



Liste critique des ingrédients

2015

Liste des ingrédients dont l'usage est interdit dans les cosmétiques :

Substance chimique	N° CAS	Synonymes et composés apparentés (Incluant, sans s'y limiter)
1- et 2-Naphtylamines et leurs sels	134-32-7 ; 91-59-8	
1-(4-Méthoxyphényl)-1-pentène-3-one	104-27-8	α-methylanisalacetone
1,2-Époxybutane	106-88-7	
1,3-Diméthylpentylamine et ses sels	105-41-9	
11-α-Hydroxyprégn-4-ène-3,20-dione et ses esters	80-75-1	
1-Butyl-3-(N-crotonoylsulfanyl) urée	52964-42-8	2-Butenamide, N-[4-[[[(butylamino)carbonyl]amino]sulfonyl]phenyl]-; Crotonoylcarbutamide; Crotilin
1-Méthoxy-2,4-diaminobenzène et ses sels	615-05-4	2,4-diaminoanisole; CI 76050
1-Méthoxy-2,5-diaminobenzène et ses sels	5307-02-8	2,5-diaminoanisole
2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-p-dioxine	1746-01-6	
2,3-Dichloro-2-méthylbutane	507-45-9	
2,4-Diaminophényléthanol et ses sels		
2,4-Dihydroxy-3-méthylbenzaldéhyde	6248-20-0	

<b>2-Amino-1,2-bis(4-méthoxyphényl)éthanol et ses sels</b>	5934-19-0	
<b>2-Amino-4-nitrophénol</b>	99-57-0	
<b>2-Amino-5-nitrophénol</b>	121-88-0	
<b>2-Méthoxypropanol</b>	1589-47-5	
<b>2-Méthoxypropyl-1-acétate</b>	70657-70-4	
<b>2-Méthylheptylamine et ses sels</b>	540-43-2	2-Heptanamine, N-methyl-; Methylaminoheptane; Neosupranol; Oenethyl; Pacamine
<b>2-Méthyl-m-phénylènediamine</b>	823-40-5	Toluene-2,6-diamine
<b>2-Naphtol</b>	135-19-3	
<b>2-Pentylidène cyclohexanone</b>	25677-40-1	
<b>3-(<math>\alpha</math>-Naphtyl)-4-hydroxycoumarine</b>	39923-41-6	
<b>3,6,10-Triméthyl-3,5,9-undécatrièn-2-one</b>	1117-41-5	
<b>4-(4-Méthoxyphényl)-3-butène-2-one</b>	943-88-4	
<b>4,4'-(propane-2,2-diyl)diphénol</b>	80-05-7	Bisphénol A; INCI: 4,4'-isopropylidenediphenol
<b>4,4'-Bis(diméthylamino)benzophénone</b>	90-94-8	Cétone de Michler
<b>4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-méthylthiopropylidène)dicoumarine</b>		
<b>4,6-Diméthyl-8-tert-butyl-coumarine</b>	17874-34-9	
<b>4-Amino-2-nitrophénol</b>	119-34-6	

<b>4-Benzoyloxyphénol</b>	103-16-2	Monobenzone
<b>4-Éthoxy-m-phénylènediamine et ses sels</b>	5862-77-1	
<b>4-Éthoxyphénol</b>	622-62-8	
<b>4-Méthoxy-m-phénylènediamine et ses sels de sulfate</b>	615-05-4; 39156-41-7; 6219-67-6	2,4-diaminoanisole; 2,4-diaminoanisole sulphate; 1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-, sulfate
<b>4-Méthyl-m-phénylènediamine et ses sels</b>	95-80-7	Toluene-2,4-diamine
<b>4-Méthoxy-m-phénylènediamine-HCl</b>	614-94-8	2,4-Diaminoanisole dihydrochloride
<b>4-tert-Butylphénol</b>	98-54-4	
<b>4-tert-Butylpyrocatechol</b>	98-29-3	
<b>5-(<math>\alpha,\beta</math>-Dibromophényl)-5-méthylhydantoïne</b>	511-75-1	
<b>5,5-Diphényl-4-imidazolidone</b>	3254-93-1	
<b>5-Méthyl-2,3-hexanedione</b>	13706-86-0	
<b>6,10-Diméthyl-3,5,9-undécatriène-2-one</b>	141-10-6	
<b>6-Isopropyl-2-décahydronaphtaléol</b>	34131-99-2	
<b>7-Méthoxycoumarine</b>	531-59-9	
<b>Acéglumate de déanol</b>	3342-61-8	
<b>Acénocoumarol</b>	152-72-7	
<b>Acétate d'éthoxyéthanol</b>	111-15-9	
<b>Acétate de méthoxyéthyle</b>	110-49-6	INCI: methoxyethanol acetate
<b>Acétate de plomb</b>	301-04-2	INCI: lead acetate
<b>Acétonitrile</b>	75-05-8	

<b>Acétylcholine</b> et ses sels	51-84-3	$\beta$ -acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide
<b>Acide 3-imidazol-4-ylacrylique</b> et son ester éthylique	104-98-3; 27538-35-8	Acide urocanique; Urocanate d'éthyle
<b>Acide 4-aminosalicylique</b> et ses sels	65-49-6	
<b>Acide acétylsalicylique</b>	50-78-2	
<b>Acide aminocaproïque</b> et ses sels	1319-82-0	
<b>Acide aristolochique</b> et ses sels	313-67-7	
<b>Acide chromique</b> et ses sels	1308-14-1; 7738-94-5; 13530-68-2	
<b>Acide fluorhydrique</b> ses sels normaux, ses complexes et ses fluorhydrates	7664-39-3	
<b>Acide picrique</b>	88-89-1	
<b>Acide thyropropique</b> et ses sels	51-26-3	
<b>Acide trichloroacétique</b>	76-03-9	
<b>Acides O-alkyldithiocarboniques</b> , sels de	140-93-2; 140-92-1; 1000-90-4	
<b>Aconitine</b> et ses sels	302-27-2	
<b><i>Aconitum napellus</i> L.</b> feuilles, racines et préparations galéniques		
<b>Acrylamide</b> , monomère	79-06-1	
<b><i>Adonis vernalis</i> L.</b> et ses préparations		
<b>Alcaloïdes de <i>Rauwolfia serpentina</i></b> et leurs sels		

<b>Alcool coniférylique</b> , sauf lorsque présent de façon naturelle dans les essences naturelles	458-35-5	Alcool de 4-hydroxy-3-méthoxycinnamyl; Gamma-hydroxyisoeugenol
<b>Alcool hydroabiétylique</b>	13393-93-6	
<b>Alcools acétyléniques</b> , leurs esters, leurs éthers et leurs sels		
<b>Alloclamide</b> et ses sels	5486-77-7	
<b>Amines sympathicomimétiques</b>		
<b>Aminophylline</b>	317-34-0	
<b>Amitriptyline</b> et ses sels	50-48-6	
<b><i>Ammi majus</i></b> et ses préparations galéniques		
<b>Amydricaïne</b> et ses sels	963-07-5	Benzoate de 1,1-bis(diméthylaminométhyl)propyle; Alypine
<b>Amylocaïne</b> et ses sels	644-26-8	
<b>Analgésiques</b>		
<b><i>Anamirta cocculus L.</i></b> fruit		
<b>Aniline</b> , ses sels et ses dérivés halogénés et sulfonés	62-53-3	
<b>Anthracène</b> , huile d'	120-12-7	
<b>Antiandrogènes</b> à structure stéroïdique		
<b>Antibiotiques</b>		
<b>Antihistaminiques</b>		
<b>Antimoine</b> et ses composés	7440-36-0	

<b><i>Apocynum cannabinum L.</i></b> et ses préparations		
<b>Apomorphine</b> et ses sels	58-00-4	
<b>Apronalide</b>	528-92-7	
<b>Arécoline</b>	63-75-2	
<b>Arsenic</b> et ses composés	7440-38-2	
<b><i>Atropa belladonna L.</i></b> et ses préparations		
<b>Atropine</b> , ses sels et ses dérivés	51-55-8	
<b>Azacyclonol</b> et ses sels	115-46-8	
<b>Barbituriques</b>		
<b>Basic Violet 1</b>	8004-87-3	CI 42535
<b>Basic Violet 10</b>	81-88-9	CI 45170
<b>Basic Violet 3</b>	548-62-9	CI 42555; CI 42555:1; CI 42555:2
<b>Bémégride</b>	64-65-3	
<b>Bénactyzine</b>	302-40-9	
<b>Bendrofluméthiazide</b> et ses dérivés	73-48-3	
<b>Benzatropine</b> et ses sels	86-13-5	
<b>Benzazépines</b>		
<b>Benzène</b>	71-43-2	
<b>Benzènesulfonate de cobalt</b>		
<b>Benzidine</b>	92-87-5	
<b>Benzimidazol-2(3H)-one</b>	615-16-7	2H-Benzimidazol-2-one, 1,3-dihydro-; N,N'-(1,2-Phényleneurea)

<b>Benzodiazépines</b>		
<b>Benzylidène-acétone</b>	122-57-6	
<b>Béryllium</b> et ses composés	7440-41-7	
<b>Bétoxycaïne</b> et ses sels	3818-62-0	
<b>Biétamivérine</b>	479-81-2	
<b>Biphénamine</b> et ses sels	3572-52-9	
<b>Biscoumacétate d'éthyle</b> et sels de l'acide	548-00-5	
<b>Bispyrithione</b>	3696-28-4	
<b>Bithionol</b>	97-18-7	
<b>Bromate de potassium</b>	7758-01-2	INCI: potassium bromate
<b>Brome</b> , élémentaire	7726-95-6	
<b>Bromisoval</b>	496-67-3	
<b>Bromphéniramine</b> et ses sels	86-22-6	
<b>Bromure de benzilonium</b>	1050-48-2	
<b>Bromure de tétrylammonium</b>	71-91-0	
<b>Buta-1,3-diène</b>	106-99-0	
<b>Butanilcaïne</b> et ses sels	3785-21-5	
<b>Butopirine</b> et ses sels	55837-15-5	
<b>Cadmium</b> et ses composés	7440-43-9	
<b>Cantharides</b>		
<b>Cantharidine</b>	56-25-7	
<i>Cantharis vesicatoria</i>		
<b>Captane</b>	133-06-2	N-(trichlorométhylthio)-1,2,3,4-tétrahydroptalimide

<b>Captodiame</b>	486-17-9	
<b>Caramiphène et ses sels</b>	77-22-5; 125-85-9	
<b>Carbazole, dérivés nitro du</b>	86-74-8	
<b>Carbromal</b>	77-65-6	
<b>Carbutamide</b>	339-43-5	
<b>Carisoprodol</b>	78-44-4	
<b>Céphaeline et ses sels</b>	483-17-0	
<b><i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> et espèces apparentées, racines, poudre et préparations galéniques</b>		
<b><i>Chenopodium ambrosioides</i>, huile essentielle de</b>	8006-99-3	
<b>Chloramine T</b>	127-65-1	
<b>Chlore</b>	7782-50-5	
<b>Chlorhydrate de diphénoxyate</b>	3810-80-8	
<b>Chlorméthine et ses sels</b>	51-75-2	
<b>Chlormézanone</b>	80-77-3	
<b>Chloroacétamide</b>	79-07-2	
<b>Chloroéthane</b>	75-00-3	
<b>Chloroforme</b>	67-66-3	
<b>Chlorophacinone</b>	3691-35-8	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione
<b>Chlorphénoxamine</b>	77-38-3	
<b>Chlorpropamide</b>	94-20-2	



<b>Chlorprothixène</b> et ses sels	113-59-7	
<b>Chlortalidone</b>	77-36-1	
<b>Chlorure de benzyle</b>	100-44-7	
<b>Chlorure de vinyle</b> , monomère	75-01-4	
<b>Chlorzoxazone</b>	95-25-0	
<b>Chrome</b>	7440-47-3	
<b>CI 12120</b>	2425-85-6	Pigment rouge 3
<b>CI 12140</b>	3118-97-6	
<b>CI 13065</b>	587-98-4	
<b>CI 42640</b>	1694-09-3	
<b>Cinchocaïne</b> et ses sels	85-79-0	
<b>Cinchophène</b> , ses sels, ses dérivés et les sels de ses dérivés	132-60-5	
<b>Cinnamate de 3-diéthylaminopropyle</b>	538-66-9	
<b>Citraconate de diméthyle</b>	617-54-9	
<b>Citrate de chrysoïdine, chlorhydrate</b>	5909-04-6	Citrate de 2,4-diaminoazobenzène hydrochloré
<b><i>Claviceps purpurea Tul.</i></b> , ses alcaloïdes et préparations galéniques		
<b>Clobétasone</b>	54063-32-0	
<b>Clofénamide</b>	671-95-4	
<b>Clofénotane</b>	50-29-3	DDT
<b><i>Clostridium botulinum</i></b>		
<b>Colchicine</b> , ses sels et ses dérivés	64-86-8	
<b>Colchicoside</b> et ses dérivés	477-29-2	

<b><i>Colchicum autumnale L.</i></b> et ses préparations galéniques		
<b>Coniine</b>	458-88-8	
<b><i>Conium maculatum L.</i></b> fruit, poudre, préparations galéniques		
<b>Convallatoxine</b>	508-75-8	
<b>Coumétarol</b>	4366-18-1	
<b>Créosote</b>	8001-58-9; 8029-39-4	Créosote de houille ; Créosote de bois
<b>Crésol</b> et ses dérivés	1319-77-3	INCI: mixed cresols
<b>Crimidine</b>	535-89-7	2-chloro-6-methylpyrimidin-4-yl-diméthylamine
<b><i>Croton tiglium</i></b> , huile	8001-28-3	
<b>Curare</b>	8063-06-7	
<b>Curarine</b>	22260-42-0	
<b>Curarisants</b> , synthétiques		
<b>Cyanure d'hydrogène</b> et ses sels	74-90-8	
<b>Cyanure de benzyle</b>	140-29-4	
<b>Cyclarbamate</b>	5779-54-4	
<b>Cyclizine</b> et ses sels	82-92-8	
<b>Cyclocoumarol</b>	518-20-7	
<b>Cycloménol</b> et ses sels	5591-47-9	
<b>Cyclophosphamide</b> et ses sels	50-18-0	
<b><i>Datura stramonium L.</i></b> et ses préparations galéniques		
<b>Dextrométhorphan</b> et ses sels	125-71-3	

<b>Dextropropoxyphène</b>	469-62-5	
<b>Dialcanolamines secondaires</b>	111-42-2; 110-97-4	Diethanolamine (DEA); diisopropanolamine (DIPA)
<b>Dibromosalicylanilides</b>	24556-64-7; 87-12-7; 2577-72-2	
<b>Dichloroéthanes</b>	1300-21-6; 107-06-2	Chlorures d'éthylène
<b>Dichloroéthylènes</b>	25323-30-2; 540-59-0; 75-35-4 ; 156-59-2 ; 156-60-5	Chlorures d'acétylène
<b>Dichlorosalicylanilides</b>	147-98-4; 4214-48-6	
<b>Dicoumarol</b>	66-76-2	
<b>Diethylhexyl phthalate</b>	117-81-7	DEHP
<b>Diethyltoluamide</b>	134-62-3	DEET
<b>Difencloxacine</b>	5617-26-5	
<b>Digitaline</b>	71-63-6	
<b><i>Digitalis purpurea L.</i>, tous les hétérosides de</b>		
<b>Dihydrocoumarine</b>	119-84-6	
<b>Dihydrotachystérol</b>	67-96-9	
<b>Dihypoiodite de 5,5'-di-isopropyl-2,2'-diméthylbiphényl-4,4'-diyle</b>	552-22-7	Thymol iodide

<b>Diisocyanates de toluène</b>	584-84-9; 91-08-7; 26471-62-5	(DIT); Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène; (2,4-diisocyanate de toluylène); Diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène (2,6-diisocyanate de toluylène); Diisocyanate de méthyl-m-phénylène (mélange d'isomères du diisocyanate de toluène)
<b>Diméthoxane</b>	828-00-2	Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxan-4-yle
<b>Diméthylamine</b>	124-40-3	
<b>Diméthylformamide</b>	68-12-2	
<b>Diméthylsulfoxyde</b>	67-68-5	DMSO
<b>Diméamide</b> et ses sels	60-46-8	
<b>Dinitrate d'isosorbide</b>	87-33-2	
<b>Dinitrophénol</b> , isomères	25550-58-7	
<b>Dioxane</b>	123-91-1	1,4-dioxane
<b>Dioxéthédrine</b> et ses sels	497-75-6	
<b>Diphéthylamine</b>	122-39-4	
<b>Diphénylhydramine</b> et ses sels	58-73-1	
<b>Diphénylpyraline</b> et ses sels	147-20-6	
<b>Disulfirame</b>	97-77-8	
<b>Disulfures de thiurame</b>		
<b>Doxylamine</b> et ses sels	469-21-6	
<b>Émétine</b> , ses sels et dérivés	483-18-1	
<b>Endrine</b>	72-20-8	
<b>Ephédrine</b> et ses sels	299-42-3	

<b>Épichlorhydrine</b>	106-89-8	2-(chlorométhyl)oxirane
<b>Epinéphrine</b>	51-43-4	
<b>Ésérine et ses sels</b>	57-47-6	
<b>Éthinylestradiol</b>	57-63-6	
<b>Éthionamide</b>	536-33-4	
<b>Éthoheptazine et ses sels</b>	77-15-6	
<b>Éthoxyéthanol</b>	110-80-5	
<b>Éthyl PABA</b>	94-09-7	Benzocaïne; Éthyl 4-aminobenzoate
<b>Éthylènediamine</b>	107-15-3	
<b>Éthylphénacémide</b>	90-49-3	
<b>Fénadiazol</b>	1008-65-7	
<b>Fénozalone</b>	15302-16-6	
<b>Fényramidol</b>	553-69-5	
<b><i>Ficus carica</i>, essence absolue de feuille de</b>	68916-52-9	
<b>Fluanisone</b>	1480-19-9	
<b>Fluorésone</b>	2924-67-6	
<b>Fluorouracile</b>	51-21-8	
<b>Furazolidone</b>	67-45-8	
<b>Galanthamine</b>	357-70-0	
<b>Glucocorticoïdes</b>	1524-88-5	
<b>Glutarimide et ses sels</b>	1121-89-7	
<b>Glutéthimide et ses sels</b>	77-21-4	

<b>Glycyclamide</b>	664-95-9	
<b>Goudrons de houille</b> bruts et raffinés	8007-45-2	INCI: coal tar
<b>Guaifénésine</b>	93-14-1	
<b>Guanéthidine</b> et ses sels	55-65-2	
<b>Halopéridol</b>	52-86-8	
<b>HC Blue No. 4</b>	158571-57-4	
<b>HC Blue No. 5</b>	68478-64-8; 158571-58-5	
<b>Hexachloroéthane</b>	67-72-1	
<b>Hexachlorophène</b>	70-30-4	2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane
<b>Hexacyclonate de sodium</b>	7009-49-6	
<b>Hexapropymate</b>	358-52-1	
<b>Hydrastine</b> et ses sels	118-08-1	
<b>Hydrastinine</b> et ses sels	6592-85-4	
<b>Hydrate de chloral</b>	302-17-0	
<b>Hydrazides</b> et leurs sels	54-85-3; 1071-93-8; 123-33-1	
<b>Hydrazine</b> , ses dérivés et les sels de ses dérivés	302-01-2	
<b>Hydroxyzine</b>	68-88-2	
<b>Hyoscine</b> , ses sels et ses dérivés	51-34-3	
<b>Hyoscyamine</b> , ses sels et ses dérivés	101-31-5	
<b><i>Hyoscyamus niger</i> L.</b> feuilles, graines, poudre et préparations galéniques		

<b>Impératorine</b>	482-44-0	
<b>Inproquone</b>	436-40-8	
<b><i>Inula helenium</i></b> , huile de	97676-35-2	
<b>Iode</b>	7553-56-2	
<b>Isocarboxazide</b>	59-63-2	
<b>Isodrine</b>	465-73-6	
<b>Isoméheptène</b> et ses sels	503-01-5	
<b>Isophorone</b>	78-59-1	
<b>Isoprénaline</b>	7683-59-2	
<b>Isoprène</b> , monomère	78-79-5	2-méthylbuta-1,3-diène
<b>Isothiocyanate d'allyle</b>	57-06-7	
<b><i>Juniperus sabina</i> L.</b> feuilles, huile essentielle et préparations galéniques	68916-94-9	
<b><i>Laurus nobilis</i> L.</b> , huile tirée des graines de	8007-48-5	
<b>Lévophacétopérane</b> et ses sels	24558-01-8	
<b>Lidocaïne</b>	137-58-6	
<b>Lindane</b>	58-89-9	
<b><i>Lobelia inflata</i> L.</b> et ses préparations galéniques		
<b>Lobéline</b> et ses sels	90-69-7	
<b>Lysergide</b> et ses sels	50-37-3	
<b>Maléate de 2-(4-méthoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino)éthyl diméthylamine</b>	59-33-6	
<b>Maléate de diéthyle</b>	141-05-9	

<b>Malononitrile</b>	109-77-3	
<b>Mannomustine et ses sels</b>	576-68-1	
<b>Mécamylamine</b>	60-40-2	
<b>Méféclozine et ses sels</b>	1243-3-0	
<b>Méphénésine et ses esters</b>	59-47-2	
<b>Méprobamate</b>	57-53-4	
<b>Mercure et ses composés</b>	7439-97-6; 21908-53-2; 94-43-9; 102-98-7; 6273-99-0; 54-64-8	Oxyde mercurique (INCI: mercuric oxide); acétate mercurique de phényle (INCI: phenyl mercuric acetate); benzoate mercurique de phényle (INCI: phenyl mercuric benzoate); borate mercurique de phényle (INCI: phenyl mercuric borate); thimerosal
<b>Mescaline et ses sels</b>	54-04-6	3,4,5-triméthoxyphénéthylamine
<b>Métaldéhyde</b>	9002-91-9	
<b>Métamfépramone et ses sels</b>	15351-09-4	
<b>Météthoheptazine et ses sels</b>	509-84-2	
<b>Métformine et ses sels</b>	657-24-9	
<b>Méthacrylate de méthyle, monomère</b>	80-62-6	
<b>Méthapyrilène et ses sels</b>	91-80-5	
<b>Métheptazine et ses sels</b>	469-78-3	
<b>Méthocarbamol</b>	532-03-6	
<b>Méthotrexate</b>	59-05-2	
<b>Méthoxydiglycol</b>	111-77-3	Éther de méthyle et de diéthylèneglycol; EMDEG



<b>Méthoxyéthanol</b>	109-86-4	
<b>Méthyloxirane, monomère</b>	75-56-9	Oxyde de propylène
<b>Méthylphénidate et ses sels</b>	113-45-1	
<b>Méthylsulfate de poldine</b>	545-80-2	
<b>Méthyl-<i>trans</i>-2-butenoate</b>	623-43-8	
<b>Méthyprylon et ses sels</b>	125-64-4	
<b>Métyrapone</b>	54-36-4	
<b>Minoxidil, ses sels et ses dérivés</b>	38304-91-5	
<b>Mofébutazone</b>	2210-63-1	
<b>Monosulfures de thiurame</b>		
<b>Morpholine et ses sels</b>	110-91-8	
<b>Musc ambrette</b>	83-66-9	4- <i>tert</i> -butyl-3-méthoxy-2,6-dinitrotoluène
<b>Musc tibetène</b>	145-39-1	5- <i>tert</i> -butyl-1,2,3-triméthyle-4,6-dinitrobenzène
<b>N,N-Diéthyl(allyl-4 méthoxy-2 phénoxy)-2 acétamide et ses sels</b>	305-13-5	Estil
<b>N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacétamide et ses sels</b>	35783-57-4	
<b>Nalorphine et ses sels et ses éthers</b>	62-67-9	
<b>Naphazoline et ses sels</b>	835-31-4	
<b>Naphtalène</b>	91-20-3	
<b>Narcotiques et stupéfiants naturels et synthétiques</b>		
<b>Néodyme et ses sels</b>	7440-00-8	

<b>Néostigmine</b> et ses sels	59-99-4	
<b>Nicotine</b> et ses sels	20033	
<b>Nitrite de strontium</b>	13470-06-9	
<b>Nitrites d'amyle</b>		
<b>Nitrites inorganiques</b> à l'exception du nitrite de sodium	14797-65-0	
<b>Nitrobenzène</b>	98-95-3	
<b>Nitrocrésols</b> et leurs sels de métaux alcalins	12167-20-3; 119-33-5; 4920-77-8; 2042-14-0; 2581-34-2; 5428-54-6; 700-38-9; 2666-76-4	2-nitro-4-crésol; 2-nitro-m-crésol; 3-nitro-p-crésol; 4-nitro-m-crésol; 4-nitro-o-crésol; 5-nitro-o-crésol; 6-nitro-m-crésol; 4-nitro-m-crésolate de sodium
<b>Nitrofurantoïne</b>	67-20-9	
<b>Nitroglycérine</b>	55-63-0	
<b>Nitrosamines</b>	64091-91-4; 35576-91-1; 930-55-2; 100-75-4 ; 10595-95-6; 59-89-2; 621-64-7; 924-16-3 ; 55-18-5; 1116-54-7; 62-75-9	N-nitrosodiéthanolamine

<b>Nitrostilbènes</b> , leurs homologues et leurs dérivés		
<b>Nitroxoline</b> et ses sels	4008-48-4	
<b>Noradrénaline</b> et ses sels	51-41-2	
<b>Noscapine</b> et ses sels	128-62-1	
<b>N-Oxyde de N,N-bis(2-chloroéthyl)méthylamine</b> et ses sels	126-85-2	N-oxyde de moutarde azotée
<b>O,O-Diacétyl-N-allyl-N-normorphine</b>		
<b>Octamoxine</b> et ses sels	4684-87-1	
<b>Octamylamine</b> et ses sels	502-59-0	
<b>Octodrine</b> et ses sels	543-82-8	
<b>Oestradiol</b>	50-28-2	
<b>Oestrogènes</b>		
<b>Oestrone</b>	53-16-7	
<b>Oléandrine</b>	465-16-7	
<b>o-Phénylènediamine</b> et ses sels	95-54-5	
<b>Oxamide</b> et ses dérivés	126-93-2	
<b>Oxphénériline</b> et ses sels	546-32-7	
<b>Oxyde d'éthylène</b>	75-21-8	
<b>PABA</b> , esters de; avec le groupe amino libre		Acide 4-aminobenzoïque
<b>Paraméthasone</b>	53-33-8	
<b>Parathion</b>	56-38-2	Thiophosphate de diéthyle et de paranitrophényle
<b>Paréthoxycaine</b> et ses sels	94-23-5	

<b>Pelletiérine</b> et ses sels	2858-66-4	
<b>Pémoline</b> et ses sels	2152-34-3	
<b>Pentachloroéthane</b>	76-01-7	
<b>Pentacyanonitrosylferrate (2-) d'un métal alcalin</b>		
<b>Pentyl dimethyl PABA</b> , mélange d'isomères	14779-78-3	4-diméthylaminobenzoate d'amyle
<b>Pétrichloral</b>	78-12-6	
<b>Phénacémide</b>	63-98-9	
<b>Phénaglycodol</b>	79-93-6	
<b>Phénétamine</b>	3590-16-7	Feclamine
<b>Phénindione</b>	83-12-5	
<b>Phenmétrazine</b> , ses sels et ses dérivés	134-49-6	
<b>Phénol</b>	108-95-2	
<b>Phénolphtaléine</b>	77-09-8	
<b>Phénothiazine</b> et ses composés	92-84-2	
<b>Phenprobamate</b>	673-31-4	
<b>Phenprocoumone</b>	435-97-2	
<b>Phénylbutazone</b>	50-33-9	
<b>Phéromones</b>		
<b>Phosphate de diéthyle et de 4-nitrophényle</b>	311-45-5	
<b>Phosphate de tricrésyle</b>	1330-78-5	Phosphate de tritolyle INCI: tricresyl phosphate
<b>Phosphore</b> et phosphures métalliques	7723-14-0	

<b><i>Physostigma venenosum Balf.</i></b>		
<b><i>Phytolacca spp.</i></b> et leurs préparations		
<b>Picrotoxine</b>	124-87-8	
<b>Pigment Orange 5</b> et ses pigments laqués, ses pigments et ses sels	3468-63-1	CI 12075
<b>Pigment Red 53</b>	2092-56-0	CI 15585
<b>Pilocarpine</b> et ses sels	92-13-7	
<b><i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i></b> et ses préparations galéniques		
<b>Pipazéthate</b> et ses sels	2167-85-3	
<b><i>Piper methysticum, extrait de</i></b>	9000-38-8	Kava kava
<b>Pipradrol</b> et ses sels	467-60-7	
<b>Plomb</b> et ses composés	7439-92-1	
<b>Polycarboxylate de strontium</b>		
<b>Pramocaïne</b>	140-65-8	
<b>Probénécide</b>	57-66-9	
<b>Procaïnamide</b> , ses sels et ses dérivés	51-06-9	
<b>Progestogènes</b>		
<b>Propatylnitrate</b>	2921-92-8	
<b>Propyphénazone</b>	479-92-5	

<b>Prostaglandines, leurs sels, dérivés et analogues</b>	745-65-3; 155206-00-1; 40665-92-7; 363-24-6; 35121-78-9; 40666-16-8; 130209-82-4; 59122-46-2; 209860-87-7; 157283-68-6; 81846-19-7; 120373-36-6; 130209-76-6; 1005193-64-5; 157283-66-4	alprostadil; bimatoprost; cloprosténol; dinoprostone; époprosténol; fluprosténol; latanoprost; misoprostol; tafluprost; travoprost; tréprostinil; unoprostone; déshydrolatanoprost; éthyltravoprostamide; trifluorométhyl-déchloroéthylprosténolamide; phénylhydroxypenténedihydroxycyclopentylhepténate d'isopropyle; cloprosténate d'isopropyle
<b><i>Prunus laurocerasus L.</i></b>		
<b>Psilocybine</b>	520-52-5	
<b><i>Pueraria mirifica</i></b>		
<b><i>Pyrethrum album L.</i> et ses préparations galéniques</b>		
<b>Pyrithione sodique</b>	3811-73-2	INCI: sodium pyrithione
<b>Pyrocatechol</b>	120-80-9	Catéchol
<b>Pyrogallol</b>	87-66-1	
<b>Pyrophosphate de tétraéthyle</b>	107-49-3	

<b>Safrole</b> sauf lorsque présent de façon naturelle dans les extraits végétaux	94-59-7	
<b>Schoenocaulon officinale Lind.</b> , graines et préparations galéniques		
<b>Sélénium</b> et ses composés	7782-49-2	À l'exception du disulfure de sélénium (INCI: selenium sulfide) (7488-56-4)
Sels d' <b>Ambénonium</b>		
Sels d' <b>Azaméthonium</b>		
Sels d' <b>Hexaméthonium</b>		
Sels d' <b>Isopropamide</b>		N-(3-carbamoyl-3,3-diphénylepropyle)-N-N-diisopropyleméthyl ammonium)
Sels d' <b>or</b>	16903-35-8; 105883-47-4	chlorure d'or HCl (INCI: gold chloride HCl); acétylméthionate d'or (INCI: gold acetylmethionate); aspartate/glutamate d'or (INCI: gold aspartate/glutamate)
Sels de <b>choline</b> et leurs esters	62-49-7	
Sels de <b>décaméthylènebis</b>		Triméthyleammonium
Sels de <b>furfuryltriméthylammonium</b>		
Sels de <b>pentaméthonium</b>		
Sels de <b>piprocurarium</b>		
<b>Solanum nigrum L.</b> et ses préparations galéniques		
<b>Solvant Blue 35</b>	17354-14-2	CI 61554

<b>Solvent Red 24</b>	85-83-6	CI 26105
<b>Solvent Red 49:1</b>	81-88-9	CI 45170:1; Rhodamine B
<b>Spartéine</b> et ses sels	90-39-1	
<b>Spirolactone</b>	52-01-7	
<b>Stéroïdes</b>		
<b>Strophantines</b> , leurs aglucones et leurs dérivés respectifs		
<b><i>Strophantus spp.</i></b> et leurs préparations galéniques		
<b>Strychnine</b> et ses sels	57-24-9	
<b><i>Strychnos spp.</i></b> et leurs préparations galéniques		
Substances ayant un effet <b>androgénique</b>	58-22-0; 53-43-0	testostérone; prastérone
Substances ayant un effet <b>anesthésique</b>		
Substances <b>radioactives</b>		
<b>Succinonitrile</b>	110-61-2	
<b>Sulfate de diéthyle</b>	64-67-5	
<b>Sulfate de diméthyle</b>	77-78-1	
<b>Sulfinpyrazone</b>	57-96-5	
<b>Sulfonamides</b> et leurs sels Sulfanylamide et ses dérivés obtenus par substitution d'un ou de plusieurs atomes d'hydrogène des groupes -NH <sub>2</sub>	63-74-1; 10103-15-8; 6101-31-1; 723-46-6	



<b>Sulfure de carbone</b>	75-15-0	
<b>Sultiame</b>	61-56-3	
<b><i>Symphytum spp.</i> à l'exception de la <i>Symphytum officinale</i></b>		Consoude
<b>Téfazoline et ses sels</b>	1082-56-0	
<b>Tellure et ses composés</b>	13494-80-9	
<b>Tetrabénazine et ses sels</b>	58-46-8	
<b>Tétrabromosalicylanilides</b>		
<b>Tétracaïne et ses sels</b>	94-24-6	
<b>Tétrachloroéthylène</b>	127-18-4	
<b>Tétrachlorosalicylanilides</b>		
<b>Tétrachlorure de carbone</b>	56-23-5	
<b>Tétrahydrozoline et ses sels</b>	84-22-0	
<b>Tétranitrate de pentaériterityle</b>	78-11-5	
<b>Tétraphosphate d'hexaéthyle</b>	757-58-4	
<b>Thalidomide et ses sels</b>	50-35-1	
<b>Thallium et ses composés</b>	7440-28-0	
<b>Théophylline</b>	58-55-9	
<b><i>Thevetia neriifolia</i></b>	90147-54-9	Laurier jaune ; <i>Thevetia peruviana</i> ; <i>Thevetia nereifolia</i> ; <i>Cascabela thevetia</i> ; <i>Cerbera thevetia</i>
<b>Thiamazole</b>	60-56-0	
<b>Thimerosal</b>	54-64-8	Voir « Mercure et ses composés »
<b>Thiotépa</b>	52-24-4	

<b>Thiourée</b> et ses dérivés à l'exception de l'acide thioglycolique, et de ses sels et de ses esters	62-56-6	
<b>Thiruame</b>	137-26-8	
<b>Thyothricine</b>	1404-88-2	Tryothricin
<b>Tiratricol</b>	51-24-1; 1477-04-9	
Tissus de <b>bovins</b> , et ingrédients dérivés du crâne, du cerveau, du ganglion trigéminal, des yeux, de la colonne vertébrale et des ganglions rachidiens provenant du bétail âgé de 30 mois ou plus ainsi que du petit intestin et des amygdales provenant du bétail de tous âges. Cette interdiction ne s'applique pas aux dérivés de suif ou à la gélatine, au collagène ainsi qu'aux protéines hydrolysées préparées à partir de peaux de bovins.		
<b>Tolboxane</b>	2430-48-8	
<b>Tolbutamide</b>	64-77-7	
<b>Tolnaftate</b>	2398-96-1	
<b>Toluidines</b> , leurs isomères, leurs sels et leurs dérivés halogénés et sulfonés à l'exception de la 4-hydroxy-2-nitrotoluidine et de l'hydroxyéthyl-2-nitro-p-toluidine	26915-12-8; 95-53-4; 26471-62-5	
<b>Tosylate de brétylium</b>	61-75-6	
<b>trans-2-Heptéнал</b>	18829-55-5	

<b>Tranlycypromine</b> et ses sels	155-09-9	
<b>Trétamine</b>	51-18-3	
<b>Trétinoïne</b>	302-79-4	Acide rétinoïque
<b>Triamterène</b> et ses sels	396-01-0	
<b>Tribromoéthanol</b>	75-80-9	Alcool tribromoéthylique
<b>Tribromosalicylanilide</b>	1322-38-9	Tribromsalan
<b>Trichlorméthine</b> et ses sels	817-09-4	
<b>Trichloronitrométhane</b>	76-06-2	Chloropicrine
<b>Triéthiodure de gallamine</b>	65-29-2	
<b>Triflupéridol</b>	749-13-3	
<b>Triparanol</b>	78-41-1	
<b>Tripelennamine</b>	91-81-6	
<b>Tuaminoheptane</b> , ses isomères et ses sels	123-82-0	
<i>Urginea scilla Stern.</i> et ses préparations galéniques		
<b>Vaccins</b>		
<b>Valnoctamide</b>	4171-13-5	
<b>Vératrine</b> , ses sels et ses préparations galéniques	62-59-9	
<i>Veratrum spp.</i> et ses préparations		
<b>Versalide</b>	88-29-9	
<b>Warfarine</b> et ses sels	81-81-2	
<b>Xanthinol</b>	2530-97-4	

<b>Xylidines</b> , leurs isomères, leurs sels et leurs dérivés halogénés et sulfonés	1300-73-8	
<b>Xylométazoline</b> et ses sels	526-36-3	
<b>Yohimbine</b> et ses sels	146-48-5	
<b>Zoxazolamine</b>	61-80-3	
<b>α-Santonine</b>	481-06-1	
<b>β-Eucaïne</b>	500-34-5	

**Liste des ingrédients dont l'utilisation est restreinte dans les cosmétiques :**

Les ingrédients suivants sont seulement permis dans les produits cosmétiques selon les conditions spécifiées ci-dessous :

Les mises en garde et précautions nécessaires doivent être présentes sur l'étiquette en anglais et en français.

Information sur l'ingrédient			Restrictions		
Substance chimique	Numéro de registre CAS	Synonymes et composés apparentés (Incluant, sans s'y limiter)	Conditions d'utilisation selon le type de produit	Concentration maximale permise	Mises en garde et précautions nécessaires (énoncé qui précise ce qui suit)
1-Naphthol, et ses sels	90-15-3		a) Dans les teintures pour les cheveux lorsqu'utilisé comme agent oxydant seulement	a) 2%	
			b) En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène	b) 1%	
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7		a) Interdit dans les cosmétiques contenant des amines ou des amides.		
			b) Dans les autres cosmétiques	b) 0,1%	
5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7		a) Interdit dans les cosmétiques contenant des amines ou des amides.		
			b) Dans les autres cosmétiques	b) 0,1%	
7,11-Diméthyl-4,6,10-dodécatriène-3-one	26651-96-7			2 % en tant qu'impureté dans les méthylionones	

<b>8-Hydroxyquinoléine</b> et son sulfate	148-24-3; 134-31-6		a) Comme stabilisant du peroxyde d'hydrogène dans les produits pour soins capillaires à rincer	a) 0,3%	
			b) Comme stabilisant du peroxyde d'hydrogène dans les produits pour soins capillaires sans rinçage	b) 0,03%	
<b>Acétate de méthoxyisopropyle</b>	108-65-6; 84540-57-8	INCI: methoxyisopropyl acetate		0,5 % de 2-méthoxypropyl-1-acétate (70657-70-4) et/ou de 2-méthoxypropanol (1589-47-5)	
<b>Acide borique</b> et ses sels	10043-35-3; 10043-	INCI: boric acid; Borate de MEA Borate de MIPA	a) Comme correcteur d'acidité	a) 0,1%	

	35-3; 11113- 50-1; 10377- 81-8; 68130- 12-1; 26038- 90-4; 68003- 13-4; 10192- 46-8; 1332- 07-6; 22694- 75-3; 27522- 09-4; 13703- 82-7; 12007- 62-4; 1333- 73-9; 13840- 56-7; 7775- 19-1; 1330- 43-4; 1303- 96-4	borate de sodium; borate de potassium; borate de zinc; borate d'ammonium; borate de magnésium; Borax; tétraborate de sodium; tétraborate de sodium décahydraté	b) Dans les autres cosmétiques	b) 5%	b) « Ne pas utiliser sur de la peau écaillée ou abrasée, ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 3 ans. »
--	---	--	-----------------------------------	-------	--

<b>Acide citrique</b>	77-92-9	INCI: citric acid	Voir « Acides alpha-hydroxylés ».		
<b>Acide glycolique</b>	79-14-1	INCI: glycolic acid	Voir « Acides alpha-hydroxylés ».		
<b>Acide lactique</b>	50-21-5	INCI: lactic acid	Voir « Acides alpha-hydroxylés ».		
<b>Acide méthacrylique</b>	79-41-4		a) Dans les cosmétiques qui contiennent plus de 5 % d'acide méthacrylique		a) « Ce produit contient de l'acide méthacrylique, il est toxique, et doit donc être gardé hors de la portée des enfants, et en cas d'ingestion accidentelle, communiquer immédiatement avec un centre antipoison ou un médecin. »
			b) Dans les autres cosmétiques		
<b>Acide salicylique</b>	69-72-7	INCI: salicylic acid		2%	



<b>Acide thioglycolique</b> et ses sels	68-11-1	INCI: thioglycolic acid	a) Dans les cosmétiques pour mise en plis et défrisants	a) 8% avec un pH entre 7 et 9,5	a) « Éviter le contact direct avec la peau, porter des gants appropriés. »
			b) Dans les cosmétiques pour mise en plis et défrisants destinés à un usage professionnel	b) 11% avec un pH entre 7 et 9,5	b) « Pour usage professionnel seulement, éviter le contact direct avec la peau, porter des gants appropriés. »
			c) Dans les produits dépilatoires	c) 5 % avec un pH entre 7 et 12,7	c) « Éviter le contact avec les yeux, et en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante et contacter un médecin. »

<b>Acides alpha-hydroxylés (AAH)</b>	77-92-9; 79-14-1; 50-21-5; 6915-15-7; 79-33-4; 5949-29-1; 617-73-2; 90-64-2; 35249-89-9	acide citrique; acide glycolique; acide lactique; acide malique; acide mandélique; glycolate d'ammonium; acide glycolique + glycolate d'ammonium; acide alpha-hydroxyéthanoïque + alpha-hydroxyéthanoate d'ammonium; acide alpha-hydroxyoctanoïque; acide alpha-hydroxycaprylique; acide hydroxycaprylique; acides mixtes de fruits; acide de triplefruits; tri-alpha hydroxy acides de fruits; complexe d'alpha hydroxy et d'extraits de plantes; L-alpha hydroxy acide et glycomère d'acides gras réticulés	a) Dans tous les produits pour la peau contenant des concentrations d'AAH égales ou supérieures à 3 %		a)« Suivre le mode d'emploi. », « Éviter tout contact avec les yeux. », « Si l'irritation persiste, cesser l'utilisation et consulter un médecin. », « Avant toute exposition au soleil, il est recommandé d'appliquer un écran solaire sur les régions où le produit contenant des AAH a été appliqué. », « Le contact du produit avec la peau doit être de fréquence ou de durée limitées. »
			b) Dans les produits destinés aux consommateurs : les fabricants doivent démontrer le pH à Santé Canada	b) 10 % incluant un pH du produit égal ou supérieur à 3,5	

			<p>c) Dans les produits pour usage professionnel : les fabricants doivent démontrer leur innocuité à Santé Canada, incluant:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pH</li> <li>2. concentrations d'AAH</li> <li>3. mode d'emploi</li> <li>4. études cliniques prouvant que le produit cause une irritation cutanée minimale</li> </ol>	<p>c) entre 10 % et 30 % ou dont le pH est entre 3,0 et 3,5</p>	
			<p>d) a concentration en acide citrique des cosmétiques destinées à être diluées dans l'eau du bain peut dépasser 10 %.</p>		

<p>Adhésifs à base de <b>cyanoacrylates</b></p>	<p>7085-85-0; 137-05-3; 10586-17-1</p>	<p>cyanoacrylate d'éthyle (INCI: ethyl cyanoacrylate); cyanoacrylate de méthyle (INCI: methyl cyanoacrylate); cyanoacrylate d'isopropyle (INCI: isopropyl cyanoacrylate )</p>	<p>a) Dans les adhésifs à base de cyanoacrylate utilisés pour la pose de faux cils et uniquement permis pour usage professionnel (la vente directe aux consommateurs est interdite)</p>	<p>a) « Application par un professionnel qualifié seulement » et « S'assurer que l'œil est protégé et immobilisé pendant l'application ». « ATTENTION. COLLE INSTANTANÉMENT À LA PEAU. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX, LA BOUCHE ET LA PEAU. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Paupières collées : consulter un médecin. Peau collée : tremper et séparer graduellement. »</p>
---	--	---	---	--

			b) Dans les autres cosmétiques		b) « ATTENTION. COLLE INSTANTANÉMENT À LA PEAU. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX, LA BOUCHE ET LA PEAU. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Paupières collées : consulter un médecin. Peau collée : tremper et séparer graduellement. Ne pas utiliser dans la région oculaire. »
<b>Adipate de bis(2-éthylhexyle)</b>	103-23-1	DEHA; adipate de dioctyle; hexanedioate de bis(2-éthylhexyle)	a) Hydratants corporels sans rinçage	a) 6,0 %	
			b) Dans les autres cosmétiques		

<b>Alcool méthylique</b>	67-56-1	INCI: methyl alcohol	<p>Un cosmétique qui contient une quantité d'alcool méthylique égale ou supérieure à 5 ml doit être emballé dans un contenant protège-enfants.</p> <p>Le contenant d'un cosmétique qui contient une quantité d'alcool méthylique égale ou supérieure à 5 mL doit rencontrer les exigences spécifiées dans le paragraphe 28.2 du <i>Règlement sur les cosmétiques</i>.</p>		
<b>Anthranilate de méthyl <i>n</i>-méthyle</b>	85-91-6			0,1%	
<b>Argent</b> et ses sels	7440-22-4	INCI: silver; argent colloïdale	a) Dans les rince-bouches	a) 0,04%	« Ce produit contient de l'argent et/ou l'un de ses sels », « Éviter tout contact avec la peau si elle est éraflée ou abrasée. »
			b) Dans les autres cosmétiques		

<b>Borate de sodium</b>	1303-96-4	INCI: Sodium borate; borax, tétraborate de sodium	Voir « acide borique et ses sels ».		
<b>Bromate de sodium</b>	7789-38-0	INCI: sodium bromate	a) Un cosmétique qui contient une quantité de bromate de sodium égale ou supérieure à 600 mg doit être emballé dans un contenant protégé-enfants.		a) Sur les étiquettes intérieure et extérieure : « Ce produit contient du bromate de sodium, il est toxique, et doit donc être gardé hors de la portée des enfants » « En cas d'ingestion accidentelle, communiquer immédiatement avec un centre antipoison ou un médecin. »
			b) Dans les autres cosmétiques		
<b>Brucine</b>	357-57-3			0,1%	

<b>Butane</b>	106-97-8			0,1% en poids de buta-1,3-diène (106-99-0)	
<b>Butoxyéthanol</b>	111-76-2		Permis uniquement dans les teintures pour les cheveux et les produits pour les ongles.	10%	
<b>Camphre</b>	76-22-2			3%	
<b><i>Cannabis sativa</i></b> , huile de graines de	8016-24-8; 89958-21-4	huile de graines de chanvre		10 µg/g en THC (delta-9-tetrahydrocannabinol) tel que spécifié dans le <i>Règlement sur le chanvre industriel</i> .	
<b>Catalase</b>	9001-05-02				« Ne pas utiliser sur la peau si elle est abrasée ou éraflée. »
<b>Chlorhexidine</b> et ses sels	55-56-1; 56-95-1; 18472-51-0; 3697-42-5			a) 0,14 %, calculée en tant que chlorhexidine sous forme de base libre; b) 0,19 %, calculée en tant que diacétate de chlorhexidine (INCI: chlorhexidine diacetate);	



				c) 0,20%, calculée en tant que digluconate de chlorhexidine (INCI: chlorhexidine digluconate); d) 0,16%, calculée en tant que dichlorhydrate de chlorhexidine (INCI: chlorhexidine dihydrochloride)	
<b>Chlorhydrate d'aluminium</b> et ses complexes associés	12042-91-0; 173762-81-7; 173762-82-8; 10284-64-7; 173720-80-4; 180324-83-8; 11097-68-0; 173763-15-0; 242812	Chlorhexahydrate d'aluminium PEG (INCI: aluminum chlorohydrate PEG), Chlorhexahydrate d'aluminium PG (INCI: aluminum chlorohydrate PG), Dichlorhydrate d'aluminium (INCI: aluminum dichlorohydrate), Dichlorhexahydrate d'aluminium PEG (INCI: aluminum dichlorohydrate PEG), Dichlorhexahydrate d'aluminium PG (INCI: aluminum dichlorohydrate PG),	a) Interdit en combinaison avec le chlorure d'aluminium, d'autres complexes de chlorhydrate d'aluminium ou des complexes d'aluminium zirconium.		
			b) Dans les déodorants et antisudorifiques	b,c) 25% (calculée sous forme anhydre)	b) « Cesser l'emploi en cas d'éruption ou d'irritation cutanées ». « Ne pas utiliser sur la peau endommagée. »

	-86-8; 173763 -16-1; 245090 -60-2	Sesquichlorhydrate d'aluminium (INCI: aluminum sesquichlorohydrate), Sesquichlorhydrate d'aluminium PEG (INCI: aluminum sesquichlorohydrate PEG), Sesquichlorhydrex d'aluminium PG (INCI: aluminum sesquichlorohydrate PG)	c) Dans les déodorants et antisudorifiques en aérosol		c) « Cesser l'emploi en cas d'éruption ou d'irritation cutanées ». « Ne pas utiliser sur la peau endommagée. » « Tenir loin du visage pour éviter toute inhalation ou pulvérisation dans les yeux. » « Garder hors de la portée des enfants. »
<b>Chlorure d'aluminium</b>	7446- 70-0; 7784- 13-6	INCI: aluminum chloride	a) Interdit dans les déodorants et antisudorifiques en aérosol contenant du chlorure d'aluminium.		
			b) Interdit en combinaison avec le chlorhydrate d'aluminium ou ses complexes associés ou les complexes d'aluminium-zirconium.		

			c) Les déodorants et antisudorifiques contenant du chlorure d'aluminium doivent être sous forme de solution aqueuse.	c) 15% (calculée en tant que chlorure d'aluminium hexahydraté (INCI: aluminum chloride hexahydrate)).	c) « Cesser l'emploi en cas d'éruption ou d'irritation cutanées. » « Ne pas utiliser sur la peau endommagée. »
<b>Chlorure de benzalkonium</b>	8001-54-5; 61789-71-7; 68391-01-5; 68424-85-1	INCI: benzalkonium chloride	a) Comme agent de conservation (chlorure de benzalkonium ayant une longueur de chaîne ≤ 14C)	a) 0,1%	
			b) Comme agent de conditionnement dans les cosmétiques à rincer (chlorure de benzalkonium ayant une longueur de chaîne ≥ 16C)	b) 3%	
			c) Dans les produits contenant des concentrations de chlorure de benzalkonium supérieures à 0,1 %		c) « Éviter tout contact avec les yeux. »
<b>Chlorure de benzéthonium</b>	121-54-0	INCI: benzethonium chloride	a) Interdit dans les produits destinés à être appliqués sur les muqueuses.		
			b) Dans les cosmétiques sans rinçage	b) 0,2%	

			c) Dans les cosmétiques à rincer	c) 0,3%	
<b>Chlorure de méthylène</b>	75-09-02		Interdit dans les cosmétiques en aérosol.		
<b>Cholécalciférol</b>	67-97-0	INCI: cholecalciferol; vitamine D3	L'absorption moyenne quotidienne doit être de 25 µg ou moins par jour.		
<b>Citrus reticulata</b> , huile de feuille de	8014-17-3		a) Dans les cosmétiques sans rinçage	a) 0,1%	
			b) Dans les cosmétiques à rincer		
<b>Colorants d'aniline, leucobases et intermédiaires de colorant d'aniline</b>	95-70-5; 615-50-9	INCI: coal tar dye base or coal tar dye; toluène-2,5-diamine; sulfate de toluène-2,5-	a) Interdit dans la région oculaire, tel qu'indiqué à l'article 14 du <i>Règlement sur les cosmétiques</i> .		

		<p>diamine (INCI: toluene-2,5-diamine sulphate). Voir également « p-Phénylènediamine »</p>	<p>b) Dans les teintures pour cheveux, tel qu'indiqué à l'article 22 du <i>Règlement sur les cosmétiques</i>.</p>		<p>b) Sur les étiquettes intérieure et extérieure du cosmétique : « MISE EN GARDE : Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer de l'irritation cutanée chez certaines personnes; il faut donc d'abord effectuer une épreuve préliminaire selon les directives ci-jointes. Ce produit ne doit pas servir à teindre les sourcils ni les cils; en ce faisant, on pourrait provoquer la cécité.</p> <p>Les directives suivantes doivent accompagner le produit : (i) la préparation est susceptible de causer une inflammation cutanée grave chez certaines personnes. Il convient donc de toujours effectuer</p>
--	--	--	---	--	---

Complexes <b>aluminium-zirconium</b>	98106-55-9; 174514-58-0; 98106-54-8; 173762-83-9;	Comprenant:Octachlorohydrate d'aluminium-zirconium (INCI: aluminum zirconium octachlorohydrate); Octachlorohydrate d'aluminium-zirconium GLY (INCI: aluminum zirconium octachlorohydrax GLY) ;	a) Interdit dans les cosmétiques déodorants et antisudorifiques contenant des complexes d'aluminium-zirconium en aérosol.		
	125913-22-6; 57158-29-9; 98106-52-6; 90604-	Pentachlorohydrate d'aluminium-zirconium) (INCI: aluminum zirconium pentachlorohydrate); Pentachlorohydrate d'aluminium-zirconium GLY (INCI: aluminum zirconium	b) Interdit en combinaison avec le chlorure d'aluminium, le chlorhydrate d'aluminium ou ses complexes associés ou d'autres complexes d'aluminium-zirconium.		

	80-1; 134910 -86-4; 246867 -10-7; 235433 -35-9; 98106- 53-7; 134375 -99-8	pentachlorohydrate GLY); Tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium (INCI: aluminum zirconium tetrachlorohydrate); Tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium GLY (INCI: aluminum zirconium tetrachlorohydrate GLY); Tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium PEG (INCI: aluminum zirconium tetrachlorohydrate PEG); Tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium PG (INCI: aluminum zirconium tetrachlorohydrate PG); Trichlorohydrate d'aluminium-zirconium (INCI: aluminum zirconium trichlorohydrate), Trichlorohydrate d'aluminium-zirconium GLY (INCI: aluminum zirconium trichlorohydrate GLY)	c) Dans les autres cosmétiques	c) 20% (calculée sous forme anhydre)	c) « Cesser l'emploi en cas d'éruption ou d'irritation cutanées. » « Ne pas utiliser sur la peau endommagée. »
<b>Diéthylèneglycol</b>	111-46- 6	INCI: diethylene glycol	Interdit dans les produits d'hygiène buccale et dans les produits sans rinçage (voir également « Glycérine »).		

<b>Ergocalciférol</b>	50-14-6	Vitamine D2	L'absorption moyenne quotidienne doit être de 25 µg ou moins par jour.		
<b>Eucalyptus, huile d'</b>	8000-48-4			25%	
<b>Extraits placentaires</b>			Voir « Substances d'origine <b>humaine</b> » et/ou « Tissus de <b>bovins</b> » et autres ingrédients dérivés		
<b>Formaldéhyde</b>	50-00-0		a) Interdit dans les cosmétiques en aérosols.		
			b) Dans les cosmétiques non aérosols qui libèrent des vapeurs de formaldéhyde lorsqu'ils sont employés conformément au mode d'emploi.	b) 0,01%	
			c) Dans les cosmétiques d'hygiène buccale.	c) 0,1%	
			d) Dans les produits autres que les produits d'hygiène buccale comme agent de conservation seulement.	d) 0,2%	



			e) Dans les durcisseurs à ongles. Toutefois, le produit doit être vendu avec des protège-ongles et un mode d'emploi.	e) 5,0%	« Ce produit contient du formaldéhyde qui pourrait causer une sensibilisation de la peau. »
<b>Furocoumarines</b> , sauf lorsque présent de façon naturelle dans les extraits végétaux	66-97-7		Dans les produits de bronzage	1 mg/kg (1 ppm)	
<b>Glycérine</b>	56-81-5		Les fabricants de produits d'hygiène buccale et de produits sans rinçage doivent s'assurer que les matières premières sont utilisées conformément aux spécifications d'une pharmacopée reconnue pour ce qui est des impuretés de diéthylèneglycol (DEG) (p. ex. la monographie officielle de la glycérine dans la version actuelle de l'USP).		

<b>Hydroquinone</b>	123-31-9		a) Comme agent colorant oxydant dans les teintures à cheveux	a) 0,3%	a) « Contient de l'hydroquinone. »; « Ne pas utiliser pour teindre les cils ou les sourcils. »; « Rincer immédiatement en cas de contact avec les yeux. »
			b) Dans les produits à deux composantes pour les ongles artificiels à base d'acrylique (une fois le produit mélangé)	b) 0,02%	b) « Éviter tout contact cutané. »; « Lire soigneusement les instructions avant toute utilisation. »
			c) Dans les adhésifs à base de cyanoacrylate	c) 0,1%	c) « Éviter tout contact cutané. »; « Lire soigneusement les instructions avant toute utilisation. »
<b>Isobutane</b>	75-28-5			0,1% en poids de 1,3-butadiène (106-99-0)	

<b>Kératine</b>		INCI: keratin	Voir « Substances d'origine humaine » et/ou « Tissus de bovins et autres ingrédients dérivés ».		
<b>Méthacrylate d'éthyle</b>	97-63-2				« Éviter le contact avec la peau. »
<b>Méthoxyisopropanol</b>	107-98-2	éther de méthyle et de propylèneglycol		0,5% de 2-méthoxypropanol (1589-47-5)	
<b>Méthylèneglycol</b>	463-57-0		Voir « Formaldéhyde ».		
<b>Méthyleugénol</b>	93-15-2		Permis seulement lorsque présent de façon naturelle dans les extraits végétaux.		
			a) Dans les parfums fins	a) 0,01%	
			b) Dans les eaux de toilette	b) 0,004%	
			c) Dans les fragrances en crème	c) 0,002%	

			d) Dans les autres produits sans rinçage et les produits d'hygiène buccale	d) 0,0002%	
			e) Dans les produits à rincer	e) 0,001%	
<b>Méthylisothiazolinone</b>	2682-20-4		Comme agent de conservation	0,01%	
<b>Méthylisothiazolinone / Methylchloroisothiazolinone</b> , en combinaison	2682-20-4; 26172-55-4		Methylchloroisothiazolinone est uniquement permis en combinaison avec le méthylisothiazolinone		
			a) Interdit dans les produits sans rinçage		
			b) Dans les produits à rincer	b) 0,0015% (15 µg/mL ou 15 ppm)	
<b>Perborate de sodium</b>	7632-04-4		Voir « Peroxydes et substances générant des peroxydes » pour les produits d'hygiène buccale.  Voir « acide borique et ses sels » pour les autres produits.		
<b>Peroxyde d'hydrogène</b>	7722-84-1		Voir « Peroxydes et substances générant des peroxydes ».		

<b>Peroxyde d'urée</b>	124-43-6		Voir « Peroxydes et substances générant des peroxydes ».		
<b>Peroxyde de benzoyle</b>	94-36-0	INCI: benzoyl peroxide	a) Interdit dans les produits destinés à être appliqués sur la peau.		
			b) Comme catalyseur dans les produits destinés à être appliqués sur les ongles ou dans les teintures pour les cheveux	b) 10%	
<b>Peroxyde de calcium</b>	1305-79-9		Voir « Peroxydes et substances générant des peroxydes ».		
<b>Peroxyde d'urée (de carbamide)</b>	124-43-6		Voir « Peroxydes et substances générant des peroxydes ».		
<b>Peroxyde de magnésium</b>	1335-26-8		Voir « Peroxydes et substances générant des peroxydes ».		
<b>Peroxyde de zinc</b>	1314-22-3		Voir « Peroxydes et substances générant des peroxydes ».		

<p><b>Peroxydes</b> et substances générant des peroxydes</p>	<p>124-43-6; 1305-79-9; 7722-84-1; 1335-26-8; 7632-04-4; 1314-22-3</p>	<p>peroxyde de calcium (dioxyde de calcium, INCI: calcium peroxide); peroxyde hydrogène (INCI: hydrogen peroxide); (peroxyde de magnésium (INCI: magnesium peroxide); (perborate de sodium (INCI: sodium perborate); peroxyde d'urée INCI: urea peroxide); peroxyde de zinc (INCI: zinc peroxide)</p>	<p>Les fabricants de produits d'hygiène buccale qui contiennent des peroxydes ou des substances générant des peroxydes doivent soumettre l'information suivante à Santé Canada :</p> <p>1) données concernant le pH du produit lorsque celui-ci est appliqué sur les dents, afin de s'assurer que le produit est conforme à l'article 13 du <i>Règlement sur les cosmétiques</i>, c'est-à-dire que le pH est égal ou supérieur à 4.0; et</p> <p>2) l'étiquetage du produit démontrant que toutes les mises en garde requises sont présentes.</p> <p>3) Si un produit d'hygiène buccale contient plus de 3 % de peroxyde d'hydrogène (ou son équivalent), le déclarant doit soumettre les données démontrant que le produit ne permet pas à la salive ou aux tissus mous de la cavité orale d'atteindre une concentration de</p>		<p>« Si une irritation des gencives ou de la bouche (comme une rougeur, un gonflement, une douleur) se fait ressentir, arrêter l'utilisation et consulter un professionnel de santé bucco-dentaire»</p> <p>« L'utilisation de produits contenant des peroxydes n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 12 ans.»</p> <p>« Consulter un professionnel de santé bucco-dentaire avant de faire un usage prolongé de ce produit. »</p> <p>« Ne pas avaler »; et</p> <p>« Éviter tout contact du produit avec les yeux. »</p> <p>« Éviter le contact direct de la surface</p>
--	--	---	---	--	--

<b>p-Hydroxyanisole</b>	150-76-5	4-méthoxyphénol	Uniquement dans les cosmétiques à usage professionnel pour ongles artificiels.	0,02% (une fois le produit mélangé)	« Pour usage professionnel seulement. » « Éviter le contact avec la peau. » « Lire attentivement le mode d'emploi. »
<b>Picramate de sodium</b>	831-52-7	INCI: sodium picramate		0,1%	
<b>p-Phénylènediame</b> et ses sels	106-50-3; 624-18-0;	INCI: p-phenylenediamine; hydrochlorure de p- phénylènediamine; sulfate de p-	a) Interdit dans les produits destinés à être appliqués sur la peau.		

	16245-77-5	phénylènediamine	b) Dans les teintures pour les cheveux par oxydation	b) 3% après dilution avec un agent oxydant	<p>b) Sur les étiquettes intérieure et extérieure du cosmétique :</p> <p>« MISE EN GARDE : Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer de l'irritation cutanée chez certaines personnes; il faut donc d'abord effectuer une épreuve préliminaire selon les directives ci-jointes. Ce produit ne doit pas servir à teindre les sourcils ni les cils; car en ce faisant, on pourrait provoquer la cécité.»; et</p> <p>Les directives suivantes doivent accompagner le produit :</p> <p>(i) la préparation est susceptible de causer une inflammation cutanée grave chez certaines personnes. Il</p>
--	------------	------------------	--	--	--



<b>Protéine de graine de chanvre hydrolysée</b>		INCI: hydrolyzed hemp seed protein		10 µg/g en THC (delta-9-tetrahydrocannabinol) tel que spécifié dans le <i>Règlement sur le chanvre industriel</i> .	
<b>Résorcinol</b>	108-46-3		Interdit dans les produits devant être appliqués sur la peau. Voir aussi « colorant d'aniline ».		
<b>Rétinol</b> et ses esters	68-26-8; 127-47-9; 79-81-2	INCI: retinol; vitamine A; acétate de rétinyle (INCI: retinyl acetate); palmitate de rétinyle (INCI: retinyl palmitate)		1,0% d'équivalents rétinol; 1,15% p/p d'acétate de rétinyle; 1,83% p/p de palmitate de rétinyle.	
<b>Salicylate de méthyle</b>	119-36-8	INCI: methyl salicylate		1%	

Sels de <b>baryum</b>	21109-95-5; 7727-43-7		Seuls le sulfure de baryum (INCI: baryum sulfide), utilisé dans les produits dépilatoires (voir « Sulfures et métaux alcalins terreux »), et le sulfate de baryum (INCI: baryum sulfate), utilisé en tant que colorant ou pigment laqué pour d'autres colorants, sont autorisés.		
<b>Solvent Red 23</b>	85-86-9	CI 26100; Red no.225; Tetrazobenzene-b-naphthol; Sudan Red BK; 1-[4-(phénylazo)phénylazo]-2-naphtol; D&C Red no. 17; Red 17; Toney Red; Sudan III;	a) Interdit dans les cosmétiques devant être appliqués sur les muqueuses ou autour de celles-ci, comme les muqueuses des yeux, du nez ou de la bouche. Voir aussi « colorant d'aniline ». b) Dans les teintures pour cheveux		b) « Ne pas utiliser pour teindre les cils ou les sourcils. » « Ne pas appliquer sur les yeux, le nez ou la bouche ou autour de ceux-ci. »

			c) Dans les autres cosmétiques		c) « Ne pas appliquer sur les yeux, le nez ou la bouche ou autour de ceux-ci. »
<b>Strontium</b> et ses sels (autres que le nitrite)	7440-24-6		a) Interdit dans les produits en aérosol.		
			b) Dans les produits dépilatoires	b) 3,5%, calculée sous forme de strontium	
			c) Dans les autres produits	c) 6,6% sous forme de sel ou 2,1% sous forme de strontium élémentaire, selon la concentration correspondant à la plus faible quantité de strontium (en fonction du sel considéré)	

Substances d'origine humaine	73049-73-7	les extraits placentaires humains (INCI: human placental extracts); les enzymes placentaires humains (INCI: human placental enzymes); les lipides placentaires humains (INCI: human placental lipids); la protéine placentaire humaine (INCI: human placental protein); l'extrait ombilical humain (INCI: human umbilical extract); la protéine placentaire humaine hydrolysée (INCI: hydrolyzed human placental protein); les kératines de cheveux humains hydrolysées (INCI: hydrolyzed hair keratin), et l'extrait placentaire humain lyophilisé.	Les fabricants qui utilisent des substances d'origine humaine doivent fournir les renseignements suivants à Santé Canada :  (1) source de la substance;  (2) description de la méthode de production;  (3) données relatives au contrôle de la qualité, tout particulièrement celles reliées au dénombrement des microorganismes (incluant les virus) ainsi qu'à l'absence de substances oestrogéniques;  (4) étiquetage du produit.		
Substances renfermant du fluorure	16984-48-8; 1333-	fluorure de sodium (INCI: sodium fluoride); fluorure de calcium (INCI:	a) Interdites dans les produits d'hygiène buccale.		

	83-1; 7681-49-4; 7789-75-5; 7783-47-3; 10163-15-2	calcium fluoride); fluorure d'étain (INCI: stannous fluoride); monofluorophosphate de sodium (INCI: sodium monofluorophosphate)	b) Dans les autres cosmétiques		
<b>Sulfures alcalins</b>	12136-58-2; 1312-73-8; 1313-82-2	sulfure de lithium (INCI: lithium sulfide); sulfure de potassium (INCI: potassium sulfide); (sulfure de sodium (INCI: sodium sulfide)	Dans les produits dépilatoires	2% calculée sous forme de sulfure	
<b>Sulfures de métaux alcalins terreux</b>	21109-95-5; 20548-54-3; 12032-36-9; 1314-96-1	sulfure de baryum (INCI: barium sulfide); sulfure de calcium (INCI: calcium sulfide); sulfure de magnésium (INCI: magnesium sulfide); sulfure de strontium (INCI: strontium sulfide)	Dans les produits dépilatoires	6% calculée sous forme de sulfure	
<b>Tagetes</b> , huile de et son essence absolue	8016-84-0		a) Dans les produits sans rinçage	a) 0,01%	
			b) Dans les autres cosmétiques		

<b>Talc</b>			a) Dans les cosmétiques en poudre pour bébés et pour enfants		a) « Tenir hors de la portée des enfants. » et « Tenir la poudre éloignée du visage de l'enfant afin d'éviter l'inhalation qui pourrait causer des problèmes de respiration. »
			b) Dans les autres cosmétiques		
<b>TBHQ</b>	1948-33-0	t-butylhydroquinone		0,1%	
<b>Triclosan</b>	3380-34-5		a) Dans les rince-bouches	a) 0,03%	a) « Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 12 ans.» « Éviter d'avaler le produit. »
			b) Dans les autres cosmétiques	b) 0,3%	

			<p>c) Les conditions suivantes doivent être respectées pour tous les produits d'hygiène buccale :  les impuretés  dibenzodioxines  polychlorées et de  dibenzofuranes  polychlorées (PCDD/PCDF)  ne peuvent dépasser les  normes suivantes :  (i) la concentration des  impuretés de 2,3,7,8-  tétrachlorodibenzo-  p-dioxine et de 2,3,7,8-  tétrachlorodibenzofurane  ne doit pas dépasser 0,1  ng/g;  (ii) la concentration totale  de toutes les autres  impuretés de PCDD/PCDF  ne doit pas dépasser 10  µg/g, et aucune impureté  spécifique ne peut être  présente à plus de 5 µg/g.</p> <p>Les fabricants doivent être  en possession des  renseignements suivants :  (i) spécifications du  triclosan;  (ii) méthode d'analyse  utilisée pour déterminer le  niveau de PCDD et de  PCDF dans le triclosan;  (iii) spécifications du  produit fini</p>		<p>c) « Ce produit ne  doit pas être utilisé  par des enfants de  moins de 12 ans.»  « Éviter d'avaler le  produit. »</p>
--	--	--	--	--	---

<b>Urée</b>	57-13-6	INCI: urea	a) Dans les cosmétiques destinés à être dilués dans l'eau du bain		
			b) Dans les autres cosmétiques	b) 10%	
<b>Zirconium</b> et ses composés	7440-67-7		a) Interdit dans les produits en aérosol.		
			b) Dans les colorants seulement, permis sous forme de complexes d'aluminium et de zirconium et de laques, et sous forme de sels et de pigments de zirconium Voir aussi « Complexes d'aluminium - zirconium ».		