butylmethacrylate polymer	25213-39-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A	Epichlorhydrin-bisphenol A resin	25068-38-6	D2B	1,0%	
Polymère d'hexaméthylnediamine, d'acide adipique, de lauro lactame et de caprolactame	Hexamethylenediamine, adipic acid, lauro lactam, caprolactam polymer	26777-62-8	Produit non contrôlé	Non requise	
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	68154-62-1	D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Polyméthacrylate de méthyle	Methyl methacrylate polymer	9011-14-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Polypropylène	Polypropylene	9003-07-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Polysulfure d'ammonium	Ammonium polysulfide	9080-17-5	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.
Polysulfures de di-tert-dodécyle	Di-tert-dodecyl polysulfides	68425-15-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Polyuréthane	Polyurethane	9009-54-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Polyvinylpyrrolidone	Polyvinylpyrrolidone	25249-54-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Polyvinylpyrrolidone iodée	Proviodyne	25655-41-8	E	1,0%	
Potassium	Potassium	7440-09-7	B6, E	1,0%	
Pristane	2,6,10,14-Tetramethylpentadecane	1921-70-6	D2B	1,0%	
Proline (d-)	d-Proline	344-25-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Proline (dl-)	dl-Proline	609-36-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Proline (l-)	l-Proline	147-85-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Propane	Normal propane	74-98-6	A, B1	1,0%	
Propane sultone	Propane sultone	1120-71-4	D2A	0,1%	
1-Propanethiol	1-Propanethiol	107-03-9	Classification non disponible	1,0%	
Propanolamine	Propanolamine	156-87-6	Classification non disponible	1,0%	
Propiolactone	Propiolactone	57-57-8	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
Propionate de butyle	Butyl propionate	590-01-2	B3	1,0%	
Propionate de calcium	Calcium propionate	4075-81-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Propionate de méthyle	Methyl propionate	554-12-1	B2	1,0%	
Propionate de phénylmercure	Phenylmercury propionate	103-27-5	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.
Propionate de propyle	Propyl propionate	106-36-5	B3	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Propionate de sodium	Sodium propionate	137-40-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Propionate de vinyle	Vinyl propionate	105-38-4	B2	1,0%	
Propionate de zinc	Zinc propionate	557-28-8	Classification non disponible	0,1%	
Propionate d'éthyle	Ethyl propionate	105-37-3	B2	1,0%	
Propionate d'isoamyle	Isoamyl propionate	105-68-0	B3	1,0%	
Propionate d'isobutyle	Isobutyl propionate	540-42-1	B2	1,0%	
Propionate d'isopropyle	Isopropyl propionate	637-78-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Propionitrile	Propionitrile	107-12-0	B2, D1A, D2B	1,0%	
Propionyl chloride	Propionyl chloride	79-03-8	Classification non disponible	1,0%	
Propylamine	n-Propylamine	107-10-8	B2, D1B, E	1,0%	
Propylamine, chlorhydrate de	Propylamine hydrochloride	556-53-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Propylbenzène normal	1-Propylbenzene	103-65-1	B2	1,0%	
Propylène	Propylene	115-07-1	A, B1	1,0%	
Propylène diamine	1,2-Diaminopropane	78-90-0	Classification non disponible	1,0%	
Propylène glycol	Propylene glycol	57-55-6	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.
Propylène glycol	Propylene glycol	4254-16-4	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.
Propylène imine	2-Methylaziridine	75-55-8	B2, D1A, D2A	0,1%	
4-Propylgaiacol	4-Propylguaiacol	2785-87-7	Classification non disponible	1,0%	
Pumice	Pumice	1332-09-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Pyrène	Pyrene	129-00-0	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.

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Pyridine	Pyridine	110-86-1	B2, D2B	1,0%	
(Pyridylazo-2)-4 résorcinol	4-(Pyridyl-2-azo) resorcinol	13311-52-9	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.
Pyrimidine	Pyrimidine	289-95-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Pyrite	Pyrite	1309-36-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Pyrithione de zinc	Zinc pyrithione	13463-41-7	Classification non disponible	0,1%	
Pyroantimonate de potassium	Potassium pyroantimonate	16210-51-8	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.
Pyroarséniate de plomb	Lead pyroarsenate	13510-94-6	D1A, D2A	0,1%	
Pyrogallol	Pyrogallic acid	87-66-1	D2B	1,0%	
Pyrophosphate de potassium trihydraté	Potassium pyrophosphate trihydrate	7790-67-2	D2B	1,0%	
Pyrophosphate de tétrapotassium	Tetrapotassium pyrophosphate	7320-34-5	D2B	1,0%	
Pyrophosphate de tétrasodium	Sodium pyrophosphate	7722-88-5	D2B	1,0%	
Pyrophosphate de tétrasodium décahydraté	Tetrasodium pyrophosphate decahydrate	13472-36-1	D2B	1,0%	
Pyrophosphate disodique	Disodium dihydrogen pyrophosphate	7758-16-9	D2B	1,0%	
Pyrrhotite	Pyrrhotite	12305-96-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Quartz	Quartz	1317-95-9	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.
Quartz	Quartz	14808-60-7	D2A	0,1%	Dans certains cas, cette classification ne s'applique pas. Nous

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					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.
Quinaldine	Quinaldine	91-63-4	B3	1,0%	
Quinoléine	Quinoline	91-22-5	Classification non disponible	1,0%	
RDX	Cyclonite	121-82-4	D1B, D2B, F	1,0%	
Résorcinol	Resorcinol	108-46-3	D1B, D2B	1,0%	
Rhodamine B	Rhodamine B	81-88-9	D2B	1,0%	
Rhodanine	Rhodanine	141-84-4	Classification non disponible	1,0%	
Rhodium	Rhodium	7440-16-6	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.
C.I. janus green b	C.I. janus green b	2869-83-2	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. mordant black 11	C.I. mordant black 11	1787-61-7	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. mordant black 17, sel monosodique	C.I. mordant black 17, monosodium salt	2538-85-4	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. mordant red 9	C.I. mordant red 9	1836-22-2	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. mordant violet 5	C.I. mordant violet 5	2092-55-9	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. mordant yellow 1	C.I. mordant yellow 1	584-42-9	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. Pigment Blue 29	C.I. Pigment Blue 29	57455-37-5	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. Pigment Red 181	C.I. Pigment Red 181	2379-74-0	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment red 4	C.I. pigment red 4	2814-77-9	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment red 48:2	C.I. pigment red 48:2	7023-61-2	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment red 49	C.I. pigment red 49	1248-18-6	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment red 49:1	C.I. pigment red 49:1	1103-38-4	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment red 49:2	C.I. pigment red 49:2	1103-39-5	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment red 53	C.I. pigment red 53	2092-56-0	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment red 53:1	C.I. pigment red 53:1	5160-02-1	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
C.I. pigment white 5	C.I. pigment white 5	1345-05-7	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment yellow 12	C.I. pigment yellow 12	6358-85-6	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. pigment yellow 34	C.I. pigment yellow 34	1344-37-2	D2A	0,1%	
C.I. pigment yellow 42	C.I. pigment yellow 42	51274-00-1	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. reactive black 5	C.I. reactive black 5	17095-24-8	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. reactive red 158	C.I. reactive red 158	64104-00-3	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. reactive yellow 15	C.I. reactive yellow 15	12226-47-0	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. solvent blue 53	C.I. solvent blue 53	61969-42-4	Classification non disponible	1,0%	
C.I. solvent orange 1	C.I. solvent orange 1	2051-85-6	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. solvent orange 15	C.I. solvent orange 15	494-38-2	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. solvent orange 2	C.I. solvent orange 2	2646-17-5	D2A	0,1%	
C.I. solvent red 24	C.I. solvent red 24	85-83-6	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. solvent yellow 1	C.I. solvent yellow 1	60-09-3	D2A	0,1%	
C.I. solvent yellow 14	C.I. solvent yellow 14	842-07-9	D2B	1,0%	
C.I. solvent yellow 2	C.I. solvent yellow 2	60-11-7	D1B, D2A	0,1%	
C.I. solvent yellow 3	C.I. solvent yellow 3	97-56-3	D2A	0,1%	
C.I. solvent yellow 33	C.I. solvent yellow 33	8003-22-3	D2B	1,0%	
C.I. solvent yellow 5	C.I. solvent yellow 5	85-84-7	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. solvent yellow 6	C.I. solvent yellow 6	131-79-3	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. solvent yellow 7	C.I. solvent yellow 7	1689-82-3	Produit non contrôlé	Non requise	
C.I. vat blue 16	C.I. vat blue 16	6424-76-6	Classification non disponible	1,0%	
C.I. vat blue 22	C.I. vat blue 22	6373-20-2	Classification non disponible	1,0%	
C.I. vat brown 1	C.I. vat brown 1	2475-33-4	Classification non disponible	1,0%	
Cacodylate de sodium	Sodium dimethylarsinate	124-65-2	D1A, D2A	0,1%	
Cacothéline	Cacotheline	561-20-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Cadmium	Cadmium	7440-43-9	D1A, D2A	0,1%	
Calcédoine	Chalcedony	14639-89-5	D2A	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Calcium	Calcium	7440-70-2	B6, E	1,0%	
Camphène chloré	Toxaphene	8001-35-2	D1B, D2A	0,1%	
Camphre (d-)	d-Camphre	464-49-3	B4	1,0%	
Camphre (DL-) synthétique	Camphor (DL-)(synthetic)	21368-68-3	B4	1,0%	
Camphre (l-)	l-Camphre	464-48-2	B4	1,0%	
Camphre synthétique	Synthetic camphor	76-22-2	B4	1,0%	
Caprate de méthyle	Methyl caprate	110-42-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Caproate d'allyle	Allyle caproate	123-68-2	B3, D1B	1,0%	
Caprolactame	Caprolactam	105-60-2	D1A, D2B	1,0%	
Caprolactone	Caprolactone	502-44-3	Classification non disponible	1,0%	
Capsaïcine	Capsaicin	404-86-4	D1B, D2B	1,0%	
Carbamate de bêta-hydroxyéthyle	beta-Hydroxyethylcarbamate	5395-01-7	Classification non disponible	1,0%	
Carbonate cobalteux	Cobaltous carbonate	513-79-1	D2A, D2B	0,1%	
Carbonate cuivrique basique	Basic cupric carbonate	12069-69-1	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.
Carbonate d'ammonium	Diammonium carbonate	506-87-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Carbonate de baryum	Barium carbonate	513-77-9	D1B	0,1%	
Carbonate de cadmium	Cadmium carbonate	513-78-0	D1B, D2A	0,1%	
Carbonate de calcium	Calcium carbonate	471-34-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Carbonate de calcium et de magnésium	Calcium magnesium carbonate	16389-88-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Carbonate de césium	Cesium carbonate	534-17-8	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.
Carbonate de cuivre	Copper carbonate	1184-64-1	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Carbonate de diéthyle	Diethyl carbonate	105-58-8	B2	Non requise	
Carbonate de diméthyle	Dimethyl carbonate	616-38-6	B2	Non requise	
Carbonate de lithium	Lithium carbonate	554-13-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Carbonate de magnésium	Magnesium carbonate	546-93-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Carbonate de manganèse	Manganese carbonate	598-62-9	D2B	0,1%	
Carbonate de nickel	Nickel carbonate	3333-67-3	D2A	0,1%	
Carbonate de plomb	Lead carbonate	598-63-0	D2A	0,1%	
Carbonate de potassium	Potassium carbonate	584-08-7	D2B, E	1,0%	
Carbonate de potassium dihydraté	Potassium carbonate dihydrate	16799-90-9	D2B, E	1,0%	
Carbonate de propylène	Propylene carbonate	108-32-7	D2B	1,0%	
Carbonate de sodium	Sodium carbonate anhydrous	497-19-8	D2B, E	1,0%	
Carbonate de sodium décahydraté	Sodium carbonate decahydrate	6132-02-1	D2B, E	1,0%	
Carbonate de sodium monohydraté	Sodium carbonate monohydrate	5968-11-6	D2B, E	1,0%	
Carbonate de thallium	Thallos carbonate	6533-73-9	D1A, D2A	1,0%	
Carbone	Carbon	7440-44-0	Produit non contrôlé	Non requise	
N-(2-Carboxyéthyl)-N-octadécyl-bêta-alanine	N-(2-Carboxyethyl)-N-stearyl-beta-alanine	64864-17-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Carboxyméthylcellulose	Carboxymethylcellulose	9000-11-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Carbure d'aluminium	Aluminum carbide	1299-86-1	B6	1,0%	
Carbure de bore	Boron carbide	12069-32-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Carbure de calcium	Calcium carbide	75-20-7	B6, D2B	1,0%	
Carbure de silicium	Silicon carbide	409-21-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Carvacrol	Carvacrol	499-75-2	Classification non disponible	1,0%	
Caséine	Casein	9000-71-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Catalyseur d'aluminium-nickel	Aluminum nickel catalyst	12635-29-9	B6, D2A	0,1%	
alpha-Cédrène	alpha-Cedrene	469-61-4	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Cellulase	Cellulase	9012-54-8	D2A	0,1%	
Cellulose (fibres de papier)	Cellulose (paper fibers)		Produit non contrôlé	Non requise	
Cellulose microcristalline	Microcrystalline cellulose	9004-34-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Césium	Cesium	7440-46-2	B4, B6, E	1,0%	
Cétène	Ketene	463-51-4	D1A, F	1,0%	
Cétone de Michler	Michler's ketone	90-94-8	Classification non disponible	0,1%	
Cetrimide	Cetrimide	8044-71-1	D2B	1,0%	
Charbon activé	Activated charcoal	64365-11-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Chélate d'aluminium d'acétoacétate de dibutoxyde secondaire	Aluminum di-sec-butoxide acetoacetic ester chelate	24772-51-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Chloracétate de sodium	Sodium monochloroacetate	3926-62-3	D1B	1,0%	
Chloracétate de vinyle	Vinyl chloroacetate	2549-51-1	Classification non disponible	1,0%	
Chloral	Chloral	75-87-6	Classification non disponible	1,0%	
Chloral monohydraté	Chloral hydrate	302-17-0	D1B, D2B	1,0%	
Chlorambucil	Chlorambucil	305-03-3	D1B, D2A	0,1%	
Chloramine-T	Chloramine-T	127-65-1	D2A, D2B	0,1%	
Chloramphénicol	Chloramphenicol	56-75-7	D2A	0,1%	
Chlorate d'ammonium	Ammonium chlorate	10192-29-7	C	1,0%	
Chlorate de baryum	Barium chlorate	13477-00-4	C, D1B	1,0%	
Chlorate de baryum monohydraté	Barium chlorate monohydrate	10294-38-9	C, D1A	1,0%	
Chlorate de potassium	Potassium chlorate	3811-04-9	C	1,0%	
Chlorate de sodium	Sodium chlorate	7775-09-9	C, D1B	1,0%	
Chlore	Chlorine	7782-50-5	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 signalétique.
Chlorhydrate de N,N,N',N'-tétraméthyl	p-Phenylenediamine,	637-01-4	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
diamino-1,4 benzène	N,N,N',N',tetramethyl-, dihydrochloride				
Chlorite de sodium	Sodium chlorite	7758-19-2	C, D1B	1,0%	
Chloro(o-hydroxyphényl)mercure	Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	90-03-9	Classification non disponible	1,0%	
Chloro-1 fluoro-1 éthane	1-Chloro-1-fluoroethane	1615-75-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Chloro-1 naphthalène	1-Chloronaphthalene	90-13-1	D2B	1,0%	
Chloro-1 nitro-1 propane	1-Chloro-1-nitropropane	600-25-9	B3	1,0%	
Chloro-1 octadécane	Octadecyl chloride	3386-33-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Chloro-1 pentane	Amyl chloride	543-59-9	B2	1,0%	
Chloro-1 propanol-2	sec-Propylene chlorohydrin	127-00-4	B3, D1B, D2B	1,0%	
Chloro-1 propanone-2	Chloroacetone	78-95-5	B2, D1A, E	1,0%	
2-Chloro-1-propanol	Propylene chlorohydrin	78-89-7	Classification non disponible	1,0%	
3-Chloro-1-propanol	3-Chloro-1-propanol	627-30-5	Classification non disponible	1,0%	
Chloro-2 aniline	o-Chloroaniline	95-51-2	D1A	1,0%	
Chloro-2 naphthalène	2-Chloronaphthalene	91-58-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Chloro-2 tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	2837-89-0	A	1,0%	
Chloro-2 tétrafluoro-1',1',1',2 éthaneazométhane	2-Chloro-1',1',1',2-tetrafluoroethaneazomethane	675-69-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Chloro-2 trifluoro-1,1,1 éthane	2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane	75-88-7	D2A	0,1%	
4-Chloro-2-cyclopentylphénol	4-Chloro-2-cyclopentylphenol	13347-42-7	Classification non disponible	1,0%	
Chloro-3 aniline	m-Chloroaniline	108-42-9	D1A	1,0%	
Chloro-3 propanediol-1,2	3-Chloro-1,2-dihydroxypropane	96-24-2	Classification non disponible	1,0%	
Chloro-3 propène	3-Chloropropene	107-05-1	B2, D1A	1,0%	
4-Chloro-3-nitrotoluène	4-Chloro-3-nitrotoluene	89-60-1	Classification non disponible	1,0%	
Chloro-4 aniline	p-Chloroaniline	106-47-8	D1A, D2A	0,1%	
Chloro-4 butène-2 ol-1 (trans-)	trans-4-Chloro-2-butene-1-ol	1576-93-8	Produit non contrôlé	Non requise	
3-Chloro-4-aminoaniline	3-Chloro-4-aminoaniline	615-66-7	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
3-Chloro-4-méthylphényl isocyanate	3-Chloro-4-methylphenyl isocyanate	28479-22-3	Classification non disponible	1,0%	
Chloroacétate d'éthyle	Ethyl chloroacetate	105-39-5	Classification non disponible	1,0%	
Chloroacétonitrile	Chloroacetonitrile	107-14-2	D1A, D2B	1,0%	
Chloroacétophénone	Phenacyl chloride	532-27-4	D1A, D2B, E	1,0%	
Chlorobenzène	Chlorobenzene	108-90-7	B2, D1B, D2B	1,0%	
Chlorobenzène sulfonate de sodium (para-)	p-Chlorobenzenesulfonic acid, sodium salt	5138-90-9	Classification non disponible	1,0%	
Chlorobenzylidène malononitrile (ortho-)	o-Chlorobenzylidene malononitrile	2698-41-1	D2B	1,0%	
Chlorochromate de potassium	Potassium chlorochromate	16037-50-6	C	1,0%	
Chlorodibromométhane	Dibromochloromethane	124-48-1	D2B	1,0%	
Chloroéthane	Ethyl chloride	75-00-3	A, B1	1,0%	
Chlorofluorométhane	Chlorofluoromethane	593-70-4	A	1,0%	
Chloroformate de méthyle	Methylchloroformate	79-22-1	Classification non disponible	1,0%	
Chloroformate d'éthyle	Ethyl chloroformate	541-41-3	Classification non disponible	1,0%	
Chloroforme	Chloroform	67-66-3	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Chloroformiate d'allyle	Allyl chloroformate	2937-50-0	B2, D1A, E	1,0%	
Chloroformiate de benzyle	Benzyl chloroformate	501-53-1	Classification non disponible	1,0%	
Chloroformiate de chlorométhyle	Chloromethyl chloroformate	22128-62-7	Classification non disponible	1,0%	
Chloroformiate de éthyl-2 hexyle	2-Ethylhexyl chloroformate	24468-13-1	Classification non disponible	1,0%	
Chloroformiate de n-propyle	n-Propyl chloroformate	109-61-5	Classification non disponible	1,0%	
Chloroformiate de phényle	Phenyl chloroformate	1885-14-9	Classification non disponible	1,0%	
Chloroformiate de tert-	tert-Butylcyclohexyl chloroformate	70042-58-9	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
butylcyclohexyle			disponible		
Chloroformiate d'isopropyle	Isopropyl chloroformate	108-23-6	Classification non disponible	1,0%	
Chloro-m-crésol	Chloro-m-cresol	54548-50-4	Classification non disponible	1,0%	
Chloronitroaniline	Chloronitroaniline	41587-36-4	Classification non disponible	1,0%	
Chloro-o-anisidine (para-)	p-Chloro-o-anisidine	93-50-5	Classification non disponible	1,0%	
4-Chloro-o-toluidine	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	Classification non disponible	1,0%	
4-Chloro-o-toluidine, chlorhydrate de	4-Chloro-o-toluidine hydrochloride	3165-93-3	Classification non disponible	1,0%	
Chloropalladate d'ammonium	Ammonium chloropalladate	19168-23-1	Classification non disponible	1,0%	
Chloropalladate de potassium	Potassium palladium chloride	10025-98-6	Classification non disponible	1,0%	
Chloropalladite d'ammonium	Ammonium chloropalladite	13820-40-1	Classification non disponible	1,0%	
Chlorophénol (méta-)	Chlorophenol (meta-)	108-43-0	D1B, E	1,0%	
Chlorophénol (ortho-)	Chlorophenol (ortho-)	95-57-8	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
Chlorophénol (para-)	Chlorophenol (para-)	106-48-9	D1B, E	1,0%	
Chlorophényltrichlorosilane	Chlorophenyltrichlorosilane	26571-79-9	Classification non disponible	1,0%	
Chloroprène (bêta-)	beta-Chloroprene	126-99-8	B2, D1A, D2A, F	0,1%	
Chlorostyrène	Chlorostyrene	1331-28-8	B3	1,0%	
Chlorostyrène (méta-)	meta-Chlorostyrene	2039-85-2	B3	1,0%	
Chlorostyrène (ortho-)	ortho-Chlorostyrene	2039-87-4	B3	1,0%	
Chlorostyrène (para-)	para-Chlorostyrene	1073-67-2	B3	1,0%	
Chlorothioformiate d'éthyle	Ethyl chlorothioformate	2812-73-9	Classification non disponible	1,0%	
Chlorothiophénol (para-)	p-Chlorothiophenol	106-54-7	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Chlorotoluène (ortho-)	o-Chlorotoluene	95-49-8	B3, D2B	1,0%	
Chlorotoluène (para-)	p-Chlorotoluene	106-43-4	B3, D2B	1,0%	
Chlorotrifluoroéthylène	Trifluorochloroethylene	79-38-9	A, B1, D1A	1,0%	
Chlorotrifluorométhane	Chlorotrifluoromethane	75-72-9	A	1,0%	
Chlorure chromeux	Chromous chloride	10049-05-5	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.
Chlorure chromique	Chromic chloride	10025-73-7	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.
Chlorure chromique hexahydraté	Chromic chloride hexahydrate	10060-12-5	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.
Chlorure cuivreux	Cuprous chloride	7758-89-6	E	1,0%	
Chlorure cuivrique	Cupric chloride	7447-39-4	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).
Chlorure cuivrique dihydraté	Cupric chloride dihydrate	10125-13-0	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).
Chlorure cyanurique	Cyanuric chloride	108-77-0	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure d'acétylcholine	Acetylcholine chloride	60-31-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure d'acétyle	Acetyl chloride	75-36-5	B2, E, F	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Chlorure d'acétylsulfanilyle	Acetylsulfanilyl chloride	121-60-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure d'alkyl(C12-C16) diméthylbenzylammonium	Alkyl(C12-C16) dimethylbenzylammonium chloride	68424-85-1	D1B, E	1,0%	
Chlorure d'alkyldiméthyl benzylammonium	Benzylalkonium chloride	8001-54-5	D1B, E	1,0%	
Chlorure d'ammonium	Ammonium chloride	12125-02-9	D2B	1,0%	
Chlorure d'argent	Silver chloride	7783-90-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de baryum	Barium chloride	10361-37-2	D1B	1,0%	
Chlorure de baryum dihydraté	Barium chloride dihydrate	10326-27-9	D1B	1,0%	
Chlorure de benzènesulfonyle	Benzenesulfonyl chloride	98-09-9	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de benzèthiophosphonyle	Benzene phosphonic thiodichloride	14684-25-4	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de benzoyle	Benzoyl chloride	98-88-4	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de benzyltriméthylammonium	Benzyltrimethylammonium chloride	56-93-9	D2B	1,0%	
Chlorure de bismuth	Bismuth chloride	7787-60-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de brome	Bromine chloride	13863-41-7	D1A, E	1,0%	
Chlorure de butyryle	Butyryl chloride	141-75-3	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de cadmium	Cadmium chloride	10108-64-2	D1B, D2A	0,1%	
Chlorure de calcium	Calcium chloride	10043-52-4	D2B	1,0%	
Chlorure de calcium dihydraté	Calcium chloride dihydrate	10035-04-8	D2B	1,0%	
Chlorure de césium	Cesium chloride	7647-17-8	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de cétylpyridinium	Cetylpyridinium chloride	123-03-5	D1A, D2B	1,0%	
Chlorure de chloracétyle	Chloroacetyl chloride	79-04-9	D1A, E	1,0%	
Chlorure de chloro-4 benzyle	p-Chlorobenzyl chloride	104-83-6	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de choline	Choline chloride	67-48-1	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	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Chlorure de chromyle	Chromic oxychloride	14977-61-8	C, E, F	1,0%	
Chlorure de cyanogène	Cyanogen chloride	506-77-4	A, D1A, E	1,0%	
Chlorure de dialkyl(C12-C18)diméthylammonium	(C12-C18) Dialkyldimethylammonium chloride	68391-05-9	D2B	1,0%	
Chlorure de dichloroacétyle	2,2-Dichloroacetyl chloride	79-36-7	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de diéthylthiophosphoryle	Diethylthiophosphory chloride	2524-04-1	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de gallium (III)	Gallium(III) chloride	13450-90-3	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de lanthane heptahydraté	Lanthanum chloride heptahydrate	10025-84-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de magnésium	Magnesium chloride	7786-30-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de magnésium hexahydraté	Magnesium chloride hexahydrate	7791-18-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de mercure(I)	Mercury(I) chloride	10112-91-1	D1B	1,0%	
Chlorure de méthylène	Methylene chloride	75-09-2	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Chlorure de méthylmercure	Methylmercury chloride	115-09-3	D2A	0,1%	
Chlorure de méthylphosphoneux	Methyl phosphonous dichloride	676-83-5	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de méthylphosphonothioïque	Methyl phosphonothioic dichloride	676-98-2	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de N,N-diméthylcarbamylo	N,N-Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	Classification non disponible	0,1%	
Chlorure de N-alkyl(C8-C18) N,N-diméthyl-dichloro-3,4 benzylammonium	N-Alkyl(C8-C18)-N,N-dimethyl-3,4-dichlorobenzylammonium chloride	8023-53-8	D1B, D2B	1,0%	
Chlorure de nickel hexahydraté	Nickel chloride hexahydrate	7791-20-0	D1B, D2A	0,1%	
Chlorure de nitrosyle	Nitrogen oxychloride	2696-92-6	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de palladium (II)	Palladium(II) chloride	7647-10-1	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de palladium (II) bis(di(bêta-chloroéthyl)sulfure)	Bis(di-(beta-chloroethyl)sulfide)palladous chloride	64047-35-4	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de p-anisoylo	Anisoyl chloride	100-07-2	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Chlorure de phénylcarbyleamine	Phenylcarbyleamine chloride	622-44-6	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de pivalyle	Pivaloyl chloride	3282-30-2	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de platine (II)	Platinum(II) chloride	10025-65-7	Classification non disponible	0,1%	
Chlorure de polyvinyle	Polyvinyl chloride	9002-86-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de potassium	Potassium chloride	7447-40-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de potassium 23,8%	Potassium chloride 23,8%		Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de rubidium	Rubidium chloride	7791-11-9	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de sodium	Sodium chloride	7647-14-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de soufre	Sulfur chloride	10025-67-9	D1B, E	1,0%	
Chlorure de strontium	Strontium chloride	10476-85-4	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.
Chlorure de strontium dihydraté	Strontium chloride dihydrate	16056-95-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de strontium hexahydraté	Strontium chloride hexahydrate	10025-70-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Chlorure de sulfuryle	Sulfuryl chloride	7791-25-5	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de terbium	Terbium chloride	10042-88-3	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de thallium	Thallos chloride	7791-12-0	D1A	1,0%	
Chlorure de thionyle	Thionyl chloride	7719-09-7	D1A, E, F	1,0%	
Chlorure de thiophosphoryle	Thiophosphoryl chloride	3982-91-0	B6, E	1,0%	
Chlorure de thulium	Thulium chloride	13537-18-3	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de tributylétain	Tributyltin chloride	1461-22-9	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de trichloroacétyle	Trichloroacetyl chloride	76-02-8	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de triméthylétain	Trimethyltin chloride	1066-45-1	Classification non	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Chlorure de triphénylétain	Triphenyltin chloride	639-58-7	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de valéryle	Valeryl chloride	638-29-9	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure de vinyle	Vinyl chloride	75-01-4	A, B1, D2A, D2B, F	0,1%	
Chlorure de zinc	Zinc chloride	7646-85-7	E	1,0%	
Chlorure d'éthylphosphoneux	Ethyl phosphonous dichloride	1498-40-4	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure d'hydrogène	Hydrogen chloride	7647-01-0	A, D1A, E	1,0%	
Chlorure d'isobutyryle	Isobutyryl chloride	79-30-1	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure d'isophtalyle	Isophthaloyl chloride	99-63-8	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure d'ytterbium	Ytterbium chloride	10361-91-8	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure ferreux	Ferrous chloride	7758-94-3	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).
Chlorure ferreux tétrahydraté	Ferrous chloride tetrahydrate	13478-10-9	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).
Chlorure ferrique	Ferric chloride	7705-08-0	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)
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	
Chlorure mercurieux	Mercurous chloride	7546-30-7	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure mercurique	Mercuric chloride	7487-94-7	D1A, D2B	0,1%	
Chlorure mercurique ammoniacal	Ammoniated mercuric chloride	10124-48-8	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure stanneux	Stannous chloride	7772-99-8	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Chlorure stanneux dihydraté	Stannous chloride dihydrate	10025-69-1	Classification non disponible	1,0%	
Chlorure stannique pentahydraté	Stannic chloride pentahydrate	10026-06-9	E	1,0%	
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	31714-55-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Chromate d'ammonium	Ammonium chromate	7788-98-9	C, D2A, D2B, F	0,1%	
Chromate de baryum	Barium chromate	10294-40-3	D2A, D2B	0,1%	
Chromate de calcium	Calcium chromate	13765-19-0	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Chromate de césium	Cesium chromate	13454-78-9	D2A, D2B	0,1%	
Chromate de chrome (III)	Chromium(III) chromate	24613-89-6	Classification non disponible	0,1%	
Chromate de plomb	Lead chromate	7758-97-6	D2A	0,1%	
Chromate de potassium	Potassium chromate	7789-00-6	C, D2A, D2B	0,1%	
Chromate de potassium et de zinc	Potassium zinc chromate	11103-86-9	D2A, D2B	0,1%	
Chromate de rubidium	Rubidium chromate	13446-72-5	D2A, D2B	0,1%	
Chromate de sodium	Sodium chromate	7775-11-3	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Chromate de strontium	Strontium chromate	7789-06-2	D2A, D2B	0,1%	
Chromate de tert-butyle	tert-Butyl chromate	1189-85-1	D2A, D2B	0,1%	
Chromate de zinc	Zinc chromate	13530-65-9	D2A, D2B	0,1%	
Chromate de zinc	Zinc chromate	1308-13-0	D2A, D2B	0,1%	
Chromate de zinc basique	Basic zinc chromate	50922-29-7	D2A, D2B	0,1%	
Chromate mercurique	Mercuric chromate	13444-75-2	D2A, D2B	0,1%	
Chromate/oxyde de plomb	Lead chromate oxide	18454-12-1	Classification non disponible	0,1%	
Chrome	Chromium	7440-47-3	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.
Chrome-carbonyle	Chromium carbonyl	13007-92-6	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Chrysotile	Chrysotile	61076-97-9	D2A	0,1%	
Chrysotile	Chrysotile	12001-29-5	D2A	0,1%	
Ciment Portland	Portland cement	65997-15-1	E	1,0%	
Cinnamaldéhyde	Cinnamaldehyde	104-55-2	Classification non disponible	0,1%	
Citral	Citral	5392-40-5	Classification non disponible	1,0%	
Citrate d'ammonium ferrique	Ferric ammonium citrate	1185-57-5	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.
Citrate d'ammonium tribasique	Ammonium citrate tribasic	3458-72-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Citrate de fer (III)	Iron (III) citrate	3522-50-7	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.
Citrate de lithium anhydre	Lithium citrate anhydrous	919-16-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Citrate de lithium tétrahydraté	Lithium citrate tetrahydrate		Produit non contrôlé	Non requise	
Citrate de magnésium	Magnesium citrate	3344-18-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Citrate de potassium anhydre	Potassium citrate anhydrous	866-84-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Citrate de potassium monohydraté	Potassium citrate monohydrate	6100-05-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Citrate de sodium	Sodium citrate	6132-04-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Citrate de sodium anhydre	Sodium citrate anhydrous	68-04-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Citrate de sodium pentahydraté	Sodium citrate pentahydrate	6858-44-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Clopidol	Clopidol	2971-90-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Cobalt	Cobalt	7440-48-4	D2A, D2B	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Cobaltinitrite de sodium	Sodium cobaltinitrite	13600-98-1	D2A, D2B	0,1%	
Coesite	Coesite	13778-38-6	D2A	0,1%	
Colophane	Rosin	8050-09-7	D2A	0,1%	
Copolymère d'acétate de vinyle et d'acrylate de butyle	Vinyl acetate-butyl acrylate copolymer	25067-01-0	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.
Copolymère d'acétate de vinyle et de chlorure de vinyle	Vinyl acetate-vinyl chloride copolymer	9003-22-9	D2B	1,0%	
Copolymère d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle et de méthacrylate de méthyle	Methacrylic acid, polymer with ethyl acrylate and methyl methacrylate	25133-97-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Copolymère d'acrylamide et d'acrylate de sodium	Sodium acrylate-acrylamide copolymer	25085-02-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Copolymère d'acrylate d'éthyle et d'acrylate d'éthyl-2 hexyle	Ethyl acrylate-2-ethylhexyl acrylate copolymer	26376-86-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Copolymère de styrène et de butadiène	Butadiene-styrene copolymer	9003-55-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Copolymère d'éthylène et de propylène	Ethylene-propene copolymer	9010-79-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Corindon	Corundum	1302-74-5	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.
Couleur caramel	Caramel color	8028-89-5	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	
Crag	Sesone	136-78-7	D2B	1,0%	
Créatinine	1-Methylhydantoin-2-imide	60-27-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Crésidine (para-)	p-Cresidine	120-71-8	Classification non	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Crésol (mélange d'isomères)	Cresol	1319-77-3	B3, D1A, E	1,0%	
Crésol (méta-)	m-Cresol	108-39-4	B3, D1A, E	1,0%	
Crésol (ortho-)	o-Cresol	95-48-7	D1A, E	1,0%	
Crésol (para-)	p-Cresol	106-44-5	D1A, E	1,0%	
Cristobalite	Cristobalite	14464-46-1	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^.
Crocidolite	Crocidolite	12001-28-4	D2A	0,1%	
Crotonaldéhyde	Crotonaldehyde	4170-30-3	B2, D1A, D2B, E	1,0%	
Crotonate d'éthyle	Ethyl crotonate	10544-63-5	Classification non disponible	1,0%	
Cuivre	Copper	7440-50-8	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.
Cumène	Cumene	98-82-8	B2, D2A	0,1%	
Cumènesulfonate d'ammonium	Ammonium cumenesulfonate	37475-88-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Cupferron	Cupferron	135-20-6	Classification non disponible	0,1%	
Cupriéthylènediamine	Cupriethylenediamine	13426-91-0	Classification non disponible	1,0%	
Cuprizonne	Biscyclohexanone oxadihydrazone	370-81-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Cyanamide	Carbimide	420-04-2	D1B, D2B	1,0%	
Cyanamide de calcium	Calcium cyanamide	156-62-7	D2B	1,0%	
Cyanate de potassium	Potassium cyanate	590-28-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Cyanate de sodium	Sodium cyanate	917-61-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Cyano-2 acrylate de méthyle	Methyl-2-cyanoacrylate	137-05-3	B3	1,0%	
Cyano-2 acrylate d'éthyle	Ethyl cyanoacrylate	7085-85-0	B3	1,0%	
Cyano-4 hexyloxy-4' diphényle	4-Cyano-4'-hexyloxydiphenyl	41424-11-7	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Cyano-4 octyloxy-4' diphényle	4-Cyano-4'-octyloxydiphenyl	52364-73-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Cyano-4 pentyl-4' diphényle	4-Cyano-4'-pentylidiphenyl	40817-08-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Cyano-4 pentyloxy-4' diphényle	4-Cyano-4'-pentyloxydiphenyl	52364-71-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Cyanoacétate d'allyle	Allyl cyanoacetate	13361-32-5	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.
Cyanoformiate de méthyle	Methyl cyanoformate	17640-15-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Cyanoguanidine	Cyanoguanidine	461-58-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Cyanure cobaltique	Cobaltic cyanide	14965-99-2	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).
Cyanure d'argent	Silver cyanide	506-64-9	D1A	1,0%	
Cyanure d'argent et de potassium	Silver potassium cyanide	506-61-6	Classification non disponible	1,0%	
Cyanure de calcium	Calcium cyanide	592-01-8	D1A, E	1,0%	
Cyanure de cobalt (II)	Cobalt(II) cyanide	542-84-7	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).
Cyanure de cuivre	Cuprous cyanide	544-92-3	D1A	1,0%	
Cyanure de cuivre (II)	Cupric cyanide	14763-77-0	D1A	1,0%	
Cyanure de nickel	Nickel cyanide	557-19-7	Classification non disponible	1,0%	
Cyanure de potassium	Potassium cyanide	151-50-8	D1A, E	1,0%	
Cyanure de sodium	Sodium cyanide	143-33-9	D1A, E	1,0%	
Cyanure de zinc	Zinc cyanide	557-21-1	D1A	1,0%	
Cyanure de zinc et de potassium	Zinc potassium cyanide	14244-62-3	Classification non disponible	1,0%	
Cyanure d'hydrogène	Hydrogen cyanide	74-90-8	B2, D1A, F	1,0%	
Cyanure d'or	Gold cyanide	506-65-0	D2B	1,0%	
Cyanure mercurique	Mercuric cyanide	592-04-1	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Cyclobutylchloroformate	Cyclobutyl chloroformate	81228-87-7	Classification non disponible	1,0%	
Cyclodocécatriène-1,5,9	1,5,9-Cyclododecatriene	4904-61-4	Classification non disponible	1,0%	
Cyclododécane	Cyclododecane	294-62-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Cycloheptatriène	Cycloheptatriene	544-25-2	Classification non disponible	1,0%	
Cyclohexadiène-1,3	1,3-Cyclohexadiene	592-57-4	B2	1,0%	
Cyclohexane	Cyclohexane	110-82-7	B2, D2B	1,0%	
Cyclohexanone	Cyclohexanone	108-94-1	B3, D1B, D2B	0,1%	
Cyclohexène	Cyclohexene	110-83-8	B2	1,0%	
3-Cyclohexène-1-carboxaldéhyde	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyde	100-50-5	Classification non disponible	1,0%	
Cyclohexényltrichlorosilane	Cyclohexenyl trichlorosilane	10137-69-6	Classification non disponible	1,0%	
Cyclohexyl trichlorosilane	Cyclohexyltrichlorosilane	98-12-4	Classification non disponible	1,0%	
N-Cyclohexyl-2-benzothiazole-sulfénamide	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-33-0	Classification non disponible	1,0%	
Cyclohexylamine, chlorhydrate de	Cyclohexylamine hydrochloride	4998-76-9	D2B	1,0%	
Cyclooctatétraène-1,3,5,7	Cyclooctatetraene	629-20-9	B2	1,0%	
Cyclopentadiène	1,3-Cyclopentadiene	542-92-7	F	1,0%	
Cyclopentadiényle manganèse tricarbonyle	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl	12079-65-1	D1A	1,0%	
Cyclopentane	Cyclopentane	287-92-3	B2	1,0%	
Cyclopentanone	Cyclopentanone	120-92-3	B2, D2B	1,0%	
Cyclopentène	Cyclopentene	142-29-0	B2, D2B	1,0%	
Cymène (para-)	p-Cymene	99-87-6	B3, D2B	1,0%	
Cystéamine	Cysteamide	60-23-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Cystéine (d-)	d-Cysteine	921-01-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Cystéine (l-)	l-Cysteine	52-90-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Cystéine (l-), chlorhydrate de	l-Cysteine hydrochloride	52-89-1	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Cystine (I-)	I-Cystine	56-89-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Cytochalasine B	Cytochalasin B	14930-96-2	Classification non disponible	1,0%	
Décaborane	Decaborane	17702-41-9	B4, B6, D1A, D2B	1,0%	
Décafluoro-1,1,1,2,3,4,4,5,5,5 pentane	1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-Decafluoropentane	138495-42-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Décahydronaphtalène	Decahydronaphthalene	91-17-8	B3, D2B	1,0%	
Décahydronaphtalène (cis-)	Decahydronaphthalene (cis-)	493-01-6	B3, D2B	1,0%	
Décahydronaphtalène (trans-)	Decahydronaphthalene (trans-)	493-02-7	B3, D2B	1,0%	
Décane normal	n-Decane	124-18-5	B3, D2B	1,0%	
1-Décanol	1-Decanol	112-30-1	B3, D2B	1,0%	
Décène-5 (trans-)	Trans-5-decene	7433-56-9	B3	1,0%	
Décylamine normale	1-Decylamine	2016-57-1	B3, D1B, E	1,0%	
Décylbenzènesulfonate de sodium	Sodium decylbenzenesulfonate	1322-98-1	Classification non disponible	1,0%	
Déhydroacétate de sodium	Sodium dehydroacetate	4418-26-2	Classification non disponible	1,0%	
Déméton (mélange)	Demeton	8065-48-3	D1A, D2A	0,1%	
Déméton-O-méthyl	Demeton methyl (I)	867-27-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Déméton-S-méthyl	Demethon methyl (II)	919-86-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Dérivés alkylés de l'acide benzènesulfonique	Alkyl derivatives of benzenesulfonic acid	42615-29-2	E	1,0%	
Deutérure de lithium	Lithium deuteride	13587-16-1	B6, E	1,0%	
Dextrine	Dextrin	9004-53-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Dextrose	Glucose	50-99-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Diacétate de 2-méthyl-2-propène-1,1-diol	2-Methyl-2-propene-1,1-diol diacetate	10476-95-6	Classification non disponible	1,0%	
Diacétate de dibutylétain	Dibutyltin diacetate	1067-33-0	Classification non disponible	1,0%	
Diacétate d'éthylène glycol	Ethylene glycol diacetate	111-55-7	B3	1,0%	
Diacétone alcool	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone	123-42-2	B3, D2B	1,0%	
Diacrylate de néopentyle et de glycol	Neopentyl glycol diacrylate	2223-82-7	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Diacrylate d'hexanediol-1,6	1,6-Hexanediol diacrylate	13048-33-4	D2B	1,0%	
Diamino-1,2 éthane	1,2-Diaminoethane	107-15-3	B2, D1B, D2A, D2B, E	0,1%	
Diamino-2,4 toluène	Toluene-2,4-diamine	95-80-7	Classification non disponible	0,1%	
Diamino-2,5 toluène	2,5-Diaminotoluene	95-70-5	Classification non disponible	1,0%	
Diamino-4,4' diphénylméthane	bis(4-Aminophenyl)methane	101-77-9	D1B, D2A	0,1%	
2,4-Diaminoanisole	2,4-Diaminoanisole	615-05-4	Classification non disponible	1,0%	
1,4-Diaminoanthraquinone	1,4-Diaminoanthraquinone	128-95-0	Classification non disponible	1,0%	
2,4-Diaminophénol, dichlorhydrate de	2,4-Diaminophenol dihydrochloride	137-09-7	Classification non disponible	0,1%	
1,3-Diaminopropane	1,3-Diaminopropane	109-76-2	Classification non disponible	1,0%	
Diamminedichloropalladium	Diamminedichloropalladium	14323-43-4	Classification non disponible	1,0%	
cis-Diamminedichloroplatine(II)	cis-Diamminedichloroplatinum(II)	15663-27-1	Classification non disponible	0,1%	
Diazométhane	Diazomethane	334-88-3	A, D2A, F	0,1%	
Dibenz(a,h)acridine	Dibenz(a,h)acridine	226-36-8	D2A	0,1%	
Dibenz(a,h)anthracène	Dibenz(a,h)anthracene	53-70-3	D2A, D2B	0,1%	
Dibenz(a,j)acridine	Dibenz(a,j)acridine	224-42-0	D2A	0,1%	
4,4'-Dibenzamido-1,1'-dianthrimide	4,4'-Dibenzamido-1,1'-dianthrimide	128-79-0	Classification non disponible	1,0%	
4,4'-Dibenzanthronyle	4,4'-Dibenzanthronyl	116-90-5	Classification non disponible	1,0%	
Dibenzcarbazole-3,4,5,6	3,4,5,6-Dibenzcarbazole	194-59-2	D2A	0,1%	
Dibenzo(a,h)pyrène	Dibenzo(a,h)pyrene	189-64-0	D2A	0,1%	
Dibenzo(a,i)pyrène	Dibenzo(a,i)pyrene	189-55-9	D2A, D2B	0,1%	
Dibenzo(a,l)pyrène	Dibenzo(a,l)pyrene	191-30-0	D2A	0,1%	
Dibenzoate d'oxybis(propanol)	Propanol, oxybis-, dibenzoate	27138-31-4	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Dibenzoate du diéthylène glycol	Diethylene glycol dibenzoate	120-55-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Dibenzylthiocarbamate de zinc	Zinc dibenzylthiocarbamate	14726-36-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Dibromo-1,2 chloro-1 trifluoro-1,2,2 éthane	1,2-Dibromochlorotrifluoroethane	354-51-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Dibromo-1,2 chloro-3 propane	Dibromochloropropane	96-12-8	B3, D1A, D2A	0,1%	
Dibromo-1,2 éthane	Ethylene dibromide	106-93-4	D1A, D2A	0,1%	
Dibromo-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	1,2-Dibromotetrafluoroethane	124-73-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Dibromo-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane	1,2-Dibromotrifluoroethane	354-04-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Dibromodifluoroéthane	Dibromodifluoroethane	31392-96-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Dibromodifluorométhane	Dibromodifluoromethane	75-61-6	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.
1,2-Dibromopropane	1,2-Dibromopropane	78-75-1	Classification non disponible	1,0%	
Dibromure de baryum	Barium dibromide	10553-31-8	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.
Dibromure de cobalt	Cobalt dibromide	7789-43-7	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Dibromure de nickel	Nickel dibromide	13462-88-9	D2A	0,1%	
N,N-dibutyl normal amino-2 éthanol	N,N-Dibutylethanolamine	102-81-8	B3, D1B, E	1,0%	
Dibutylamine	Dibutylamine	111-92-2	B3, D1A, E	1,0%	
Dibutyldicarbamodithioate de nickel(II)	Nickel dibutyldicarbamodithioate	13927-77-0	D2A	0,1%	
Dichloro-1,1 bis(chloro-4 phényl)-2,2 éthane	1,1-Dichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane	72-54-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichloro-1,1 difluoro-2,2 éthylène	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethylene	79-35-6	D1A	1,0%	
Dichloro-1,1 éthane	1,1-Dichloroethane	75-34-3	B2	1,0%	
Dichloro-1,1 éthylène	Vinylidene chloride	75-35-4	B2, D1B, D2B, F	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Dichloro-1,1 fluoro-1 éthane	1,1-Dichloro-1-fluoroethane	1717-00-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichloro-1,1 fluoro-2 éthane	1,1-Dichloro-2-fluoroethane	430-53-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichloro-1,1 nitro-1 éthane	1,1-Dichloro-1-nitroethane	594-72-9	B3, D1A, D2B	1,0%	
Dichloro-1,1 propène-1	1,1-Dichloro-1-propène	563-58-6	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.
Dichloro-1,1 tétrafluoro-1,2,2,2 éthane	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	374-07-2	A	1,0%	
Dichloro-1,2 difluoro-1,1 éthane	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1649-08-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichloro-1,2 difluoro-1,2 éthane	1,2-Dichloro-1,2-fluoroethane	431-06-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichloro-1,2 éthane	1,2-Dichloroethane	107-06-2	B2, D1A, D2A	0,1%	
Dichloro-1,2 éthylène	Acetylene dichloride	540-59-0	B2, D2B	1,0%	
Dichloro-1,2 éthylène (cis-)	cis-1,2-Dichloroethylene	156-59-2	B2, D2B	1,0%	
Dichloro-1,2 éthylène (trans-)	trans-1,2-Dichloroethylene	156-60-5	B2, D2B	1,0%	
Dichloro-1,2 fluoro-1 éthane	1,2-Dichloro-1-fluoroethane	430-57-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichloro-1,2 hexafluoro-1,2,3,3,4,4 cyclobutane	1,2-Dichlorohexafluorocyclobutane	356-18-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichloro-1,2 propane	1,2-Dichloropropane	78-87-5	B2	1,0%	
Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	76-14-2	A	1,0%	
Dichloro-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	354-23-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichloro-1,3 acétone	1,3-Dichloroacetone	534-07-6	Classification non disponible	1,0%	
Dichloro-1,3 benzène	1,3-Dichlorobenzene	541-73-1	B3, D2B	1,0%	
Dichloro-1,3 diméthyl-5,5 hydantoine	1,3-Dichloro-5,5-dimethylhydantoin	118-52-5	D2B	1,0%	
Dichloro-1,3 propane	1,3-Dichloropropane	142-28-9	B2, D2B	1,0%	
Dichloro-1,3 propène	1,3-Dichloropropene	542-75-6	B2, D1B, D2A, D2B	0,1%	
Dichloro-1,4 benzène	p-Dichlorobenzene	106-46-7	B3, D2A	0,1%	
3,4-Dichloro-1-butène	3,4-Dichloro-1-butene	760-23-6	Classification non disponible	0,1%	
Dichloro-2,2 propane	2,2-Dichloropropane	594-20-7	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Dichloro-2,2 trifluoro-1,1,1 éthane	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	306-83-2	Produit non contrôlé	Non requise	
1,1-Dichloro-2,2-bis (p-chlorophényl)éthylène	1,1-Dichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethylene	72-55-9	Classification non disponible	1,0%	
Dichloro-2,3 phénol	2,3-Dichlorophenol	576-24-9	D1B, E	1,0%	
Dichloro-2,4 phénol	2,4-Dichlorophenol	120-83-2	D1B, E	1,0%	
Dichloro-2,5 phénol	2,5-Dichlorophenol	583-78-8	D1B, E	1,0%	
Dichloro-2,6 phénol	2,6-Dichlorophenol	87-65-0	D1B, E	1,0%	
Dichloro-2',7' fluorescéine	D & C orange 25	76-54-0	Produit non contrôlé	Non requise	
1,4-Dichloro-2-butène	1,4-Dichloro-2-butene	764-41-0	Classification non disponible	1,0%	
1,3-Dichloro-2-propanol	1,3-Dichloro-2-propanol	96-23-1	Classification non disponible	1,0%	
Dichloro-3,3' benzidine	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	D2A	0,1%	
Dichloro-3,3' diamino-4,4' diphenylméthane	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	101-14-4	D2A	0,1%	
Dichloro-3,4 aniline	3,4-Dichloroaniline	95-76-1	Classification non disponible	1,0%	
Dichloro-3,4 phénol	3,4-Dichlorophenol	95-77-2	D1B, E	1,0%	
Dichloro-3,5 phénol	3,5-Dichlorophenol	591-35-5	D1B, E	1,0%	
2,6-Dichloro-4-nitroaniline	2,6-Dichloro-4-nitroaniline	99-30-9	Classification non disponible	1,0%	
Dichloroacétaldéhyde	Dichloroacetaldehyde	79-02-7	Classification non disponible	1,0%	
Dichloroacétylène	Dichloroacetylene	7572-29-4	B6, D1A, F	1,0%	
Dichlorobenzène (ortho-)	o-Dichlorobenzene	95-50-1	B3, D1B	1,0%	
Dichlorobromométhane	Dichlorobromomethane	75-27-4	D1B, D2A	0,1%	
Dichlorobutène	Dichlorobutene	11069-19-5	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorodiéthylsilane	Diethyldichlorosilane	1719-53-5	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorodifluorométhane	Dichlorodifluoromethane	75-71-8	A	1,0%	
Dichlorofluorométhane	Dichlorofluoromethane	75-43-4	A	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Dichloroisocyanurate de potassium	Dichloroisocyanuric acid, potassium salt	2244-21-5	C, D1B, D2B	1,0%	
Dichloroisocyanurate de sodium	Sodium dichloroisocyanurate	2893-78-9	C, D1B, D2B	1,0%	
Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	51580-86-0	C, D1B, D2B	1,0%	
Dichlorométhylphénylsilane	Methylphenyldichlorosilane	149-74-6	Classification non disponible	1,0%	
3,4-Dichloronitrobenzène	3,4-Dichloronitrobenzene	99-54-7	Classification non disponible	1,0%	
2,5-Dichloronitrobenzène	2,5-Dichloronitrobenzene	89-61-2	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorophène	Dichlorophen	97-23-4	D2B	1,0%	
Dichlorophénylphosphine	Phenyl phosphorus dichloride	644-97-3	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorophényltrichlorosilane	Dichlorophenyltrichlorosilane	27137-85-5	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorosilane	Dichlorosilane	4109-96-0	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorotoluène (alpha, alpha-)	Benzyl dichloride	98-87-3	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorotriphénylantimoine	Dichlorotriphenylantimony	594-31-0	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorure d'adipoyle	Adipoyl chloride	111-50-2	D2B, F	1,0%	
Dichlorure de cobalt	Cobalt dichloride	7646-79-9	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Dichlorure de cobalt hexahydraté	Cobalt dichloride hexahydrate	7791-13-1	D2A, D2B	0,1%	
Dichlorure de dibutylétain	Dibutyltin dichloride	683-18-1	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorure de manganèse	Manganese dichloride	7773-01-5	D2B	0,1%	
Dichlorure de molybdène	Molybdenum dichloride	13478-17-6	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Dichlorure de nickel	Nickel dichloride	7718-54-9	D1B, D2A	0,1%	
Dichlorure de plomb	Lead dichloride	7758-95-4	D1B, D2A	0,1%	
Dichlorure de sélénium	Selenium dichloride	10025-68-0	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.
Dichlorure de soufre	Sulfur dichloride	10545-99-0	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorure de titanocène	Titanocene dichloride	1271-19-8	Classification non disponible	1,0%	
Dichlorure de zirconocène	Zirconocene dichloride	1291-32-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Dichlorure d'indium	Indium dichloride	13465-11-7	D2B	1,0%	
Dichromate d'ammonium	Ammonium dichromate	7789-09-5	C, D1A, D2A, D2B	0,1%	
Dichromate de potassium	Potassium dichromate	7778-50-9	C, D1A, D2A, D2B	0,1%	
Dichromate de sodium anhydre	Sodium dichromate	10588-01-9	C, D1A, D2A, D2B	0,1%	
Dichromate de sodium dihydraté	Sodium dichromate dihydrate	7789-12-0	C, D1A, D2A, D2B	0,1%	
Dichromate de zinc	Zinc dichromate	14018-95-2	C, D2A, D2B	0,1%	
Dicyanamide de méthylmercure	Methylmercuric dicyanamide	502-39-6	D2A	0,1%	
Dicyanobis(phénanthroline-1,10) de fer	Iron, dicyanobis(1,10-phenanthroline)	14768-11-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Dicyclohexylamine	Dicyclohexylamine	101-83-7	D1B, E	0,1%	
Dicyclopentadiène	Dicyclopentadiene	77-73-6	D1B, D2B	1,0%	
Dicyclopentadiényle de fer	Iron dicyclopentadienyl	102-54-5	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.
Diépoxybutane	Diepoxybutane	1464-53-5	Classification non disponible	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Diéthanolamine	Diethanolamine	111-42-2	D2A, D2B	0,1%	
Diéthoxy-2,2 éthanamine	2,2-Diethoxyethanamine	645-36-3	B3	1,0%	
Diéthoxydiméthylsilane	Dimethyldiethoxysilane	78-62-6	Classification non disponible	1,0%	
Diéthyl-1,3 urée	1,3-Diethylurea	623-76-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Diéthylacétal de l'acétaldéhyde	Acetaldehyde diethylacetal	105-57-7	B2	1,0%	
Diéthylamine	Diethylamine	109-89-7	B2, D1B, E	1,0%	
Diéthylaminoéthanol	2-Diethylaminoethanol	100-37-8	B3, D1B, E	1,0%	
Diéthylaminopropylamine	3-(Diethylamino)propylamine	104-78-9	Classification non disponible	1,0%	
N,N-Diéthylaniline	N,N-Diethylaniline	91-66-7	B3, D1B	1,0%	
Diéthylbarbiturate de sodium	Sodium diethylbarbiturate	144-02-5	D2A	0,1%	
Diéthylbenzène	Diethylbenzene	25340-17-4	Classification non disponible	1,0%	
Diéthylcarbinol	Diethyl carbinol	584-02-1	B3, D2B	1,0%	
Diéthylthiocarbamate de cadmium	Cadmium diethyldithiocarbamate	14239-68-0	Classification non disponible	1,0%	
Diéthylthiocarbamate de sodium	Sodium diethyldithiocarbamate	148-18-5	Produit non contrôlé	Non requise	
N,N-Diéthylthiocarbamate de zinc	Zinc diethyldithiocarbamate	14324-55-1	Classification non disponible	1,0%	
Diéthylène glycol	Diethylene glycol	111-46-6	D1B	1,0%	
Diéthylènetriamine	Diethylenetriamine	111-40-0	D2B, E	0,1%	
Diéthylènetriaminepentaméthylène phosphonique monosodique	Diethylenetriaminepenta(methylenephosphonic acid), sodium salt	22042-96-2	Produit non contrôlé	Non requise	
1,2-Diéthylhydrazine	1,2-Diethylhydrazine	1615-80-1	Classification non disponible	0,1%	
Diéthylmercure	Diethyl mercury	627-44-1	Classification non disponible	0,1%	
N,N-Diéthyltoluamide	N,N-Diethyltoluamide	134-62-3	D2B	1,0%	
Difluoro-1,1 éthane	1,1-Difluoroethane	75-37-6	A, B1	1,0%	
Difluoro-1,1 éthylène	1,1-Difluoroethylene	75-38-7	A, B1	1,0%	
Difluoro-1,2 benzène	1,2-Difluoroethylene	367-11-3	B2	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Difluoro-1,2 éthane	1,2-Difluoroethane	624-72-6	D1A	1,0%	
Difluoro-1,3 benzène	1,3-Difluoroethylene	372-18-9	B2	1,0%	
Difluoro-1,4 benzène	1,4-Difluoroethylene	540-36-3	B2	1,0%	
Difluorométhane	Difluoromethane	75-10-5	A	1,0%	
Difluorure d'ammonium	Ammonium difluoride	1341-49-7	E	1,0%	
Difluorure de cobalt	Cobalt difluoride	10026-17-2	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Difluorure de potassium	Potassium bifluoride	7789-29-9	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).
Difluorure de sodium	Sodium bifluoride	1333-83-1	E	1,0%	
Difluorure de zinc	Zinc fluoride	7783-49-5	Classification non disponible	1,0%	
Difluorure d'oxygène	Oxygen difluoride	7783-41-7	A, C, D1A, E	1,0%	
Diformate d'aluminium	Aluminum diformate		Produit non contrôlé	Non requise	
Diformiate d'éthylèneglycol	Ethylene glycol diformate	629-15-2	Classification non disponible	1,0%	
Digitonine	Digitonin	11024-24-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Dihydrocortisone	Dihydrocortisone	50-23-7	D2A	0,1%	
Dihydroiodure d'éthylènediamine-1,2	Ethylenediamine dihydroiodide	5700-49-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Dihydroxy-4,5 ((sulfophényl-4)azo)-3 naphthalènedisulfonate-2,7 trisodique	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4,5-dihydroxy-3-((4-sulfophenyl)azo)-, trisodium salt	23647-14-5	Produit non contrôlé	Non requise	
1,4-Dihydroxy-9,10-anthracènedione	1,4-Dihydroxy-9,10-anthracenedione	81-64-1	Classification non disponible	1,0%	
1,8-Dihydroxyanthraquinone	1,8-Dihydroxyanthraquinone	117-10-2	Classification non disponible	1,0%	
2,4-Dihydroxybenzophénone	2,4-Dihydroxybenzophenone	131-56-6	Classification non disponible	1,0%	
Dihydroxydioxoosmium	Dihydroxydioxoosmium	20223-20-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Diiodure de plomb	Lead diiodide	10101-63-0	D1B, D2A	0,1%	
Diisoamylcétone	Dimethyl-2,8 nonanone-5	2050-99-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Diisobutylcétone	Diisobutyl ketone	108-83-8	B3	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Diisocyanate de naphthalène	Naphthalene diisocyanate	25551-28-4	D2A	0,1%	
Diisocyanate de toluène	Toluene diisocyanate	26471-62-5	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Diisocyanate de triméthylhexaméthylène	Trimethylhexamethylene diisocyanate	28679-16-5	Classification non disponible	0,1%	
Diisocyanate d'hexaméthylène	Hexamethylene diisocyanate	822-06-0	D1A, D2A, D2B, E	0,1%	
Diisocyanate d'isophorone	Isophorone diisocyanate	4098-71-9	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Diisocyanate-1,5 de naphthalène	1,5-Naphthalene diisocyanate	3173-72-6	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Diisocyanate-2,4 de toluène	Toluene 2,4-diisocyanate	584-84-9	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Diisocyanate-2,6 de toluène	Toluene 2,6-diisocyanate	91-08-7	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Diisocyanate-4,4' de dicyclohexylméthane	Dicyclohexylmethane 4,4'-diisocyanate	5124-30-1	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Diisocyanate-4,4' de diphenylméthane	Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	101-68-8	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Diisopropanolamine	Diisopropanolamine	110-97-4	Classification non disponible	1,0%	
N,N-Diisopropyl éthanolamine	N,N-Diisopropyl ethanolamine	96-80-0	Classification non disponible	1,0%	
Diisopropylamine	Diisopropylamine	108-18-9	B2, D1B, E	1,0%	
Dilaurate de dibutylétain	Dibutyltin dilaurate	77-58-7	D1B, D2B	1,0%	
Dilaurate de polyéthylène glycol	Polyoxyethylene dilaurate	9005-02-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Dimaléate de thiéthylpérazine	Thiethylperazine dimaleate	1179-69-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Dimère de chlorure d'allylpalladium	Allylpalladium chloride dimer	12012-95-2	D2B	1,0%	
Diméthacrylate de polyéthylène glycol	Polyethylene glycol dimethacrylate	25852-47-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Diméthacrylate de butanediol-1,4	1,4-Butanediol dimethacrylate	2082-81-7	Classification non disponible	1,0%	
Diméthacrylate de diéthylèneglycol	Diethylene glycol dimethacrylate	2358-84-1	Classification non disponible	1,0%	
Diméthacrylate de triéthylèneglycol	Triethylene glycol dimethacrylate	109-16-0	Classification non disponible	1,0%	
Diméthoxy-2,2 éthanamine	2,2-Dimethoxyethanamine	22483-09-6	B3	1,0%	
Diméthoxy-3,4 benzèneacétonitrile	3,4-Dimethoxybenzyl cyanide	93-17-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Diméthoxyméthane	Methylal	109-87-5	B2	1,0%	
Diméthyl-1,1 hydrazine	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	B2, D1A, D2A, E	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Diméthyl-1,3 naphthalène	1,3-Dimethylnaphthalene	575-41-7	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.
Diméthyl-2,2 pentane	2,2-Dimethylpentane	590-35-2	B2	1,0%	
Diméthyl-2,3 butane	2,3-Dimethylbutane	79-29-8	B2	1,0%	
Diméthyl-2,3 pentane	2,3-Dimethylpentane	565-59-3	B2	1,0%	
Diméthyl-2,4 pentane	2,4-Dimethylpentane	108-08-7	B2	1,0%	
Diméthyl-3,3' benzidine	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	D1B, D2A	0,1%	
Diméthyl-3,3 pentane	3,3-Dimethylpentane	562-49-2	B2	1,0%	
Diméthyl-3,5 tétrahydro-1,2,3,5 thiazine-1,3,5 thione-2	Dimethylformocarbithaldine	533-74-4	D1B, D2B	1,0%	
N,N-Diméthylacétamide	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	B3, D2B	1,0%	
Diméthylamine	Dimethylamine	124-40-3	A, B1, E	1,0%	
Diméthylamine borane	Dimethylamine borane	74-94-2	D1B	1,0%	
Diméthylamine, chlorhydrate de	Dimethylamine hydrochloride	506-59-2	Produit non contrôlé	Non requise	
N,N-Diméthylamino acétonitrile	Dimethylaminoacetonitrile	926-64-7	Classification non disponible	1,0%	
Diméthylaminobenzylidenerhodanine (para-)	5-(4-Dimethylaminobenzylidene)rhodanine	536-17-4	Produit non contrôlé	Non requise	
3-Diméthylamino-N,N-diméthylpropionamide	3-Dimethylamino-N,N-dimethylpropionamide	17268-47-2	Classification non disponible	1,0%	
N,N-Diméthylaniline	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	B3, D1A, D2B	1,0%	
Diméthylbenzanthracène	7,12-Dimethylbenz(a)anthracene	57-97-6	D1B, D2B	0,1%	
Diméthylchlorosilane	Dichlorodimethylsilicon	75-78-5	Classification non disponible	1,0%	
Diméthylthiocarbamate de cuivre(II)	Copper(II) dimethylthiocarbamate	137-29-1	Classification non disponible	1,0%	
Dinitro-3,5 toluamide (ortho-)	3,5-Dinitro-o-toluamide	148-01-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Dinitro-3,5 toluène	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	D1A	1,0%	
Dinitrobenzène	Dinitrobenzene (all isomers)	25154-54-5	D1A, D2B, F	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Dinitrobenzène (méta-)	m-dinitrobenzene	99-65-0	D1A, D2B, F	1,0%	
Dinitrobenzène (ortho-)	o-Dinitrobenzene	528-29-0	D1A, F	1,0%	
Dinitrobenzène (para-)	p-Dinitrobenzene	100-25-4	D1A, F	1,0%	
Dinitrocrésol (ortho-)	Dinitro-o-cresol	534-52-1	D1A, D2B	1,0%	
Dinitro-o-crésate d'ammonium	Ammonium dinitro-o-cresolate	29595-25-3	Classification non disponible	1,0%	
Dinitroso-3,7 tétraaza-1,3,5,7 bicyclo(3.3.1)nonane	Dinitrosopentamethylenetetramine	101-25-7	Classification non disponible	1,0%	
1,4-Dinitrosopipérazine	1,4-Dinitrosopiperazine	140-79-4	Classification non disponible	0,1%	
Dinitrotoluène	Dinitrotoluene	25321-14-6	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Dioxane	Dioxane	123-91-1	B2, D2A, D2B	0,1%	
Dioxolane-1,3	1,3-Dioxolane	646-06-0	Classification non disponible	1,0%	
Dioxyde d'azote	Nitrogen dioxide	10102-44-0	A, C, D1A, D2B, E	1,0%	
Dioxyde de carbone	Carbon dioxide	124-38-9	A	1,0%	
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.
Dioxyde de chlore	Chlorine dioxide	10049-04-4	C, D1A, E, F	1,0%	
Dioxyde de manganèse	Manganese dioxide	1313-13-9	C, D2B	1,0%	
Dioxyde de molybdène	Molybdenum dioxide	18868-43-4	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.
Dioxyde de nickel	Nickel dioxide	12035-36-8	C, D2A	0,1%	
Dioxyde de plomb	Lead dioxide	1309-60-0	C, D2A	0,1%	
Dioxyde de ruthénium	Ruthenium dioxide	12036-10-1	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Dioxyde de sélénium	Selenium dioxide	7446-08-4	E	1,0%	
Dioxyde de soufre	Sulfur dioxide	7446-09-5	A, D1A, D2B, E	1,0%	
Dioxyde de tantale	Tantalum dioxide	12036-14-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Dioxyde de tellure	Tellurium dioxide	7446-07-3	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.
Dioxyde de titane	Titanium dioxide	13463-67-7	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.
Dioxyde de vinylcyclohexène	Vinylcyclohexene dioxide	106-87-6	D2A	0,1%	
Dioxyde de zirconium	Zirconium dioxide	1314-23-4	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.
Dioxyde d'étain	Tin dioxide	18282-10-5	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.
Diphénamide	2,2-Diphenyl-N,N-dimethylacetamide	957-51-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Diphényl dichlorosilane	Diphenyldichlorosilane	80-10-4	Classification non disponible	1,0%	
Diphénylamine	N,N-Diphenylamine	122-39-4	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.
N,N'-Diphényl-p-phénylènediamine	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	74-31-7	Classification non	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Diphénylthiocarbazone	Diphenylthiocarbazone	60-10-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Dipropylamine normal	n-Dipropylamine	142-84-7	B2, D1B, E	1,0%	
Dipropylcétone	4-Heptanone	123-19-3	B3	1,0%	
Dipyridyl-2,2'	2,2'-Dipyridyl	366-18-7	D1B	1,0%	
Diquat (85-00-7)	Diquat (85-00-7)	85-00-7	D1B, D2B	1,0%	
Diséléniure de phényle	Phenyl diselenide	1666-13-3	Classification non disponible	1,0%	
Distéarate d'aluminium	Aluminum distearate	300-92-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Distéarate de dibutylétain	Dibutyltin distearate	5847-55-2	Classification non disponible	1,0%	
Distéarate de polyéthylène glycol	Polyethylene glycol distearate	9005-08-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitee)	Hydrotreated heavy naphtha (petroleum)	64742-48-9	B3	1,0%	
Disulfate de titane	Titanium disulfate	13693-11-3	Classification non disponible	1,0%	
Disulfate d'hydroxylamine	Hydroxylamine disulfate	10039-54-0	E	1,0%	
Disulfiram	Disulfiram	97-77-8	D2B	1,0%	
Disulfure d'allyle	Allyl disulfide	2179-57-9	B3, D1B, D2B	1,0%	
Disulfure d'allyle et de propyle	Allyl propyl disulfide	2179-59-1	B3, D2B	1,0%	
Disulfure de carbone	Carbon disulfide	75-15-0	B2, D1B, D2A, D2B	0,1%	
Disulfure de cobalt	Cobalt disulfide	12013-10-4	Classification non disponible	1,0%	
Disulfure de dibenzyle	Dibenzyl disulfide	150-60-7	Classification non disponible	1,0%	
Disulfure de dibutylétain	Dibutyltin sulfide	4253-22-9	Classification non disponible	1,0%	
Disulfure de diméthyle	Dimethyl disulfide	624-92-0	B2, D1A, D2B	1,0%	
Disulfure de fer	Iron disulfide	12068-85-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Disulfure de manganèse	Manganese disulfide	12125-23-4	D2B	1,0%	
Disulfuryl chloride	Disulfuryl chloride	7791-27-7	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Dithiocarbamate d'ammonium	Ammonium dithiocarbamate	513-74-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Diuron	Diuron	330-54-1	Produit non contrôlé	Non requise	
m-Divinylbenzène	m-Divinylbenzene	108-57-6	Classification non disponible	1,0%	
Dodécane normal	Dihexyl	112-40-3	B3	1,0%	
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	Sodium dodecylbenzene sulfonate	25155-30-0	D2B	1,0%	
Dodécylbenzènesulfonate de calcium	Calcium dodecylbenzenesulfonate	26264-06-2	D2B	1,0%	
alpha-(Dodécylphényl)-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle)	alpha-(Dodecylphenyl)-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	9014-92-0	Classification non disponible	1,0%	
Driselase	Driselase	139691-67-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Eau	Water	7732-18-5	Produit non contrôlé	Non requise	
EDTA dipotassique dihydraté	Ethylenediaminetetraacetic acid dipotassium salt, dihydrate	25102-12-9	Produit non contrôlé	Non requise	
EDTA disodique	Disodium EDTA	139-33-3	Produit non contrôlé	Non requise	
EDTA disodique 3,5%	EDTA disodium salt 3,5%		Produit non contrôlé	Non requise	
EDTA disodique dihydraté	Ethylenediaminetetraacetic acid sodium salt dihydrate	6381-92-6	Produit non contrôlé	Non requise	
EDTA disodique et calcique	Ethylenediaminetetraacetic acid calcium disodium salt	62-33-9	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.
EDTA ferrique	Ferric EDTA	17099-81-9	Classification non disponible	1,0%	
EDTA ferrique et monosodique	Monosodium ferric EDTA	15708-41-5	Produit non contrôlé	Non requise	
EDTA magnésique et disodique	Disodium magnesium EDTA	14402-88-1	Produit non contrôlé	Non requise	
EDTA tétrasodique	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	64-02-8	D2B	1,0%	
EDTA tétrasodique 39%	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate 39%		D2B	Non requise	
EDTA tétrasodique 50%	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate 50%		D2B	Non requise	
EDTA tétrasodique dihydraté	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate dihydrate	10378-23-1	D2B	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
EDTA trisodique	Ethylenediaminetetraacetic acid trisodium salt	150-38-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Eicosane	Didecyl	112-95-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Émeri (contenant moins de 1% quartz)	Emery (containing less than 1% quartz)	12415-34-8	D2A	Non requise	
Éosine	Eosin	15086-94-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Eosine 1%	Eosin 1%		Produit non contrôlé	Non requise	
Eosine Y	Eosin Y	17372-87-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Épibromhydrine	Epibromohydrin	3132-64-7	Classification non disponible	1,0%	
Épichlorhydrine	Epichlorhydrin	106-89-8	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
Époxy-2,3 propanol-1	Glycidol	556-52-5	B3, D1A, D2A, D2B	0,1%	
Époxysulfate de lauryle et d'ammonium	Ammonium laureth sulfate	32612-48-9	D2B	1,0%	
Essence	Gasoline	8006-61-9	B2, D2A	0,1%	
Essence de pin	Pine oil	8002-09-3	B3, D2B	1,0%	
Ester de diéthylène glycol et de colophane	Diethylene glycol ester of colophane	68153-38-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Ester éthylique de l'acide cyanoacétique	Ethyl cyanoacetate	105-56-6	Classification non disponible	1,0%	
Ester méthylique de l'acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate de butyle	Methyl methacrylate-butyl acrylate-styrene copolymer	27136-15-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Ester polyméthylène polyphénylénique de l'acide isocyanique	Isocyanuric acid polymethylene polyphenyl isocyanate	9016-87-9	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Esters méthyliques de l'huile de lard	Lard oil methyl esters	68082-78-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Étain	Tin	7440-31-5	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.
Éthane	Ethyl hydride	74-84-0	A, B1	1,0%	
Éther allyléthylique	Allyl ethyl ether	557-31-3	Classification non disponible	1,0%	
Éther bis (chloro-2 éthylique)	bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	B3, D1A, D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Éther bis(chloro-2 méthyl-1 éthane)	Dichloroisopropyl ether	108-60-1	Classification non disponible	1,0%	
Éther chlorométhyl éthylique	Chloromethyl ethyl ether	3188-13-4	Classification non disponible	1,0%	
Éther d'allyle	Allyl ether	557-40-4	B2, D1B, D2B	1,0%	
Éther d'allyle et de glycidyle	Allyl glycidyl ether	106-92-3	B3, D1A, D2B	0,1%	
Éther de benzyle	Benzyl ether	103-50-4	Classification non disponible	1,0%	
Éther de bêta-naphtol et d'éthyle	beta-Naphthol ethyl ether	93-18-5	Classification non disponible	1,0%	
Éther de bis(chlorométhyle)	bis(Chloromethyl) ether	542-88-1	B2, D1A, D2A	0,1%	
Éther de bisphénol A et de diglycidyle	Bisphenol A diglycidyl ether	1675-54-3	Classification non disponible	1,0%	
Éther de butanediol-1,4 diglycidique	1,4-Butanediol diglycidyl ether	2425-79-8	D2B	1,0%	
Éther de butyle normal et de glycidyle	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	B3, D2B	0,1%	
Éther de cédrool et de méthyle	Cedrol methyl ether	67874-81-1	Classification non disponible	1,0%	
Éther de chlorométhyle et de méthyle	Methylchloromethyl ether	107-30-2	B2, D1A, D2A, E	0,1%	
Éther de diéthylène glycol monobutylique	Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	B3, D2B	1,0%	
Éther de diéthylène glycol monoéthylique	Diethylene glycol monoethyl ether	111-90-0	B3, D2B	1,0%	
Éther de diéthylèneglycol et de diéthyle	Diethylene glycol diethyl ether	112-36-7	Classification non disponible	1,0%	
Éther de diéthylèneglycol et de monohexyle	Diethylene glycol monoethyl ether	112-59-4	Classification non disponible	1,0%	
Éther de diéthylèneglycol et de monométhyle	Diethylene glycol monomethyl ether	111-77-3	Classification non disponible	1,0%	
Éther de diéthylèneglycol et de monophényle	Diethylene glycol monophenyl ether	104-68-7	Classification non disponible	1,0%	
Éther de diglycidyle et de résorcinol	Diglycidyle resorcinol ether	101-90-6	D2A	0,1%	
Éther de glycidyle et d'ortho-crésol	o-Cresyl glycidyl ether	2210-79-9	D2B	1,0%	
Éther de hexachloro-2,2',3,3',4,4'	1,1'-Oxybis (2,3,4-trichlorobenzene)	71585-39-2	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
diphényle					
Éther de lauryl poly(oxyéthylène)	Poly(oxyethylene) lauryl ether	9002-92-0	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.
Éther de poly(oxyéthylène) nonylphénol	Nonylphenol ethoxylate	9016-45-9	D2B	1,0%	
Éther de polyéthylèneglycol et de monooléyle	Polyethylene glycol monooleyl ether	9004-98-2	Classification non disponible	1,0%	
Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphénol	Polyethylene glycol octylphenol ether	9002-93-1	Classification non disponible	1,0%	
Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle	Polyethylene glycol octylphenyl ether	9036-19-5	D2B	1,0%	
Éther de vinyle et de 2-chloroéthyle	Vinyl 2-chloroethyl ether	110-75-8	Classification non disponible	1,0%	
Éther d'éthylèneglycol et de monobenzyle	Ethylene glycol monobenzyl ether	622-08-2	Classification non disponible	1,0%	
Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle	Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	B3, D1A, D2B	1,0%	
Éther di(2-chloroisopropylique)	bis(2-Chloroisopropyl)ether	39638-32-9	Classification non disponible	1,0%	
Éther dibutylique du diéthylène glycol	Diethylene glycol dibutyl ether	112-73-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Éther diéthylique	Diethyl ethyl	60-29-7	B2	1,0%	
Éther diglycidique	Diglycidyl ether	2238-07-5	B3, D1A, D2B	0,1%	
Éther diglycidique de l'hexanediol-1,6	1,6-Hexanediol diglycidyl ether	16096-31-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Éther diisopropylique	Diisopropyl ether	108-20-3	B2	1,0%	
Éther diméthylrique de l'hydroquinone	Hydroquinone, dimethyl ether	150-78-7	Classification non disponible	1,0%	
Éther diphénylique	Diphenyl ether	101-84-8	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.
Éther d'isopropyle et de glycidyle	Isopropyl glycidyl ether	4016-14-2	B2, D1A, D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Éther hexachlorodiphénylique	Hexachloro diphenyl ether	55720-99-5	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.
Éther monobutylique de propylène glycol	Propylene glycol monobutyl ether	5131-66-8	B3, D2B	1,0%	
Éther monoéthylique de l'éthylène glycol	Ethylene glycol monoethyl ether	110-80-5	B3, D1B, D2A, D2B	0,1%	
Éther monoéthylique du dipropylène glycol	Dipropylene glycol monoethyl ether	15764-24-6	B3	1,0%	
Éther monométhylique de l'éthylène glycol	Ethylene glycol monomethyl ether	109-86-4	B3, D1B, D2A	0,1%	
Éther monométhylique d'hydroquinone	Hydroquinone monomethyl ether	150-76-5	D2B	1,0%	
Éther monométhylique du dipropylène glycol	Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	B3	1,0%	
Éther monométhylique du propylène glycol	Propylene glycol monomethyl ether	107-98-2	B2	1,0%	
Éther monopropylique de l'éthylène glycol	2-Propoxyethanol	2807-30-9	B3, D1B, D2B	1,0%	
Éther n-hexylique	n-Hexyl ether	112-58-3	Classification non disponible	1,0%	
ETHER PENTABROMODIPHENYLIQUE	PENTABROMODIPHENYL ETHER	32534-81-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Éther phénylique glycidique	Phenyl glycidyl ether	122-60-1	D2A	0,1%	
ETHER TETRABROMODIPHENYLIQUE	TETRABROMODIPHENYL ETHER	40088-47-9	Produit non contrôlé	Non requise	
ETHER TRIBROMODIPHENYLIQUE	TRIBROMODIPHENYL ETHER	49690-94-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Ethérate de trifluorure de bore	Boron trifluoride diethyletherate	109-63-7	Classification non disponible	1,0%	
Éthersulfate sodique de lauryle	Sodium lauryl ether sulfate	9004-82-4	Classification non disponible	1,0%	
Éthoxy-3 propionate d'éthyle	Ethyl 3-ethoxypropionate	763-69-9	B3, D2B	1,0%	
2-Éthoxy-3,4-dihydro-2H-pyrane	2-Ethoxy-3,4-dihydro-2H-pyran	103-75-3	Classification non disponible	1,0%	
Éthoxylate d'alkylphénol ramifié	Branched-nonylphenol ethoxylate	68412-54-4	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Éthoxylate d'aluminium	Aluminum triethoxyde	555-75-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Éthoxyquin	Ethoxyquin	91-53-2	D2B	1,0%	
Éthyl butyl cétone	3-Heptanone	106-35-4	B2	1,0%	
Éthyl cellulose	Ethyl cellulose	9004-57-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Éthyl n-amyl cétone	3-Octanone	106-68-3	B3	1,0%	
Éthyl sec-amyl cétone	Ethyl sec-amyl ketone	541-85-5	B3	1,0%	
2-Éthyl-1,3-hexanediol	2-Ethyl-1,3-hexanediol	94-96-2	Classification non disponible	1,0%	
Éthyl-2 hexanol	2-Ethylhexanol	104-76-7	B3, D2B	1,0%	
Éthyl-2 toluène	2-Ethyl toluene	611-14-3	B3	1,0%	
Éthyl-3 toluène	3-Ethyl toluene	620-14-4	B2	1,0%	
Éthyl-5 méthyl-2 pyridine	2-Methyl-5-ethylpyridine	104-90-5	Classification non disponible	1,0%	
Éthylamine	Ethylamine	75-04-7	A, B1, E	1,0%	
Éthylamine 70%	Ethylamine 70%		B2, D1B, E	Non requise	
Éthylamine, chlorhydrate d'	Ethylamine hydrochloride	557-66-4	Produit non contrôlé	Non requise	
2-Éthylaminoéthanol	2-Ethylaminoethanol	110-73-6	Classification non disponible	1,0%	
N-Éthylaniline	N-Ethylaniline	103-69-5	Classification non disponible	1,0%	
2-Éthylaniline	2-Ethylaniline	578-54-1	Classification non disponible	1,0%	
Éthylate de sodium	Sodium ethylate	141-52-6	E	1,0%	
Éthylbenzène	Ethylbenzene	100-41-4	B2, D2A, D2B	0,1%	
Éthylène	Ethylene	74-85-1	A, B1, D2B	1,0%	
N,N'-Éthylène bis(3-fluorosalicylidèneiminato)-cobalt(II)	Cobalt(II),N,N'-ethylenebis(3-fluorosalicylideneiminato)-	62207-76-5	Classification non disponible	1,0%	
Éthylène glycol	Ethylene glycol	107-21-1	D1B, D2A	0,1%	
Éthylène imine	Aziridine	151-56-4	B2, D1A, D2A, E	0,1%	
N,N'-Éthylènebis(stéaramide)	N,N'-Ethylenebis(stearamide)	110-30-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Éthylènthiourée	Ethylene thiourea	96-45-7	Classification non disponible	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Éthylhexaldéhyde	2-Ethylhexaldehyde	123-05-7	Classification non disponible	1,0%	
Di(2-éthylhexanoate) de di-n-butylétain	Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	2781-10-4	Classification non disponible	1,0%	
Di(2-éthylhexyl)amine	Di(2-ethylhexyl)amine	106-20-7	Classification non disponible	1,0%	
2-(2-Éthylhexyloxy)éthanol	2-(2-Ethylhexyloxy)ethanol	1559-35-9	D2B	1,0%	
bis((2-Éthylhexyloxy)maléyloxy) dibutylstannane	Bis((2-ethylhexyloxy)maleoxy)dibutylstannane	15546-12-0	Classification non disponible	1,0%	
bis (2-Éthylhexyloxy)carbonylméthylthio)dibutylstannane	Bis(2-ethylhexyloxy carbonylmethylthio)dibutylstannane	25168-24-5	Classification non disponible	1,0%	
Éthylidène norbornène	Ethylidene norbornene	16219-75-3	B2, D1A, D2B	1,0%	
Éthylisobutyrate	Ethyl isobutyrate	97-62-1	Classification non disponible	1,0%	
N-Éthylmaléimide	N-Ethylmaleimide	128-53-0	D2B	1,0%	
Éthylmercaptan	Ethylmercaptan	75-08-1	B2	1,0%	
Éthylmercurithiosalicylate de sodium	Ethylmercurithiosalicylic acid sodium salt	54-64-8	Classification non disponible	0,1%	
Éthylmorpholine	n-Ethylmorpholine	100-74-3	B2, D2B	1,0%	
N-Éthyl-m-toluidine	N-Ethyl-m-toluidine	102-27-2	Classification non disponible	1,0%	
N-Éthyl-N-phénylbenzylamine	N-Ethyl-N-benzylaniline	92-59-1	Classification non disponible	1,0%	
N-Éthyl-N-phényldithiocarbamate de zinc	Zinc ethylphenyldithiocarbamate	14634-93-6	Classification non disponible	1,0%	
N-Éthyl-o-toluidine	N-Ethyl-o-toluidine	94-68-8	Classification non disponible	1,0%	
Éthylphényldichlorosilane	Ethyl phenyl dichlorosilane	1125-27-5	Classification non disponible	1,0%	
N-Éthyl-p-toluidine	N-Ethyl-p-toluidine	622-57-1	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
2-(Éthylthio)éthanol	2-(Ethylthio)ethanol	110-77-0	Classification non disponible	1,0%	
Éthylvanilline	Ethyl vanillin	121-32-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Extraits de pétrole (fraction intermédiaire du distillat)	Middle distillate solvent extract (petroleum)	64742-06-9	B3	1,0%	
Fer	Iron	7439-89-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Ferbam	Ferbam	14484-64-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Ferricyanure de potassium	Potassium ferricyanide	13746-66-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Ferricyanure de sodium	Sodium ferricyanide	14217-21-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Ferrocyanure de potassium	Potassium ferrocyanide	13943-58-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Ferrocyanure de tétrapotassium trihydraté	Potassium ferrocyanide trihydrate	14459-95-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Ferromanganèse	Ferromanganese	12604-53-4	D2B	1,0%	
Ferrosilicium contenant 30% ou plus mais moins de 90% de silicium	Ferrosilicon, with 30% or more but less than 90% silicon	8049-17-0	B6, D1B	1,0%	
Ferrovandium	Ferrovandium	12604-58-9	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.
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.
Fluor	Fluorine	7782-41-4	A, D1A, E, F	1,0%	
Fluoranthène	Fluoranthene	206-44-0	D2B	1,0%	
Fluorapatite	Fluorapatite	1306-05-4	Classification non disponible	1,0%	
Fluorène	Fluorene	86-73-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Fluoro-1 tétrachloro-1,1,2,2 éthane	1-Fluorotetrachloroethane	354-14-3	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
1-Fluoro-2-bromobenzène	1-Fluoro-2-bromobenzene	1072-85-1	Classification non disponible	1,0%	
1-Fluoro-3-bromobenzène	1-Fluoro-3-bromobenzene	1073-06-9	Classification non disponible	1,0%	
Fluoro-4 aniline	4-Fluoroaniline	371-40-4	Classification non disponible	1,0%	
Fluoroacétate de sodium	Sodium fluoroacetate	62-74-8	D1A	1,0%	
2-Fluoroaniline	2-Fluoroaniline	348-54-9	Classification non disponible	1,0%	
Fluoroborate de cadmium	Cadmium fluoroborate	14486-19-2	Classification non disponible	1,0%	
Fluoroborate de cobalt (II)	Cobalt(II) fluoroborate	26490-63-1	Classification non disponible	1,0%	
Fluoroborate de strontium	Strontium fluoroborate	13814-98-7	Classification non disponible	1,0%	
Fluoroborate d'étain	Tin fluoroborate	13814-97-6	D2B	1,0%	
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.
Fluorosilicate de plomb	Lead fluorosilicate	25808-74-6	Classification non disponible	1,0%	
Fluorosilicate de zinc	Zinc silicofluoride	16871-71-9	Classification non disponible	1,0%	
Fluorosulfate d'aluminium hydraté	Aluminum fluorosulfate hydrate	73680-58-7	D2B	1,0%	
Fluorotrchlorométhane	Trichlorofluoromethane	75-69-4	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.
Fluorure cuivrique	Cupric fluoride	7789-19-7	E	1,0%	
Fluorure d'amino-2 benzènesulfonyle	2-Aminobenzenesulfonyl fluoride	392-86-9	E	1,0%	
Fluorure d'ammonium	Ammonium fluoride	12125-01-8	D1B, D2A	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Fluorure d'argent	Silver fluoride	7775-41-9	D2B	1,0%	
Fluorure de béryllium	Beryllium fluoride	7787-49-7	Classification non disponible	0,1%	
Fluorure de cadmium	Cadmium fluoride	7790-79-6	D1B, D2A	0,1%	
Fluorure de carbonyle	Carbonyl fluoride	353-50-4	A, D1A, E, F	1,0%	
Fluorure de césium	Cesium fluoride	13400-13-0	D2B	1,0%	
Fluorure de lanthane	Lanthanum fluoride	13709-38-1	D2B	1,0%	
Fluorure de lithium	Lithium fluoride	7789-24-4	D2B	1,0%	
Fluorure de magnésium	Magnesium fluoride	7783-40-6	E	1,0%	
Fluorure de méthyle	Methyl fluoride	593-53-3	A	1,0%	
Fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidène	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	121-17-5	Classification non disponible	1,0%	
Fluorure de perchlore	Perchloryl fluoride	7616-94-6	A, C, D1A	1,0%	
Fluorure de potassium	Potassium fluoride	7789-23-3	D1B, D2A	1,0%	
Fluorure de rubidium	Rubidium fluoride	13446-74-7	D2B	1,0%	
Fluorure de sodium	Sodium fluoride	7681-49-4	D1B, D2A, D2B	1,0%	
Fluorure de thallium(I)	Thallium(I) fluoride	7789-27-7	Classification non disponible	1,0%	
Fluorure de thionyle	Thionyl fluoride	7783-42-8	A, E	1,0%	
Fluorure de tributylétain	Tributyltin fluoride	1983-10-4	Classification non disponible	1,0%	
Fluorure de vinyle	Fluoroethylene	75-02-5	A, B1, D2A	0,1%	
Fluorure de zirconium et de potassium	Zirconium potassium fluoride	16923-95-8	Classification non disponible	1,0%	
Fluorure d'étain(II)	Tin(II) fluoride	7783-47-3	Classification non disponible	1,0%	
Fluorure d'hydrogène	Hydrogen fluoride	7664-39-3	D1A, D2A, E	1,0%	
Fluorure double d'aluminium et de sodium	Aluminum sodium fluoride	15096-52-3	D2B	1,0%	
Fluorure d'ytterbium	Ytterbium fluoride	13760-80-0	D2B	1,0%	
Fluorure d'yttrium	Yttrium fluoride	13709-49-4	D2B	1,0%	
Fluorure ferrique	Ferric fluoride	7783-50-8	D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Fluosilicate de nickel (II)	Nickel(II) fluosilicate	26043-11-8	Classification non disponible	1,0%	
Formaldéhyde	Formaldehyde	50-00-0	A, B1, D1A, D2A, D2B	0,1%	
Formaline	Formol		B3, D1A, D2A, D2B, E	Non requise	
Formiate d'allyle	Allyl formate	1838-59-1	B2, D1B	1,0%	
Formiate d'aluminium	Aluminum formate	7360-53-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Formiate de butyle normal	n-Butyl formate	592-84-7	B2	1,0%	
Formiate de calcium	Calcium formate	544-17-2	Classification non disponible	1,0%	
Formiate de méthyle	Methyl formate	107-31-3	B2, D2B	1,0%	
Formiate de nickel	Nickel formate	15843-27-3	Classification non disponible	0,1%	
Formiate de sodium	Sodium formate	141-53-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Formiate d'éthyle	Ethyl formate	109-94-4	B2, D2B	1,0%	
Fraction intermédiaire hydrotraitée du distillat de pétrole	Hydrotreated middle distillate (petroleum)	64742-46-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Fraction légère du solvant naphtha	Light aliphatic solvent naphtha (petroleum)	64742-89-8	B2	1,0%	
Fréon® E15	Freon® E15	122998-72-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Fréon® E3	Freon® E3	3330-16-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Fréon® E4	Freon® E4	26738-51-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Fréon® E5	Freon® E5	37486-69-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Fréon® E8	Freon® E	27120-63-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Fructose (d-)	d-Fructose	57-48-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Fumarate de di(2-éthylhexyle)	Di(2-ethylhexyl)fumarate	141-02-6	Classification non disponible	1,0%	
Fumarate ferreux	Ferrous fumarate	141-01-5	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					produit contrôlé.
Fumaryl chloride	Fumaryl chloride	627-63-4	Classification non disponible	1,0%	
Furanne	Furane	110-00-9	B2, D1A, D2A	0,1%	
Furfuraldéhyde	Aldehyde furfurylique	98-01-1	B3, D1B, D2B	1,0%	
Furfurylfuramide (AF-2)	Furylfuramide (AF-2)	3688-53-7	Classification non disponible	0,1%	
2-Furoate de méthyle	Methyl-2-furoate	611-13-2	Classification non disponible	1,0%	
Galactose	Galactose	26566-61-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Galactose, (d-)	d-Galactose	59-23-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Gallium élémentaire	Gallium, elemental	7440-55-3	Classification non disponible	1,0%	
Gamma-amylase	Amylase, gluco-	9032-08-0	D2B	1,0%	
Gaz naturel	Natural gas	8006-14-2	A, B1	1,0%	
Gel de silice	Silica gel	63231-67-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Gelée de pétrole	Petrolatum	8009-03-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Gluceptate de sodium	Gluceptate sodium	13007-85-7	Produit non contrôlé	Non requise	
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.
Gluconate de calcium	Calcium gluconate	299-28-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Gluconate de sodium	Sodium gluconate	527-07-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Gluconate ferreux	Ferrous gluconate	299-29-6	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					produit contrôlé.
Gluconate ferreux dihydraté	Ferrous gluconate dihydrate	22830-45-1	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).
Glutamine (d-)	d-Glutamine	5959-95-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Glutamine (l-)	l-Glutamine	56-85-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Glycérine	Glycerol	56-81-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Glycérophosphate de potassium	Potassium glycerophosphate	1319-69-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Glycérophosphate de potassium 75%	Potassium glycerophosphate 75%		Produit non contrôlé	Non requise	
Glycidaldéhyde	Glycidaldehyde	765-34-4	Classification non disponible	1,0%	
Glycinate de sodium	Sodium glycinate	6000-44-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Glycine	Glycine	56-40-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Glycogène	Glycogen	9005-79-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	D2B, F	1,0%	
Gomme adragante	Gum tragacanth	9000-65-1	Classification non disponible	0,1%	
Gomme arabique	Arabic gum	9000-01-5	D2A	0,1%	
Goudron de houille	Coal tar	8007-45-2	Classification non disponible	1,0%	
Goudron de houille (résidu de condensation de haute température)	Tar decanter sludge	65996-89-6	D2A	0,1%	
Graphite naturel	Natural graphite	7782-42-5	D2A	Non requise	
Graphite synthétique	Synthetic graphite		D2B	1,0%	
Gras animal	Tallow	61789-97-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Guaïacol	Guaiacol	90-05-1	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.
Hafnium	Hafnium	7440-58-6	Produit non contrôlé	1,0%	
Hélium	Helium	7440-59-7	A	1,0%	
Hématoxyline	Hematoxylin	517-28-2	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Heptadécane	Heptadecane	629-78-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Heptafluorobutyrate d'argent	Silver heptafluorobutyrate	3794-64-7	Classification non disponible	1,0%	
Heptamolybdate d'ammonium anhydre	Ammonium heptamolybdate	12027-67-7	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.
Heptamolybdate d'ammonium tétrahydraté	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate	12054-85-2	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.
Heptane normal	Normal heptane	142-82-5	B2, D2B	1,0%	
Heptanedione-3,5	Dipropionylmethane	7424-54-6	Produit non contrôlé	Non requise	
3-Heptanol	3-Heptanol	589-82-2	Classification non disponible	1,0%	
2-Heptanol	2-Heptanol	543-49-7	B3, D2B	1,0%	
Heptylamine normal	n-Heptylamine	111-68-2	B2, D2B	1,0%	
Hexabromoplatinate de dipotassium	Dipotassium hexabromoplatinate	16920-93-7	Classification non disponible	0,1%	
Hexacarbonyle de tungstène	Tungstene hexacarbonyl	14040-11-0	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.
Hexachloro-2,2',3,3',5,5'-dihydroxy-6,6'-diphénylméthane	Hexachlorophene	70-30-4	Classification non disponible	0,1%	
Hexachloroacétone	Hexachloroacetone	116-16-5	Classification non disponible	1,0%	
Hexachlorobenzène	Hexachlorobenzene	118-74-1	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Hexachlorobutadiène-1,3	Perchlorobutadiene	87-68-3	D1B, D2B	0,1%	
Hexachlorocyclopentadiène	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	D1A, D2B	1,0%	
Hexachloroéthane	Hexachloroethane	67-72-1	Classification non disponible	1,0%	
Hexachloronaphtalène	Hexachloronaphthalene	1335-87-1	Classification non disponible	1,0%	
Hexachloropalladate de dipotassium	Dipotassium hexachloropalladate	16919-73-6	Classification non disponible	1,0%	
Hexachlorure de tungstène	Tungsten hexachloride	13283-01-7	E	1,0%	
Hexadécane normal	Hexadecane	544-76-3	D2B	1,0%	
Hexafluoro-3,3,3,4,4,4 isobutylène	Hexafluoroisobutylene	382-10-5	A, D1A	1,0%	
Hexafluoroacétone	Hexafluoro-2-propanone	684-16-2	A, D1A, D2A, E	0,1%	
Hexafluoroacétone dihydraté	Hexafluoroacetone dihydrate	32836-39-8	D1A, D2A, E	1,0%	
Hexafluoroacétone monohydraté	Hexafluoro-2-propanone monohydrate	10543-95-0	D1A, D2A, E	1,0%	
Hexafluoroacétone sesquihydraté	Hexafluoro-2-propanone sesquihydrate	13098-39-0	D1A, D2A, E	0,1%	
Hexafluoroacétone trihydraté	Hexafluoro-2-propanone trihydrate	34202-69-2	D1A, D2A, E	0,1%	
Hexafluoroarsenate de lithium	Lithium hexafluoroarsenate	29935-35-1	D2A	0,1%	
Hexafluoroéthane	Hexafluoroethane	76-16-4	A	1,0%	
Hexafluorosilicate d'ammonium	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	D1B, D2A	1,0%	
Hexafluorosilicate de potassium	Potassium hexafluorosilicate	16871-90-2	D1B	1,0%	
Hexafluorosilicate de sodium	Sodium fluorosilicate	16893-85-9	D1B	1,0%	
Hexafluorure de sélénium	Selenium hexafluoride	7783-79-1	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).
Hexafluorure de soufre	Sulfur hexafluoride	2551-62-4	A	1,0%	
Hexafluorure de tellure	Tellurium hexafluoride	7783-80-4	A, D1A, E	1,0%	
Hexakis (méthoxyméthyl)méla mine	Hexakis(methoxymethyl)melamine	3089-11-0	Classification non disponible	1,0%	
Hexaldéhyde normal	n-Hexaldehyde	66-25-1	B2	1,0%	
Hexamétaphosphate de sodium	Sodium hexametaphosphate	10124-56-8	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Hexaméthyldewarbenzène	Hexamethyldewarbenzene	7641-77-2	B2	1,0%	
Hexaméthylènediamine	Hexamethylenediamine	124-09-4	E	1,0%	
Hexaméthylènetétramine	Methenamine	100-97-0	B4	0,1%	
Hexaméthylènimine	Hexamethylenimine	111-49-9	Classification non disponible	1,0%	
Hexaméthylolmélamine	Hexamethylolmelamine	531-18-0	Classification non disponible	1,0%	
Hexaméthylphosphorotriamide	Hexamethylphosphorotriamide	680-31-9	D2A	0,1%	
Hexane normal	Normal hexane	110-54-3	B2, D2A, D2B	1,0%	
Hexanedione-2,3	Acetylbutyryl	3848-24-6	B2	1,0%	
Hexanedione-2,4	2,4-Hexanedione	3002-24-2	B3	1,0%	
Hexanitrodiphénylamine	Hexanitrodiphenylamine	35860-31-2	Classification non disponible	1,0%	
Hexanoate d'éthyle	Ethyl hexanoate	123-66-0	Classification non disponible	1,0%	
sec-Hexanol	sec-Hexyl alcohol	97-95-0	Classification non disponible	1,0%	
Hexylamine normal	n-Hexylamine	111-26-2	B2, D1B, E	1,0%	
Hexylène glycol	Hexylene glycol	107-41-5	D2B	1,0%	
Histidine (d-)	d-Histidine	351-50-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Histidine (dl-)	dl-Histidine	4998-57-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Histidine (dl-), chlorhydrate d'	dl-Histidine monohydrochloride	6459-59-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Histidine (l-)	l-Histidine	71-00-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Histidine monohydrate (l-), chlorhydrate d'	l-Histidine hydrochloride monohydrate	7048-02-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Homoarginine (l-)	L-Homoarginine	156-86-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Homopolymère de propène-1 isotactique	Isotactic polypropene	25085-53-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Homoveratrylamine	3,4-Dimethoxyphenylethylamine	120-20-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile d'abrasin	Chinawood oil	8001-20-5	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
Huile d'amandes de palmiers	Palm kernel oil	8023-79-8	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.
Huile d'arachide	Peanut oil	8002-03-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de abies alba	Abies alba oil	8021-27-0	Classification non disponible	1,0%	
Huile de baleine	Whale oil		Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de castor	Castor oil	8001-79-4	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.
Huile de castor hydrogénée	Hydrogenated castor oil	8001-78-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de cèdre	Cedar wood oil	8000-27-9	Classification non disponible	1,0%	
Huile de coton	Cotton oil	8001-29-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de créosote	Creosote oil	8001-58-9	B3, D2A	0,1%	
Huile de foie de morue	Cod liver oil	8001-69-2	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 l'objet d'une obligation de divulgation dans la fiche signalétique.
Huile de lard	Lard oil	8016-28-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de lemon-grass	Lemongrass oil	8007-02-1	Classification non disponible	1,0%	
Huile de lin	Linseed oil	8001-26-1	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.

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Huile de lin polymérisée	Polymerized linseed oil	67746-08-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de maïs	Corn oil	8001-30-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de menhaden	Menhaden oil	8002-50-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de noix de coco	Coconut oil	8001-31-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de palme	Palm oil	8002-75-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile de périlla	Perilla oil	68132-21-8	D2B	1,0%	
Huile de pied de boeuf	Neatsfoot oil	8002-64-0	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 soya	Soya oil	8001-22-7	Produit non contrôlé	Non requise	
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 de tall	Tall oil	8002-26-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile d'olive	Olive oil	8001-25-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile d'os	Bone oil	8001-85-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile minérale	Mineral oil	8012-95-1	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.
Huile minérale blanche	White mineral oil	8042-47-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Huile végétale	Vegetable oil		Produit non contrôlé	Non requise	
Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-C30, neutre à base d'huile hydrotraitée	Lubricating oils (petroleum), C15-C30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Huiles lubrifiantes (pétrole), traitement forcé à l'argile	Lubricating oils (petroleum), clay-treated spent	64742-50-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydrazine	Hydrazine	302-01-2	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
Hydrazine hydraté	Hydrazine monohydrate	7803-57-8	B3, D1A, D2A, E	0,1%	
Hydrazobenzène	Hydrazobenzene	122-66-7	Classification non disponible	0,1%	
Hydrocarbonyl de cobalt	Cobalt hydrocarbonyl	16842-03-8	Classification non disponible	1,0%	
Hydrogène	Hydrogen	1333-74-0	A, B1	1,0%	
Hydrogène sélénié	Hydrogen selenide	7783-07-5	A, B1, D1A	0,1%	
Hydrogénophosphate de sodium dodécahydraté	Disodium hydrogen phosphate dodecahydrate	10039-32-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydrogénophosphate de sodium et d'ammonium	Sodium ammonium phosphate	13011-54-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydrogénosulfate de nitrosyle	Nitrosylsulphuric acid	7782-78-7	Classification non disponible	1,0%	
Hydrogénosulfure de sodium	Sodium hydrosulphide	16721-80-5	Classification non disponible	1,0%	
Hydroperoxyde de cumène	Cumene hydroperoxide	80-15-9	B3, C, D1A, E	1,0%	
Hydroperoxyde de tert-butyle	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	Classification non disponible	1,0%	
Hydroquinone	Hydroquinone	123-31-9	D1B, D2B	1,0%	
Hydrosulfite de sodium	Sodium hydrosulfite	7775-14-6	B6, F	1,0%	
Hydroxy-12 stéarate de lithium	Lithium hydroxy-12 stearate	7620-77-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxy-2 éthyl cellulose	2-Hydroxyethyl cellulose	9004-62-0	Produit non contrôlé	Non requise	
N-(Hydroxy-2 éthyl) N'-propényl-2 thiourée	Thiourea, n-(2-hydroxyethyl)-N'-2-propenyl-	105-81-7	Produit non contrôlé	Non requise	
N,N-bis(hydroxy-2 éthyl) oléamide	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)oleamide	93-83-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxy-2 méthyl-2 phényl-1 propanone-1	1-Phenyl-2-hydroxy-2-methylpropan-1-one	7473-98-5	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.

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
4-Hydroxy-3-nitroaniline	4-Hydroxy-3-nitroaniline	119-34-6	Classification non disponible	1,0%	
3-Hydroxy-4-(2,4-xylylazo)-2,7-naphthalènedisulfonate, sel de disodium	3-Hydroxy-4-(2,4-xylylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt	3761-53-3	Classification non disponible	1,0%	
Hydroxy-8 quinoline	8-Quinolinol	148-24-3	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.
Hydroxyanisole butylé	Butylated hydroxyanisole	25013-16-5	D2A	0,1%	
Hydroxychlorure de ruthénium	Ruthenium chloride hydroxide	16851-56-2	Classification non disponible	1,0%	
Hydroxychlorure de zirconium	Zirconium chloride hydroxide	10119-31-0	Classification non disponible	1,0%	
Hydroxyde d'aluminium	Aluminum hydroxide	21645-51-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxyde d'aluminium (alpha-)	alpha-Aluminum hydroxide	14762-49-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxyde d'aluminium (bêta-)	beta-Aluminum hydroxide	20257-20-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxyde d'ammonium	Ammonium hydroxide	1336-21-6	E	1,0%	
Hydroxyde d'ammonium 1N	Ammonium hydroxide 1N		E	1,0%	
Hydroxyde de baryum	Barium hydroxide	17194-00-2	D1B, D2B	1,0%	
Hydroxyde de baryum monohydraté	Barium hydroxide monohydrate	22326-55-2	D2B	1,0%	
Hydroxyde de baryum octahydraté	Barium hydroxide octahydrate	12230-71-6	D2B	1,0%	
Hydroxyde de béryllium	Beryllium hydroxide	13327-32-7	Classification non disponible	0,1%	
Hydroxyde de calcium	Calcium hydroxyde	1305-62-0	E	1,0%	
Hydroxyde de césium	Cesium hydroxide	21351-79-1	E	1,0%	
Hydroxyde de lithium	Lithium hydroxide	1310-65-2	E	1,0%	
Hydroxyde de lithium monohydraté	Lithium hydroxide monohydrate	1310-66-3	E	1,0%	
Hydroxyde de magnésium	Magnesium hydroxide	1309-42-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxyde de potassium	Potassium hydroxide	1310-58-3	D1B, 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	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
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 rubidium	Rubidium hydroxide	1310-82-3	Classification non disponible	1,0%	
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	1310-73-2	E	1,0%	
Hydroxyde de sodium 2%	Sodium hydroxide 2%		E	Non requise	
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	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
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	
Hydroxyde de tétraéthanolammonium	Tetraethanolammonium hydroxide	631-41-4	Classification non disponible	1,0%	
Hydroxyde de tétraméthylammonium	Tetramethylammonium hydroxide	75-59-2	Classification non disponible	1,0%	
Hydroxyde de triphénylétain	Triphenyltin hydroxide	76-87-9	Classification non disponible	0,1%	
Hydroxyde de zinc	Zinc hydroxide	20427-58-1	Classification non disponible	1,0%	
Hydroxyde ferrique	Ferric hydroxide	1309-33-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxyde phénylmercurique	Phenylmercuric hydroxide	100-57-2	D1A	1,0%	
2-Hydroxydécaline	2-Hydroxydecalin	825-51-4	Classification non disponible	1,0%	
Hydroxyéthyl-1 méthyl-2 nitro-5 imidazole	1H-Imidazole-1-ethanol, 2-methyl-5-nitro	443-48-1	D2A	0,1%	
bis(Hydroxyméthyl)-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne	1,3-bis(Hydroxymethyl)-5,5-dimethylhydantoin	6440-58-0	Produit non contrôlé	Non requise	
(Hydroxyméthylamino)-2 éthanol	2-(Hydroxymethylamino)ethanol	34375-28-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxypropyl cellulose	Hydroxypropyl cellulose	9004-64-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Hydroxypropyl méthylcellulose	Hydroxypropyl methylcellulose	9004-65-3	Produit non contrôlé	Non requise	
8-Hydroxyquinoléinate de cuivre (II)	Copper(II) 8-hydroxyquinolate	10380-28-6	D1B	1,0%	
Hydruure de calcium	Calcium hydride	7789-78-8	B6	1,0%	
Hydruure de lithium	Lithium hydride	7580-67-8	B6, E	1,0%	
Hydruure de sodium-aluminium	Sodium aluminium hydride	13770-96-2	Classification non disponible	1,0%	
Hypochlorite de calcium	Calcium hypochlorite	7778-54-3	C, E	1,0%	
Hypochlorite de lithium	Lithium hypochlorite	13840-33-0	C, E	1,0%	
Hypochlorite de potassium	Potassium hypochlorite	7778-66-7	Classification non disponible	1,0%	
Hypochlorite de potassium 12%	Potassium hypochlorite 12%		E	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Hypochlorite de sodium	Sodium hypochlorite	7681-52-9	C, E, F	1,0%	
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	
Imidazoline d'oléyle	Oleyl imidazoline	95-38-5	Produit non contrôlé	Non requise	
3,3'-Iminodipropylamine	3,3'-Iminodipropylamine	56-18-8	Classification non disponible	1,0%	
Indane	Indan	496-11-7	Classification non disponible	1,0%	
Indène	Indene	95-13-6	B3	1,0%	
Indium	Indium	7440-74-6	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.
Iodate d'argent	Silver iodate	7783-97-3	C	1,0%	
Iodate de calcium	Calcium iodate	7789-80-2	C	1,0%	
Iodate de potassium	Potassium iodate	7758-05-6	C	1,0%	
Iodate de sodium	Sodium iodate	7681-55-2	C	1,0%	
2-Iodoacétamide	2-Iodoacetamide	144-48-9	Classification non disponible	1,0%	
Iodoforme	Triiodomethane	75-47-8	D1A	1,0%	
Iodométhane	Methyl iodide	74-88-4	Classification non disponible	0,1%	
Iodotrifluorométhane	Iodotrifluoromethane	2314-97-8	A	1,0%	
Iodure d'acétyle	Acetyl iodide	507-02-8	Classification non disponible	1,0%	
Iodure d'allyle	Allyl iodide	556-56-9	B2, E	1,0%	
Iodure de baryum	Barium iodide	13718-50-8	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgation	Commentaire
					produit contrôlé.
Iodure de baryum dihydraté	Barium iodide dihydrate	7787-33-9	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.
Iodure de baryum hexahydraté	Barium iodide hexahydrate	13477-15-1	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.
Iodure de benzyle	Benzyl iodide	620-05-3	Classification non disponible	1,0%	
Iodure de cadmium	Cadmium iodide	7790-80-9	D1B, D2A	0,1%	
Iodure de césium	Cesium iodide	7789-17-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Iodure de lithium	Lithium iodide	10377-51-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Iodure de lithium dihydraté	Lithium iodide dihydrate	17023-25-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Iodure de lithium monohydraté	Lithium iodide monohydrate	17023-24-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Iodure de lithium trihydraté	Lithium iodide trihydrate	7790-22-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Iodure de nickel (II)	Nickel(II) iodide	13462-90-3	Classification non disponible	0,1%	
Iodure de potassium	Potassium iodide	7681-11-0	D2A	0,1%	
Iodure de sodium	Sodium iodide	7681-82-5	D2A	0,1%	
Iodure de sodium dihydraté	Sodium iodide dihydrate	13517-06-1	D2A	0,1%	
Iodure de thallium(I)	Thallium(I) iodide	7790-30-9	Classification non disponible	1,0%	
Iodure mercurique	Mercuric iodide	7774-29-0	D1A, D2B	0,1%	
Iséthionate de pentamidine	Pentamidine isethionate	140-64-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Isobutane	Methyl-2 propane	75-28-5	A, B1	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Isobutanolamine	Isobutanolamine	124-68-5	E	1,0%	
Isobutylamine	Isobutylamine	78-81-9	B2, D1B, E	1,0%	
Isobutyrate d'isobutyle	Isobutyl isobutyrate	97-85-8	B2	1,0%	
Isocyanate d'allyle	Allyl isocyanate	1476-23-9	B2, D1B, D2B	1,0%	
Isocyanate de cyclohexyle	Cyclohexyl isocyanate	3173-53-3	Classification non disponible	0,1%	
Isocyanate de méthyle	Methyl isocyanate	624-83-9	B2, D1A, D2B, E	0,1%	
Isocyanate de n-butyle	n-Butyl isocyanate	111-36-4	B2, D1A, D2B	0,1%	
Isocyanate de n-propyle	n-Propyl isocyanate	110-78-1	B2, D1A, D2B	0,1%	
Isocyanate de phényle	Phenyl isocyanate	103-71-9	B3, D1A, D2B	0,1%	
Isocyanate de tert-butyle	tert-Butyl isocyanate	1609-86-5	Classification non disponible	1,0%	
Isocyanate d'éthyle	Ethyl isocyanate	109-90-0	Classification non disponible	0,1%	
Isocyanate d'isobutyle	Isobutyl isocyanate	1873-29-6	Classification non disponible	0,1%	
Isocyanate d'isopropyle	Isopropyl isocyanate	1795-48-8	Classification non disponible	0,1%	
Isocyanurate de triglycidyle	Triglycidyl isocyanurate	2451-62-9	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Isoleucine (d-)	d-Isoleucine	319-78-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Isoleucine (dl-)	dl-Isoleucine	443-79-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Isoleucine (l-)	l-Isoleucine	73-32-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Isopentane	2-Methylbutane	78-78-4	B2	1,0%	
Isophorone	3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-one	78-59-1	B3, D2B	1,0%	
Isophorone diamine	Aminomethyl-5 trimethyl-3,5,5 cyclohexylamine	2855-13-2	D2B, E	1,0%	
Isoprène	Isopentadiene	78-79-5	Classification non disponible	1,0%	
Isopropanolamine	Isopropanolamine	78-96-6	Classification non disponible	1,0%	
Isopropoxyéthanol	Ethylene glycol monoisopropyl ether	109-59-1	B3, D2B	1,0%	
Isopropyl phosphoric acid	Isopropyl phosphoric acid	1623-24-1	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Isopropylamine	Isopropylamine	75-31-0	B2, D1B, E	1,0%	
2-Isopropylaniline	2-Isopropyl aniline	643-28-7	Classification non disponible	1,0%	
N-Isopropylaniline	N-Isopropylaniline	768-52-5	B3, D1B	1,0%	
N-Isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylene-diamine	101-72-4	Classification non disponible	1,0%	
Isoquinoléine	Isoquinoline	119-65-3	Classification non disponible	1,0%	
Jasmone	Jasmone	488-10-8	Classification non disponible	1,0%	
Jaune de zinc	Zinc yellow	37300-23-5	Classification non disponible	1,0%	
Jaune naturel 10	Natural yellow 10	73123-10-1	Classification non disponible	1,0%	
Jaune naturel 10	Natural yellow 10	74893-81-5	Classification non disponible	1,0%	
Jaune naturel 10	Natural yellow 10	117-39-5	Classification non disponible	1,0%	
Kaolin	Kaolin	1332-58-7	D2A	Non requise	
Kéatite	Keatite	17679-64-0	D2A	0,1%	
Kérosène	Kerosene	8008-20-6	B3, D2B	1,0%	
Kérosène hydrodésulfuré	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	64742-81-0	B3, D2B	1,0%	
Krypton	Krypton	7439-90-9	A	1,0%	
Lactate de calcium pentahydraté	Calcium lactate pentahydrate	5743-47-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Lactate de lithium	Lithium lactate	867-55-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Lactate de potassium	Potassium lactate	996-31-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Lactate de potassium 60%	Potassium lactate 60%		Produit non contrôlé	Non requise	
Lactate de sodium	Sodium lactate	72-17-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Lactate de sodium 60%	Sodium lactate 60%		Produit non contrôlé	Non requise	
Lactate d'éthyle	Ethyl lactate	97-64-3	B3, D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Lacticozirconate de sodium	Zirconium sodium lactate	10377-98-7	Classification non disponible	1,0%	
Lactone de l'acide 4-hydroxyheptanoïque (gamma-)	4-Hydroxyheptanoic acid, gamma-lactone	105-21-5	Classification non disponible	1,0%	
Lactone de l'acide 5-hydroxyoctanoïque	4-Hydroxyoctanoic acid lactone	104-50-7	Classification non disponible	1,0%	
Lactone de l'acide hydroxydécanoïque (gamma-)	Hydroxydecanoic acid, gamma-lactone	706-14-9	Classification non disponible	1,0%	
Lactose (d-)	d-Lactose	63-42-3	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	
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%	
Lanoline anhydre	Lanolin anhydrous	8006-54-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Laurate de méthyle	METHYL LAURATE	111-82-0	D2B	1,0%	
Lauryldiméthylamine	Lauryldimethylamine	112-18-5	Classification non disponible	1,0%	
Mancozèbe	Mancozeb	8018-01-7	B6, D2B	1,0%	
Mandélonitrile	Mandelonitrile	532-28-5	Classification non disponible	1,0%	
Manganèse en poudre	Manganese powder	7439-96-5	D2A	0,1%	
Mannitol (d-)	1,2,3,4,5,6-Hexanehexol	69-65-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Mannose	Mannose	3458-28-4	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Marbre	Marble		D2A	0,1%	
Marcasite	Marcasite	1317-66-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Mélamine	Isomelamine	108-78-1	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.
Mélange de diphényle et d'oxyde de diphényle	Biphenyl/biphenyl oxide mixture	8004-13-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Mélibiose	Melibiose	585-99-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Menthol	Menthol	89-78-1	D2B	1,0%	
Mercapto-2 éthanol	2-Mercaptoethanol	60-24-2	B3, D1A, D2B	1,0%	
Mercapto-3 propionate de méthyle	Methyl 3-mercaptopropionate	2935-90-2	B3	1,0%	
Mercuré	Mercury	7439-97-6	D1A, D2A, E	0,1%	
Métaarséniate de plomb	Lead metaarsenate	13464-43-2	D1A, D2A	0,1%	
Métabisulfite de potassium	Potassium metabisulfite	16731-55-8	Classification non disponible	1,0%	
Métabisulfite de sodium	Sodium metabisulfite	7681-57-4	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.
Métaborate de lithium	Lithium metaborate	13453-69-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Métacrylate d'hexyle	Hexylmethacrylate	142-09-6	Classification non disponible	1,0%	
Métaldéhyde	Metaldehyde	9002-91-9	B4	1,0%	
Méta-periodate de sodium	Sodium metaperiodate	7790-28-5	C	1,0%	
Métasilicate de plomb	Lead metasilicate	10099-76-0	D2A	0,1%	
Métasilicate de sodium	Sodium metasilicate	6834-92-0	E	1,0%	
Métasilicate de sodium nonahydraté	Sodium metasilicate nonahydrate	13517-24-3	E	1,0%	
Métavanadate de sodium	Sodium metavanadate	13718-26-8	Classification non disponible	1,0%	
Méthacrylaldehyde	Methacrylaldehyde	78-85-3	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Méthacrylate d'allyle	Allyl methacrylate	96-05-9	B2, D1B, D2B	1,0%	
Méthacrylate de 2-(N,N-diéthylamino)éthyle	2-(N,N-Diethylamino)ethyl methacrylate	105-16-8	Classification non disponible	1,0%	
Méthacrylate de 2-éthylhexyle	2-Ethylhexyl methacrylate	688-84-6	Classification non disponible	1,0%	
Méthacrylate de dodécyle	Dodecyl methacrylate	142-90-5	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.
Méthacrylate de glycidyle	Glycidyl methacrylate	106-91-2	B3, D1A, D2B	1,0%	
Méthacrylate de méthyle	Methyl methacrylate	80-62-6	B2, D2B	1,0%	
Méthacrylate de N,N-diméthylaminoéthyle	N,N-Dimethylaminoethyl methacrylate	2867-47-2	Classification non disponible	1,0%	
Méthacrylate de tétrahydrofurfuryle	Tetrahydrofurfuryl methacrylate	2455-24-5	Classification non disponible	1,0%	
Méthacrylate de tributylétain	TRIBUTYL((2-METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OXY)STANNANE	2155-70-6	D1B, D2B	1,0%	
Méthacrylate d'éthyle	Ethyl methacrylate	97-63-2	B2, D2B	0,1%	
Méthacrylate d'hydroxyéthyle	Hydroxyethyl methacrylate	868-77-9	D2B	1,0%	
Méthacrylate d'isobutyle	Isobutyle methacrylate	97-86-9	B3	1,0%	
Méthacryloxypropyltriméthoxysilane (gamma-)	gamma-Methacryloxypropyltrimethoxy-silane	2530-85-0	Classification non disponible	1,0%	
Méthane	Methane	74-82-8	A, B1	1,0%	
Méthanesulfonate de méthyle	Methyl methanesulfonate	66-27-3	Classification non disponible	1,0%	
Méthanesulfonate d'éthyle	Ethyl methanesulfonate	62-50-0	Classification non disponible	1,0%	
Méthanesulfonate d'isopropyle	Isopropyl methanesulphonate	926-06-7	Classification non disponible	0,1%	
Méthionine (d-)	d-Methionine	348-67-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Méthionine (dl-)	dl-Methionine	59-51-8	Produit non contrôlé	Non requise	
2-Méthoxy-1,4-benzènediamine	2-Methoxy-1,4-benzenediamine	5307-02-8	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Méthoxy-2 aniline, chlorhydrate de	o-Anisidine hydrochloride	134-29-2	D2A	0,1%	
Méthoxy-2 propène	2-Methoxypropene	116-11-0	B2	1,0%	
Méthoxyméthyl isocyanate	Methoxymethyl isocyanate	6427-21-0	Classification non disponible	0,1%	
Méthyl butyl cétone	Methyl butyl ketone	591-78-6	B2, D2B	1,0%	
Méthyl dichlorosilane	Methyl dichlorosilane	75-54-7	Classification non disponible	1,0%	
Méthyl éthyl cétone	Methyl ethyl ketone	78-93-3	B2, D2B	1,0%	
Méthyl hexyl cétone	2-Octanone	111-13-7	B3	1,0%	
Méthyl isoamyl cétone	Methyl isoamyl ketone	110-12-3	B2	1,0%	
Méthyl isobutyl cétone	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	B2, D2A	0,1%	
Méthyl isopropenyl cétone	Methyl isopropenyl ketone	814-78-8	B2, D1A, D2B	1,0%	
Méthyl isopropyl cétone	Methyl isopropyl ketone	563-80-4	B2	1,0%	
Méthyl n-amyl cétone	Methyl n-amyl ketone	110-43-0	B3, D2B	1,0%	
N-Méthyl phénylénédiamine (p-), dichlorhydrate de	N-Methyl-p-phenylenediamine dihydrochloride	5395-70-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Méthyl propyl cétone	Methyl propyl ketone	107-87-9	B2, D2B	1,0%	
Méthyl-1 naphtalène	1-Methylnaphthalene	90-12-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Méthyl-1 phénanthrène	1-Methylphenanthrene	832-69-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Méthyl-1 phényl-4 tétrahydro-1,2,3,6 pyridine	n-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine	28289-54-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Méthyl-1 pyrrolidinone-2	N-Methyl pyrrolidone	872-50-4	B3, D2B	1,0%	
2-Méthyl-1,4-benzoquinone	2-Methyl-1,4-benzoquinone	553-97-9	Classification non disponible	1,0%	
2-Méthyl-1-pentanol	2-Methyl-1-pentanol	105-30-6	Classification non disponible	1,0%	
3-Méthyl-1-phényl-2-pyrazolin-5-one	3-Methyl-1-phenyl-2-pyrazolin-5-one	89-25-8	Classification non disponible	1,0%	
Méthyl-2 cyclohexanol	2-Methylcyclohexanol	583-59-5	B3, D2B	1,0%	
Méthyl-2 cyclohexanone	2-Methylcyclohexanone	583-60-8	B3, D2B	1,0%	
Méthyl-2 furanne	2-Methylfuran	534-22-5	B2, D1A	1,0%	
Méthyl-2 hexane	Isoheptane	591-76-4	B2	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Méthyl-2 naphthalène	2-Methylnaphthalene	91-57-6	Produit non contrôlé	Non requise	
N-(Méthyl-2 nitro-2 propyl) p-nitrosoaniline	Methylnitropropyl-4-nitrosoaniline	24458-48-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Méthyl-2 pentane	2-Methylpentane	73513-42-5	B2	1,0%	
Méthyl-2 pentane	2-Methylpentane	107-83-5	B2	1,0%	
Méthyl-2 pyridine	o-Picoline	109-06-8	Classification non disponible	1,0%	
1-Méthyl-2-benzylhydrazine	1-Methyl-2-benzylhydrazine	10309-79-2	Classification non disponible	0,1%	
Méthyl-3 cholanthrène	3-Methylcholanthrene	56-49-5	D2B	0,1%	
Méthyl-3 cyclohexanol	3-Methylcyclohexanol	591-23-1	B3, D2B	1,0%	
Méthyl-3 cyclohexanone	3-Methylcyclohexanone	591-24-2	B3	1,0%	
Méthyl-3 cyclopentanone	3-Methylcyclopentanone	1757-42-2	B2	1,0%	
Méthyl-3 hexane	3-Methylhexane	589-34-4	B2	1,0%	
Méthyl-3 pentane	3-Methylpentane	96-14-0	B2	1,0%	
3-Méthyl-3-octanol	3-Methyl-3-octanol	5340-36-3	Classification non disponible	1,0%	
Méthyl-4 cyclohexanol	4-Methylcyclohexanol	589-91-3	B3, D2B	1,0%	
Méthyl-4 cyclohexanone	4-Methylcyclohexanone	589-92-4	B3	1,0%	
Méthyl-5 chrysène	5-Methylchrysene	3697-24-3	D2A	0,1%	
Méthyl-5 octanone-2	Methyl heptyl ketone	58654-67-4	Produit non contrôlé	Non requise	
2-Méthyl-5-vinylpyridine	2-Methyl-5-vinylpyridine	140-76-1	Classification non disponible	1,0%	
Méthyl-6 benzothiazolyl-2 amino-4 phényl	6-Methyl-2-benzothiazolyl-4-amino phenyl	92-36-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Méthylacétanilide (ortho-)	o-Methylacetanilide	120-66-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Méthylacétylène	Methylacetylene	74-99-7	A, B1	1,0%	
Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAPP)	Methyl acetylene-Propadiene mixture (MAPP)	59355-75-8	A, B1	1,0%	
N-Méthylacrylamide	N-Methylacrylamide	1187-59-3	Classification non disponible	0,1%	
2-Méthylacrylamide	2-Methylacrylamide	79-39-0	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Méthylacrylonitrile	Methylacrylonitrile	126-98-7	B2, D1A, F	1,0%	
Méthylamine	Methylamine	74-89-5	A, B1, D1A, E	0,1%	
Méthylamine 40%	Methylamine 40%		B2, D1A, E	Non requise	
Méthylamine, chlorhydrate de	Methylamine hydrochloride	593-51-1	Produit non contrôlé	Non requise	
1-Méthylamino-4-éthanolaminoanthraquinone	1-Methylamino-4-ethanolaminoanthraquinone	2475-46-9	Classification non disponible	1,0%	
Méthylaniline	N-Methylaniline	100-61-8	B3, D1B	1,0%	
Méthylarsonate d'ammonium	Ammonium methylarsonate	2321-53-1	D2A	0,1%	
Méthylate de sodium	Sodium methylate	124-41-4	B6, E	1,0%	
N-Méthyl-bis (2-chloroéthyl)amine	N-Methyl-bis(2-chloroethyl)amine	51-75-2	Classification non disponible	1,0%	
N-Méthylbutylamine	N-Methylbutylamine	110-68-9	Classification non disponible	1,0%	
Méthylchlorosilane	Methylchlorosilane	993-00-0	Classification non disponible	1,0%	
Méthylcyclohexane	Methylcyclohexane	108-87-2	B2	1,0%	
Méthylcyclohexanol	Methylcyclohexanol (mixed isomers)	25639-42-3	B3, D2B	1,0%	
Méthylcyclohexanone (mélange d'isomères)	Methylcyclohexanone (mixed isomers)	1331-22-2	B3	1,0%	
Méthylcyclopentadiényle manganèse tricarbonyle	Manganese methylcyclopentadienyl tricarbonyl	12108-13-3	D1A, D2B	1,0%	
2,2'-Méthylènebis(4-méthyl-6-tert-butylphénol)	2,2'-Methylenebis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	119-47-1	Classification non disponible	1,0%	
4,4'-Méthylènebis(N,N-diméthyl)benzénamine	4,4'-Methylenebis(N,N-dimethyl)benzenamine	101-61-1	Classification non disponible	0,1%	
Méthylènaphtalènesulfonate de sodium	Sodium methylene naphthalene sulfonate	26545-58-4	Produit non contrôlé	Non requise	
N-Méthylformamide	Monomethylformamide	123-39-7	D2A	0,1%	
Méthylhydrazine	Methylhydrazine	60-34-4	B2, D1A, D2A, E	0,1%	
Méthylmaléate de dibutylétain	Dibutyltin methyl maleate	15546-11-9	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Méthylmercaptan	Methanethiol	74-93-1	A, B1, D1A	1,0%	
Méthylmercure	Methylmercury	22967-92-6	D2A	0,1%	
N-Méthylmorpholine	Methylmorpholine	109-02-4	Classification non disponible	1,0%	
Méthylnaphtalène	Methylnaphthalene	1321-94-4	Classification non disponible	1,0%	
Méthylnitrosocarbonate de 1-naphtyle	1-Naphthyl methylnitrosocarbonate	7090-25-7	Classification non disponible	1,0%	
N-Méthyl-N'-nitrosoguanidine	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	70-25-7	Classification non disponible	0,1%	
Méthylpyridine (gamma-)	Picoline-4	108-89-4	Classification non disponible	1,0%	
Alpha-méthylstyrène	Alpha-methylstyrene	98-83-9	B3	1,0%	
Méthyltétrahydrofurane	Methyltetrahydrofuran	96-47-9	Classification non disponible	1,0%	
Méthyltriéthoxysilane	Methyltriethoxysilane	2031-67-6	Classification non disponible	1,0%	
Méthyltriméthoxysilane	Methyltrimethoxysilane	1185-55-3	Classification non disponible	1,0%	
Mica (contenant moins de 1% quartz)	Mica (containing less than 1% quartz)	12001-26-2	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.
Minerai de perlite	Perlite ore	130885-09-5	Produit non contrôlé	Non requise	Ce produit peut contenir certains contaminants incluant la silice cristalline. La silice cristalline est considérée cancérogène 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.
Molybdate de calcium	Calcium molybdate	7789-82-4	Classification non disponible	1,0%	
Molybdate de cobalt (II)	Cobalt(II) molybdate	13762-14-6	Classification non disponible	1,0%	
Molybdate de nickel	Nickel molybdate	14177-55-0	D2A	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Molybdate de sodium	Sodium molybdate	7631-95-0	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.
Molybdène	Molybdenum	7439-98-7	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.
Di(monobutyl)maléate de di-n-butylétain	Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	15546-16-4	Classification non disponible	1,0%	
Monochlorodifluorométhane	Chlorodifluoromethane	75-45-6	A	1,0%	
Monochlorosilane	Monochlorosilane	13465-78-6	B6, E, F	1,0%	
Monochlorure d'indium	Indium monochloride	13465-10-6	D2B	1,0%	
Monochlorure d'iode	Iodine monochloride	7790-99-0	Classification non disponible	1,0%	
Monoester tétraglycolique de l'acide trans-octadécène-9 oïque	(z)-9-Octadecenoic acid, tetraglycol monoester	71012-10-7	B3	1,0%	
Monofluorophosphate de sodium	Sodium monofluorophosphate	10163-15-2	D2B	1,0%	
Monoisobutyrate de triméthyl-2,2,4 pentanediol-1,3	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol monoisobutyrate	25265-77-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Monolaurate de polyéthylène glycol	Polyoxyethylene monolaurate	9004-81-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitane	Polyoxyethylene sorbitan monolaurate	9005-64-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Monomolybdate d'ammonium	Ammonium monomolybdate	13106-76-8	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.
Monostéarate d'aluminium	Aluminum monostearate	7047-84-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Monosulfure de sélénium	Selenium monosulfide	7446-34-6	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					contrôlé.
Monoxyde d'azote	Nitrogen monoxide	10102-43-9	A, C, D1A, E	1,0%	
Monoxyde de carbone	Carbon monoxide	630-08-0	A, B1, D1A, D2A	0,1%	
Monoxyde de cobalt	Cobalt monoxide	1307-96-6	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Monoxyde de nickel	Nickel monoxyde	1313-99-1	D2A	0,1%	
Monoxyde de plomb	Lead monoxide	1317-36-8	D2A	0,1%	
Monoxyde de sodium	Sodium monoxide	12401-86-4	Classification non disponible	1,0%	
Montmorillonite	Montmorillonite	1318-93-0	D2A	Non requise	
Morpholine	Morpholine	110-91-8	B2, D1B, E	1,0%	
Morpholineéthanol	Morpholine ethanol	622-40-2	Classification non disponible	1,0%	
Myrcène	Myrcene	123-35-3	Classification non disponible	0,1%	
Myristate de méthyle	METHYL MYRISTATE	124-10-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Naphta (VM & P)	(VM & P) Naphtha		B2	1,0%	
Naphtalène	Naphthalene	91-20-3	B4, D2A	0,1%	
Naphténate de cobalt (poudre)	Cobalt naphthenate (powder)	61789-51-3	B4, D2A, D2B	0,1%	
Naphténate de cuivre	Copper naphthenate	1338-02-9	Classification non disponible	1,0%	
Naphténate de plomb	Lead naphthenate	61790-14-5	Classification non disponible	1,0%	
Naphtol-1	alpha-Naphthol	90-15-3	D1B, D2B	1,0%	
Naphtol-2	beta-Naphthol	135-19-3	D2B	1,0%	
Naphtoquinone-1,2	1,2-Naphthoquinone	524-42-5	Produit non contrôlé	Non requise	
2-(1-Naphtyl)thioacétamide	2-(1-Naphthyl)thioacetamide	17518-47-7	Classification non disponible	1,0%	
Naphtylamine (bêta-)	2-Naphthylamine	91-59-8	D1A, D2A	0,1%	
Naphtylamine-1	alpha-Naphthylamine	134-32-7	D1B	1,0%	
N,N'-Di-bêta-naphtyl-p-phénylènediamine	N,N'-Di-beta-naphthyl-p-phenylene-diamine	93-46-9	Classification non disponible	1,0%	
Néocuproïne	2,9-Dimethyl-1,10-phenanthroline	484-11-7	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Néohexane	Neohexane	75-83-2	B2	1,0%	
Néomycine	Neomycin	1404-04-2	D2B	1,0%	
Néon	Neon	7440-01-9	A	1,0%	
Néopentane	2,2-Dimethylpropane	463-82-1	A, B1	1,0%	
Niacinamide	Niacinamide	98-92-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Nickel	Nickel	7440-02-0	D2A, D2B	0,1%	
Nickel carbonyle	Nickel carbonyl	13463-39-3	B2, D1A, D2A	0,1%	
Nickel de Raney	Raney nickel		B6, D2A	0,1%	
Nickel hydroxide (Ni(OH) ₂)	Nickel(II) hydroxide	12054-48-7	Classification non disponible	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%	
Nickelocène	Nickelocene	1271-28-9	Classification non disponible	0,1%	
Nicotine	Nicotine	54-11-5	D1A, D2A	0,1%	
Nigrosine	Nigrosin	8005-03-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Ninhydrine	1,2,3-Triketohydrindene monohydrate	485-47-2	D2B	1,0%	
Nitrate chromique	Chromic nitrate	13548-38-4	C	1,0%	
Nitrate cobalteux	Cobaltous nitrate	10141-05-6	C, D1B, D2A, D2B	0,1%	
Nitrate cobalteux hexahydraté	Cobaltous nitrate hexahydrate	10026-22-9	C, D2A, D2B	0,1%	
Nitrate cuivrique	Cupric nitrate	3251-23-8	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate cuivrique trihydraté	Cupric nitrate trihydrate	10031-43-3	C, D2B	1,0%	
Nitrate d'aluminium	Aluminum nitrate	13473-90-0	C, D2B	1,0%	
Nitrate d'aluminium nonahydraté	Aluminum nitrate nonahydrate	7784-27-2	C, D2B	1,0%	
Nitrate d'ammonium	Ammonium nitrate	6484-52-2	C	1,0%	
Nitrate d'ammonium cérique	Ceric ammonium nitrate	16774-21-3	C	1,0%	
Nitrate d'argent	Silver nitrate	7761-88-8	C, E	1,0%	
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	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Nitrate d'argent ammoniacal	Silver ammonium nitrate	23606-32-8	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate de baryum	Barium nitrate	10022-31-8	C, D1A, D2B	1,0%	
Nitrate de bismuth pentahydraté	Bismuth nitrate pentahydrate	10035-06-0	C	1,0%	
Nitrate de cadmium	Cadmium nitrate	10325-94-7	C, D1A, D2A	0,1%	
Nitrate de calcium tétrahydraté	Calcium nitrate tetrahydrate	13477-34-4	C	1,0%	
Nitrate de césium	Cesium nitrate	7789-18-6	C	1,0%	
Nitrate de chrome(III) nonahydraté	Chromium(III) nitrate nonahydrate	7789-02-8	C	1,0%	
Nitrate de dicyclohexylammonium	Dicyclohexylammonium nitrate	3882-06-2	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate de gallium (III)	Gallium(III) nitrate	13494-90-1	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate de lanthane	Lanthanum nitrate	10099-59-9	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate de lanthane hexahydraté	Lanthanum nitrate hexahydrate	10277-43-7	C	1,0%	
Nitrate de lithium	Lithium nitrate	7790-69-4	C	1,0%	
Nitrate de lithium trihydraté	Lithium nitrate trihydrate	13453-76-4	C	1,0%	
Nitrate de magnésium, hexahydraté	Magnesium nitrate hexahydrate	13446-18-9	C	1,0%	
Nitrate de nickel(II) anhydre	Nickelous nitrate	13138-45-9	C, D2A	0,1%	
Nitrate de pilocarpine	Pilocarpine subnitrate	148-72-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Nitrate de potassium	Potassium nitrate	7757-79-1	C	1,0%	
Nitrate de propyle normal	Propyl nitrate	627-13-4	B2, C	1,0%	
Nitrate de sodium	Sodium nitrate	7631-99-4	C, D2B	1,0%	
Nitrate de zinc	Zinc nitrate	7779-88-6	C, D2B	1,0%	
Nitrate de zinc hexahydraté	Zinc nitrate hexahydrate	10196-18-6	C, D2B	1,0%	
Nitrate d'indium	Indium nitrate	13770-61-1	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate d'uranyle	Uranyl nitrate	10102-06-4	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate d'ytterbium	Ytterbium nitrate	13768-67-7	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate ferrique	Ferric nitrate	10421-48-4	C	1,0%	Ce produit est inscrit sur le Liste de divulgation des

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					ingrédients sous la dénomination chimique Fer, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
Nitrate ferrique nonahydraté	Ferric nitrate nonahydrate	7782-61-8	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).
Nitrate mercurieux	Mercurous nitrate	10415-75-5	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate mercurique	Mercuric nitrate	10045-94-0	Classification non disponible	1,0%	
Nitrate nickелеux hexahydraté	Nickelous nitrate hexahydrate	13478-00-7	C, D2A	0,1%	
Nitrate phényl mercurique	Phenylmercuric nitrate	55-68-5	D1A, D2B	1,0%	
Nitrate thalleux	Thalious nitrate	10102-45-1	C, D1A	1,0%	
Nitriolotriacétate de sodium	Sodium nitriolotriacetate	5064-31-3	D2A, E	0,1%	
Nitriolotriacetate de sodium monohydraté	TRISODIUM NITRILOTRIACETATE MONOHYDRATE	18662-53-8	D2A, E	0,1%	
Nitrite d'argent	Silver nitrite	7783-99-5	C	1,0%	
Nitrite de baryum	Barium nitrite	13465-94-6	C	1,0%	
Nitrite de baryum monohydraté	Barium nitrite monohydrate	7787-38-4	C	1,0%	
Nitrite de lithium	Lithium nitrite	13568-33-7	C	1,0%	
Nitrite de potassium	Potassium nitrite	7758-09-0	C, D1B	0,1%	
Nitrite d'isoamyle	Isoamyl nitrite	110-46-3	B2, D1A	1,0%	
Nitro-1 propane	1-Nitropropane	108-03-2	B2, D1B	1,0%	
Nitro-2 aniline	o-Nitroaniline	88-74-4	D1A	1,0%	
Nitro-2 anizidine (para-)	2-Nitro-p-anisidine	96-96-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Nitro-2 phénol	o-Nitrophenol	88-75-5	Classification non disponible	1,0%	
Nitro-2 propane	2-Nitropropane	79-46-9	B2, D1A, D2A, D2B	0,1%	
Nitro-3 aniline	m-Nitroaniline	99-09-2	D1A	1,0%	
Nitro-3 phénol	m-Nitrophenol	554-84-7	Classification non disponible	1,0%	
Nitro-4 aniline	p-Nitroaniline	100-01-6	D1A	1,0%	
Nitro-4 anisole	4-Nitroanisole	100-17-4	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
5-Nitroacénaphène	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	Classification non disponible	1,0%	
3-Nitroanisole	3-Nitroanisole	555-03-3	Classification non disponible	1,0%	
2-Nitroanisole	2-Nitroanisole	91-23-6	Classification non disponible	1,0%	
Nitrobenzène	Nitrobenzene	98-95-3	B3, D1A, D2A	0,1%	
p-Nitrobenzylidène	p-Nitrobenzotrifluoride	402-54-0	Classification non disponible	1,0%	
m-Nitrobenzylidène	m-Nitrobenzotrifluoride	98-46-4	Classification non disponible	1,0%	
Nitrobenzylidène (ortho-)	o-Nitrobenzotrifluoride	384-22-5	Classification non disponible	1,0%	
m-Nitrobromobenzène	m-Nitrobromobenzene	585-79-5	Classification non disponible	1,0%	
p-Nitrobromobenzène	p-Nitrobromobenzene	586-78-7	Classification non disponible	1,0%	
Nitrobromobenzène (ortho-)	o-Nitrobromobenzene	577-19-5	Classification non disponible	1,0%	
Nitrocellulose	Cellulose nitrate	9004-70-0	B4, F	1,0%	
Nitrochlorobenzène (méta-)	m-Nitrochlorobenzene	121-73-3	D1A	1,0%	
Nitrochlorobenzène (ortho-)	o-Nitrochlorobenzene	88-73-3	D1A	1,0%	
Nitrochlorobenzène (para-)	p-Nitrochlorobenzene	100-00-5	D1A	1,0%	
p-Nitrodiphénylamine	p-Nitrodiphenylamine	836-30-6	Classification non disponible	1,0%	
Nitrodiphényle (para-)	4-Nitrodiphenyl	92-93-3	D2A	0,1%	
Nitroéthane	Nitroethane	79-24-3	B2	1,0%	
1-Nitroguanidine	1-Nitroguanidine	556-88-7	Classification non disponible	1,0%	
5-Nitro-o-anisidine	5-Nitro-o-anisidine	99-59-2	Classification non disponible	0,1%	
5-Nitro-o-toluidine	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
4-Nitrophénétole	4-Nitrophenetole	100-29-8	Classification non disponible	1,0%	
4-Nitroquinoléine-1-oxyde	4-Nitroquinoline-1-oxide	56-57-5	Classification non disponible	1,0%	
Nitroso-1 naphthol-2	1-Nitroso-2-naphthol	131-91-9	Produit non contrôlé	Non requise	
N-Nitrosodibutylamine	N-Nitrosodibutylamine	924-16-3	Classification non disponible	0,1%	
N-Nitrosodiéthanolamine	Diethanolnitrosoamine	1116-54-7	D2A	0,1%	
N-Nitrosodiéthylamine	N-Nitrosodiethylamine	55-18-5	Classification non disponible	0,1%	
N-Nitrosodiméthylamine	N-Nitrosodimethylamine	62-75-9	B3, D1A, D2A, D2B	0,1%	
p-Nitrosodiphénylamine	p-Nitrosodiphenylamine	156-10-5	Classification non disponible	1,0%	
N-Nitrosodiphénylamine	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	Classification non disponible	0,1%	
N-Nitrosodipropylamine	N-Nitrosodipropylamine	621-64-7	Classification non disponible	0,1%	
Nitrosométhyluréthane	Nitrosomethylurethane	615-53-2	Classification non disponible	1,0%	
N-Nitrosométhylvinylamine	N-Nitrosomethylvinylamine	4549-40-0	Classification non disponible	0,1%	
N-Nitrosomorpholine	N-Nitrosomorpholine	59-89-2	Classification non disponible	0,1%	
N-Nitroso-N-éthylurée	N-Nitroso-N-ethylurea	759-73-9	Classification non disponible	0,1%	
N-Nitroso-N-méthylurée	N-Nitroso-N-methylurea	684-93-5	Classification non disponible	0,1%	
N'-Nitrosornicotine	N'-Nitrosornicotine	16543-55-8	Classification non disponible	0,1%	
N-Nitrosopipéridine	N-Nitrosopiperidine	100-75-4	Classification non disponible	0,1%	
N-Nitrosopyrrolidine	N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2	Classification non disponible	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
N-Nitrososarcosine	N-Nitrososarcosine	13256-22-9	Classification non disponible	0,1%	
Nitrotoluène (méta-)	m-Nitrotoluene	99-08-1	D1A	1,0%	
Nitrotoluène (para-)	p-Nitrotoluene	99-99-0	D1A	1,0%	
Nitruure d'aluminium	Aluminum nitride	24304-00-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Nitruure de lithium	Lithium nitride	26134-62-3	B6	1,0%	
Noir de carbone	Carbon black	1333-86-4	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 : noir de carbone, non-inhalable » disponible sur le site Web de Santé Canada - Division SIMDUT.
Noir de cuve, C.I. 27	C.I. Vat black 27	2379-81-9	Classification non disponible	1,0%	
Nonadécane normal	n-Nonadecane	629-92-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Nonafluoro-3,3,4,4,5,5,6,6,6 hexène-1	1-Hexene-3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro	19430-93-4	B2	1,0%	
Nonane normal	Nonane	111-84-2	B2, D2B	1,0%	
Nonanoate d'éthyle	Ethyl nonanoate	123-29-5	Classification non disponible	1,0%	
Nonanone-5	Dibutylketone	502-56-7	B3	1,0%	
Nonylamine normal	1-Nonylamine	112-20-9	B3, D2B	1,0%	
Nonylphénol	Nonylphenol	25154-52-3	D2B	1,0%	
Norleucine (d-)	d-Norleucine	327-56-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Norleucine (dl-)	dl-Norleucine	616-06-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Norleucine (l-)	l-Norleucine	327-57-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Nylon 11	Poly(undecanoamide)	25035-04-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Octachloronaphtalène	Octachloronaphthalene	2234-13-1	Classification non disponible	1,0%	
Octadécane	n-Octadecane	593-45-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Octadécen-9 oate de glycérine	Olein	37220-82-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Octadécyltrichlorosilane	Octadecyltrichlorosilane	112-04-9	Classification non disponible	1,0%	
Octafluorobutène-2	Octafluoro-2-butene	360-89-4	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Octafluorocyclobutane	Perfluorocyclobutane	115-25-3	A	1,0%	
Octafluoropropane	Octafluoropropane	76-19-7	A	1,0%	
Octamolybdate d'ammonium	Ammonium octamolybdate	12411-64-2	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.
Octane	Octane	111-65-9	B2, D2B	1,0%	
Octanol-1	Caprylic alcohol	111-87-5	B3, D2B	1,0%	
Octanol-2	sec-Caprylic alcohol	123-96-6	B3, D2B	1,0%	
Octanol-3	3-Octanol	589-98-0	B3	1,0%	
Octyl trichlorosilane	Octyl trichlorosilane	5283-66-9	Classification non disponible	1,0%	
Octyl-4 phénol	4-Octylphenol	1806-26-4	Produit non contrôlé	Non requise	
N-Octylamine	1-Aminooctane	111-86-4	B3	1,0%	
N-Octyl-gamma-n-butyrolactone (gamma-)	gamma-n-Octyl-gamma-n-butyrolactone	2305-05-7	Classification non disponible	1,0%	
Octylphénol	Octylphenol	27193-28-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Octylphénol (ortho-tert-)	ortho-tert-Octylphenol	3884-95-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Octylphénol (para-tert-)	p-tert-Octylphenol	140-66-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Oléate de butyle	Butyl oleate	142-77-8	Classification non disponible	1,0%	
Oléate de décyle normal	Decyl oleate	3687-46-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Oléate de méthyle	METHYL OLEATE	112-62-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Oléate de potassium	Potassium oleate	143-18-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Oléate stanneux	Stannous oleate	1912-84-1	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Opale	Opal	14639-88-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Orange de molybdène	Molybdate orange	12656-85-8	Classification non disponible	0,1%	
Orcéine	Orcein	1400-62-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Ornithine (l-)	l-Ornithine	70-26-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Ornithine (l-), monochlorhydrate de	l-Ornithine monohydrochloride	3184-13-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Orthoformiate de méthyle	Methyl orthoformate	149-73-5	Classification non disponible	1,0%	
Orthoformiate de triéthyle	Ethyl orthoformate	122-51-0	Classification non disponible	1,0%	
Orthomonoarséniate de plomb	Lead orthomonoarsenate		D1A, D2A	0,1%	
Orthophosphate de fer(III)	Iron(III) orthophosphate	10045-86-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Orthophosphate de zinc	Zinc orthophosphate	7779-90-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Orthovanadate de trisodium	Trisodium orthovanadate	13721-39-6	Classification non disponible	1,0%	
Oxalate d'ammonium	Ammonium oxalate	1113-38-8	D2B	1,0%	
Oxalate d'ammonium et de fer (III)	Ferric ammonium oxalate	14221-47-7	Classification non disponible	1,0%	
Oxalate d'ammonium monohydraté	Ammonium oxalate monohydrate	6009-70-7	D2B	1,0%	
Oxalate de diéthyle	Ethyl oxalate	95-92-1	Classification non disponible	1,0%	
Oxalate de sodium	Sodium oxalate	62-76-0	D2B	1,0%	
Oxalate de strontium	Strontium oxalate	814-95-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Oxamide	Oxamide	471-46-5	Classification non disponible	1,0%	
2-Oxetanone, 4-méthylène-	Diketene	674-82-8	Classification non disponible	1,0%	
Oxidase d'acide aminé (l-)	Oxidase, l-amino acid	9000-89-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Oxybis (dibutyl(2,4,5-trichlorophénoxy)étain)	Oxybis(dibutyl(2,4,5-trichlorophenoxy)tin)	74007-80-0	Classification non disponible	1,0%	
Oxybromure de phosphore	Phosphorus oxybromide	7789-59-5	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Oxychlorure de phosphore	Phosphorus oxychloride	10025-87-3	B6, D1A, E, F	1,0%	
Oxychlorure de vanadium	Vanadium oxytrichloride	7727-18-6	Classification non disponible	1,0%	
Oxychlorure de zirconium octahydraté	Zirconium oxychloride octahydrate	13520-92-8	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.
Oxyde cuivreux	Cuprous oxide	1317-39-1	D1B	1,0%	
Oxyde cuivrique	Cupric oxide	1317-38-0	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.
Oxyde d'aluminium (alpha-)	alpha-Aluminum oxide	1344-28-1	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.
Oxyde d'aluminium (bêta-)	beta-Aluminum oxide	12522-88-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Oxyde d'aluminium (gamma-)	gamma-Aluminum oxide	12737-16-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Oxyde de baryum	Barium oxide	1304-28-5	D1B, D2B	1,0%	
Oxyde de béryllium	Beryllium oxide	1304-56-9	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Oxyde de bis(tributylétain)	Oxybis(tributyltin)	56-35-9	D1B, D2B, E	1,0%	
Oxyde de bis(tris(méthyl-2 phényl-2 propyl)étain)	Fenbutatin oxide	13356-08-6	D1B	1,0%	
Oxyde de bore	Boron oxide	1303-86-2	D2B	1,0%	
Oxyde de cadmium	Cadmium oxide	1306-19-0	D1A, D2A	0,1%	
Oxyde de calcium	Calcium oxide	1305-78-8	E	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Oxyde de chromate de zinc monohydraté	Zinc chromate hydroxide	15930-94-6	D2A, D2B	0,1%	
Oxyde de dibutyle étain	Dibutyltin oxide	818-08-6	Classification non disponible	1,0%	
Oxyde de fer noir	Triiron tetroxide	1317-61-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Oxyde de fer, de manganèse et de zinc	Iron manganese zinc oxide	12645-49-7	Classification non disponible	0,1%	
Oxyde de fer, de nickel et de zinc	Iron nickel zinc oxide	12645-50-0	Classification non disponible	0,1%	
Oxyde de lauryldiméthylamine	Lauryldimethylamine oxide	1643-20-5	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.
Oxyde de lithium	Lithium oxide	12057-24-8	E	1,0%	
Oxyde de magnésium	Magnesium oxide	1309-48-4	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.
Oxyde de mésityle	Mesityl oxide	141-79-7	B2, D2B	1,0%	
Oxyde de nickel et de titane	Nickel titanium oxide	12035-39-1	Classification non disponible	0,1%	
Oxyde de potassium	Potassium oxide	12136-45-7	E	1,0%	
Oxyde de propylène	Propylene oxide	75-56-9	B2, D1B, D2A, D2B	0,1%	
Oxyde de sodium	Sodium oxide	1313-59-3	E	1,0%	
Oxyde de strontium	Strontium oxide	1314-11-0	E	1,0%	
Oxyde de styrène	Styrene oxide	96-09-3	Classification non disponible	1,0%	
Oxyde de tantale	Tantalum oxide	1314-61-0	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.
Oxyde de thallium(III)	Thallium(III) oxide	1314-32-5	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Oxyde de trichlorobutylène	Trichlorobutylene oxide	3083-25-8	Classification non disponible	1,0%	
Oxyde de trichlorodiphényle	Trichloro diphenyl oxide	57321-63-8	Classification non disponible	1,0%	
Oxyde de tris (1-aziridinyl)phosphine	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	Classification non disponible	1,0%	
Oxyde de zinc	Zinc oxide	1314-13-2	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.
Oxyde d'éthylène	Ethylene oxide	75-21-8	A, B1, D1A, D2A, E, F	0,1%	
Oxyde d'hydroxyde de fer	Iron hydroxide oxide	20344-49-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Oxyde d'indium	Indium oxide	1312-43-2	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.
Oxyde ferreux	Ferrous oxide	1345-25-1	B4	1,0%	
Oxyde ferrique	Ferric oxide	1309-37-1	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.
Oxyde mercurique	Mercuric oxide	21908-53-2	D1A	0,1%	
Oxyde nitreux	Nitrous oxide	10024-97-2	A, C, D2A	0,1%	
Oxydichlorure de sélénium	Selenium oxydichloride	7791-23-3	D1B, E	1,0%	
Oxygène	Oxygen	7782-44-7	A, C	1,0%	
Oxynitrate de zirconium	Zirconium oxynitrate	13826-66-9	C	1,0%	
Ozone	Ozone	10028-15-6	A, C, D1A, D2A, D2B, F	1,0%	
Palmitate d'ascorbyle	Scorbic palmitate	137-66-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Palmitate de chloramphénicol	Chloramphenicol palmitate	530-43-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Palmitate de méthyle	METHYL PALMITATE	112-39-0	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Pancréatine	Pancreatin	8049-47-6	D2A	0,1%	
Paraffine	Paraffin	8002-74-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Paraffine chlorée liquide	Liquid chlorinated paraffin	63449-39-8	D2A	0,1%	
Paraldéhyde	Triacetaldehyde	123-63-7	Classification non disponible	0,1%	
Pectine	Pectin	9000-69-5	D2A	1,0%	
Pentaborane	Pentaborane	19624-22-7	B2, B6, D1A, D2B	1,0%	
Pentabromure de phosphore	Phosphorus pentabromide	7789-69-7	Classification non disponible	1,0%	
Pentacarbonyle de fer	Iron pentacarbonyl	13463-40-6	B2, D1A	1,0%	
Pentachloréthane	Pentachloroethane	76-01-7	Classification non disponible	1,0%	
Pentachlorofluoroéthane	Pentachlorofluoroethane	354-56-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Pentachlorophénate de sodium	Sodium pentachlorophenate	131-52-2	D1A, D2A	0,1%	
Di(pentachlorophénate) de zinc	Zinc bis(pentachlorophenol)	117-97-5	Classification non disponible	1,0%	
Pentachlorophénol	Pentachlorophenol	87-86-5	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Pentachlorothiophénol	Pentachlorothiophenol	133-49-3	Classification non disponible	1,0%	
Pentachlorure d'antimoine	Antimony pentachloride	7647-18-9	E	1,0%	
Pentachlorure de phosphore	Phosphorus pentachloride	10026-13-8	D1A, E, F	1,0%	
Pentadécane	Pentadecane	629-62-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Pentaérythritol	Pentaerythritol	115-77-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Pentafluoroacétophénone	2',3',4',5',6'-Pentafluoroacetophenone	652-29-9	B3	1,0%	
Pentafluoroéthane	Pentafluoroethane	354-33-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Pentafluoropropionate d'argent	Silver pentafluoropropionate	509-09-1	Classification non disponible	1,0%	
Pentafluorure d'antimoine	Antimony pentafluoride	7783-70-2	D1B, E, F	1,0%	
Pentafluorure de brome	Bromine pentafluoride	7789-30-2	D1B, E, F	1,0%	
Pentafluorure de chlore	Chlorine pentafluoride	13637-63-3	Classification non disponible	1,0%	
Pentafluorure de phosphore	Phosphorus pentafluoride	7647-19-0	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgation	Commentaire
			disponible		
Pentafluorure de soufre	Sulfur pentafluoride	5714-22-7	D1A, D2B, F	1,0%	
Pentane normal	Normal pentane	109-66-0	B2	1,0%	
Pentanedione-2,3	2,3-Pentanedione	600-14-6	B2, D2B	1,0%	
Pentanol-2	2-Pentanol	6032-29-7	B2, D2B	1,0%	
Pentanone-3	Diethyl ketone	96-22-0	B2	1,0%	
Pentaséléniure d'arsenic	Arsenic pentaselenide	1303-37-3	D2A	0,1%	
Pentasulfure d'antimoine	Pentasulfide antimony	1315-04-4	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.
Pentasulfure de phosphore	Phosphorus pentasulfide	1314-80-3	B4, B6, D1B, D2B	1,0%	
Pentoxyde d'arsenic	Arsenic pentoxide	1303-28-2	D1A, D2A	0,1%	
Pentoxyde de phosphore	Phosphorus pentoxide	1314-56-3	D1A, E	1,0%	
Pentoxyde de vanadium hydraté	Vanadic acid	12260-63-8	D1A	1,0%	
Pentylamine normal	1-Pentylamine	110-58-7	B2, D1B, E	1,0%	
p-tert-Pentylphénol	p-tert-Pentylphenol	80-46-6	Classification non disponible	1,0%	
Peptones	Tryptones	73049-73-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Perborate de sodium	Sodium perborate	7632-04-4	C, D2B	1,0%	
Perborate de sodium monohydraté	Sodium perborate monohydrate	10332-33-9	C, D2B	1,0%	
Perborate de sodium tétrahydraté	Sodium perborate tetrahydrate	10486-00-7	C, D2B	1,0%	
Perchlorate d'argent	Silver perchlorate	7783-93-9	C, F	1,0%	
Perchlorate de baryum	Barium perchlorate	13465-95-7	C, D1B	1,0%	
Perchlorate de baryum trihydraté	Barium perchlorate trihydrate		C, D1A	1,0%	
Perchlorate de césium	Cesium perchlorate	13454-84-7	C	1,0%	
Perchlorate de lithium	Lithium perchlorate	7791-03-9	C	1,0%	
Perchlorate de lithium trihydraté	Lithium perchlorate trihydrate	13453-78-6	C	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Perchlorate de nickel	Nickel perchlorate	13637-71-3	Classification non disponible	0,1%	
Perchlorate de plomb	Lead perchlorate	13637-76-8	C, D1A, D2A	0,1%	
Perchlorate de plomb trihydraté	Tribasic lead perchlorate	13453-62-8	C, D1A, D2A	0,1%	
Perchlorate de potassium	Potassium perchlorate	7778-74-7	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).
Perchlorate de sodium	Sodium perchlorate	7601-89-0	C, D2B	1,0%	
Perchlorate ferrique	Ferric perchlorate	13537-24-1	C	1,0%	
Perchloroéthylène	Tetrachloroethylene	127-18-4	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Perchlorométhylmercaptan	Perchloromethyl mercaptan	594-42-3	D1A, D2B	1,0%	
Perfluoro(méthyl-5 dioxo-3,6 nonane)(2h)	Freon® E2	3330-14-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Perfluoro(oxo-3 hexadécane)(2H)	Freon® E1	3330-15-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Perfluoroisobutylène	Perfluoroisobutylene	382-21-8	D1A	1,0%	
Perfluorotributylamine	Perfluorotributylamine	311-89-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Perilla, solution alcoolique	Perilla alcohol	536-59-4	Classification non disponible	1,0%	
Perlite expansée	Expanded perlite	93763-70-3	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.
Permanganate de potassium	Potassium permanganate	7722-64-7	C, E	1,0%	
Permanganate de potassium 5%	Potassium permanganate 5%		C, D2B	Non requise	
Permanganate de potassium 15%	Potassium permanganate 15%		C, D2B	Non requise	
Permanganate de sodium	Sodium permanganate	10101-50-5	C, E	1,0%	
Peroxyacétate de tert-butyle	tert-Butyl peroxyacetate	107-71-1	Classification non disponible	1,0%	
Peroxyde de baryum	Barium peroxide	1304-29-6	C, D1A, D2B	1,0%	
Peroxyde de benzoyle	Benzoyl peroxide	94-36-0	C, D2B, F	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Peroxyde de benzoyle 70%	Benzoyl peroxide 70%		C, D2B	Non requise	
Peroxyde de cyclohexanone	Cyclohexanone peroxide	78-18-2	Classification non disponible	0,1%	
Peroxyde de diacétyle	Diacetyl peroxide	110-22-5	Classification non disponible	1,0%	
Peroxyde de lauroyle	Lauroyl peroxide	105-74-8	C	1,0%	
Peroxyde de méthyléthylcétone	Methyl ethyl ketone peroxide	1338-23-4	Classification non disponible	1,0%	
Peroxyde de nickel	Nickel peroxyde	1314-06-3	D2A	0,1%	
Peroxyde de strontium	Strontium peroxide	1314-18-7	C	1,0%	
Peroxyde d'hydrogène	Hydrogen peroxide	7722-84-1	C, D1B, E, F	1,0%	
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	
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	
Peroxydicarbonate de diisopropyle	Isopropyl peroxydicarbonate	105-64-6	Classification non disponible	1,0%	
Persulfate d'ammonium	Ammonium persulfate	7727-54-0	C, D2A, D2B	0,1%	
Persulfate de potassium	Potassium persulfate	7727-21-1	C, D2A, D2B	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Persulfate de sodium	Sodium persulfate	7775-27-1	C, D2A, D2B	1,0%	
Pérylène	Perylene	198-55-0	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.
Pétrole (gaz liquéfié)	Petroleum (liquefied gas)	68476-85-7	A, B1	1,0%	
Pétrole brut	Petroleum (crude oil)	8002-05-9	B2	1,0%	
Phénacétine	Phenacetin	62-44-2	D2A	0,1%	
Phénanthrène	Phenanthrene	85-01-8	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.
Phénétidine (ortho-)	o-Phenetidine	94-70-2	Classification non disponible	1,0%	
Phénétidine (para-)	p-Phenetidin	156-43-4	Classification non disponible	1,0%	
Phénidone	Phenidone	92-43-3	D1B	1,0%	
Phénol	Phenol	108-95-2	D1A, E	1,0%	
Phénolate de sodium	Sodium phenolate	139-02-6	Classification non disponible	1,0%	
Phénothiazine	Phenothiazine	92-84-2	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.
Phénoxy-2 éthanol	2-Phenoxyethanol	122-99-6	D2B	1,0%	
Phénoxyate d'allyle	Phenyl allyl ether	1746-13-0	B3	1,0%	
Phényl acétonitrile	Phenylacetonitrile	140-29-4	Classification non disponible	1,0%	
Phényl phosphorus thiodichloride	Phenyl phosphorus thiodichloride	3497-00-5	Classification non disponible	1,0%	
1-Phényl-2-thiouree	1-Phenyl-2-thiourea	103-85-5	Classification non disponible	1,0%	
Phényl-3 propène-1	Allylbenzene	300-57-2	B2	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Phénylacétate de méthyle	Methyl phenylacetate	101-41-7	B3	1,0%	
Phénylalanine (d-)	d-Phenylalanine	673-06-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Phénylamino-4 benzènesulfonate de baryum	Barium 4-(phenylamino)benzenesulfonate	6211-24-1	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.
N-Phényldiéthanolamine	N-Phenyl diethanolamine	120-07-0	Classification non disponible	1,0%	
Phénylènediamine (ortho-)	o-Phenylenediamine	95-54-5	Classification non disponible	0,1%	
Phénylènepyrène (ortho-)	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	193-39-5	D2A	0,1%	
N-Phényléthanolamine	N-Phenyl ethanolamine	122-98-5	Classification non disponible	1,0%	
Phénylglycine (dl-)	dl-Phenylglycine	2835-06-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Phénylhydrazine	Phenylhydrazine	100-63-0	B3, D1A, E	0,1%	
Phényllithium	Phenyllithium	591-51-5	B6, F	1,0%	
Phénylmercaptan	Phenyl mercaptan	108-98-5	B3, D1A, D2B	1,0%	
Phénylphénol (ortho-)	o-Phenylphenol	90-43-7	D2B	1,0%	
Phénylphosphine	Phenylphosphine	638-21-1	D1A	1,0%	
Phloroglucinol	Phloroglucinol	108-73-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Phloroglucinol, dihydraté	1,3,5-Trihydroxybenzene, dihydrate	6099-90-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosgène	Phosgene	75-44-5	A, D1A, E	1,0%	
Phosphate acide de diisooctyle	Diisooctyl acid phosphate	27215-10-7	Classification non disponible	1,0%	
Phosphate acide de sodium et d'ammonium tétrahydraté	Phosphoric acid, monosodium monoammonium salt, tetrahydrate		Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate chromique	Chromic phosphate	7789-04-0	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Phosphate d'alcool (C12-C15) éthoxylé	(C12-C15) Alkyl alcohol, ethoxylated, phosphate	68071-35-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate d'aluminium	Aluminum phosphate	7784-30-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate de butyle normal	n-Butyl acid phosphate	1623-15-0	Classification non disponible	1,0%	
Phosphate de cobalt (II)	Cobalt(II) phosphate	13455-36-2	Classification non disponible	1,0%	
Phosphate de dibutyle	Dibutyl phosphate	107-66-4	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.
Phosphate de lithium tribasique	Lithium phosphate tribasic	10377-52-3	E	1,0%	
Phosphate de plomb	Lead phosphate	7446-27-7	Classification non disponible	0,1%	
Phosphate de plomb dibasique	Dibasic lead phosphate	15845-52-0	D2A	0,1%	
Phosphate de potassium dibasique	Potassium phosphate dibasic	7758-11-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate de potassium monobasique	Potassium phosphate monobasic	7778-77-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate de potassium tribasique	Tripotassium phosphate	7778-53-2	E	1,0%	
Phosphate de sodium monobasique	Monosodium phosphate	7558-80-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate de sodium tribasique	Trisodium phosphate	7601-54-9	E	1,0%	
Phosphate de tri(butoxyéthyle)	Tri(butoxyethyl) phosphate	78-51-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate de tri(éthyl-2 hexyle)	Tris(2-ethylhexyl) phosphate	78-42-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate de tributyle	Tributyl phosphate	126-73-8	D2B	1,0%	
Phosphate de tricrésyl (ortho-)	Tri-o-cresyl phosphate	78-30-8	D1A, D2B	1,0%	
Phosphate de tricrésyle	Tricresyl phosphate	1330-78-5	Classification non disponible	1,0%	
Phosphate de triméthyle	Trimethylphosphate	512-56-1	Classification non disponible	0,1%	
Phosphate de triphényle	Triphenyl phosphate	115-86-6	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet ingrédient doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Phosphate de tris(dibromopropyle)	Tris(dibromopropyl) phosphate	126-72-7	Classification non disponible	0,1%	
Phosphate de zirconium	Zirconium phosphate	13765-95-2	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.
Phosphate disodique de phényle	Disodium phenyl phosphate	3279-54-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphate manganoux	Manganous phosphate	14154-09-7	D2B	1,0%	
Phosphate nickelleux	Nickel orthophosphate	10381-36-9	D2A	0,1%	
Phosphate sodique de bis (2-éthylhexyle)	Phosphoric acid, bis(2-ethylhexyl)ester, sodium salt	141-65-1	Classification non disponible	1,0%	
Phosphate trisodique chloré	Chlorinated trisodium phosphate	56802-99-4	E	1,0%	
Phosphine	Phosphine	7803-51-2	A, B1, D1A	1,0%	
Phosphite de dibutyle	Dibutyl phosphite	1809-19-4	Classification non disponible	1,0%	
Phosphite de triméthyle	Trimethyl phosphite	121-45-9	B2	1,0%	
Phosphite de triphényle	Triphenyl phosphite	101-02-0	Classification non disponible	1,0%	
Phosphite de zinc	Zinc phosphite	14332-59-3	Classification non disponible	1,0%	
Phosphomolybdate d'ammonium	Ammonium phosphonolybdate	12026-66-3	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.
Phosphore jaune	Yellow phosphorus	7723-14-0	B4, D1A, E	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Phosphore jaune	Yellow phosphorus	29879-37-6	B4, D1A, E	1,0%	
Phosphore rouge	Red phosphorus	7723-14-0	B4	1,0%	
Phosphore rouge	Red phosphorus	29879-37-6	B4	1,0%	
Phosphore violet	Violet phosphorus	51273-58-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Phosphorochloridothioate O,O-diméthyle	O,O-Dimethylphosphorochloridothioate	2524-03-0	Classification non disponible	1,0%	
Phosphorodichloridate d'éthyle	Ethyl phosphorodichloridate	1498-51-7	Classification non disponible	1,0%	
Phosphure d'aluminium	Aluminum phosphide	20859-73-8	B6, D1A	1,0%	
Phosphure de lithium	Lithium phosphide	12057-29-3	F	1,0%	
Phosphure de magnésium	Magnesium phosphide	12057-74-8	Classification non disponible	1,0%	
Phosphure de nickel	Nickel phosphide	12035-64-2	D2A	0,1%	
Phosphure de potassium	Potassium phosphide	20770-41-6	Classification non disponible	1,0%	
Phosphure de strontium	Strontium phosphide	12504-16-4	Classification non disponible	1,0%	
Phosphure de zinc	Zinc phosphide	1314-84-7	Classification non disponible	1,0%	
ortho-Phtalaldéhyde	o-Phthalaldehyde	643-79-8	D1B, D2B	Non requise	
Phtalate de butyle et de benzyle	Butyl benzyl phthalate	85-68-7	Classification non disponible	1,0%	
Phtalate de di(2-méthoxyéthyle)	Bis(2-methoxyethyl)phthalate	117-82-8	Classification non disponible	0,1%	
Phtalate de diallyle	Diallyl phthalate	131-17-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Phtalate de dibutyle (méta-)	Dibutyl m-phthalate	3126-90-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Phtalate de dibutyle (ortho-)	n-Dibutyl phthalate	84-74-2	D2A	0,1%	
Phtalate de diéthyle (ortho-)	Diethyl o-phthalate	84-66-2	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.
Phtalate de diéthyle (para-)	Diethyl p-phthalate	636-09-9	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgation	Commentaire
Phtalate de diheptyle	Diheptyl phthalate	3648-21-3	Classification non disponible	0,1%	
Phtalate de diisobutyle	Diisobutyl phthalate	84-69-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Phtalate de diisodécyle	Diisodecyl phthalate	26761-40-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Phtalate de diisoheptyle	Diisoheptyl phthalate	71888-89-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Phtalate de diméthyle (ortho-)	Dimethyl o-phthalate	131-11-3	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.
Phtalate de diméthyle (para-)	Dimethyl p-phthalate	120-61-6	Classification non disponible	1,0%	
Phtalate de dioctyle normal	Di-n-octyl phthalate	117-84-0	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.
Phtalate de dioctyle secondaire	Dioctyl phthalate	117-81-7	D2A	0,1%	
Phtalocyanine de cuivre	Copper phthalocyanine	147-14-8	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.
Phtalocyanine de fer	Iron phthalocyanine	132-16-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Phtalodinitrile (méta-)	Isophthalodinitrile	626-17-5	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.
Piclorame	Peloram	1918-02-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Pierre à chaux	Limestone	1317-65-3	D2A	0,1%	
Pinacol	Pinacol	76-09-5	Classification non disponible	1,0%	
bêta-Pinène	beta-Pinene	127-91-3	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Pinène-2	2-Pinene	80-56-8	B2	1,0%	
Platine	Platinum	7440-06-4	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.
Plâtre de Paris	Plaster of paris	26499-65-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Plomb	Lead	7439-92-1	D2A	0,1%	
Plomb tétraéthyle	Lead tetraethyl	78-00-2	D1A	1,0%	
Plomb tétraméthyle	Lead tetramethyl	75-74-1	B3	1,0%	
Plomb, arséniate de	Lead orthoarsenate	3687-31-8	D1A, D2A	0,1%	
Plombate de sodium	Lead sodium oxide	12034-30-9	D2A	0,1%	
Plombtétrapropyle	Tetrapropyl lead	3440-75-3	Classification non disponible	1,0%	
Poly(n-vinylbutyrolactame)	Providone	9003-39-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Polyacrylamide	Polyacrylamide	9003-05-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Polybromobiphényles (PBB)	Polybrominated biphenyls (PBB)	67774-32-7	Classification non disponible	0,1%	
Polybutène	Polybutene	9003-29-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Polyisobutylène	Polyisobutylene	9003-27-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Polylimonène	Limonene polymer	9003-73-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Polymère d'acide amino-11 undécanoïque	11-Amino-undecanoic acid polymer	25587-80-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Polymère d'acide oléique et de tétraéthylène-pentamine	Oleic acid, tetraethylenepentamine polymer	70321-87-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Ricin	Ricin	9009-86-3	Classification non disponible	0,1%	
Ricinoléate de sodium	Sodium ricinoleate	5323-95-5	Classification non disponible	1,0%	
Rouge de méthyle	Methyl red	493-52-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Safranine	Safranin O	477-73-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Safrole	Safrole	94-59-7	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Salicyaldéhyde	Salicylaldehyde	90-02-8	Classification non disponible	1,0%	
Salicylate de méthyle	Methyl salicylate	119-36-8	D2A	0,1%	
Salicylate de sodium	Sodium salicylate	54-21-7	D2A	0,1%	
Salicylate de tri-n-butylétain	Tri-n-butyltin salicylate	4342-30-7	Classification non disponible	1,0%	
Sébacate de diisooctyle	Diisooctyl sebacate	27214-90-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de fast garnet GBC	Fast garnet GBC salt	101-89-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de lithium de l'acide trifluorométhanesulfonique	Lithium trifluoromethanesulfonate	33454-82-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de lithium de l'éthynylbenzène	Ethynylbenzene, lithium salt	4440-01-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de lithium du bromacil	Bromacil, lithium salt	53404-19-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de potassium du nonylphénol éthoxylé et phosphaté	Nonylphenol, ethoxylated and phosphated, potassium salt	52503-15-8	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.
Sel de sodium de graisse animale	Animal grease, sodium salt	61789-66-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de sodium de la colophane	Rosin, sodium salt	61790-51-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de sodium de l'acide désoxycholique	Sodium desoxycholate	302-95-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de sodium de l'acide naphthalènesulfonique	Sodium naphthalenesulfonate	1321-69-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de sodium de l'acide naphthalènesulfonique-2	Sodium naphthalene-2-sulfonate	532-02-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel de sodium de l'huile de castor sulfate	Sulfated castor oil sodium salt	68187-76-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel monosodique de l'acide décycloxypropylimino-3, dipropionique	Decycloxypropyl-3-iminodipropionic acid, monosodium salt	64972-19-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel sodique du vert de bromocrésol	Bromocresol green, sodium salt	62625-32-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Sel sodique du violet de bromocrésol	Bromocresol purple, sodium salt	62625-30-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Séléniat de lithium	Lithium selenate	15593-52-9	D1A	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des ingrédients sous la dénomination chimique sélénium,

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					composés, n.s.a (non spécifié autrement).
Séléniate de potassium	Potassium selenate	7790-59-2	D1A	0,1%	
Séléniate de sodium	Sodium selenate	13410-01-0	D1A	0,1%	
Sélénium	Selenium	7782-49-2	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.
Sélénium amorphe	Selenium (amorphous)	7782-49-2	Produit non contrôlé	0,1%	
Sélénium cristallin	Selenium (crystalline)	7782-49-2	Produit non contrôlé	0,1%	
Sélénium disulfide	Selenium(IV) disulfide	7488-56-4	Classification non disponible	0,1%	
Séléniure de cadmium	Cadmium selenide	1306-24-7	D1B, D2A	0,1%	
Séléniure de méthyle	Methyl selenide	593-79-3	Classification non disponible	1,0%	
Séléniure de niobium	Niobium selenide	12034-77-4	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.
Séléniure de titane	Titanium selenide	12067-45-7	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.
Séléniure de vanadium	Vanadium selenide	12299-51-3	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					contrôlé
1,1'-Sélénobisbenzène	1,1'-Selenobisbenzene	1132-39-4	Classification non disponible	1,0%	
Sélénométhionine	Selenomethionine	1464-42-2	Classification non disponible	1,0%	
Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14-16 et alcène C14-16	SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	68439-57-6	D2B	1,0%	
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	68815-55-4	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.
Sérine (d-)	d-Serine	312-84-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Sérine (dl-)	dl-Serine	302-84-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Sérine (l-)	l-Serine	56-45-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Silane	Tetrahydrure de silicium	7803-62-5	A, B6	1,0%	
Silicate d'aluminium	Aluminum silicate	12141-46-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Silicate d'aluminium et de magnésium	Aluminum magnesium silicate	1327-43-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Silicate de baryum et de zirconium	Barium zirconium silicate	13708-67-3	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.
Silicate de calcium	Calcium silicate	1344-95-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Silicate de lithium	Lithium silicate	10102-24-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Silicate de méthyle	Methyl silicate	681-84-5	D1A, D2B	1,0%	
Silicate de sodium (ratio SiO2:Na2O inférieur à 2,4:1)	Sodium silicate (SiO2:Na2O ratio less than 2,4:1)	1344-09-8	E	1,0%	
Silicate de sodium (ratio SiO2:Na2O supérieur à 2,4:1)	Sodium silicate (SiO2:Na2O ratio more than 2,4:1)	1344-09-8	D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Silicate de zirconium	Zirconium silicate	14940-68-2	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.
Silicate d'éthyle	Ethyl silicate	78-10-4	B2, B6, D2B	1,0%	
Silice amorphe	Amorphous silica	7631-86-9	Produit non contrôlé	1,0%	
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]
Silice fondue	Fused silica	60676-86-0	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.
Silice précipitée	Precipitated silica	1343-98-2	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.
Silicium	Silicon	7440-21-3	B4	1,0%	
Silicoaluminate de sodium	Sodium silicoaluminate	1344-00-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Silicochloroforme	Silicochloroform	10025-78-2	Classification non disponible	1,0%	
Silicochromate de plomb	Lead silicochromate	11113-70-5	D2A	0,1%	
Silicofluorure de baryum	Barium silicofluoride	17125-80-3	Classification non disponible	1,0%	
Sodium	Sodium	7440-23-5	B6, E	1,0%	
Sodium dinitro-o-crésolate	Sodium dinitro-o-cresolate	25641-53-6	Classification non disponible	1,0%	
Solasodine	Solasodine	126-17-0	Classification non disponible	0,1%	
Solvant de caoutchouc	Rubber solvent		B2	1,0%	
Solvant naphta (fraction des	Light aromatic solvent naphtha	64742-95-6	B3, D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
aromatiques légers) (C8 à C10)	(petroleum) (C8 to C10)				
Solvant naphtha aliphatique, fraction médiane C9-C12	Medium aliphatic solvent naphtha (petroleum) C9-C12	64742-88-7	B3	1,0%	
Solvant Stoddard	Stoddard solvent	8052-41-3	B3, D2B	1,0%	
Sorbaldéhyde	Sorbaldehyde	142-83-6	Classification non disponible	1,0%	
Soudan G	Sudan III	85-86-9	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.
Soudan noir B	Sudan black B	4197-25-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Soufre	Sulfur	7704-34-9	B4	1,0%	
Sous-sulfure de nickel	Nickel subsulfide	12035-72-2	D2A	0,1%	
Spinelle	Spinel	1302-67-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Stannate de potassium	Potassium stannate	12142-33-5	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.
Stannate de potassium trihydraté	Potassium stannate trihydrate	20363-05-7	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.
Stannate de sodium trihydraté	Sodium stannate	12027-70-2	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.
Stéarate d'ammonium	Ammonium stearate	1002-89-7	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Stéarate de baryum	Barium stearate	6865-35-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Stéarate de cadmium	Cadmium stearate	2223-93-0	D1A, D2A	0,1%	
Stéarate de calcium	Calcium stearate	1592-23-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Stéarate de glycérine	Glycerol stearate	11099-07-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Stéarate de lithium	Lithium stearate	4485-12-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Stéarate de méthyle	METHYL STEARATE	112-61-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Stéarate de polyéthylène glycol	Polyethylene glycol stearate	9004-99-3	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.
Stéarate de zinc	Zinc stearate	557-05-1	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.
Stéatite	Soapstone	14378-12-2	Classification non disponible	1,0%	
Stibamine	Stibamine	6543-62-0	Classification non disponible	1,0%	
Stibine	Antimony trihydride	7803-52-3	B6, D1A	1,0%	
Stishovite	Stishovite	13778-37-5	D2A	0,1%	
Strychnine	Strychnine	57-24-9	D1A	1,0%	
Styrène	Vinyl benzene	100-42-5	B2, D2A	0,1%	
Subacétate de plomb	Lead subacetate	1335-32-6	D1B, D2A	0,1%	
Subtilisines	Subtilisins	9014-01-1	D2A	0,1%	
Succinate de cadmium	Cadmium succinate	141-00-4	Classification non disponible	1,0%	
Succinate de chloramphénicol	Chloramphenicol succinate	3544-94-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Succinate sodique de chloramphénicol	Chloramphenicol sodium succinate	982-57-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Succinonitrile	Butane dinitrile	110-61-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Sucrose	Sucrose	57-50-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Suif aminé éthoxylé	Tallow amine ethoxylate	61791-26-2	D2B	1,0%	
Sulfamate d'ammonium	Ammonium sulfamate	7773-06-0	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					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.
Sulfamate de nickel	Nickel sulfamate	13770-89-3	D2A	0,1%	
Sulfamide	Sulfamide	7803-58-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate chromique	Chromic sulfate	10101-53-8	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.
Sulfate chromique de potassium	Chromic potassium sulfate	10141-00-1	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.
Sulfate chromique de potassium dodécahydraté	Chromic potassium sulfate dodecahydrate	7788-99-0	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.
Sulfate chromique hexahydraté	Chromic sulfate hexahydrate	15005-90-0	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.
Sulfate d'aluminium	Aluminum sulfate	10043-01-3	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).
Sulfate d'aluminium et d'ammonium	Aluminum ammonium sulfate	7784-25-0	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).
Sulfate d'aluminium et d'ammonium	Aluminum ammonium sulfate	7784-26-1	D2B	1,0%	Ce produit est inscrit sur la Liste de divulgation des

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgation	Commentaire
dodécahydraté	dodecahydrate				ingrédients sous la dénomination chimique aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a (non spécifié autrement).
Sulfate d'aluminium et d'ammonium tétrahydraté	Aluminium ammonium sulfate tetrahydrate		D2B	1,0%	
Sulfate d'aluminium et de potassium	Aluminum potassium sulfate	10043-67-1	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).
Sulfate d'aluminium et de sodium	Aluminum sodium sulfate	10102-71-3	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).
Sulfate d'aluminium et de sodium dodécahydraté	Aluminum sodium sulfate dodecahydrate	7784-28-3	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).
Sulfate d'aluminium hexadécahydraté	Aluminum sulfate hexadecahydrate	16828-11-8	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).
Sulfate d'aluminium octadécahydraté	Aluminum sulfate octadecahydrate	7784-31-8	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).
Sulfate d'aminoéthyle	Aminoethyl sulfate	926-39-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate d'ammonium	Ammonium sulfate	7783-20-2	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.
Sulfate d'ammonium cobalteux	Cobaltous ammonium sulfate	13596-46-8	D2A, D2B	0,1%	
Sulfate d'ammonium cobalteux hexahydraté	Cobaltous ammonium sulfate hexahydrate		D2A, D2B	0,1%	
Sulfate d'ammonium ferreux	Ferrous ammonium sulfate	10045-89-3	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.

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté	Ammonium ferrous sulfate hexahydrate	7783-85-9	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.
Sulfate d'ammonium ferrique	Ammonium ferric sulfate	10138-04-2	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.
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté	Ammonium ferric sulfate dodecahydrate	7783-83-7	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.
Sulfate d'argent	Silver sulfate	10294-26-5	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.
Sulfate de (méthylamino)phénol (para-)	n-Methyl-p-aminophenol sulfate	55-55-0	D2B	1,0%	
Sulfate de 2,4-diaminoanisole	2,4-Diaminoanisole sulfate	39156-41-7	Classification non disponible	0,1%	
Sulfate de baryum	Barium sulfate	7727-43-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de brucine	Brucine sulfate	4845-99-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de brucine heptahydraté	Brucine sulfate heptahydrate	38741-38-7	Produit non contrôlé	Non requise	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Sulfate de cadmium	Cadmium sulfate	10124-36-4	D1A, D2A	0,1%	
Sulfate de calcium anhydre	Calcium sulfate	7778-18-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de césium	Cesium sulfate	10294-54-9	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.
Sulfate de cobalt	Cobalt sulfate	10124-43-3	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Sulfate de cobalt heptahydraté	Cobalt sulfate heptahydrate	10026-24-1	D2A, D2B	0,1%	
Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	Copper (II) sulfate pentahydrate	7758-99-8	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).
Sulfate de diéthyle	Diethyl sulfate	64-67-5	Classification non disponible	0,1%	
Sulfate de diméthyle	Dimethyl sulfate	77-78-1	B3, B6, D1A, D2A, E	0,1%	
Sulfate de dodécyle et de sodium	Sodium lauryl sulfate	151-21-3	D2B	1,0%	
Sulfate de lithium anhydre	Lithium sulfate anhydrous	10377-48-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de lithium monohydraté	Lithium sulfate monohydrate	10102-25-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de magnésium	Magnesium sulfate	7487-88-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de magnésium heptahydraté	Magnesium sulfate heptahydrate	10034-99-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de manganèse	Manganese sulfate	7785-87-7	D2B	1,0%	
Sulfate de manganèse(II) monohydraté	Manganese(II) sulfate monohydrate	10034-96-5	D2B	1,0%	
Sulfate de néomycine	Neomycin sulfate	1405-10-3	D2B	1,0%	
Sulfate de nickel	Nickel sulfate	7786-81-4	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Sulfate de nickel ammoniacal	Ammonium nickel sulfate	15699-18-0	D1B, D2A	0,1%	
Sulfate de nickel et d'ammonium hexahydraté	Nickel ammonium sulfate hexahydrate	7785-20-8	D2A	0,1%	
Sulfate de nickel hexahydraté	Nickel sulfate hexahydrate	10101-97-0	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Sulfate de nicotine	Nicotine sulfate	65-30-5	D1A	1,0%	
Sulfate de platine (II)	Platinum(II) sulfate	53231-91-7	Classification non disponible	0,1%	
Sulfate de plomb	Lead sulfate	7446-14-2	D2A	0,1%	
Sulfate de plomb tribasique	Tribasic lead sulfate	12202-17-4	D2A	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Sulfate de potassium	Potassium sulfate	7778-80-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de sodium	Sodium sulfate	7757-82-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de thallium	Thallium sulfate	10031-59-1	Classification non disponible	1,0%	
Sulfate de thallium(III)	Thallium(III) sulfate	16222-66-5	Classification non disponible	1,0%	
Sulfate de vanadyle	Vanadyl sulfate	27774-13-6	Classification non disponible	1,0%	
Sulfate de zinc	Zinc sulfate	7733-02-0	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.
Sulfate de zinc et d'ammonium	Zinc ammonium sulfate	7783-24-6	Classification non disponible	1,0%	
Sulfate de zinc heptahydraté	Zinc sulfate heptahydrate	7446-20-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de zinc monohydrate	Zinc sulfate monohydrate	7446-19-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfate de zirconium	Zirconium sulfate	14644-61-2	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.
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.
Sulfate d'indium	Indium sulfate	13464-82-9	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Sulfate ferreux	Ferrous sulfate	7720-78-7	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.
Sulfate ferreux heptahydraté	Ferrous sulfate heptahydrate	7782-63-0	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.
Sulfate ferrique	Ferric sulfate	10028-22-5	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 (0,1 ou 1,0)% dans un produit contrôlé.
Sulfate mercurique	Mercuric sulfate	7783-35-9	D1A, E	1,0%	
Sulfate sodique de 7-éthyl-2-méthyl-4-undécanol	7-Ethyl-2-methyl-4-undecanolsulfate, sodium salt	139-88-8	Classification non disponible	1,0%	
Sulfate stanneux	Stannous sulfate	7488-55-3	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.
Sulfate thalleux	Thalious sulfate	7446-18-6	D1A	1,0%	
Sulfite de calcium	Calcium sulfite	10257-55-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfite de sodium	Sodium sulfite	7757-83-7	Produit non contrôlé	Non requise	
4,4'-Sulfonyldiphénol	4,4'-Sulfonyldiphenol	80-09-1	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
4,4'-bis (2-Sulfostyryl)biphényle, sel de disodium	Disodium 4,4'-bis(2-sulfostyryl)biphenyl	27344-41-8	Classification non disponible	0,1%	
Sulfosuccinate de dioctyle et de sodium	Diocetyl sodium sulfosuccinate	577-11-7	Classification non disponible	1,0%	
Sulfoxyde de diméthyle	Dimethyl sulfoxide	67-68-5	B3	1,0%	
Sulfure cobalteux	Cobaltous sulfide	1317-42-6	D2A, D2B	0,1%	
Sulfure de 2-chloroéthyle et d'éthyle	2-Chloroethyl ethyl sulfide	693-07-2	Classification non disponible	1,0%	
Sulfure de baryum	Barium sulfide	21109-95-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfure de cadmium	Cadmium sulfide	1306-23-6	D2A	0,1%	
Sulfure de carbone	Carbonyl sulfide	463-58-1	Classification non disponible	1,0%	
Sulfure de cuivre (I)	Copper(I) sulfide	22205-45-4	Classification non disponible	1,0%	
Sulfure de cuivre (II)	Copper(II) sulfide	1317-40-4	Classification non disponible	1,0%	
Sulfure de diméthyle	Dimethyl sulfide	75-18-3	B2, D2B	1,0%	
Sulfure de lithium	Lithium sulfide	12136-58-2	E	1,0%	
Sulfure de molybdène	Molybdenum sulfide	1317-33-5	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.
Sulfure de nickel (II)	Nickel(II) sulfide	11113-75-0	Classification non disponible	0,1%	
Sulfure de phényle	Phenyl sulfide	139-66-2	Classification non disponible	1,0%	
Sulfure de plomb	Lead sulfide	1314-87-0	D1B, D2A	0,1%	
Sulfure de propylène	Propylene sulfide	1072-43-1	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgation	Commentaire
Sulfure de zinc	Zinc sulfide	1314-98-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfure de zirconium	Zirconium sulfide	12039-15-5	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.
Sulfure d'hydrogène	Hydrogen sulfide	7783-06-4	A, B1, D1A, D2B	1,0%	
Sulfure ferreux	Ferrous sulfide	1317-37-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfure ferrique	Ferric sulfide	12063-27-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Sulfure manganeux	Manganous sulfide	18820-29-6	D2B	1,0%	
Talc (fibreuse)	Talc (fibrous)		D2A	0,1%	
Talc (non amiantiforme)	Talc (none asbestiform)	14807-96-6	D2A	1,0%	
Tantale	Tantalum	7440-25-7	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.
Tartrate d'antimoine et de potassium	Antimony potassium tartrate	28300-74-5	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).
Tartrate de potassium et de sodium	Potassium sodium tartrate	304-59-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Tartrate de sodium dihydraté	Sodium tartrate dihydrate	6106-24-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Teflon	Teflon	9002-84-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Teinture de Wright	Wright's stain	68988-92-1	Produit non contrôlé	Non requise	
Tellurate d'ammonium	Ammonium tellurate	13453-06-0	Classification non disponible	1,0%	
Tellure de bismuth	Bismuth telluride	1304-82-1	B6	1,0%	
Tellure de bismuth (dopé en Se)	Bismuth telluride (doped with se)		B6	1,0%	
Tellure de vanadium	Vanadium telluride	35515-91-4	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

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Tellurite de potassium	Potassium tellurite	7790-58-1	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 contrôlé.
Tellurite de sodium	Sodium tellurite	10102-20-2	D1A	1,0%	
Tellure de nickel	Nickel telluride	12142-88-0	Classification non disponible	0,1%	
Térébenthine	Turpentine	8006-64-2	B2, D1B, D2B	1,0%	
Téréphtalonitrile	Terephthalonitrile	623-26-7	Classification non disponible	1,0%	
Terphényle (méta-)	m-Terphenyle	92-06-8	Classification non disponible	1,0%	
Terphényle (ortho-)	o-Terphenyle	84-15-1	Classification non disponible	1,0%	
Terphényle (para-)	p-Terphenyle	92-94-4	Classification non disponible	1,0%	
Terphényles hydrogénés	Hydrogenated terphenyls	61788-32-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Terpinéol (alpha-)	alpha-Terpineol	98-55-5	B3	1,0%	
Terre de diatomées (contenant moins de 1% quartz)	Diatomaceous earth (containing less than 1% quartz)	61790-53-2	Produit non contrôlé	0,1%	Ce produit peut contenir de la silice cristalline. La silice cristalline est considérée cancérigène 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.
Terre de diatomées calcinée	Calcined diatomaceous silica	51109-72-9	D2A	Non requise	
Terre de diatomées calcinée en présence d'un flux	Flux calcined diatomaceous earth	68855-54-9	D2A	Non requise	
Tétraacétaldéhyde	Tetraacetaldehyde	108-62-3	B4	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Tétraacétate de zirconium	Zirconium tetraacetate	4229-34-9	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.
Tétraborate de lithium anhydre	Lithium tetraborate anhydrous	12007-60-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Tétraborate de lithium pentahydraté	Lithium tetraborate pentahydrate	1303-94-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Tétraborate de sodium décahydraté	Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	D2B	1,0%	
Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrabromoethane	79-27-6	D1B, D2A	0,1%	
Tétrabromoéthane	Tetrabromoethane	25167-20-8	Classification non disponible	1,0%	
Tétrabromopalladate de dipotassium	Dipotassium tetrabromopalladate	13826-93-2	Classification non disponible	1,0%	
Tétrabromure de carbone	Carbon tetrabromide	558-13-4	D1B, D2B	1,0%	
Tétrabromure de molybdène	Molybdenum tetrabromide	13520-59-7	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.
Tétracarbonyle de cobalt	Cobalt tetracarbonyl	10210-68-1	Classification non disponible	1,0%	
Tétrachloro-1,1,1,2 difluoro-2,2 éthane	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	76-11-9	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.
Tétrachloro-1,1,1,2 éthane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6	D1B, D2B	1,0%	
Tétrachloro-1,1,2,2 difluoro-1,2 éthane	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane	76-12-0	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.

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Tétrachloro-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	D1A	1,0%	
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	58-90-2	D1B, D2A	0,1%	
3,3',4,4'-Tétrachloroazobenzène	3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene	14047-09-7	Classification non disponible	1,0%	
2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-p-dioxine (TCDD)	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	1746-01-6	Classification non disponible	0,1%	
Tétrachloronaphtalène	Tetrachloronaphthalene	1335-88-2	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.
1,1,2,3-Tétrachloropropène	1,1,2,3-Tetrachloropropene	10436-39-2	Classification non disponible	1,0%	
Tétrachlorosilane	Silicon tetrachloride	10026-04-7	Classification non disponible	1,0%	
Tétrachlorure de carbone	Carbon tetrachloride	56-23-5	D1A, D2A, D2B	0,1%	
Tétrachlorure de platine	Platinum tetrachloride	13454-96-1	D2B	0,1%	
Tétrachlorure de platine pentahydraté	Platinum tetrachloride pentahydrate		D2B	0,1%	
Tétrachlorure de plomb	Lead tetrachloride	13463-30-4	D2A	0,1%	
Tétrachlorure de sélénium	Selenium tetrachloride	10026-03-6	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.
Tétrachlorure de tellure	Tellurium tetrachloride	10026-07-0	Classification non disponible	1,0%	
Tétrachlorure de titane	Titanium tetrachloride	7550-45-0	Classification non disponible	1,0%	
Tétrachlorure de vanadium	Vanadium tetrachloride	7632-51-1	Classification non disponible	1,0%	
Tétrachlorure de zirconium	Zirconium tetrachloride	10026-11-6	D1B, E, F	1,0%	
Tétrachlorure d'iridium	Iridium tetrachloride	10025-97-5	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Tetracyanonickelate(II) de potassium	Potassium tetracyanonickelate(II)	14220-17-8	D1B, D2A	0,1%	
Tétradécafluorohexane	Tetradecafluorohexane	355-42-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Tétradécane	Tetradecane	629-59-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Tétraéthylènepentamine	Tetraethylenepentamine	112-57-2	D1B, E	1,0%	
Tétraéthylétain	Tetraethyl tin	597-64-8	Classification non disponible	1,0%	
Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	811-97-2	A	1,0%	
Tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrafluoroethane	359-35-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Tétrafluoro-1,1,2,2 éthylène	Tetrafluoroethene	116-14-3	A, B1, D2A, F	0,1%	
Tétrafluoroborate d'argent	Silver tetrafluoroborate	14104-20-2	D2B	1,0%	
Tétrafluoroborate de lithium	Lithium tetrafluoroborate	14283-07-9	D2B	1,0%	
Tétrafluoroborate de nickel	Nickel tetrafluoroborate	14708-14-6	D2A	0,1%	
Tétrafluoroborate de plomb	Lead tetrafluoroborate	13814-96-5	Classification non disponible	1,0%	
Tétrafluoroborate de potassium	Potassium tetrafluoroborate	14075-53-7	D2B	1,0%	
Tétrafluoroborate de sodium	Sodium fluoroborate	13755-29-8	D2B	1,0%	
Tétrafluorohydrazine	Tetrafluorohydrazine	10036-47-2	Classification non disponible	1,0%	
Tétrafluorure de carbone	Carbon tetrafluoride	75-73-0	A	1,0%	
Tétrafluorure de silicium	Silicon tetrafluoride	7783-61-1	A, D1A, E	1,0%	
Tétrafluorure de soufre	Sulfur tetrafluoride	7783-60-0	A, D1A, E, F	1,0%	
Tétrahydroaluminate de lithium	Lithium tetrahydroaluminate	16853-85-3	B4, B6, E	1,0%	
Tétrahydrofurane	Tetrahydrofuran	109-99-9	B2, D2B	1,0%	
Tétrahydronaphtalène	Tetrahydronaphthalene	119-64-2	Classification non disponible	1,0%	
Tétrahydrure de germanium	Germanium tetrahydride	7782-65-2	A, B6, D1A	1,0%	
N,N,N',N'-Tétrakis(2-hydroxyéthyl)hexane diamide	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxyethyl)hexane diamide	6334-25-4	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.

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Tétrakis(méthylène(di-tert-butyl-3,5 hydroxy-4 hydrocinnamate)) méthane	Fenozan 32	6683-19-8	Produit non contrôlé	Non requise	
N,N,N',N'-Tétraméthyl-1,3-butanediamine	N,N,N',N',Tetramethyl-1,3-butanediamine	97-84-7	Classification non disponible	1,0%	
Tétraméthyl-2,4,7,9 décycne-5 diol-4,7 éthoxylé	Ethoxylated-2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol	9014-85-1	Produit non contrôlé	Non requise	
N,N,N',N'-Tétraméthyléthylènediamine	N,N,N',N'-Tetramethyl-1,2-diaminoethane	110-18-9	Classification non disponible	1,0%	
Tétraméthylsuccinonitrile	Tetramethylsuccinonitrile	3333-52-6	D1A	1,0%	
Tétraméthylurée	Tetramethylurea	632-22-4	Classification non disponible	1,0%	
Tétramminodichloroplatine (II)	Tetraamminedichloroplatinum(II)	13933-32-9	Classification non disponible	0,1%	
Tétramolybdate d'ammonium	Ammonium tetramolybdate	12207-64-6	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.
Tétranitrate de zirconium	Zirconium tetranitrate	13746-89-9	C	1,0%	
Tétranitrate de zirconium pentahydraté	Zirconium tetranitrate pentahydrate	13773-58-5	C	1,0%	
Tétranitrométhane	Tetranitromethane	509-14-8	C, D1A, D2A	0,1%	
Tétrathiafulvalène	Tetrathiafulvalene	31366-25-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Tétroxyde d'azote	Nitrogen tetroxide	10544-72-6	Classification non disponible	1,0%	
Tétroxyde de cobalt(II,III)	Cobalt tetraoxide(II,III)	1308-06-1	D2A, D2B	0,1%	
Tétroxyde de plomb	Lead tetroxide	1314-41-6	D2A	0,1%	
Tétroxyde d'osmium	Osmium tetroxide	20816-12-0	C, D1A, E	0,1%	
Tétryl	Tetryl	479-45-8	D2B, F	1,0%	
Thallium	Thallium	7440-28-0	Classification non disponible	1,0%	
Thio-4,4'bis (tert-butyl-6 méta-crésol)	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-m-cresol)	96-69-5	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					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.
Thiobis-1,1' éthane	Diethyl sulfide	352-93-2	Classification non disponible	1,0%	
Thiocétamide	Thioacetamide	62-55-5	Classification non disponible	0,1%	
Thiocyanate de potassium	Potassium thiocyanate	333-20-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Thiocyanate de sodium	Sodium thiocyanate	540-72-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Thiocyanate mercurique	Mercuric thiocyanate	592-85-8	D1A	1,0%	
(Thiocyanatométhylthio)-2 benzo(D) thiazole	2-(THIOCYANATOMETHYLTHIO)BENZO(D) THIAZOLE	21564-17-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Thiocyanoacétate d'isobornyle	Isobornyl thiocyoacetate	115-31-1	Classification non disponible	1,0%	
4,4'-Thiodianiline	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	Classification non disponible	1,0%	
4,4'-Thiodiphénol	4,4'-Thiodiphenol	2664-63-3	Classification non disponible	1,0%	
bêta-Thiodipropionate de dilauryle	Dilauryl beta-thiodipropionate	123-28-4	Classification non disponible	1,0%	
Thiodipropionate de distéaryle	Distearyl thiodipropionate	693-36-7	Produit non contrôlé	Non requise	
bêta,bêta'-Thiodipropionitrile	beta,beta'-Thiodipropionitrile	111-97-7	Classification non disponible	1,0%	
Thioglycolate d'ammonium	Ammonium thioglycolate	5421-46-5	D2B	1,0%	
Thiophosgène	Thiophosgene	463-71-8	Classification non disponible	1,0%	
Thiosulfate d'ammonium	Ammonium thiosulfate	7783-18-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Thiosulfate d'ammonium 60%	Ammonium thiosulfate 60%		Produit non contrôlé	Non requise	
Thiosulfate de sodium	Sodium thiosulfate	7772-98-7	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	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Thiosulfate de sodium pentahydraté	Sodium thiosulfate pentahydrate	10102-17-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Thiosulfate d'or et de sodium	Gold sodium thiosulfate	10233-88-2	Classification non disponible	1,0%	
Thiourée	Thiourea	62-56-6	Produit non contrôlé	0,1%	
Thréonine (d-)	d-Threonine	632-20-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Thréonine (dl-)	dl-Threonine	80-68-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Thréonine (l-)	l-Threonine	72-19-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Titanate de baryum	Barium titanate	12047-27-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Tolidine (ortho-), dichlorhydrate de	o-Tolidine hydrochloride	612-82-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Toluène	Toluene	108-88-3	B2, D2A, D2B	0,1%	
Toluène-3,4-diamine	Toluene-3,4-diamine	496-72-0	Classification non disponible	0,1%	
Toluène-3,5-diamine	Toluene-3,5-diamine	108-71-4	Classification non disponible	0,1%	
Toluène-ar,ar'-diamine (mélange d'isomères)	Toluene-ar,ar'-diamine (mixed isomers)	25376-45-8	Classification non disponible	0,1%	
Toluènesulfonamide (ortho-)	o-Toluenesulfonamide	88-19-7	Classification non disponible	1,0%	
Toluènesulfonate de méthyle (para-)	Methyl-p-toluenesulfonate	80-48-8	Classification non disponible	1,0%	
Toluidine (méta-)	m-Toluidine	108-44-1	B3, D1A	1,0%	
Toluidine (méta-), chlorhydrate de	m-Toluidine hydrochloride	638-03-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Toluidine (ortho-)	o-Toluidine	95-53-4	B3, D1A, D2A	0,1%	
Toluidine (ortho-), chlorhydrate de	O-toluidine hydrochloride	636-21-5	D2A	0,1%	
Toluidine (para-)	p-Toluidine	106-49-0	Classification non disponible	0,1%	
Toluidine (para-), chlorhydrate de	p-Toluidine hydrochloride	540-23-8	D2B	1,0%	
1,4-bis (p-Tolylamino)anthraquinone	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	128-80-3	Classification non disponible	1,0%	
Trémolite	Tremolite	77536-68-6	D2A	0,1%	
Trémolite	Tremolite	14567-73-8	D2A	0,1%	
Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgation	Commentaire
Triacétate de méthylsilanetriol	Silanetriol, methyl-, triacetate	4253-34-3	E	1,0%	
Triacrylate de triméthylolpropane	Trimethylolpropane triacrylate	15625-89-5	D2B	1,0%	
Triallylamine	Triallylamine	102-70-5	Classification non disponible	1,0%	
Tribromure d'aluminium	Aluminum bromide	7727-15-3	E, F	1,0%	
Tribromure d'antimoine	Antimony tribromide	7789-61-9	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
Tribromure de bore	Boron tribromide	10294-33-4	E, F	1,0%	
Tribromure de phosphore	Phosphorus tribromide	7789-60-8	E, F	1,0%	
Tributylamine normal	Tributylamine	102-82-9	B3, D1A, D2B	1,0%	
Tricaprylate de glycérol	Glycerol tricaprylate	538-23-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichloro-1,1,1 éthane	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	D1B, D2B	0,1%	
Trichloro-1,1,1 pentafluoro-2,2,3,3,3 propane	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	4259-43-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichloro-1,1,1 trifluoro-2,2,2 éthane	1,1,1-Trichloro-2,2,2-trifluoroethane	354-58-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichloro-1,1,2 difluoro-2,2 éthane	1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane	354-21-2	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichloro-1,1,2 éthane	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	D1A, D2B	1,0%	
Trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	76-13-1	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.
Trichloro-1,1,3 pentafluoropropane	1,1,3-Trichloropentafluoropropane	1652-81-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichloro-1,2,2 difluoro-1,2 éthane	1,2,2-Trichloro-1,2-difluoroethane	354-15-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichloro-1,2,3 benzène	1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichloro-1,2,3 propane	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	B3, D1B, D2A	0,1%	
Trichloro-1,2,4 benzène	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	D1B, D2B	1,0%	
Trichloro-1,3,5 benzène	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	Produit non contrôlé	1,0%	La dénomination chimique et la concentration de cet

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
					ingrédients doivent être divulgués sur la fiche signalétique s'il est présent à une concentration égale ou supérieure à 1,0 % dans un produit contrôlé.
Trichloro-1,4,6 naphtalène	1,4,6-Trichloronaphthalene	2437-54-9	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichloro-2,3,4 phénol	2,3,4-Trichlorophenol	15950-66-0	D1B, D2B	1,0%	
Trichloro-2,3,5 phénol	2,3,5-Trichlorophenol	933-78-8	D1B, D2B	1,0%	
Trichloro-2,3,6 phénol	2,3,6-Trichlorophenol	933-75-5	D1B, D2B	1,0%	
Trichloro-2,4,5 phénol	2,4,5-Trichlorophenol	95-95-4	D1B, D2B	1,0%	
Trichloro-2,4,5 phénol	2,4,5-Trichlorophenol	77001-45-7	D1B, D2B	1,0%	
Trichloro-2,4,6 phénol	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	D1B, D2B	1,0%	
Trichloro-3,4,5 phénol	3,4,5-Trichlorophenol	609-19-8	D1B, D2B	1,0%	
Trichloroacétamide	Trichloroacetamide	594-65-0	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorobutène	Trichlorobutene	51023-22-4	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorododécylsilane	Dodecyl trichlorosilane	4484-72-4	Classification non disponible	1,0%	
Trichloroéthylène	Trichloroethylene	79-01-6	D1B, D2A, D2B	0,1%	
Trichlorohexadécylsilane	Hexadecyltrichlorosilane	5894-60-0	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorohexylsilane	Hexyltrichlorosilane	928-65-4	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorométhylbenzène	Benzotrichloride	98-07-7	Classification non disponible	0,1%	
Trichloronaphtalène	Trichloronaphthalene	1321-65-9	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.
Trichlorononylsilane	Nonyltrichlorosilane	5283-67-0	Classification non disponible	1,0%	
Trichloropentylsilane	Amyltrichlorosilane	107-72-2	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorophénylsilane	Phenyltrichlorosilane	98-13-5	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Trichloropropylsilane	Propyl trichlorosilane	141-57-1	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorure d'antimoine	Antimony trichloride	10025-91-9	E	1,0%	
Trichlorure d'arsenic	Arsenic trichloride	7784-34-1	D1A, D2A	0,1%	
Trichlorure d'azote	Nitrogen trichloride	10025-85-1	D1A, D2B	1,0%	
Trichlorure de bore	Boron trichloride	10294-34-5	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorure de cobalt(III)	Cobalt(III) trichloride	10241-04-0	D2A, D2B	0,1%	
Trichlorure de gadolinium	Gadolinium trichloride	10138-52-0	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorure de lanthane	Lanthanum chloride	10099-58-8	Produit non contrôlé	Non requise	
Trichlorure de lanthane 10%	Lanthanum chloride 10%		Produit non contrôlé	Non requise	
Trichlorure de monobutylétain (normal)	Butyltrichlorotin	1118-46-3	B3	1,0%	
Trichlorure de phosphore	Phosphorus trichloride	7719-12-2	D1A, E, F	1,0%	
Trichlorure de platine	Platinum trichloride	25909-39-1	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.
Trichlorure de rhodium	Rhodium trichloride	10049-07-7	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorure de samarium	Samarium trichloride	10361-82-7	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorure de titane	Titanium trichloride	7705-07-9	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorure de vanadium	Vanadium trichloride	7718-98-1	Classification non disponible	1,0%	
Trichlorure d'indium	Indium trichloride	10025-82-8	D2B	1,0%	
Trichlorure d'or	Gold trichloride	13453-07-1	Classification non	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
			disponible		
Tridécane	Tridecane	629-50-5	B3	1,0%	
Tridymite	Tridymite	15468-32-3	D2A	1,0%	
Triéthanolamine	Tris(2-hydroxyethyl)amine	102-71-6	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.
Triéthoxysilane	Triethoxysilane	998-30-1	B2, D1B, D2B	1,0%	
Triéthylène glycol	Triethylene glycol	112-27-6	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.
Triéthylène tétramine	Triethylenetetramine	112-24-3	D1B, D2B, E	0,1%	
Triéthylène tétramine propoxylé	Triethylenetetramine propoxylated	117501-59-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Triéthylène tétramine propoxylé	Triethylenetetramine propoxylated	88375-39-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Triéthylène tétramine propoxylé	Triethylenetetramine propoxylated	68441-70-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Triéthylènediamine	Triethylenediamine	280-57-9	Classification non disponible	1,0%	
Triéthylènemélamine	Triethylnemelamine	51-18-3	Classification non disponible	0,1%	
Trifluoro-1,1,1 éthane	1,1,1-Trifluoroethane	420-46-2	A, B1	1,0%	
Trifluoro-1,1,2 éthane	1,1,2-Trifluoroethane	430-66-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Trifluoro-3,3,3 propène	3,3,3-Trifluoropropene	677-21-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Trifluorométhane	Trifluoromethane	75-46-7	A	1,0%	
2-(Trifluorométhyl) aniline	2-(Trifluoromethyl) aniline	88-17-5	Classification non disponible	1,0%	
3-(Trifluorométhyl) aniline	3-(Trifluoromethyl) aniline	98-16-8	Classification non disponible	1,0%	
Trifluorure d'aluminium	Aluminum trifluoride	7784-18-1	D2B	1,0%	
Trifluorure d'aluminium trihydraté	Aluminum fluoride trihydrate	15098-87-0	D2B	1,0%	
Trifluorure d'antimoine	Antimony trifluoride	7783-56-4	D2B	1,0%	
Trifluorure d'azote	Nitrogen trifluoride	7783-54-2	A, D1A	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Trifluorure de bismuth	Bismuth trifluoride	7787-61-3	D2B	1,0%	
Trifluorure de bore	Boron trifluoride	7637-07-2	A, D1A, E	1,0%	
Trifluorure de bore dihydraté	Boron trifluoride dihydrate	13319-75-0	Classification non disponible	1,0%	
Trifluorure de brome	Bromine trifluoride	7787-71-5	Classification non disponible	1,0%	
Trifluorure de chlore	Chlorine trifluoride	7790-91-2	A, D1A, E, F	1,0%	
Trifluorure de néodyme	Neodymium trifluoride	13709-42-7	D2B	1,0%	
Trifluorure de phosphore	Phosphorus trifluoride	7783-55-3	Classification non disponible	1,0%	
Trifluorure de titane	Titanium trifluoride	13470-08-1	D2B	1,0%	
Triisopropanolamine	Triisopropanolamine	122-20-3	E	1,0%	
Triisopropylate d'aluminium	Aluminum triisopropylate	555-31-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Triméthyl-1,2,3 benzène	Hemimellitene	526-73-8	B3	1,0%	
Triméthyl-1,2,4 benzène	1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	B3	0,1%	
Triméthyl-1,3,5 benzène	Mesitylene	108-67-8	B3	0,1%	
Triméthyl-2,2,3 butane	2,2,3-Trimethylbutane	464-06-2	B2	1,0%	
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	2,3,5-Trimethylnaphthalene	2245-38-7	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.
Triméthylamine	Trimethylamine	75-50-3	A, B1, E	1,0%	
Triméthylate d'aluminium	Aluminum trimethyl	75-24-1	B6	1,0%	
Triméthylbenzène	Trimethylbenzene	25551-13-7	B3	1,0%	
3,3,5-Triméthylcyclohexanol	3,3,5-Trimethylcyclohexanol	116-02-9	Classification non disponible	1,0%	
Triméthylcyclohexylamine	Trimethylcyclohexylamine	34216-34-7	Classification non disponible	1,0%	
Triméthylhexaméthylènediamine	Trimethylhexamethylene diamine	25620-58-0	Classification non disponible	1,0%	
Triméthylphénylméthane	tert-Butylbenzene	98-06-6	B2, D2B	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Triméthylthiourée	Trimethylthiourea	2489-77-2	Classification non disponible	1,0%	
Trinitro-2,4,6 toluène	2,4,6-Trinitrotoluene	118-96-7	D2B, F	1,0%	
Trioléate de polyoxyéthylène sorbitane	Polyoxyethylene sorbitan trioleate	9005-70-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Trioxyde d'antimoine	Antimony trioxide	1309-64-4	D2A	0,1%	
Trioxyde d'arsenic	Arsenic trioxide	1327-53-3	D1A, D2A	0,1%	
Trioxyde d'azote (N2O3)	Nitrogen trioxide (N2O3)	10544-73-7	Classification non disponible	1,0%	
Trioxyde de chrome	Chromium trioxide	1333-82-0	C, D1A, D2A, D2B, E	0,1%	
Trioxyde de chrome(III)	Chromium sesquioxide	1308-38-9	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.
Trioxyde de cobalt	Cobalt trioxide	1308-04-9	D2A, D2B	0,1%	
Trioxyde de phosphore	Phosphorus trioxide	1314-24-5	Classification non disponible	1,0%	
Trioxyde de soufre	Sulphur trioxide	7446-11-9	Classification non disponible	1,0%	
Trioxyde de tungstène	Tungsten trioxide	1314-35-8	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.
Triphénylamine	Triphenylamine	603-34-9	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.
Tripropylamine	Tripropylamine	102-69-2	Classification non disponible	1,0%	
Tris(hydroxyméthyl)aminométhane	Tris(hydroxymethyl)aminomethane	77-86-1	D2B	1,0%	
Triséniure d'arsenic	Arsenic selenide	1303-36-2	D2A	0,1%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Tristéarate d'aluminium	Aluminum tristearate	637-12-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Trisulfure d'ammonium	Ammonium trisulfide	12259-92-6	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.
Trisulfure d'antimoine	Antimony trisulfide	1345-04-6	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.
Trisulfure d'arsenic	Arsenic trisulfide	1303-33-9	Classification non disponible	1,0%	
Tri-tert-butoxyhydrure d'aluminium et de lithium	Lithium aluminum tri-tert-butoxy-hydrure	17476-04-9	Classification non disponible	1,0%	
Tungstate de baryum	Barium tungstate	7787-42-0	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.
Tungstate de sodium	Sodium tungstate	13472-45-2	D1B	1,0%	
Tungstate de sodium dihydrate	Sodium tungstate dihydrate	10213-10-2	D1B	1,0%	
Tungstène	Tungsten	7440-33-7	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.
Tyrosine (d-)	d-Tyrosine	556-02-5	Produit non contrôlé	Non requise	
Tyrosine (dl-)	dl-Tyrosine	556-03-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Tyrosine (l-)	l-Tyrosine	60-18-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Undécane normal	Hendecane	1120-21-4	B3, D2B	1,0%	
Undécanol	Undecanol	112-42-5	Classification non disponible	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Undécylénate de méthyle	Methyl undecylenate	5760-50-9	Classification non disponible	1,0%	
Uranium	Uranium, elemental	7440-61-1	Classification non disponible	1,0%	
Urée	Urea	57-13-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Uréthane	Urethane	51-79-6	Classification non disponible	0,1%	
Valine (d-)	d-Valine	640-68-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Valine (dl-)	dl-Valine	516-06-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Valine (l-)	l-Valine	72-18-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Vanadate d'ammonium	Ammonium metavanadate	7803-55-6	Classification non disponible	1,0%	
Vanadate de triisobutyle	Vanadic acid, triisobutyl ester	19125-99-6	Classification non disponible	1,0%	
Vanadium élémentaire	Vanadium, elemental	7440-62-2	Classification non disponible	1,0%	
Vanadium(III) oxide	Vanadium trioxide	1314-34-7	Classification non disponible	0,1%	
Vératraldéhyde	Veratraldehyde	120-14-9	Classification non disponible	1,0%	
Vermiculite	Vermiculite	1318-00-9	Produit non contrôlé	Non requise	La vermiculite peut contenir certains contaminants incluant la silice cristalline et différents types d'amiante.
Vert de cuve, C.I. 2	C.I. Vat green 2	25704-81-8	Classification non disponible	1,0%	
Vert de malachite	Malachite green	569-64-2	D2B	1,0%	
N-Vinyl pyrrolidinone-2	N-Vinyl-2-pyrrolidinone	88-12-0	D1B, D2B	1,0%	
Vinyltoluène	Vinyltoluene	25013-15-4	B3, D2B	1,0%	
Vinyltrichlorosilane stabilisé	Vinyltrichlorosilane	75-94-5	Classification non disponible	1,0%	
Violet de méthyle	Methyl violet	1325-82-2	Classification non disponible	1,0%	
Xanthénol-9	9-Xanthenol	90-46-0	Produit non contrôlé	Non requise	
Xénon	Xenon	7440-63-3	A	1,0%	

Nom français	Nom anglais	CAS	Classification	% Divulgateion	Commentaire
Xylanase	Xylanase	37278-89-0	D2B	1,0%	
Xylène (mélange d'isomères)	Xylene	1330-20-7	B2, D2A, D2B	0,1%	
Xylène (meta-)	m-Xylene	108-38-3	B2, D2B	1,0%	
Xylène (ortho-)	o-Xylene	95-47-6	B2, D2B	1,0%	
Xylène (para-)	p-Xylene	106-42-3	B2, D2A, D2B	0,1%	
Xylènediamine (méta-)	m-Xylylenediamine	1477-55-0	D2B, E	1,0%	
Xylènesulfonate de sodium	Sodium xylenesulfonate	1300-72-7	Produit non contrôlé	Non requise	
Xylénol orange	Xylenol orange	1611-35-4	Produit non contrôlé	Non requise	
Xylidine (mélange d'isomères)	Xylidine (mixed isomers)	1300-73-8	Classification non disponible	1,0%	
Xylidine-2,4	Xylidine, (2,4-)	95-68-1	Classification non disponible	1,0%	
Xylidine-2,5	Xylidine, (2,5-)	95-78-3	Classification non disponible	1,0%	
Xylose (d-)	d-Xylose	58-86-6	Produit non contrôlé	Non requise	
Xylose (l-)	l-Xylose	609-06-3	Produit non contrôlé	Non requise	
Ypérite	Mustard gas	505-60-2	Classification non disponible	0,1%	
Yttrium	Yttrium	7440-65-5	B6	1,0%	
Zinc (poudre)	Zinc (powder)		B6	1,0%	
Zinc permanganate	Zinc permangante	23414-72-4	Classification non disponible	1,0%	
Zirame	Ziram	137-30-4	Classification non disponible	1,0%	
Zirconium	Zirconium	7440-67-7	Produit non contrôlé	1,0%	