

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Acacia Gum</b>	<i>Acacia senegal</i> ou <i>A. nilotica</i>	Exsudat gommeux des tiges et des branches	Gomme arabique	Acacia [9000-01-5]	Gomme acacia; gomme arabique; gomme talha	Agent émulsifiant, stabilisant, agent de suspension, agent de glaçage, agent accentuateur de viscosité, agent de glaçage, aromatisant; agent émulsifiant, base pour suppositoires, agent de glaçage	0,5% à 30% (Kibbe 2000; <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Acésulfame Potassium</b>	6-Methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one-2,2-dioxyde potassium salt	Synthétique	Acésulfame-K	6-Methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one-2,2-dioxyde potassium salt [55589-62-3]	Acésulfame-K	Édulcorant, agent édulcorant	À usage interne; 0,1 à 0,35% ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> , partie B)
<b>Acetic Acid</b>	Acide acétique glacial	Synthétique	Acide acétique glacial	Acide acétique [64-19-7]	Vinaigre; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ; acide éthanoïque	Solvant, agent acidifiant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent de conservation alimentaire de la catégorie I, agent de tamponnage; E260	<50 mg/d (CIH 1997)
<b>Acetic Acid Glacial</b>	Acide acétique	Synthétique	Acide acétique	Acide acétique glacial [64-19-7]	Acide éthanoïque glacial; acide acétique glacial	Agent acidifiant	<50 mg/d (CIH 1997)
<b>Acetone</b>	Acétone	Synthétique	Acétone	2-Propanone; acétone [67-64-1]	2-propanone; acétone; C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O; Propan-2-one	Solvant, solvant de support ou d'extraction	<50 mg/d (CIH 1997)
<b>Acetyl Tributyl Citrate</b>	2-Acetyl-3-butoxycarbonyl-3-hydroxy-pentanedioic acid dibutyl ester	Synthétique	Citrate d'acétyl-tributyle	[77-90-7]	C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>8</sub> ; Acide acétylcitrique; ester de tributyle; 1,2,3-propanetricarboxylic Acid, 2-(Acetyloxy)-; ester de tributyle; 2-acetoxy-1,2,3-propanetricarboxylic Acid Tributyl Ester; 2-acétyltributylcitrate; citrate acétyltributyle; Acetyl Tributyl Citrate; Tributyl 2-(Acetyloxy)-1,2,3-propanetricarboxylate; Tributyl 2-acetoxy-1,2,3-propanetricarboxylate; Tributyl Acetylcitrate; Tributyl Citrate Acetate; Tributyl O-acetylcitrate;	Agent de lustrage	À usage interne 2,0 à 9,0 mg/ forme dosifiée (GII, 1996)
<b>Acid Fuchsin D</b>	DC rouge n° 33	Synthétique	Fuchsine acide D	[3567-66-6], pigment laque [3567-66-6]	D & C rouge n° 33; C.I. n° 17200; Fuchsine acide	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Acid Violet 43</b>	Ext DC violet n° 2	Synthétique	Violet acide	[4430-18-6]	EXT D&C violet n° 2; C.I. n° 60730	Colorant	À usage externe; colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Agar</b>	<i>Gelidium</i> spp.; <i>Gracilaria</i> spp.; <i>Pterocladia</i> spp.; <i>Acanthopeltis</i> spp.; ou <i>Ahnfeltia</i> spp.	Thalle, extrait colloïdal hydrophilique séché	Agar-agar	[09002-18-0]	Agar-agar; gélose; Japan agar; Bengal isinglass; Ceylon isinglass; Chinese isinglass; Japan isinglass; Laylor Carang; complexe polysaccharidique ; E406	Agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, agent de suspension ou accentuateur de viscosité	
<b>Albumin (human)</b>	Sérum-albumine humaine	Sérum-albumine	Albumine	Sérum-albumine [9048-49-1]	Albumine; aide à la volémie; sérum humain normal	Stabilisant	Jusqu'à 5% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Algin</b>	Algues brunes (diverses espèces) (Phéophycées) <i>Macrocystis</i> spp.	Glucide de goémon brun	Algine	Alginate de sodium [9005-38-3]; alginate de potassium [9005-36-1]; alginate d'ammonium [9005-34-9]; alginate de calcium [9005-35-0]	Alginate; alginate de sodium; sodium polymannuronate	Agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Alginic acid</b>	Algues brunes (diverses espèces) (Phéophycées) <i>Macrocystis</i> spp.; <i>Laminaria</i> spp.; <i>Ascophyllum</i> spp.; <i>Ecklonia</i> spp.; ou <i>Durvillaea</i> spp.	Glucide colloïdal hydrophillique extrait d'un alcali dilué	Acide alginique	Acide alginique [9005-32-7]	L-gulo-D-mannoglycuronan; acide polymannuronique; norgine; polymannuronic acid; sazio.	Agent de suspension, stabilisant, désintégreur de comprimés, agent de glaçage, agent accentuateur de viscosité, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent de glaçage, désintégreur de comprimés	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Aliphatic Polyesters</b>	(Voir inscriptions individuelles)	Synthétique	Polyesters aliphatiques	(Voir inscription individuelle)	(Voir inscription individuelle)	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	À usage interne
<b>Alizarin Cyanine Green F</b>	2,2-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracenediyl)diimino]bis(5-methylbenzene-sulphonic acid) disodium salt; 6,6'-(1,4-anthraquinonylenediimino)di-m-toluenesulphonic acid disodium salt	Synthétique	Vert d'alizarine cyanide F	[4403-90-1], pigment laque [4403-90-1]	D & C vert n° 5; C.I. n° 61570; vert acide 25; C28H20N2Na2O8S2	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Alizuroil Purple SS</b>	DC violet n° 2	Synthétique	Pourpre d'alizuroil SS	[81-48-1], pigment laque [81-48-1]	D&C violet n° 2; C.I. n° 60725	Colorant	À usage externe; colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Alkanet</b>	C.I.75530	Synthétique	Anchusine	[517-88-4]	Alkana; orcanette; buglosse des teinturiers; buglosse; orkanet; (S)-5,8-Dihydroxy-2-(1-hydroxy-4-methyl-3-pentenyl)-1,4-naphthalenedione, [(+)-form]; shikonin[(±)-form]; shikalkin; anchusine; extrait d'orcanette; rouge alkanine; alcannine; anchusa acid; pseudoalcannine; C.I.75530; C.I. rouge naturel 20,	Colorant	À usage interne; colorant pour aliment seulement ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Alkyl (C12-15) Benzoate</b>	Acide benzoïque, C12-15 ester alkylique	Synthétique	Acide benzoïque, C12-15 ester alkylique	Acide benzoïque, C12-15 ester alkylique		Émoulliant	À usage externe
<b>Allura Red AC</b>	FDC rouge no 40	Synthétique	Rouge allura AC	[25956-17-6]	FD & C rouge n° 40; C.I. n° 16035; 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-5-methyl-4-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulphonic acid disodium salt; 6-hydroxy-5-[(6-methoxy-4-sulpho-m-tolyl)azo]-2-naphthalenesulphonic acid disodium salt; 1-[(6-methoxy-4-sulpho-m-tolyl)azo]-2-naphthol-6-sulphonic acid disodium salt; disodium salt of 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-5-methyl-4-sulphophenyl)azo]-2-naphthalene sulphonic acid	Colorant	Colorant pour aliment seulement; 300 parties par million, toute combinaison de rouge allura, amarante, érythrosine, tartrazine, jaune soleil FCF, indigotine ou couleurs synthétiques ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001); en plus *
<b>Alpha Tocopherol</b>	(+)-(2RS, 4'RS, 8'RS)-2,5,7,8-Tetramethyl-2-(4',8',12'-trimethyltridecyl)-6-chromanol	Synthétique; naturelle	Alpha tocophérol; Tocophérol	(+)-(2RS, 4'RS, 8'RS)-2,5,7,8-Tetramethyl-2-(4',8',12'-trimethyltridecyl)-6-chromanol [10191-41-0]; [1406-18-4]	Alpha-tocophérol synthétique; all-rac-alpha tocophérol; dl-alpha tocophérol; vitamine E	Antioxydant	Jusqu'à 0,05% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Alpha-cyclodextrin, natural form</b>	Alpha-cyclodextrine	Synthétique; naturelle	Alpha-cyclodextrine	Alpha-cyclodextrine [10016-20-3], bêta-cyclodextrine [7585-39-9], gamma-cyclodextrine [17465-86-0]	Oligoside cyclique; cycloamylose; cycloglucan; alpha-cycloamylose; alpha-cyclodextrine; alpha dextrin; cyclohexaamylose; cyclomaltohexose; Bêta-cyclodextrine; bêta-cycloamylose; bêta-dextrine, cycloheptaamylose, glycohetaglucan, cyclomaltoheptose; bêtadex; alphadex; gamma-cyclodextrine; cyclooctaamlose; gamma cyclodextrine		A usage interne
<b>Alumina</b>	Alumina	Synthétique ou naturelle	Alumine	Alumine [1332-73-6]		Colorant	Colorant pour aliment seulement
<b>Aluminum Magnesium Silicate</b>	Silicate d'aluminium et de magnésium	Synthétique ou naturelle	Silicate d'aluminium et de magnésium	Silicate d'aluminium et de magnésium [12511-31-8]	Silicate d'aluminium et de magnésium; magnesium aluminosilicate; magnesium aluminum silicate, colloïdal; complexe colloïdal de silicate d'aluminium et de magnésium; $Al_2MgO_8Si_2$ , $MgAl_2(SiO_4)_2$	Épaississant, adsorbant, stabilisant, agent de suspension, désintégrateur pour comprimés et capsules, agent de glaçage, agent accentuateur de viscosité, agent de suspension ou accentuateur de viscosité; agent de suspension, épaississant, antiacide	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Aluminum Monostearate</b>	Monostéarate d'aluminium	Synthétique	Monostéarate d'aluminium	Aluminum, dihydroxy-(octadecanoato-O-); Dihydroxy(stearato)aluminum [7047-84-9]		Agent de suspension ou accentuateur de viscosité	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Aluminum Powder</b>	Aluminium	Poudre	Poudre d'aluminium	[7429-90-5]		Colorant	Colorant pour aliment seulement ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Amaranth</b>	FDC rouge n° 2 (retiré de la liste)	Synthétique	Amarante	CAS[915-67-3]	FD & C rouge n° 2 (retiré de la liste); C.I. n° 16185; sel trisodique de 1-(4-sulpho-1-naphthylazo)-2-naphthol-3,6-disulphonic acid; C.I. acide rouge 27; E123; $C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$ ; 1-(4-sulpho-1-naphthylazo)-2-naphthol-3,6-disulphonic acid, 3-Hydroxy-4-[(4-sulpho-1-naphthalenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulphonic acid trisodium salt;	Colorant	Colorant pour aliment seulement; 300 parties par million, toute combinaison de rouge allura, amarante, érythrosine, tartrazine, jaune soleil FCF, indigotine ou couleurs synthétiques ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001); en plus *
<b>Ammonia Solution, Strong NF</b>	Ammoniaque	Synthétique	Solution d'ammoniaque NF, forte	Ammoniaque+E7 [7664-41-7]	Ammoniaque liquide	Agent alcalinisant, solvant, source d'ammoniaque	
<b>Annatto</b>	<i>Bixa orellana</i>	Extrait de graines contenant de la bixine ou de la bixine ordinaire		Annatto [8015-67-6]	Roucourt; annotta	Colorant	Colorant pour aliment seulement ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001), en plus*
<b>Aromatic Elixir NF</b>	Élixir aromatique	Synthétique	Élixir aromatique NF			Véhicule (aromatisé et/ou édulcoré)	Les huiles doivent être signalées séparément comme des ingrédients non médicinaux

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Ascorbic Acid</b>	5-(1,2-dihydroxyethyl)-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-one	Synthétique	Acide ascorbique	L-(+)-Ascorbic acid [50-81-7]	Acide cévitaïque; vitamine C	Antioxydant, agent thérapeutique, agent de conservation alimentaire de la catégorie I, agent de conservation alimentaire de la catégorie IV, agent de blanchiment, de maturation ou pour conditionner les pâtes	0,01 à 0,1% (Kibbe 2000)
<b>Ascorbyl Palmitate</b>	(1) L-Ascorbic acid, 6-hexadecanoate (2) L-Ascorbic acid 6-palmitate	Synthétique	Palmitate d'ascorbyle	L-Ascorbic acid, 6-hexadecanoate; L-Ascorbic acid 6-palmitate [137-66-6]	L-ascorbic acid 6-palmitate; 3-oxo-L-gulofuranolactone 6-palmitate; palmitate de vitamine C ; E304(1)	Antioxydant, agent de conservation alimentaire de la catégorie IV	0,01 à 0,1% (Kibbe 2000)
<b>Aspartame</b>	3-amino-4-[[[(1-benzyl-2-methoxy-2-oxoethyl)amino]oxy]butanoic acid	Synthétique	Aspartame	N-alpha-L-aspartyl-L-phenylalanine 1-methyl ester [22839-47-0], [53906-69-7]	3-amino-N-(alpha-carboxyphenethyl)succinamic acid N-methyl ester; aspartyl phenylamine methyl ester; methyl N-alpha-L-aspartyl-L-phenylalaninate	Édulcorant, agent édulcorant	À usage interne; jusqu'à 1,0% (IIG 1996)
<b>Beetroot Red</b>	<i>Beta vulgaris</i>	Dérivé de racines, poudreux	Rouge de betteraves; Betanine	[7659-95-2]	E162; poudre de bétanine / de betterave à sucre; bétanine	Colorant	Colorant pour aliment seulement ( <i>Règlement sur les aliments et drogues 2001</i> )
<b>Bentonite</b>	Bentonite, wilkonite	Naturelle	Bentonite, wilkonite	Bentonite [1302-78-9]	Savon minéral; amargosite; taylorite; wilkonite; silicate d'alumine colloïdal hydraté indigène; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .4SiO <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	Absorbant, stabilisant, agent de suspension, agent accentuateur de viscosité, agent émulsifiant pour les huiles, base pour le plâtre	Jusqu'à 5% (Kibbe 2000)
<b>Bentonite, magma</b>	Bentonite	Naturelle	Bentonite	Bentonite [1302-78-9]	Savon minéral; amargosite; taylorite; wilkonite	Absorbant, stabilisant, agent de suspension, agent accentuateur de viscosité	Jusqu'à 5% (Kibbe 2000)
<b>Bentonite, purified</b>	Bentonite	Synthétique	Bentonite	Bentonite [1302-78-9]	Savon minéral; amargosite; taylorite; wilkonite	Absorbant, stabilisant, agent de suspension, agent accentuateur de viscosité	Jusqu'à 5% (Kibbe 2000)
<b>Benzaldehyde</b>	Benzaldéhyde	Synthétique	Benzaldéhyde	Benzaldéhyde [100-52-7]	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	Composante de PSN (THM), arômes et parfums	
<b>Benzalehyde Elixir, Compound NF</b>		Synthétique				Véhicule (aromatisé et/ou édulcoré)	
<b>Benzalkonium Chloride</b>	Chlorure d'alkyldiméthyl(phénylméthyl)- d'ammonium	Synthétique	Chlorure de benzalkonium	Chlorure d'alkyldiméthyl(phénylméthyl)- d'ammonium [8001-54-5]	Chlorure d'alkyldiméthyl(phénylméthyl)- d'ammonium; alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride; BKC	Agent de conservation antimicrobien, mouillant et/ou de solubilisation	0,01 à 0,02% en préparations ophtalmiques, 0,002 à 0,2% en préparations otiques et nasales (Kibbe 2000)
<b>Benzalkonium Chloride Solution NF</b>	Chlorure d'alkyldiméthyl(phénylméthyl)- d'ammonium	Synthétique	Chlorure de benzalkonium	Chlorure d'alkyldiméthyl(phénylméthyl)- d'ammonium [8001-54-5]	Chlorure d'alkyldiméthyl(phénylméthyl)- d'ammonium; alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride; BKC	Agent de conservation antimicrobien, mouillant et/ou de solubilisation	0,01 à 0,02% en préparations ophtalmiques, 0,002 à 0,2% en préparations otiques et nasales (Kibbe 2000)
<b>Benzethonium Chloride</b>	Chlorure de benzeneméthananium, N,N-diméthyl-N-[2-[2-[4-1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]éthyl]-	Synthétique	Chlorure de benzethonium	Chlorure de benzeneméthananium, N,N-diméthyl-N-[2-[2-[4-1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]éthyl]- [121-54-0]	Benzyl dimethyl[2-2-(p-1,1,3,3-tetramethylbutylphenoxy)ethoxy]ethyl]ammonium chloride; BZT; diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Agent de conservation antimicrobien, mouillant et/ou de solubilisation	0,01 à 0,02% en préparations ophtalmiques, otiques et nasales (GII 1996), jusqu'à 0,5% en usage externe (Kibbe 2000)
<b>Benzoic Acid</b>	Acide benzoïque	Synthétique	Acide benzoïque	Acide benzoïque [65-85-0]	Acide benzène-carboxylique; benzenecarboxylic acid; carboxybenzène; acide benzoïque; E210; acide phénylcarboxylique; acide phénylformique; C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Agent de conservation antimicrobien, agent thérapeutique	Jusqu'à 0,2% (GII 1996)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Benzyl Alcohol</b>	Phénylméthanol	Synthétique	Alcool benzylque	Alcool benzylque [100-51-6]	Phénylcarbinol; phénylméthanol; alpha-hydroxytoluène, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O	Agent de conservation antimicrobien, désinfectant, solvant, solvant de support ou d'extraction	Jusqu'à 2% (usage interne) ou 3% (usage externe) (Kibbe 2000)
<b>Benzyl Benzoate</b>	Benzoate de benzyle	Synthétique	Benzoate de benzyle	Benzoic acid phenylmethyl ester [120-51-4]	Benzoic acid benzyl ester, benzylbenaenecarboxylate, formate de benzylphényle	Composante de PSN (THM), solvant, agent de lustrage, agent de solubilisation	
<b>Beta Cyclodextrin (See Betadex)</b>	Bêta-cyclodextrine	Synthétique	Bêta-cyclodextrine	Bêta-cyclodextrine [7585-39-9]	Betadex	Agent séquestrant	
<b>Beta-apo-8' carotenal (C30)</b>	Bêta-apo-8'caroténal	Synthétique ou naturelle	Bêta-apo-8'caroténal	[1107-26-2]	E160e, caroténoïde, β-apo-8'-carotenal, (C.I. n° 40820)	Colorant	Colorant pour aliment seulement; jusqu'à 35 ppm, en plus * ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Beta-apo-8'-carotenal, Ethyl beta-apo-8'-carotenoate Combination</b>	(Voir composantes individuelles)	Synthétique ou naturelle	(Voir composantes individuelles)	(Voir composantes individuelles)	(Voir composantes individuelles)	Colorant	Colorant pour aliment seulement; jusqu'à 35 ppm, en plus * ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Beta-Carotene</b>	(all-E)-1,1'-(3,7,12,16-tetramethyl-1,3,5,7,9,11,13,15,17-octadecanonaene-1,18-diyl)-bis[2,6,6-trimethylcyclohexene]	Synthétique ou naturelle	Bêta-carotène	Bêta-carotène [7235-40-7]	C.I. n° 40800; E160a, caroténoïde	Colorant, couleur naturelle	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Beta-cyclodextrin, natural form</b>	Bêta-cyclodextrine	Synthétique ou naturelle	Bêta-cyclodextrine	Alpha-cyclodextrine [10016-20-3], bêta-cyclodextrine [7585-39-9], gamma-cyclodextrine [17465-86-0]	Oligoside cyclique; cycloamylose; cycloglucan; alpha-cycloamylose; alpha-cyclodextrine; alpha dextrin; cyclohexaamylose; cyclomaltohexose; bêta-cyclodextrine; bêta-cycloamylose; bêta-dextrine, cycloheptaamylose, glycohetaglukan, cyclomaltoheptose; betadex; alphadex; gamma-cyclodextrine; cyclooctaamlose; gamma cyclodextrine		A usage interne
<b>Betadex (formerly Beta Cyclodextrin) NF</b>	Bêta-cyclodextrine	Synthétique ou naturelle	Bêta-cyclodextrine	Bêta-cyclodextrine [7585-39-9]	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	Agent séquestrant	
<b>Bismuth Oxchloride</b>	C.I. n° 77163	Synthétique ou naturelle	Oxychlorure de bismuth	[7787-59-9]	C.I. no 77163; BiClO; chlorure de bismuthyle ; Biju+so; chlorure oxyde de bismuth; oxychlorure de bismuth; sous-chlorure de bismuth; Bismuthine, chlorooxo-; chlorure de bismuthile; blanc d'Espagne; blanc de perle; Chlorbismol	Colorant	A usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> ); colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Boric Acid</b>	Acide borique	Synthétique ou naturelle	Acide borique	Acide borique (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) [10043-35-3]	Acide boracique, acide orthoborique; borofax; E284	Nécessité pharmaceutique	0,05 à 2,0% (GII 1996)
<b>Brilliant Blue FCF Ammonium Salt</b>	DC bleu n° 4	Synthétique	Bleu brillant, sel d'ammonium FCF		D & C bleu n° 4; C.I. n° 42090	Colorant	Colorant seulement; 100 parties par million de toute combinaison de couleurs vert solide FCF ou bleu brillant FCF ou couleurs synthétiques; en plus *
<b>Brilliant Blue FCF Sodium Salt</b>	FDC bleu n° 1	Synthétique	Bleu brillant, Sel de sodium FCF	[2650-18-2], pigment laque [53026-57-6]	FD & C bleu n° 1; C.I. n° 42090; sel disodique de 4,4'-di (N-ethyl-m-sulphobenzylamino)-2"-sulphotriphenylmethanol anhydride	Colorant	Colorant seulement; 100 parties par million de toute combinaison de couleurs vert solide FCF ou bleu brillant FCF ou couleurs synthétiques; en plus *

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Bronopol</b>	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Synthétique	Bronopol	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol [52-51-7]	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol; beta-bromo-beta-nitrotrimethyleneglycol; bronosol. C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub> ; 2-bromo-2-nitro-1,3-propanediol; 2-nitro-2-bromo-1,3-propanediol, BNP; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol; bronosol; onyxide 500; bronocot; bronidiol; myacide AS; 2-Bronopol	Agent de conservation antimicrobien, agent de conservation antiseptique / bactéricide / microbicide / biocide / fongicide / désodorisant / antiparasite	À usage externe; 0,01 à 0,1% p/v seul ou combiné à d'autres agents de conservation, 0,02% en préparations topiques (Kibbe 2000)
<b>Butane</b>	Butane	Synthétique	Butane	n-Butane [106-97-8]	n-Butane, C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	Propulseur d'aérosol	(5 à 95%) (Kibbe 2000)
<b>Butyl Alcohol</b>	Butan-1-ol	Synthétique	Alcool butylique	[71-36-3]	n-Butanol; n-butyl alcohol, butan-1-ol; 1-butanol; alcool butylique; propylcarbinol	Aide pharmaceutique (solvant)	<50 mg/d (CIH 1997)
<b>Butylated Hydroxyanisole</b>	2-Butyl-4-methoxyphenol	Synthétique	Hydroxyanisole butylé	2- <i>tert</i> -Butyl-4-methoxyphenol [25013-16-5]	Butylated hydroxyanisole (mélange de 2-tertiary butyl-4-hydroxyanisole et 3-tertiary butyl-4-hydroxyanisole, BHA, tert-butyl-4-methoxyphenol, 1,1-dimethylethyl-4-methoxyphenol, E320, Embanox, Nipanox BHA, antrancine 12; Embanox; Nipantiox 1-F; Sustane 1-F; Tenox BHA	Agent de conservation alimentaire de la catégorie IV, antioxydant	0,005 à 0,02% en préparations topiques (Kibbe 2000)
<b>Butylated Hydroxytoluene</b>	2,6-dibutyl-4-methylphenol	Synthétique	Hydroxytoluène butylé	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl-4-methylphenol [128-37-0]	BJT; Antrancine 8, Tenox BHT; Ionol CP; Sustane; Dalpac; Impruvol; Vianol. C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O, (1) Phenol, 2,6-bis (1,1-dimethylethyl)-4-methyl-; (2) 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-p-cresol; E321	Agent de conservation, agent de conservation alimentaire de la catégorie IV, antioxydant	0,0075 à 0,1% (Kibbe 2000)
<b>Butylparaben</b>	Butyl 4-hydroxybenzoate	Synthétique	Parahydroxybenzoate de butyle	Butyl-4-hydroxybenzoate [94-268]	n-Butyl-p-hydroxybenzoate, 4-hydroxybenzoic acid butyl ester; Butoben; Butyl Chemosept; Butyl Parasept; Tegosept B, C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> .	Agent de conservation, agent de conservation antimicrobien	Suspensions orales 0,006 à 0,05%, préparations topiques 0,02 à 0,4% (Kibbe 2000)
<b>Calcium Carbonate</b>	Carbonate de calcium	Synthétique	Carbonate de calcium	Acide carbonique, sel de calcium (1:1) [471-34-1]	Carbonate de calcium précipité; acide carbonique, sel de calcium (1:1); carbonate de calcium (1:1), carbonate précipité de chaux, chaux précipitée, CaCO <sub>3</sub> ; E170	Agent de glaçage, diluant pour comprimés et capsules; colorant	À usage interne; si un colorant, pour coloration de surface seulement (Kibbe 2000)
<b>Calcium Phosphate Dibasic Dihydrate</b>	Phosphate de calcium (1:1)	Synthétique	Phosphate de calcium déhydraté	Dihydrate de phosphate monoacide de calcium [7789-77-7]	Hydrogénophosphate de calcium, calcium hydrogen orthophosphate dihydrate, calcium monohydrogen phosphate dihydrate, phosphate dicalcique, dihydrate du sel de l'acide phosphorique (1:1), hydrogénophosphate secondaire de calcium, phosphate monoacide de calcium; Phosphate dicalcique déhydraté	Diluant pour comprimés et capsules, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, nourriture des levures	À usage interne

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Calcium Phosphate Tribasic</b>	Phosphate d'hydroxyde de calcium	Synthétique	Phosphate d'hydroxyde de calcium	Phosphate d'hydroxyde de calcium; phosphate d'hydroxyde de calcium; hydroxyapatite [12167-74-7] [10103-46-5], phosphate tribasique de calcium [7758-87-4]	Phosphate tribasique de calcium, hydroxyapatite; sel de calcium de l'acide phosphorique (2:3); phosphate de calcium précipité; hydrogénophosphate tertiaire de calcium; tricalcium diorthophosphate; phosphate tricalcique; Calcigenol Simple; Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> .	Agent anti-agglomérant, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, nourriture des levures, agent séquestrant, diluant pour comprimés et/ou capsules, agent d'écoulement	À usage interne
<b>Calcium Phosphate, Dibasic Anhydrous</b>	Phosphate monoacide de calcium anhydre	Synthétique	Phosphate de calcium	Phosphate monoacide de calcium [7757-93-9]	Hydrogénophosphate de calcium, phosphate monoacide de calcium, anhydre de phosphate monoacide de calcium, sel de calcium de l'acide phosphorique (1:1); phosphate de calcium (1:1); calcium monohydrogen phosphate; orthophosphate dicalcique; hydrogénophosphate secondaire de calcium; phosphate dicalcique; CaHO <sub>4</sub> P	Agent raffermissant, diluant pour comprimés et capsules	À usage interne
<b>Calcium Phosphate, Monobasic</b>	Phosphate mono-calcique	Synthétique	Phosphate mono-calcique	Phosphate mono-calcique	Phosphate mono-calcique; orthophosphate monocalcique; biphosphate de calcium; phosphate monocalcique; orthophosphate mono-calcique; calcium superphosphate; CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	Agent raffermissant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent séquestrant, nourriture des levures	À usage interne
<b>Calcium Stearate</b>	Stéarate de calcium	Synthétique	Stéarate de calcium	Acide stéarique, sel de calcium; stéarate de calcium [1592-23-0]	Distéarate de calcium; sel de calcium de l'acide stéarique; C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CaO <sub>4</sub>	Agent anti-agglomérant, lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; 1,0% p/p (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Calcium Sulphate, Anhydrous</b>	Sulfate de calcium anhydre	Synthétique	Sulfate de calcium	Sulfate de calcium (1:1) [7778-18-9]; dihydrate de sulfate de calcium [10101-41-4]	Dihydrate de sulfate de calcium; anhydre de sulfate de calcium; anhydre de gypse, sulfate de chaux anhydre; karsténite; muriacite; sel de calcium de l'acide sulfurique; dihydrate de sulfate de calcium, gypse, spath léger, blanc minéral; sulfate de calcium indigène; sulfate de calcium précipité; satinite; spath satiné; sélénite; terra alba	Diluant pour comprimés et/ou capsules, déshydratant (sous forme anhydre)	Usage interne (Kibbe 2000); sulfate de calcium hémihydraté (application topique seulement) (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Calcium sulphate, dihydrate</b>	Dihydrate de sulfate de calcium	Synthétique	Dihydrate de sulfate de calcium	Sulfate de calcium (1:1) [7778-18-9]; dihydrate de sulfate de calcium [10101-41-4]	Dihydrate de sulfate de calcium; anhydre de sulfate de calcium; anhydre de gypse, sulfate de chaux anhydre; karsténite; muriacite; sel de calcium de l'acide sulfurique; dihydrate de sulfate de calcium, gypse, spath léger, blanc minéral; sulfate de calcium indigène; sulfate de calcium précipité; satinite; spath satiné; sélénite; terra alba	Diluant pour comprimés et/ou capsules, déshydratant (sous forme anhydre)	Usage interne (Kibbe 2000); sulfate de calcium hémihydraté (application topique seulement) (Kibbe 2000)
<b>Canola Oil</b>	<i>Brassica napus (Brassica capestris) var. oleifera</i> ou autres espèces de <i>Brassica</i> (cruciféracées)	Huile de graines	Huile de colza	Huile de colza[120962-03-0]	Huile de colza (variété canbra), huile de colza faible en acide érucique; huile de canola faible en acide érucique	Lubrifiant, véhicule oléagineux	
<b>Canthaxanthin</b>	Beta-Beta-Carotene-4-4'dione	Synthétique ou naturelle	Canthaxanthine	[514-78-3]	4,4'-Dioxo-B-carotene; Food Orange 8;(C.I. no 40850); E161(g)	Colorant; colorant, couleur naturelle	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Caramel</b>	Caramel	Synthétique ou naturelle	Caramel	Caramel [8028-89-5]	Colorant caramel brûlé; caramel; E150a; caramel ordinaire	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Carbo medicinalis vegetabilis</b>	Charbon végétal/noir végétal	Synthétique ou naturelle	Charbon végétal/noir végétal		E153; charbon végétal/noir végétal	Colorant	Colorant pour aliment seulement
<b>Carbomer</b>	(Voir inscription individuelle)	Synthétique	(Voir inscription individuelle)	Carbopol 910, 934, 934P, 940, 941, 971P, 974P résines [9003-01-4]	Polymère d'acide acrylique; carboxyvinyl polymer; carboxypolyméthylène; acide polyacrylique	Bioadhésif, agent émulsifiant, agent modifiant la libération, agent de suspension, agent de glaçage, agent accentuateur de viscosité, agent de suspension ou accentuateur de viscosité	0,1 à 5,0% (Kibbe 2000)
<b>Carbomer 1342</b>	Carbopol 1342	Synthétique	Carbopol 1342	[96827-24-6]		Bioadhésif, agent émulsifiant, agent modifiant la libération, agent de suspension, agent de glaçage, agent accentuateur de viscosité, agent de suspension ou accentuateur de viscosité	0,1 à 5,0% (Kibbe 2000)
<b>Carbomer 910</b>	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole	Synthétique	Carbopol 910, NF	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole; polymère d'acide acrylique réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole [9003-01-4]		Agent de suspension ou accentuateur de viscosité	0,1 à 5,0% (Kibbe 2000)
<b>Carbomer 934</b>	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de sucrose ou de pentérythritole	Synthétique	Carbopol 934, NF	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole; polymère d'acide acrylique réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole [9003-01-4]		Agent de suspension ou accentuateur de viscosité	0,1 à 5,0% (Kibbe 2000)
<b>Carbomer 934P</b>	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de sucrose ou de pentérythritole	Synthétique	Carbopol 934P, NF	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de sucrose ou de pentérythritole; polymère d'acide acrylique réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole [9003-01-4]		Agent de suspension ou accentuateur de viscosité	0,1 à 5,0% (Kibbe 2000)



Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Carbomer 940</b>	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole	Synthétique	Carbopol 940, NF	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole; polymère d'acide acrylique réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole [9003-01-4]		Agent de suspension ou accentuateur de viscosité	0,1 à 5,0% (Kibbe 2000)
<b>Carbomer 941</b>	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole	Synthétique	Carbopol 941, NF	Polymère de 2-propénoate réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole; polymère d'acide acrylique réticulé avec des éthers d'allyle de pentérythritole [9003-01-4]		Agent de suspension ou accentuateur de viscosité	0,1 à 5,0% (Kibbe 2000)
<b>Carbon Black</b>	C.I. n° 77266	Synthétique	Noir de carbone	[133 86-4]	C.I. n° 77266	Colorant, couleurs inorganiques	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Carbon Dioxide</b>	Dioxyde de carbone	Synthétique	Dioxyde de carbone; Anhydride carbonique	Dioxyde de carbone [124-38-9]	Gaz carbonique; dioxyde carbonique, CO <sub>2</sub> ; dioxyde de carbone	Déplacement d'air, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, propulseur d'aérosol	
<b>Carboxymethylcellulose</b>	Éther carboxyméthyle de la cellulose	Synthétique	Carboxyméthylcellulose	Éther carboxyméthyle de la cellulose, sel de calcium; éther carboxyméthyle de la cellulose, sel de calcium [9050-04-8]	Carmellose; carboxyméthylcellulose; CMC	Agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	0,25 à 6,0% (Kibbe 2000)
<b>Carboxymethylcellulose Calcium</b>	Sel sodique d'éther carboxyméthyle de la cellulose	Synthétique	Sel sodique d'éther carboxyméthyle de la cellulose	Éther carboxyméthyle de la cellulose, sel de calcium; éther carboxyméthyle de la cellulose, sel de calcium [9050-04-8]	Carmellose calcique; carboxyméthylcellulose calcique; calcium CMC	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, stabilisant, désintégreur pour comprimés et capsule, agent d'absorption d'eau	1 à 15% (Kibbe 2000)
<b>Carboxymethylcellulose Sodium</b>	Sel sodique d'éther carboxyméthyle de la cellulose	Synthétique	Sel sodique d'éther carboxyméthyle de la cellulose	Éther carboxyméthyle de la cellulose, sel sodique; éther carboxyméthyle de la cellulose, sel sodique [9004-32-4; 9000-11-7 (éther carboxyméthyle de la cellulose)]	Carmellose sodique; gomme de cellulose, CMC sodium; carboxyméthylcellulose sodique, cellulose glycolate de sodium, sodium CMC; CMC; carmethose; Cel-O-Brandt; Cethyllose; Glykocellon; Carbose D; Thylose; Xylo-Mucine; Tylose MGA; Cellolax; Polycell	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent de glaçage, agent d'enrobage, désintégreur pour comprimés et capsules, stabilisant, agent d'absorption d'eau	0,25 à 6,0% (Kibbe 2000)
<b>Carboxymethylcellulose Sodium 12</b>	Carboxyméthylcellulose sodique 12	Synthétique	Carboxyméthylcellulose sodique 12		Sel sodique d'un éther de polycarboxyméthyle de cellulose correspondant à un contenu sodique de 10,5-12% (teneur en poids en extrait sec)	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent de glaçage, agent d'enrobage, désintégreur pour comprimés et capsule, stabilisant, agent d'absorption d'eau	0,25 à 6,0% (Kibbe 2000)
<b>Carmine</b>	C.I. n° 75470	<i>Dactilopius coccus</i> ou <i>Coccus cacti</i> , coquille de femelle écrasé	Carmin; cochenille	[1390-65-4]; [1260-17-9]	C.I. n° 75470; E120; rouge naturel 4	Colorant	Colorant pour aliment seulement; en plus *
<b>Carmoisine</b>	Ext. DC rouge n° 10 (retiré de la liste)			[3567-69-9]	E122, Ext. D & C rouge n° 10 (retiré de la liste); C.I. n° 14720	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Carrageenan</b>	<i>Gigartina spp.</i> ; <i>Eucheuma spp.</i> ou <i>Chondrus crispus</i>	Hydrocolloïde obtenu par extraction à l'aide d'eau ou d'un alcali aqueux; gomme, extrait	Carraghénane	Carraghénane [9000-07-1]	Extrait de chondrus; extrait de mousse d'Irlande; divers esters de galactose et copolymères de 3,6-anhydrogalactose avec groupes de sucre alternativement liés aux sites alpha-1,3 et bêta-1,4; carraghen; carraghénine; galactanes (polymères de D-galactose)	Agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, agent de suspension ou accentuateur de viscosité, matrice de libération de comprimé	
<b>Castor</b>	<i>Ricinus communis</i>	Huile de graines fixée	Huile de ricin	[71031-15-7]; huile de ricin [8001-79-4]	Huile de ricin; tangantangan	Aromatisant, modificateur d'arôme, agent de lustrage	0,1 à 20% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Castor Oil, Hydrogenated</b>	<i>Ricinus communis</i>	Huile de graines hydrogénée	Huile de ricin hydrogénée	Glyceryl-tri-(12-hydroxystearate) [8001-78-3]	Huile de ricin; tangantangan	Agent raidisseur, agent de démoulage prolongé, lubrifiant pour comprimés et capsules	0,1 à 20% (Kibbe 2000)
<b>Cellacefate (formerly Cellulose Acetate Phthalate)</b>	Cellulose, acetate, 1,2-benzenedicarboxylate	Synthétique	Phthalate d'acétate de cellulose	Cellulose, acetate, 1,2-benzenedicarboxylate; phthalate d'acétate de cellulose [9004-38-0]	Cellacephate; cellacéfate; acetyl phthahaly; cellulose; CAP; cellulose acetate hydrogen 1,2-benzenedicarboxylate; cellulose acetate hydrogen phthalate; cellulose acetate monophthalate; acétophthalate de cellulose; cellulose acetylphthalate	Agent d'enrobage	À usage interne; 0,5 à 90% du poids de base de la forme dosifiée (Kibbe 2000)
<b>Cellulose</b>	Cellulose	Synthétique	Cellulose	Cellulose [9004-34-6]		Agent anti-agglomérant, adsorbant, agent de suspension, diluant pour comprimés et capsules, désintégreur de comprimés; liant	5 à 90% (Kibbe 2000)
<b>Cellulose Acetate</b>	Acétate de cellulose	Synthétique	Acétate de cellulose	Acétate de cellulose; acétate de cellulose; diacétate de cellulose; triacétate de cellulose [9004-35-7 (acétate); 9035-69-2 (diacétate); 9012-09-3 (triacétate)]	étate de cellulose; diacétate de cellulose; triacétate de cellulose	Agent d'enrobage, membrane polymère, agent de libération prolongée, diluant pour comprimés et capsules	5 à 90% (Kibbe 2000)
<b>Cellulose Acetate Phthalate (See Cellacefate)</b>	Cellulose, acetate, 1,2-benzenedicarboxylate	Synthétique	Phthalate d'acétate de cellulose	Cellulose, acetate, 1,2-benzenedicarboxylate [9004-38-0]	Cellacephate; cellacéfate; acetyl phthahaly; cellulose; CAP; cellulose acetate hydrogen 1,2-benzenedicarboxylate; cellulose acetate hydrogen phthalate; cellulose acetate monophthalate; acétophthalate de cellulose; cellulose acetylphthalate	Agent d'enrobage	À usage interne; 0,5 à 90% du poids de base de la forme dosifiée (Kibbe 2000)
<b>Cellulose, Microcrystalline</b>	Cellulose	Synthétique	Cellulose	Cellulose [9004-34-6]	Géifiant cellulosique, cellulose cristalline	Diluant pour comprimés et/ou capsules, agent de glaçage, désintégreur de comprimés; agent anti-agglomérant	5 à 90% (Kibbe 2000)
<b>Cellulose, Microcrystalline and Carboxymethylcellulose Sodium</b>	Cellulose microcristalline et carboxyméthylcellulose sodique	Synthétique	Cellulose microcristalline et carboxyméthylcellulose sodique	Cellulose microcristalline et carboxyméthylcellulose sodique	Cellulose colloïdal, cellulose dispersable	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité	(Voir limites pour composantes individuelles)
<b>Cellulose, Powdered</b>	Cellulose en poudre	Synthétique	Cellulose en poudre	Cellulose [9004-34-6]	Cellulose en poudre; cellulose alpha en poudre	Aide à la filtration, diluant pour comprimés et/ou capsules, sorbant, adsorbant, agent d'écoulement, agent de suspension, désintégreur de comprimés	
<b>Cellulose, Silicified Microcrystalline</b>	(Voir composantes individuelles - cellulose microcristalline et oxyde de silicium, colloïdal)	Synthétique	(Voir composantes individuelles - cellulose microcristalline et oxyde de silicium, colloïdal)	(Voir composantes individuelles - cellulose microcristalline et oxyde de silicium, colloïdal)	(Voir composantes individuelles - cellulose microcristalline et oxyde de silicium, colloïdal)	Diluant pour comprimés et/ou capsules	(Voir composantes individuelles pour cellulose microcristalline et oxyde de silicium, colloïdal)
<b>Cetostearyl Alcohol</b>	Alcool cétostéaryle	Synthétique	Alcool cétostéaryle	Alcool cétostéaryle [67762-27-0] et [8005-44-51]	Alcool cétéarylique	Agent raidisseur, émoulliant, agent émulsifiant, agent accentuateur de viscosité	
<b>Cetrimide</b>	(Voir composantes individuelles)	Synthétique	Cétrimide	Cétrimide [8044-71-1]; hydroxyde d'hexadécyltriméthylammonium [505-86-2]	Bromure de triméthyltétradécylammonium; bromure d'hexadécyltriméthylammonium	Agent de conservation antimicrobien, antiseptique, surfactif cationique, désinfectant	À usage externe ou otique; jusqu'à 0,005% (Kibbe 2000)
<b>Cetyl Alcohol</b>	Hexadécan-1-ol	Synthétique	Alcool cétylique	Hexadécanol; 1-Hexadécanol [36653-82-4]	Éthanol, ethol, 1-hexadécanol; n-hexadécyl alcohol; palmityl alcohol	Agent raidisseur, agent d'enrobage, agent émulsifiant	2 à 10% (Kibbe 2000)
<b>Cetyl Esters Wax</b>	Cire à base d'ester cétylique	Synthétique	Cire à base d'ester cétylique	(Voir composantes individuelles)	Spermaceti synthétique	Agent raidisseur	(Voir composantes individuelles)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Cetyl Palmitate</b>	Ester hexadécylique d'acide hexadécanoïque	Synthétique	Palmitate de cétyle	Ester hexadécylique d'acide hexadécanoïque; palmitate de cétyle [540-10-3]	Hexadecyl palmitate; C <sub>32</sub> H <sub>64</sub> O <sub>2</sub>	Agent raidisseur	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Cetylpyridinium Chloride</b>	1-Hexadecylpyridinium chloride monohydrate	Synthétique	Chlorure de cetylpyridinium	Pyridinium, 1-hexadecyl0, chloride, monohydrate; 1-hexadecylpyridinium chloride monohydrate. [6004-24-6; 123-03-5 (anhydrous)]	Ceepryn; Cepacol; Cetamium; Dobendan; Medichloride; Pristacin; Pyrisept	Agent de mouillage et/ou de solubilisation, agent de conservation antimicrobien	
<b>Charcoal, Activated USP</b>	Charbon activé USP		Charbon activé USP	[16291-96-6]		Sorbant	
<b>Chewing Gum Base</b>	(Voir composantes individuelles)		(Voir composantes individuelles)	(Voir composantes individuelles)			(Voir composantes individuelles)
<b>Chlorhexidine</b>	N,N"-Bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediiimide; 1,1'-hexamethylenebis[5-(p-chlorophenyl)biguanide]	Sel d'acétate, de gluconate ou de chlorhydrate	Sel d'acétate, de gluconate ou de chlorhydrate	1,1'Hexamethylenebis[5-(4-chlorophenyl)biguanide] [55-56-1]; [18472-51-0] gluconate; [3697-42-5] hydrochloride	1,6-bis[N'-(p-chlorophenyl)-N <sup>5</sup> biguanido] hexane; N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediiimidamide; 1,6-di(4'-chlorophenyl)diguanido] hexane; 1,6-bis(N5-p-chlorophenyl-N'-diguanido)hexane; 1,6-di(4'-chlorophenyl)diguanido]hexane; 10040; Nolvasan; Sterilon	Agent de conservation antimicrobien, antiseptique	À usage externe ou otique; jusqu'à 0,01 % p/v (Kibbe 2000)
<b>Chlorhexidine Acetate</b>	N,N"-Bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediiimide acetate	Synthétique	Acétate de chlorhexidine	[56-95-1]	Chlorhexidine diacetate; 1,1'hexamethylenebis[5-(4-chlorophenyl)biguanide] diacetate	Agent de conservation antimicrobien, antiseptique	À usage externe ou otique; jusqu'à 0,01 % p/v (Kibbe 2000)
<b>Chlorobutanol</b>	1,1,1-Trichloro-2-methylpropan-2-ol	Synthétique	Chlorobutanol	2-Propanol, 1, 1, 1-trichloro-2-methyl-; 1,1,1-trichloro-2-methyl-2-propanol [57-15-8; 6001-64-5 (hemihydrate)]	Acétone-chloroforme; chloroburanol; trichloro-tert-butanol; beta, beta, beta-trichloro-tert-butyl alcohol	Agent de conservation antimicrobien	Jusqu'à 0,5% (Kibbe 2000)
<b>Chlorocresol</b>	4-Chloro-3-méthylphenol	Synthétique	Chlorocrésol	Phenol, 4-chloro-3-methyl-; 4-chloro-m-cresol [59-50-7]	p-Chloro-m-cresol; 2-chloro-5-hydroxytoluene; 6-chloro-3-hydroxytoluene; 4-chloro-m-cresol; 3-methyl-4-chlorophenol; parachlorometacresol; PCMC	Agent de conservation antimicrobien	Gouttes ophtalmiques (jusqu'à 0,5%), préparations topiques (0,075 à 0,2%) (Kibbe 2000)
<b>Chlorophyll</b>	C.I. n° 75810	Synthétique ou naturelle	Chlorophylle		C.I. n° 75810; E140(1)	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Chlorophyll a</b>	Chlorophylle a	Synthétique ou naturelle	Chlorophylle a	[479-61-8]	E140	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Chlorophyll b</b>	Chlorophylle b	Synthétique ou naturelle	Chlorophylle b	[519-62-0]	E140	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Cholesterol</b>	Cholesterol-5-en-3Beta-ol	Synthétique ou naturelle	Cholestérol	Cholest-5-en-3-ol, (3β)-; cholest-5-en-3β-ol [57-88-5]	Cholestérine	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, émoulliant	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Chromium Hydroxide Green</b>	C.I. n° 77289	Synthétique	Hydroxyde de chrome, vert	[12182-82-0]	Pigment vert 18; C.I. n° 77289	Colorant;	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Citrus rouge no 2</b>	1-(2,5-Dimethoxyphenylazo)-2-naphthol	Synthétique	Rouge citrine n° 2		1-[(2,5-Dimethoxyphenyl)azo]-2-naphthalenol; C.I. solvant Red 80		Colorant pour aliment seulement; 2 ppm (Règlement sur les aliments et drogues 2001)
<b>Citric Acid Monohydrate</b>	2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid hydrate	Synthétique	Acide citrique monohydrate	2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid monohydrate [77-92-9; 5949-29-1 (monohydrate)]; anhydrous citric acid [77-92-9]	2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid monohydrate	Agent de conservation, agent acidifiant, antioxydant, agent de tamponnage, chélateur; exhausteur de goût	0,1 à 2,0% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Citric Acid, Anhydrous</b>	2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	Synthétique	Acide citrique anhydre	1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-; citric acid [77-92-9 anhydrous; 5949-29-1 (monohydrate)]	2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid; beta-hydroxytricarballic acid; 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid; beta-hydroxytricarballic acid; aciletten; citretten; citro; hydrocerol A	Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent acidifiant, agent de conservation alimentaire de la catégorie IV, agent séquestrant, agent acidifiant, agent de tamponnage	
<b>Cochineal</b>	C.I. n° 75470	<i>Dactylopius coccus</i> ou <i>Coccus cacti</i> , coquille de femelle écrasée	Cochenille	[1260-17-9], [1390-65-4]	E120; C <sub>22</sub> H <sub>20</sub> O <sub>13</sub> ; C.I. Rouge naturel 4; carmine	Colorant	Colorant pour aliment seulement
<b>Cocoa Butter</b>	<i>Theobroma cacao</i>	Gras obtenu de graines	Beurre de cacao	[8002-31-1]		Base pour suppositoires, émoulliant	
<b>Corn Oil</b>	<i>Zea mays</i>	Huile fixée raffinée obtenue de graines	Huile de maïs	Huile de maïs [8001-30-7]	Huile de maïs; huile de maïs raffinée; huile mazola; Maydol;	Solvant, véhicule oléagineux	A usage interne
<b>CottonSeed Oil</b>	<i>Gossypium hirsutum</i> ou autres espèces de <i>Gossypium</i>	Huile fixée raffinée obtenue de graines	Huile de coton	Huile de coton [8001-29-4]	Huile de coton; huile de coton raffinée	Solvant, véhicule oléagineux	A usage interne
<b>CottonSeed Oil, Hydrogenated</b>	<i>Gossypium hirsutum</i> ou autres espèces de <i>Gossypium</i>	Huile hydrogénée fixée raffinée obtenue de graines	Huile de coton hydrogénée				A usage interne
<b>Crésol</b>	Méthyl-phénol	Mélange de trois crésols isomériques obtenus de goudron de houille	Crésol	Méthyl-phénol; crésol [1319-77-3]	Acide crésylique; crésylol; hydroxytoluène; tricrésol	Agent de conservation antimicrobien	0,15 à 0,3% (Kibbe 2000)
<b>Croscarmellose Sodium</b>	Éther carboxyméthillique de la cellulose, sel sodique, réticulé	Synthétique	Éther carboxyméthillique de la cellulose, sel sodique, réticulé	Éther carboxyméthillique de la cellulose, sel sodique, réticulé [74811-65-7]	Carboxyméthylcellulose sodique réticulée; gomme de cellulose modifiée	Désintégrateur de comprimés	A usage interne; 0,5 à 25% (Kibbe 2000)
<b>Crospovidone</b>	1-Ethenyl-2-pyrrolidinone homopolymère, réticulé	Synthétique	Crospovidone	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymère; 1-vinyl-2-pyrrolidinone homopolymère [9003-39-8]	Povidone réticulée; polyvinylpolypyrrolidone; PVPP; 1-vinyl-2-pyrrolidinone homopolymère	Désintégrateur de comprimés	Concentration entre 2 et 5% (Kibbe 2000)
<b>Curcumin</b>	1,7-Bis(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-1,6-heptadiene-3,5-dione	Synthétique ou naturelle	Curcumine	[458-37-7]	EC100; curcumine, diferuloylmethane, [HO-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> )CH:CHCO] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Colorant	Colorant seulement
<b>Cyclodextrin</b>	(Voir composantes individuelles)	Synthétique	Cyclodextrine	Alpha-cyclodextrine [10016-20-3], bêta-cyclodextrine [7585-39-9], gamma-cyclodextrine [17465-86-0]	Oligoside cyclique; cycloamylose, cycloglucan, alpha-cycloamylose, alpha-cyclodextrine; alpha dextrine; cyclohexaamylose; cyclomaltohexose; Bêta-cyclodextrine; bêta-cycloamylose; bêta-dextrine, cycloheptaamylose, clycohetaglukan, cyclomaltoheptose; betadex; alphadex; gamma-cyclodextrine; cyclooctaamylose; gamma cyclodextrine	Stabilisant, agent de solubilisation	A usage interne
<b>Cylcomethicone</b>	Cyclopolydiméthylsiloxane	Synthétique	Cyclométhicone	Cyclopolydiméthylsiloxane; cyclomethicone [69430-24-6]		Agent hydrofuge, aide pharmaceutique (agent de mouillage)	
<b>D&amp;C lakes</b>	(Voir couleur individuelle)	Synthétique	Pigments laques D et C	(Voir couleur individuelle)		Colorant	(Voir couleur individuelle)
<b>Deep Maroon</b>	DC rouge n° 34	Synthétique			DC rouge n° 34; C.I. n° 15880:1	Colorant	A usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001); colorant pour aliment seulement; en plus *

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Denatonium Benzoate, anhydrous</b>	Benzyl-diethyl[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammonium benzoate	Synthétique	Benzoate de dénatonium anhydre	Benzenemethanaminium, N-[2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-N,N-diethyl-, benzoate, monohydrate; Benzyl-diethyl[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammonium benzoate monohydrate [86398-53-0; 3734-33-6 (anhydrous)]	Benzyl-diethyl [2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammonium benzoate; Bitrex	Agent dénaturant d'alcool	À usage externe
<b>Denatonium Benzoate, monohydrate</b>	Benzyl-diethyl[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammonium benzoate monohydrate	Synthétique	Benzoate de dénatonium, monohydrate	Benzenemethanaminium, N-[2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-N,N-diethyl-, benzoate, monohydrate; Benzyl-diethyl[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammonium benzoate monohydrate [86398-53-0; 3734-33-6 (anhydrous)]	Benzyl-diethyl [2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammonium benzoate; Bitrex	Agent dénaturant d'alcool	À usage externe
<b>Dextrates</b>	Dextrates	Synthétique	Dextrates	Dextrates [39404-33-6]	Emdex	Édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules, agent de glaçage et diluant	À usage interne.
<b>Dextrin</b>	Dextrine	Synthétique	Dextrine	[9004-53-9]	Amylodextrine, canary dextrin, dextrinum album, gomme d'amidon, érythro-dextrine, acrodextrine, pyrodextrine; torrefaction dextrin	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, diluant pour comprimés et/ou capsules, agent de glaçage	
<b>Dextrose Excipient NF</b>	Excipient de dextrose NF	Synthétique	Excipient de dextrose NF			Édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules	
<b>Dextrose, monohydrate</b>	D-Glucose, monohydrate	Synthétique	Dextrose	D-(+)-Glucose monohydrate [5996-10-1], (1) D-glucose, monohydrate; (2) D-glucose monohydrate [5996-10-1] (acyclic form); [77029-61-9] (D-glucopyranose monohydrate); [50-99-7] (D-glucose, anhydrous); [2280-44-6] (D-glucopyranose anhydre); [492-62-5] (alpha-D-glucopyranose anhydre); [492-61-5] (beta-D-glucopyranose anhydre)]	Glycémie; glucose, D-(+)-glucopyranose monohydrate; sucre de raisins; glucose masse; Cartose	Diluant pour comprimés et capsules, édulcorant, lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	
<b>Diacetylated Monoglycerides NF</b>	Monoglycérides diacétylés NF	Synthétique	Monoglycérides diacétylés			Agent de lustrage	
<b>Dibromofluorescein</b>	DC orange n° 5	Synthétique	Dibromofluorescéine	[596-03-02], pigment laque [596-03-2]	D&C orange n° 5; 4,5-dibromo-3,6-fluorandiol; C.I. solvant rouge 72; C.I. 45370:1; 4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one	Colorant	À usage externe; colorant, en plus *
<b>Dibutyl Sebacate</b>	Dibutyl 1,8-octanedicarboxylate	Synthétique	Sébacate de di-butyle	Decanedioic acid, di-n-butyl ester [109-43-3]	Sébacate de butyle; acide décanedioïque; ester de dibutyle; décanedioate de dibutyle; dibutyl 1,8-octanedicarboxylate; acide sébacique, ester de dibutyle	Agent de lustrage, arôme	À usage interne; 10 à 30% par poids du polymère; 5 ppm d'arôme (Kibbe 2000)
<b>Diethanolamine</b>	2-[(2-Hydroxyethyl)amino]ethanol	Synthétique	Diéthanolamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-; 2,2'-iminodiethanol [111-42-2]	Bis(hydroxyethyl)amine; DEA; diethyloamine; 2,2'-dihydroxydiethylamine; diolamine; 2,2'-iminodiethanol	Agent alcalinisant, agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	Jusqu'à 0,35%
<b>Diethyl Phthalate</b>	Diethyl 2-ethylidene-3-méthylènesuccinate	Synthétique	Phtalate de diéthyle	1,2-Benzene-dicarboxylic acid, diethyl ester; Diethyl phthalate [84-66-2] <sub>13</sub>	1,2-benzene-dicarboxylic acid, ester de diéthyle; C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	Agent de lustrage, solvant	À usage interne; 10 à 30% par poids du polymère (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Dihydroxyacetone</b>	1,3-dihydroxyacetone	Synthétique	Dihydroxyacétone	1,3-Dihydroxy-2-propanone [62147-49-3]	1,3-dihydroxydiméthyl ketone; Protosol; Ketchromin	Colorant	Colorant pour aliment seulement (Kibbe 2000)
<b>Diiodofluorescein</b>	DC orange n° 10	Synthétique	DC orange n° 10	[38577-97-8], pigment laque [38577-97-8]	DC orange n° 10; hydroxydiiodo-o-carboxyphenylfluorone; C.I. solvant rouge 73; C.I. 45425:1; 3'6'-dihydroxy-4',5'-diiodospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one	Colorant	Colorant pour aliment seulement (Kibbe 2000)
<b>Dimethicone</b>	Alpha-(Trimethylsilyl-w-methylpoly[oxy(dimethylsilylène)]).	Synthétique	Diméthicone	Diméthicone; alpha-(Trimethylsilyl-omega-methylpoly[oxy(dimethylsilylène)]) [9006-65-9]		Agent hydrofuge, antimoussant	
<b>Dimethyl Ether</b>	Oxyde de diméthyle	Synthétique	Oxyde de diméthyle	Oxyde de diméthyle [115-10-6]	Oxybisméthane; éther diméthylque; oxyde de diméthyle; diméthyléther; C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Propulseur d'aérosol	Propulseur d'aérosol (Kibbe 2000)
<b>Docosate Sodium</b>	Sulphobutanedioic acid 1,4-bis-(2-ethylhexyl) ester sodium salt	Synthétique	Acide butanedioïque	Butanedioic acid, sulpho-, 1,4-bis-(2-ethylhexyl) ester, sodium salt; Sodium 1,4-bis(2-ethylhexyl) sulfosuccinate de dioctyle et de sodium [577-11-7]; [10041-197] (1,4-bis(2-ethylhexyl)sulphosuccinate)	sulphobutanedioic acid 1,4-bis-(2-ethylhexyl) ester sodium salt; sulphosuccinic acid 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester S-sodium salt; bis(2-ethylhexyl)sodium sulphosuccinate; dioctylsulfosuccinate de sodium; sulfosuccinate de dioctyle et de sodium; DSS; Aerosol OT; Alphasol OT; Colace; Comfolax; Complemix; Coprol; Dioctylal; Dioctyl-Medo Forte; Diotilan; Diovac; Disonate; Doxinate; Doxol; Dulshivac; Molatoc; Molcer; Molofac; Nevax; Regutol; Softil; Soliwax; Solusol; sulphimel DOS; Valsol OT; Velmol; Waxsol	Agent de mouillage et/ou de solubilisation	0,015 à 1% (Kibbe 2000)
<b>Dodecyltrimethylammonium Bromide</b>	Bromure de dodécylbenzyl triméthyl ammonium	Synthétique	Bromure de dodécylbenzyl triméthyl ammonium	Cétrimide [8044-71-1]; hydroxyde d'hexadécyltriméthylammonium [505-86-2]		Agent de conservation antimicrobien, antiseptique, surfactif cationique, désinfectant	À usage externe ou otique; jusqu'à 0,005% (Kibbe 2000)
<b>Edetate Calcium Disodium</b>	Calciate (2-), [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-caxoymethyl)glycinoato]] (4-)-N,N',O,O',ON, On]-, disodium, hydrate, (oC-6-21)-;	Synthétique	Calciate (2-), [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-caxoymethyl)glycinoato]] (4-)-N,N',O,O',ON, On]-, disodium, hydrate, (oC-6-21)-;	Calciate (2-), [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-caxoymethyl)glycinoato]] (4-)-N,N',O,O',ON, On]-, disodium, hydrate, (oC-6-21)-; disodium[(ethylenedinitriilo)tetraacetato]calciate(2-) hydrate [23411-34-9]; [62-33-9] (anhydrous); [60-00-4] (edetic acid)	Chélate d'éthylènediaminétetraacétate de calcium et de disodium; calcium disodium (ethylenedinitriilo)-tetraacetate; calcium disodium ethylenediaminetetraacetate; EDTA calcium; edathamil calcium disodium salt; sodium calciumedetate; Calcitetracemate Disodium; Calcium Disodium Versenate; Ledclair; Mosatil; Antallin; Sormetal; Versene CA.	Chélateur; agent de rétention de la couleur dans les aliments ou aromatisant	0,005 à 0,1% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Edetate Disodium</b>	Disodium [(2-[[bis(carboxymethyl)amino]ethyl](carboxymethyl)amino]acetate	Synthétique	Sel disodique de l'acide éthylènediaminotétracétique	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, disodium salt, dihydrate; disodium (ethylenedinitrilo)tetraacetate dihydrate [6381-92-6]; [139-33-3] (anhydre); [60-00-4] (edetic acid)]	Sel disodique de l'acide éthylènediaminotétracétique; ethylenebis(iminodiacetic acid) disodium salt; edetic acid disodium salt; eathamil disodium; disodium edathamil; EDTA disodium; tetracetate disodium; disodium ethylenediaminetetraacetate; disodium edetate; Cheladrate; Chelaplex III; Endrate disodium; Sequestrene NA 2; Sodium Versenate; Titriplex III; Versene disodium salt.	Agent complexant, chélateur; anticoagulant	0,005 à 0,1% (Kibbe 2000)
<b>Edetic Acid</b>	[(2-[[bis(carboxymethyl)amino]ethyl](carboxymethyl)amino]acetic acid	Synthétique	Acide éthylènediaminotétracétique (EDTA)	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-; (ethylenedinitrilo)tetraacetic acid [60-00-4]	Acide éthylènediaminotétracétique (EDTA); edathamil; EDTA; Havidote; Versene Acid	Agent complexant, chélateur; anticoagulant	0,005 à 0,1% (Kibbe 2000)
<b>Eosin YS Acid Form</b>	DC rouge n° 21	Synthétique	DC rouge n° 21		D & C rouge n° 21; C.I. n° 45380:2	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Eosine</b>	DC rouge n° 22	Synthétique	DC rouge n° 22	[17372-87-1], pigment laque [17372-87-1]	DC rouge n° 22	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>EosinYS sodium salt</b>	DC rouge n° 22	Synthétique	DC rouge n° 22		D & C rouge n° 22; C.I. n° 45380:2	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Erythrosine</b>	FDC rouge n° 3	Synthétique	Érythrosine	[16423-68-0]	FD&C rouge n° 3; FD&C rouge n° 3; C.I. n° 45430; disodium de 2,4,5,7-tetraiodofluoresceïn	Colorant	Colorant pour aliment seulement; pigment laque interdit; 300 parties par million, toute combinaison de rouge allura, amarante, érythrosine, tartrazine, jaune soleil FCF, indigotine ou couleurs synthétiques ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> , partie B.06 2001)
<b>Ethanol</b>	Éthanol	Synthétique	Alcool	Éthanol; alcool éthylique [64-17-5]	Alcool, alcool éthylique, esprit, alcool de vin, methylcarbinol	Solvant, agent de conservation antimicrobien, solvant, solvant d'extraction, désinfectant	50%
<b>Ethyl Acetate</b>	Acétate d'éthyle	Synthétique	Acétate d'éthyle	Ester éthylacétique; acétate d'éthyl. [141-78-6]	Éthanoate d'éthyle; ester éthylacétique; Ethanoic Acid Ethyl	Solvant	<50 mg/d (CIH 1997)
<b>Ethyl beta-apo-8'-carotenoate</b>	Ethyl de l'acide β-apo-8'-caroténoïque	Synthétique	Ethyl de l'acide β-apo-8'-caroténoïque	Ethyl de l'acide β-apo-8'-caroténoïque		Colorant	Colorant pour aliment seulement; jusqu'à 35 ppm ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Ethyl ester of beta-apo-8'-carotenoic acid (C30)</b>	Ester éthylique de l'acide β-apo-8'-caroténoïque (C30)	Synthétique	Ester éthylique de l'acide β-apo-8'-caroténoïque (C30)	Ester éthylique de l'acide β-apo-8'-caroténoïque (C30)	E160; caroténoïque	Colorant	Colorant pour aliment seulement; jusqu'à 35 ppm ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Ethyl Ester of Beta-Apo-8'-Carotenic Acid (C30)</b>	Ester éthylique de l'acide β-apo-8'-caroténoïque (C30)	Synthétique	Ester éthylique de l'acide β-apo-8'-caroténoïque (C30)	Ester éthylique de l'acide β-apo-8'-caroténoïque (C30)	E160f	Colorant	Colorant pour aliment seulement; jusqu'à 35 ppm, en plus * ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Ethyl Maltol</b>	2-Ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-one	Synthétique	Éthyl maltol	2-Ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-one [4940-11-8]	2-Ethyl pyromeconic acid; 3-hydroxy-2-ethyl-4-pyrone	exhausteur de goût, aromatisant	À usage interne
<b>Ethyl Oleate</b>	9-octadecenoic acid (Z)-, ethyl ester	Synthétique	Oléate d'éthyle	9-Octadecenoic acid (Z)-, ethyl ester; ethyl oleate [111-62-6]	Éthyl-9-octadecenoate; oleic acid, ethyl ester	Véhicule oléagineux, solvant	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Ethyl Vanillin</b>	4-(hydroxymethyl)-2-methoxyphenol	Synthétique	Éthylvanilline	Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-; 3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde [121-32-4]		Arômes et parfums	À usage interne; 0,002 à 0,01% (Kibbe 2000)
<b>Ethylcellulose</b>	Éther éthylique cellulosique	Synthétique	Éthylcellulose	Éther éthylique cellulosique [9004-57-3]; cellulose, éther éthylique	Éthocel	Agent d'enrobage, agent de glaçage fixateur d'arôme, excipient de comprimé, agent accentuateur de viscosité	

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Ethylcellulose Aqueous Dispersion NF</b>	Éther éthylique cellulosique, dispersion NF	Synthétique	Éther éthylique cellulosique, dispersion NF			Agent d'enrobage	
<b>Ethylparaben</b>	Parahydroxybenzoate d'éthyle	Synthétique	Parahydroxybenzoate d'éthyle	Parahydroxybenzoate d'éthyle [120-47-8]	Ethyl hydroxybenzoate; ethyl p-hydroxybenzoate; 4-hydroxybenzoic acid ethyl ester	Agent de conservation antimicrobien	Jusqu'à 2 mg/mL (Kibbe 2000)
<b>Fast Green FCF</b>	FDC vert n° 3	Synthétique	FDC vert n° 3	[2353-45-9], pigment laque [4403-90-1]	FD&C vert n° 3; FD&C vert n° 3; C.I. n° 42053; disodium de 4,4'-di(N-ethyl-m-sulphobenzylamino)-2"-sulpho-4"-hydroxytriphenylmethanol anhydride	Colorant	Colorant seulement; 100 parties par million de toute combinaison de vert solide ou de bleu brillant FCF, couleurs ou couleurs synthétiques; en plus *
<b>Flaming Red</b>	DC rouge n° 36	Synthétique		[2814-77-9], pigment laque [2814-77-9],	D&C rouge n° 36; D & C rouge n° 36; C.I. n° 12085	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Fructose</b>	D-(-)-fructopyranose	Synthétique ou naturelle	Fructose	(1) D-fluctose; (2) D-fructose [57-48-7]	D-(-)-fructopyranose; bêta-D-fructose; sucre de fruit; laevulose; levulose	Édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules, activateur de dissolution, exhausteur de goût	À usage interne
<b>Fumaric Acid</b>	(2E)-but-2-enedioic acid	Synthétique ou naturelle	Acide fumarique	2-Butenedioic acid, [E]-; (2) fumaric acid [110-17-8]	Acide allomaléique; allomalenic acid; acide bolétique ; acide trans-butènedioïque; 1,2-ethenedicarboxylic acid; acide lichénique; trans-1,2-ethylenedicarboxylic acid	Agent acidifiant, rajusteur du pH, réacteur des acides, Agent correcteur de l'eau	Jusqu'à 3600 ppm (Kibbe 2000)
<b>Galageenan NF</b>	Galageenan NF	Hydrocolloïde obtenu par extraction à l'aide d'eau et d'un alcali aqueux	Galageenan NF	[1056118-02-8]			
<b>Gamma-cyclodextrin, natural form</b>	Gamma-cyclodextrine	Synthétique ou naturelle	Gamma-cyclodextrine	Alpha-cyclodextrine [10016-20-3], bêta-cyclodextrine [7585-39-9], gamma-cyclodextrine [17465-86-0]	Oligoside cyclique; cycloamylose, cycloglucan, alpha-cycloamylose, alpha-cyclodextrine; alpha-dextrine; cyclohexaamylose; cyclomaltohexose; Bêta-cyclodextrine; bêta-cycloamylose; bêta-dextrine, cycloheptaamylose, glycohetaglukan, cyclomaltoheptose; betadex; alphadex; gamma-cyclodextrine; cyclooctaamlose; gamma cyclodextrine		À usage interne
<b>Gelatin</b>	Gélatine	Synthétique ou naturelle	Gélatine	Gélatine [9000-70-8]		Agent émulsifiant, gélatinisant, stabilisant ou épaississant, agent d'enrobage, agent de glaçage, agent de suspension ou accentuateur de viscosité, filmogène	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Glaze, Pharmaceutical NF</b>	Agent de glaçage pharmaceutique NF	Synthétique	Agent de glaçage pharmaceutique NF			Agent d'enrobage	
<b>Glucose, Liquid</b>	Glucose, liquide	Synthétique ou naturelle	Glucose, liquide	Glucose, liquide	Glucose, liquide, sirop de maïs; glucose; sirop d'amidon	Agent de glaçage, agent d'enrobage, édulcorant	À usage interne; 5 à 60% (Kibbe 2000)
<b>Glutaryl Disinfectant Solution NF</b>	Glutaryl, désinfectant, solution NF	Synthétique	Glutaryl, désinfectant, solution NF				



Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Glycerin</b>	Glycérine	Synthétique ou naturelle	Glycérine	(1) 1,2,3-Propanetriol; (2) glycerol [56-81-5]	Glycérol, 1,2,3-propanetriol; trihydroxypropane glycerol	Agent de lustrage, solvant, lubrifiant pour comprimés et/ou capsules, humidifiant, agent de conservation antimicrobien, émoulliant, édulcorant, tonifiant	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Glyceryl Behenate</b>	Béhénate de glycérol	Synthétique	Béhénate de glycérol			lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Glyceryl Monooleate</b>	9-Octadecenoic acid (Z) , monoester with 1,2,3-propanetriol	Synthétique ou naturelle	Oléate de glycérol	9-Octadecenoic acid (Z) , monoester with 1,2,3-propanetriol [25496-72-4]	Glycerol-1-oleate; glyceryl mono-oleate; monolein; mono-olein; alpha-mono-olein glycerol	Agent surfactif non ionique	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Glyceryl Monostearate</b>	Octadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propane-triol	Synthétique ou naturelle	Monostéarate de glycéryle	Octadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propane-triol [31566-31-1]	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, émoulliant, agent émulsifiant, agent de solubilisation, stabilisant, ingrédient à libération prolongée, lubrifiant pour comprimés et capsules.	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Glyceryl Palmitostearate</b>	Acide octodécylique, 2,3-dihydroxypropyl ester mixed with 3-hydroxy-2-[(1-oxohexadecyl)-oxy] propyl octadecanoate, 2-[(1-oxohexadecyl)-oxy]1,3-propanediyl dioctadecanoate and 1,2,3-propane triol	Synthétique ou naturelle	Acide octodécylique, 2,3-dihydroxypropyl ester mixed with 3-hydroxy-2-[(1-oxohexadecyl)-oxy] propyl octadecanoate, 2-[(1-oxohexadecyl)-oxy]1,3-propanediyl dioctadecanoate and 1,2,3-propane triol	Acide octodécylique, 2,3-dihydroxypropyl ester mixed with 3-hydroxy-2-[(1-oxohexadecyl)-oxy] propyl octadecanoate, 2-[(1-oxohexadecyl)-oxy]1,3-propanediyl dioctadecanoate and 1,2,3-propane triol [8067-32-1].	Glycerin palmitostearate; glycerol palmitostearate	Diluant pour comprimés et capsules, lubrifiant pour comprimés et capsules	À usage interne; 0,5% à 50% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Glycofurol</b>	Alpha-[Tetrahydro-2-furanyl)methyl]-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	Synthétique	Glycofurol	alpha-[Tetrahydro-2-furanyl)methyl]-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl) [31692-85-0]	Tétraglycol; alpha-(tétrahydrofuranyl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène); éther de polyéthylèneglycol d'alcool tétrahydrofurfurylique	Solvant	À usage interne; jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Guanine</b>	Guanine	Synthétique ou naturelle	Guanine	[68-94-0], [73-40-5]	C.I. n° 75170	Colorant	À usage externe; colorant pour aliment seulement; en plus *
<b>Guar Gum</b>	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> L.	Extrait de gomme d'albumen de graines	Gomme de guar; farine de graine de guar	Polysaccharide de galactomannane [9000-30-0]	Farine de guar; gomme de guar, galactomannane	Agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent de glaçage, désintégreur de comprimés	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Hard Fat NF</b>	Gras solide NF	Synthétique ou naturelle	Gras solide NF	(Voir composantes individuelles)		Agent raidisseur, base pour suppositoires	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Helindone Pink CN</b>	DC rouge n° 30	Synthétique	DC rouge n° 30	[2379-74-0], pigment laque [2379-74-0]	DC rouge n° 30; D & C rouge n° 30; C.I. n° 73360	Colorant	Colorant pour aliment seulement , en plus *
<b>Hexadecyltrimethylammonium Bromide</b>	Bromure d'hexadécyltriméthylammonium	Synthétique	Bromure d'hexadécyltriméthylammonium	Cétrimide [8044-71-1]; hydroxyde d'hexadécyltriméthylammonium [505-86-2]	Bromure de triméthyltétradécylammonium; bromure d'hexadécyltriméthylammonium	Agent de conservation antimicrobien, antiseptique, surfactif cationique, désinfectant	À usage externe ou otique; jusqu'à 0,005% (Kibbe 2000)
<b>Hexylene Glycol</b>	2-Methylpentane-2,4-diol	Synthétique	Hexylène glycol	[107-41-5]	2,4-Pentanediol, 2-méthyl-, hexylene glycol, Isol, C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> ; 4-Dihydroxy-2-méthylpentane; 2-Méthyl-2,4-pentanediol; 4-Méthyl-2,4-pentanediol; 2-Méthylpentane-2,4-diol	Humidifiant, solvant	À usage externe; jusqu'à 12% (IIG, 1996)
<b>Hydrocarbons</b>	Hydrocarbures (voir inscription individuelle)	Synthétique	Hydrocarbures (voir inscription individuelle)	Hydrocarbures (voir inscription individuelle)	HC	Propulseur d'aérosol	(Voir composantes individuelles)
<b>Hydrochloric Acid</b>	Acide chlorhydrique	Synthétique	Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique [7647-01-0]	Acide chlorhydrique; acide chlorhydrique concentré	Agent acidifiant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent modifiant de l'amidon	
<b>Hydrochloric Acid, Diluted NF</b>	Acide chlorhydrique dilué NF	Synthétique	Acide chlorhydrique dilué NF	Acide chlorhydrique [7647-01-0]	Acide chlorhydrique; acide chlorhydrique dilué	Agent acidifiant	

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Hydroxyethyl Cellulose</b>	Hydroxyéthylcellulose	Synthétique	Hydroxyéthylcellulose	Cellulose, 2-hydroxyethyl ether [9004-62-0]	Cellulose, 2-hydroxyethyl ether	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, Agent d'enrobage, Agent de glaçage, épaississant	
<b>Hydroxypropyl Cellulose</b>	Hydroxypropylcellulose	Synthétique	Hydroxypropylcellulose	Cellulose, 2-hydroxypropyl ether [9004-64-2]	Cellulose, hydroxypropyl ether, hyprolose, oxypropylated cellulose	Agent d'enrobage, agent de suspension ou accentuateur de viscosité; agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	5 à 35% p/p (Kibbe 2000)
<b>Hydroxypropyl Cellulose, Low-substituted</b>	Hydroxypropylcellulose, faible substitution	Synthétique	Hydroxypropylcellulose, faible substitution	Cellulose, 2-hydroxypropyl ether (faible substitution) [78214-41-2]	Cellulose, hydroxypropyl ether, hyprolose, oxypropylated cellulose	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, désintégreur pour comprimés et capsules, agent de glaçage	5 à 25% p/p (Kibbe 2000)
<b>Hypromellose</b>	Hydroxypropylméthylcellulose	Synthétique	Hydroxypropylméthylcellulose	Cellulose, E202	Cellulose, hydroxypropyl methyl ether, methylcellulose propylene glycol ether, methyl hydroxypropylcellulose; Hydroxypropylméthylcellulose	Agent d'enrobage, filmogène, polymère de contrôle de taux pour libération prolongée, stabilisant, agent de suspension, agent de glaçage, accentuateur de viscosité, agent d'enrobage, agent de suspension ou accentuateur de viscosité; agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	2 à 20% p/p (Kibbe 2000)
<b>Hydroxypropyl Methylcellulose Phthalate</b>	Phthalate d'hydroxypropylméthylcellulose	Synthétique	Phthalate d'hydroxypropylméthylcellulose	Cellulose, hydrogen 1,2-benzenedicarboxylate, 2-hydroxypropyl methyl ether [9050-31-1]	Cellulose phthalate hydroxypropyl methyl ether; HPMCP; 2-hydroxypropyl methylcellulose phthalate; methylhydroxypropylcellulose phthalate, Hypromellose Phthalate)	Agent d'enrobage, agent de glaçage	À usage interne; 5 à 10% (Kibbe 2000)
<b>Hypophosphorous Acid</b>	Acide hypophosphoreux	Synthétique	Acide hypophosphoreux	[6303-21-5]	HPA	Antioxydant	
<b>Imidurea</b>	N,N'-Methylenebis(N'-3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl]urea)	Synthétique	Imidurea	N,N'-Methylenebis(N'-3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl]urea) [39236-46-9]	Imidazolidinyl urea; methanbis[N,N'(5-ureido-2,4-diketotetrahydroimidazole)N, N-dimethylol]; 1,1'-methylenebis(3-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl]urea)	Agent de conservation, agent de conservation antimicrobien	À usage externe; 0,03 à 0,5% p/p (Kibbe 2000)
<b>Indigo Carmine</b>	FDC bleu n° 2	Synthétique	Carmin d'indigo	[860-22-0], pigment laque [16521-38-3]	E132; FD&C bleu n° 2, FD & C bleu n° 2; C.I. n° 73015; Indigotine	Colorant	Colorant pour aliment seulement; 300 parties par million, toute combinaison de rouge allura, amarante, érythrosine, tartrazine, jaune soleil FCF, indigotine ou couleurs synthétiques (partie B.06); en plus *
<b>Iron Oxides</b>	C.I. n° 77489, 77491, 77492 ou 77499	Synthétique	Oxydes de fer		C.I. n° 77489, 77491, 77492 ou 77499	Colorant	Colorant; en plus *
<b>Iron oxides and hydroxides</b>	Oxydes de fer et hydroxides de fer	Synthétique ou naturelle	Oxydes de fer et hydroxides de fer	[977053-38-5]	E172	Colorant	Colorant pour aliment seulement
<b>Isobutane</b>	2-Méthylpropane	Synthétique	Isobutane	Isobutane [75-28-5]	2-Méthylpropane	Propulseur d'aérosol	Applications aérosol seulement; à usage externe
<b>Isopropyl Alcohol</b>	Propan-2-ol	Synthétique	Alcool isopropylique	Alcool isopropylique [67-63-0]	2-Propanol, Propan-2-ol; Dimethyl carbinol; IPA; isopropanol; petrohol; 2-propanol; sec-propyl alcohol	solvant	À usage externe; <50 mg/d (CIH 1997)
<b>Isopropyl Myristate</b>	1-méthyléthyl tétradécanoate	Synthétique	Myristate d'isopropyle	1-méthyléthyl tétradécanoate [110-27-0]	Isopropyl ester of myristic acid; myristate d'isopropyle; acide tétradécanoïque, 1-méthylethyl ester	Véhicule oléagineux	À usage externe; 10%; consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Isopropyl Palmitate</b>	1-méthyléthyl hexadécanoate	Synthétique	Palmitate d'isopropyle	1-méthyléthyl hexadécanoate [142-91-6]	Hexadécanoate d'isopropyle; hexadecanoic acid 1-methylethyl ester; isopropyl headecanoate; palmitate d'isopropyle	Véhicule oléagineux, émoulliant, solvant	À usage externe; jusqu'à 5% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Kaolin</b>	Silicate d'alumine hydraté	Naturelle	Kaolin	Silicate d'alumine hydraté [1332-58-7]	Argilla; bol blanc; kaolin; kaolinite; argile à porcelaine; weisser ton; bol blanc, silicate d'alumine hydraté indigène; koalin léger; koalin lourd; Al <sub>2</sub> O <sub>3,2</sub> SiO <sub>2,2</sub> H <sub>2</sub> O	Diluant pour comprimés et/ou capsules, adsorbant; agent de suspension; diluant pour comprimés et capsules	Moins de 24 g par jour (se référer à l'usage thérapeutique)
<b>Lactic Acid</b>	(Voir inscription individuelle)	Synthétique ou naturelle	Acide lactique	2-Hydroxypropionic acid [50-21-5]; (R)-(-)-2-hydroxypropionic acid [10326-41-7]; (S)-(+)-2-hydroxypropionic acid [79-33-44]; (RS)-(+/-)-2-hydroxypropionic acid [598-82-3]	2-Hydroxypropanoic acid; alpha-hydroxyproionic acid; 2-hydroxypropionic acid; DL-lactic acid; acide lactique; acide lactique racémique; E270	Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent de tamponnage, acidulant	6% (externe); 1% (interne) (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Lactic Acid, DL-</b>	(RS)-(+/-)-2-hydroxypropionic acid	Synthétique ou naturelle	Acide lactique, DL-	2-Hydroxypropionic acid [50-21-5]; (R)-(-)-2-hydroxypropionic acid [10326-41-7]; (S)-(+)-2-hydroxypropionic acid [79-33-44]; (RS)-(+/-)-2-hydroxypropionic acid [598-82-3]	2-Hydroxypropanoic acid; alpha-hydroxyproionic acid; 2-hydroxypropionic acid; DL-lactic acid; acide lactique; acide lactique racémique; E270	Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent de tamponnage, acidulant	6% (externe); 1% (interne) (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Lactic Acid, L-</b>	Acide lactique, L-	Synthétique ou naturelle	Acide lactique, L-	2-Hydroxypropionic acid [50-21-5]; (R)-(-)-2-hydroxypropionic acid [10326-41-7]; (S)-(+)-2-hydroxypropionic acid [79-33-44]; (RS)-(+/-)-2-hydroxypropionic acid [598-82-3]; D(-) lactic acid (CAS n° 10326-41-7); L(+) lactic acid (CAS no 79-33-4)	2-Hydroxypropanoic acid; alpha-hydroxyproionic acid; 2-hydroxypropionic acid; DL-lactic acid; acide lactique; acide lactique racémique; 1-Hydroxyethanecarboxylic acid; 2-Hydroxypropanoic acid; 2-Hydroxypropionic acid; alpha-Hydroxypropionic acid; DL-Lactic acid; acide lactique	Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent de tamponnage, acidulant	6% (externe); 1% (interne)
<b>Lactic Acid, D-</b>	Acide lactique, D-	Synthétique ou naturelle	Acide lactique, D-	2-Hydroxypropionic acid [50-21-5]; (R)-(-)-2-hydroxypropionic acid [10326-41-7]; (S)-(+)-2-hydroxypropionic acid [79-33-44]; (RS)-(+/-)-2-hydroxypropionic acid [598-82-3]	2-Hydroxypropanoic acid; alpha-hydroxyproionic acid; 2-hydroxypropionic acid; DL-lactic acid; acide lactique; acide lactique racémique; E270	Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent de tamponnage, acidulant	6% (externe); 1% (interne) (Kibbe 2000)
<b>Lactitol</b>	(Voir inscription individuelle)	Synthétique	Lactitol	4-O-(Beta-D-galactopyranosyl)-D-glucitol [585-86-4]; beta-galactosido-sorbitol; 4-O-(beta-D-galactopyranosyl)-D-glucitol monohydrate [81025-04-9]; 4-O-(beta-D-galactopyranosyl)-D-glucitol [81025-03-8]	Béta-galactosido-sorbitol; lactil; lactite; lactobiosit; lactositol	Agent édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Lactitol, Anhydrous</b>	4-O-(beta-D-galactopyranosyl)-D-glucitol	Synthétique	Lactitol anhydre	4-O-(Beta-D-galactopyranosyl)-D-glucitol [585-86-4]; beta-galactosido-sorbitol; 4-O-(beta-D-galactopyranosyl)-D-glucitol monohydrate [81025-04-9]; 4-O-(beta-D-galactopyranosyl)-D-glucitol dihydrate [81025-03-8]	Béta-galactosido-sorbitol; lactil; lactite; lactobiosit; lactositol	Agent édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Lactitol, Dihydrate</b>	4-O-(beta-D-galactopyronosyl)-D-glucitol dihydrate	Synthétique	Lactitol, dihydrate	4-O-(Beta-D-galctopyranosyl)-D-glucitol [585-86-4]; beta-galactosido-sorbitol; 4-O-(beta-D-galactopyronosyl)-D-glucitol monohydrate [81025-04-9]; 4-O-(beta-D-galactopyronosyl)-D-glucitol dihydrate [81025-03-8]	Béta-galactosido-sorbitol; lactil; lactite; lactobiosit; lactosit	Agent édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Lactitol, Monohydrate</b>	4-O-(beta-D-galactopyronosyl)-D-glucitol monohydrate	Synthétique	Lactitol, monohydrate	4-O-(Beta-D-galctopyranosyl)-D-glucitol [585-86-4]; beta-galactosido-sorbitol; 4-O-(beta-D-galactopyronosyl)-D-glucitol monohydrate [81025-04-9]; 4-O-(beta-D-galactopyronosyl)-D-glucitol dihydrate[81025-03-8]	Béta-galactosido-sorbitol; lactil; lactite; lactobiosit; lactosit	Agent édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Lactose</b>	(Voir inscription individuelle)	Synthétique ou naturelle	Lactose	O-Beta-D-galactosido-(1->4)-alpha-D-glucopyranose anhydrous [63-42-3]; O-beta-D-galactosido-(1->4)-alpha-D-glucopyranose monohydrate [64044-51-5]	Monohydrate de lactose, 4-(bêta-D-galactosido)-D-glucose; sucre de lait, saccharum lactis	Diluant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; 65 à 85% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Lactose, Anhydrous</b>	O-beta-D-galactosido-(1->4)-alpha-D-glucopyranose anhydrous	Synthétique ou naturelle	Lactose anhydre	O-Beta-D-galactosido-(1->4)-alpha-D-glucopyranose anhydrous [63-42-3]; O-beta-D-galactosido-(1->4)-alpha-D-glucopyranose monohydrate [64044-51-5]	Monohydrate de lactose, 4-(bêta-D-galactosido)-D-glucose; sucre de lait, saccharum lactis	Diluant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; 65 à 85% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Lactose, Monohydrate</b>	O-beta-D-galactosido-(1->4)-alpha-D-glucopyranose monohydrate	Synthétique ou naturelle	Lactose, monohydrate	O-Beta-D-galactosido-(1->4)-alpha-D-glucopyranose anhydrous [63-42-3]; O-beta-D-galactosido-(1->4)-alpha-D-glucopyranose monohydrate [64044-51-5]	Monohydrate de lactose, 4-(bêta-D-galactosido)-D-glucose; sucre de lait, saccharum lactis	Diluant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; 65 à 85% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Lanolin , Hydrous</b>	<i>Ovis aries</i>	Mélange de lanoline et 25% p/p d'eau purifiée, avec ou sans inclusion d'un maximum de 150 ppm d'hydroxytoluène butylé (antioxydant)	Lanoline aqueuse	Lanoline aqueuse [8020-84-6]	Lanoline aqueuse, graisse de suint hydratée	Agent émulsifiant, base pour onguent	Préparations ophtalmiques, otiques, topiques et vaginales (Kibbe 2000)
<b>Lanolin Alcohol</b>	Alcool lanoléique	Synthétique ou naturelle	Alcool lanoléique	Alcool lanoléique [8027-33-6]	Alcools de cire de laine	Agent émulsifiant et/ou Agent de solubilisation, base pour onguent	Préparations ophtalmiques et topiques (Kibbe 2000)
<b>Lanolin, anhydrous</b>	<i>Ovis aries</i>	Substance cireuse purifiée extraite de la laine	Lanoline anhydre	Lanoline anhydre [8006-54-0]	Suint, lanoline purifiée, lanoline anhydre, suint raffiné	Agent émulsifiant, base pour onguent, agent de lustrage	Préparations ophtalmiques, otiques, topiques et vaginales (Kibbe 2000), gomme à mâcher ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Lanolin, Modified USP</b>	Lanoline modifiée USP	Semi-synthétique	Lanoline modifiée USP			base pour onguent, agent de lustrage	Préparations ophtalmiques, otiques, topiques et vaginales (Kibbe 2000), gomme à mâcher ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Lecithin</b>	1,2-diacyl-sn-glycero-3-phosphocholine	Synthétique ou naturelle	Lécithine	Lécithine [8002-43-5]; lécithine d'extrait de soja [8030-76-0], lécithine de jaune d'oeuf [93685-90-6]	Lécithine d'oeuf, phosphatides de soja mélangés, ovolécithine, lécithine de soja, phospholipides de soja, lécithine végétale; phsphatidylcholine	Agent émulsifiant, gélatinisant, stabilisant ou épaississant, agent de conservation alimentaire de la catégorie IV, agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	Jusqu'à 3%
<b>Lithol Rubin B</b>	D&C rouge n° 6 sur substrat de baryum	Synthétique	D&C rouge n° 6 sur substrat de baryum	[5858-81-1], pigment laque [17852-98-1]	FD&C rouge n° 6; sel sodique de pigment rubis B; D & C rouge n° 6; C.I. n° 15850; D&C rouge n° 6 Barium Lake	Colorant	Colorant pour aliment seulement; en plus *

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Lithol Rubin B Ca</b>	DC rouge n° 7	Synthétique	DC rouge n° 7	[5281-04-9], [5281-04-9]	FD&C rouge n° 7; D & C rouge n° 7; C.I. n° 15850:1; sel calcique de pigment rubis B	Colorant	Colorant pour aliment seulement ; en plus *
<b>Magnesium Aluminum Silicate</b>	Silicate d'aluminium et de magnésium	Synthétique	Silicate d'aluminium et de magnésium	Silicate d'aluminium et de magnésium [1327-43-1]	Silicate d'aluminium et de magnésium; magnesium aluminosilicate; magnesium aluminum silicate, colloidal; magnesium aluminum silicate, colloidal complex	Épaississant, adsorbant, stabilisant, agent de suspension, désintégreur pour comprimés et capsules, agent de glaçage, agent accentuateur de viscosité, agent de suspension ou accentuateur de viscosité	2 à 50% (Kibbe 2000)
<b>Magnesium Carbonate</b>	Carbonate de magnésium anhydre	Synthétique	Carbonate de magnésium anhydre	[546-93-0]	Mélange de carbonate de magnésium anhydre, hydrate basique et normal	Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, désintégreur de comprimés et de capsules	À usage interne; jusqu'à 45% (Kibbe 2000)
<b>Magnesium Oxide, Heavy</b>	Oxyde de magnésium lourd	Synthétique	Oxyde de magnésium lourd	Oxyde de magnésium [1309-48-4]		Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent anti-agglomérant	
<b>Magnesium Oxide, Light</b>	Oxyde de magnésium léger	Synthétique	Oxyde de magnésium léger	Oxyde de magnésium [1309-48-4]		Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent anti-agglomérant, diluant pour comprimés et/ou capsules	
<b>Magnesium Silicate</b>	Silicate de magnésium	Synthétique	Silicate de magnésium	[1343-88-0]		Agent de satinage ou de glaçage, agent anti-agglomérant, agent d'écoulement et/ou agent anti-agglomérant	
<b>Magnesium Stearate</b>	Octadécanoate de magnésium	Synthétique; naturelle	Octadécanoate de magnésium	Octadécanoate de magnésium [557-04-0]	Octadécanoate de magnésium; stéarate de magnésium; acide octadécanoïque, sel de magnésium	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	0,25 à 5% (Kibbe 2000)
<b>Magnesium Trisilicate, hydrate</b>	Hydrate de trisilicate de magnésium	Synthétique	Hydrate de trisilicate de magnésium	Hydrate de trisilicate de magnésium [39365-87-2]	Magnesium mesotrisilicate; hydrate de sel de magnésium de l'acide silicique (1:2)	Agent anti-agglomérant, agent d'écoulement	À usage interne
<b>Malic Acid, DL-</b>	Acide malique, conglomerat racémique	Synthétique	Acide malique, conglomerat racémique	Acide malique [6915-15-7]; (RS)-(+/-)-Hydroxybutanedioic acid [617-48-1]; D- malic acid [636-61-3]; L-Malic acid [97-67-6]	Apple acid; 2-hydroxy-1,4-butanedioic acid; 1-hydroxy-1,2-ethanedicarboxylic acid; 2-hydroxysuccinic acid; DL-malic acid; E296	Acidulant, antioxydant, aromatisant, chélateur, agent de tamponnage, agent acidifiant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	Jusqu'à 420 ppm (Kibbe 2000)
<b>Maltitol</b>	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-D-glucitol	Synthétique	Maltitol	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-D-glucitol [585-88-6]	Maltose hydrogéné; D-maltitol	Agent édulcorant, agent d'enrobage, diluant, agent de granulation, agent de suspension, édulcorant, agent accentuateur de viscosité	À usage interne
<b>Maltitol Solution NF</b>	Maltitol, solution NF	Synthétique	Maltitol, solution NF	Solution de maltitol [9053-46-7]	Sirop de glucose hydrogéné, sirop de maltitol	Agent de suspension, édulcorant	À usage interne
<b>Maltodextrin</b>	Maltodextrine	Synthétique	Maltodextrine	Maltodextrine [9050-36-6]		Agent d'enrobage, diluant pour comprimés et capsules, agent de glaçage, agent accentuateur de viscosité	À usage interne; 2 à 99% (Kibbe 2000)
<b>Maltol</b>	3-Hydroxy-2-methyl-4H-pyran-4-one	Synthétique	Maltol	3-Hydroxy-2-methyl-4H-pyran-4-one [118-71-8]	3-Hydroxy-2-methyl-(1,4-pyran); 3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone; larixinic acid; 2-methyl-3-hydroxy-4-pyrone; 2-methyl pyromeconic acid	Exhausteur de goût, aromatisant	À usage interne; jusqu'à 30 ppm (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Maltose, anhydrous</b>	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-glucopyranose	Synthétique	Maltose anhydre	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-glucopyranose anhydrous [69-79-4]; 4-O-alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-glucopyranose monohydrate [6363-53-7]	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-glucose; 4-(alpha-D-glucosido)-D-glucose; malt sugar; maltobiose	Édulcorant, diluant pour comprimés	À usage interne
<b>Maltose, monohydrate</b>	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-glucopyranose monohydrate	Synthétique	Maltose, monohydrate	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-glucopyranose anhydrous [69-79-4]; 4-O-alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-glucopyranose monohydrate [6363-53-7]	4-O-alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-glucose; 4-(alpha-D-glucosido)-D-glucose; malt sugar; maltobiose	Édulcorant, diluant pour comprimés	À usage interne
<b>Malvidin Chloride</b>	3,4',5,7-Tetrahydroxy-3',5'-dimethoxyflavylium chloride	Synthétique	Chlorure de malvidin	[643-84-5]	E163c; anthocyanines; chlorure de malvidin; C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> O <sub>7</sub> Cl	Colorant	Colorant pour aliment seulement
<b>Manganese Violet</b>	C.I. n° 77742	Synthétique	Violet de manganèse		C.I. n° 77742	Colorant	À usage externe; colorant pour aliment seulement; en plus *
<b>Mannitol</b>	Hexane-1,2,3,4,5,6-hexol	Synthétique	Mannitol	D-Mannitol [69-65-8]	Cordycepic acid; D-mannitol; mannite, sucre de manne	Agent gonflant pour lyophilisation, agent édulcorant, édulcorant, lubrifiant pour comprimés et/ou capsules, diluant pour comprimés et/ou capsules, tonifiant	À usage interne; 10 à 90% (Kibbe 2000)
<b>Medium Chain Triglycerides</b>	<i>Cocos nucifera</i>	Huile fixée extraite par hydrolyse de la fraction sèche d'albumen, avec au moins 95% d'acides gras saturés (acide caprylique et acide caprique)	Triglycérides à chaîne moyenne	Triglycérides à chaîne moyenne	Huile de coco fractionnée, caprylic/capric triglyceride, glyceryl tricaprilate/caprata; MCT oil, oleum neutrale; oleum vegetable tenue; huile végétale légère	Agent émulsifiant, solvant, agent de suspension	
<b>Meglumine</b>	1-Deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol	Synthétique	Méglumine	1-Déoxy-1-(méthylamino)-D-glucitol [6284-40-8]	1-Méthylamino-1-deoxy-D-glucitol; N-methylglucamine; N-methyl-D-glucamine		À usage interne
<b>Menthol</b>	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> )-(+/-)-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol	Synthétique ou semi-synthétique ou naturelle : <i>Mentha piperita</i> ou <i>Mentha arvensis</i>	Menthol	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> )-(+/-)-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol [15356-70-4]; en plus [1490-04-6], [89-78-1]; d-menthol [15356-60-2]; l-menthol [2216-51-5]	Menthe; racementhol; dl-menthol; hexahydrothymol; 2-isopropyl-5-methylcyclohexanol; 4-isopropyl-1-methylcyclohexan-3-ol; 3-p-menthanol; p-menthal-3-ol; camphre de menthe; menthol racémique	Épice, assaisonnement; aromatisant; huiles; extraits; olérésines, arômes et parfums	Jusqu'à 0,5% (Kibbe 2000)
<b>Methacrylic Acid Copolymer Dispersion NF</b>	Copolymère d'acide méthacrylique, dispersion NF	Synthétique	Copolymère d'acide méthacrylique, dispersion NF			Agent d'enrobage	
<b>Methanol</b>	Alcool méthylique	Synthétique	Alcool méthylique	[67-56-1]	Alcool méthylique; méthanol, methyl alcohol, pyro alcohol, alcool de bois	Solvant	<30 mg/d (CIH 1997)
<b>Methyl Cellulose</b>	Éther méthilique de cellulose	Synthétique	Éther méthilique de cellulose	Éther méthilique de cellulose [9004-67-5]		Agent d'enrobage, agent émulsifiant, agent de suspension, désintégrateur pour comprimés et capsules, agent de glaçage, accentuateur de viscosité; agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, agent d'enrobage, agent de glaçage, agent de suspension ou accentuateur de viscosité	0,5 à 5% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Methyl Isobutyl Ketone</b>	4-Methylpentan-2-one	Synthétique	Méthyl isobutyl cétone	[108-10-1]	4-Methyl-2-pentanone, 4-methylpentan-2-one, hexone, isopropylacetone, MIK, isobutylmethyl ketone, MIBK, isohexanone, CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Solvant, agent dénaturant d'alcool, arôme artificiel	
<b>Methyl Paraben</b>	Methyl 4-hydroxybenzoate	Synthétique	Parahydroxybenzoate de méthyle	Méthyl 4-hydroxybenzoate [99-76-3]	Methyl hydroxybenzoate, methyl parahydroxybenzoate, 4-hydroxybenzoic acid methyl ester; <i>p</i> -hydroxybenzoate, methylparaben	Agent de conservation alimentaire de la catégorie II, agent de conservation antimicrobien	0,015 à 0,2% (Kibbe 2000)
<b>Methyl Paraben Sodium</b>	Sodium 4-(methoxycarbonyl)benzenolate	Synthétique	Paraoxybenzoate de méthyle sodique	[5026-62-0]	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub>	Agent de conservation antimicrobien	Même que le <i>p</i> -hydroxybenzoate de méthyle
<b>Methyl Salicylate</b>	2-(Methoxycarbonyl)phenol	Synthétique	Salicylate de méthyle	[119-36-8]	<i>o</i> -hydroxybenzoic acid methyl ester; methyl <i>o</i> -hydroxybenzoate; 2-(methoxycarbonyl)phenol; 2-carbomethoxyphenol; C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	Arômes et parfums	
<b>Methylene Chloride</b>	Dichlorométhane	Synthétique	Chlorure de méthylène	[75-09-02]	MC; dichlorométhane (DCM); dichlorure de méthylène; chlorure de méthylène; methane dichloride	Solvant	
<b>Mica</b>	Mica	Naturelle	Mica	[12001-26-2]; 12003-38-2	C.I. n° 77019	Colorant	À usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001); colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Mineral Oil and Lanolin Alcohols</b>	(Voir inscription individuelle pour chaque composante)	Synthétique	Huile minérale et alcool de lanoline	Huile minérale [8012-95-1] et alcool de lanoline [8027-33-6]	Paraffine liquide et alcool de lanoline	Émoulliant; agent émulsifiant; agent de lustrage	À usage externe; jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Mineral Oil, Heavy</b>	Huile minérale lourde	Synthétique	Huile minérale lourde	Huile minérale [8012-95-1]	Paraffine liquide, hydrocarbures minéraux, huile minérale lourde, vaseline liquide; paraffine liquide, huile de vaseline codex; huile minérale; gelée de pétrole blanche	Agent de satinage ou de glaçage, émoulliant, solvant, lubrifiant, véhicule oléagineux, lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	Jusqu'à 95% (préparations externes); onguents ophtalmiques jusqu'à 60% (Kibbe 2000)
<b>Mineral Oil, Light</b>	Huile minérale légère	Synthétique	Huile minérale légère	Huile minérale légère [8012-95-1] 8042-47-5	Paraffine liquide légère; huile minérale légère; vaseline liquide légère; huile de vaseline codex légère	Agent de satinage ou de glaçage, émoulliant, solvant, lubrifiant, véhicule oléagineux, lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	Onguents ophtalmiques (moins de 15%), préparations otiques (plus de 50%); émulsions topiques (1 à 20%); lotions topiques (7 à 16%); onguents topiques (0,2 à 23%) (Kibbe 2000)
<b>Monoethanolamine</b>	Amino-2 éthanol	Synthétique	Amino-2 éthanol	Amino-2 éthanol [141-43-5]	Amino-2 éthanol (associé), éthanolamine, béta-aminoéthyl alcohol, 2-aminoéthanol; colamine; éthylolamine; béta-hydroxyéthylamine; 2-hydroxyéthylamine; C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO; H <sub>2</sub> N-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation; agent alcalifiant	
<b>Monosodium Glutamate</b>	Sodium 4-Amino-4-carboxybutanoate	Synthétique	Glutamate monosodique	[32221-81-1]	Monoglutamate de sodium, dl-monosodium glutamate, MSG, sodium hydrogen glutamate; C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>4</sub> Na	Arômes et parfums	

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
Monothioglycerol	3-Mercaptopropane-1,2-diol	Synthétique	Monothioglycérol	1,2 - Propanediol, 3 - mercapto [96-27-5]	Thioglycérol; monothioglycérol; monothioglycérine; 1 - mercapto - 2,3 - propanediol; 3 - mercapto - 1,2 - propanediol; glycérol, 1 - thio -; alpha - monothioglycérol; thioglycérine; thioglycérol; alpha - thioglycérol; 1 - mercaptoglycérol; thiovanol; C3H8O2S	Antioxydant	
Nitric Acid	Acide nitrique	Synthétique	Acide nitrique	[7697-37-2]	Acide azotique, engravers nitrate, hydrogen nitrate; HNO3	Agent acidifiant; agent modifiant de l'amidon	
Nitrogen	Azote	Synthétique	Azote	Azote [7727-37-9]	Azote	Agent de conservation, déplacement d'air, propulseur d'aérosol	
Nitrous Oxide	Oxyde d'azote	Synthétique	Oxyde d'azote	Oxyde de diazote [10024-97-2]	Anhydride hypo-azoteux; gaz hilarant; oxyde azoteux; N2O; monoxide de diazote; factitious air; hémioxyde d'azote; gaz hilarant; oxyde nitreux	Agent de conservation, propulseur d'aérosol	
Nonoxynol 9	Nonylphenoxy polyethoxy ethanol	Synthétique	Nonoxynol-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(4-nonylphenyl)-w-hydroxy- [26571-11-9]	Nonylphenoxy polyethoxy ethanol	Agent de mouillage et/ou de solubilisation	
Octoxynol 9	26- (Nonylphenoxy)- 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-octaohexacosan- 1- ol	Synthétique	Octoxynol-9	[42173-90-0], [9002-93-1]	26- (Nonylphenoxy)- 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-octaohexacosan- 1- ol	Agent de mouillage et/ou de solubilisation; agent émulsifiant/surfactant	
Octyldodecanol	2- Octyldodecan- 1- ol	Synthétique	Octyl dodécanol	[5333-42-6]	2- Octyldodecan- 1- ol	Véhicule oléagineux	
Ointment, Hydrophilic USP	Onguent hydrophile USP	Synthétique	Onguent hydrophile USP			Base pour onguent	
Ointment, White USP	Onguent blanc USP	Synthétique	Onguent blanc USP			Base pour onguent	
Ointment, Yellow USP	Onguent jaune USP	Synthétique	Onguent jaune USP			Base pour onguent	
Oleic Acid	(Z)-9-Octadecenoic acid	Synthétique	Acide oléique	(Z)-9-octadecenoic acid [112-80-1]	Acide oléique (allié), acide élaïdique; cis-9-octadecenoic acid; 9,10-octadecenoic acid; oleinic acid	Agent émulsifiant; agent pénétrant pour la peau, agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
Oleyl Alcohol (Stabilizer)	9-Octadecen-1-ol	Synthétique	Alcool oléique	[143-28-2]	Cachalot O-3; cachalot O-15; unjecol 50; unjecol 90; adol 34; adol 80; adol 85; loxanol; loxanol 95; 9-octadecen-1-ol; C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	
Olive Oil	<i>Olea europea</i>	Huile	Huile d'olives	[8001-25-0]		Véhicule oléagineux	
Orange II	D&C orange n° 4	Synthétique	D&C orange n° 4	[633-96-5]; pigment laque [633-56-5]	D&C orange n° 4; D&C Orange n° 4; C.I. n° 15510	Colorant	A usage externe; colorant pour aliment seulement, en plus *
Orchil	C.I. Rouge naturel n° 28	Synthétique		[1400-62-0]	Orcéine	Colorant	Colorant seulement
Oxyquinoline Sulphate	Bis(8-hydroxyquinolinium)sulphate	Synthétique	Sulphate d'oxyquinoléine	[134-31-6]		Agent complexant; agent de conservation antimicrobien/agent de stabilisation d'émulsion	
Paprika Extract	<i>Capsicum annum</i>	Oléorésine de coque contenant de la capsanthine et/ou du capsorubin	Extrait de paprika	[68991-42-4]	E160c	Colorant	Colorant pour aliment seulement
Paraffin	Paraffine	Synthétique	Paraffine	[8002-74-2]	Paraffine solide; hydrocarbures minéraux; cire solide; paraffinum durum; paraffinum solidum; paraffine	Agent raidisseur; agent d'enrobage	
Patent Blue V	C.I. n° 42051	Synthétique	Bleu patente V	[3536-49-0]	E131	Colorant	Colorant pour aliment seulement
Peanut Oil	<i>Arachis hypogaea</i>	Huile de noix	Huile d'arachides	Huile d'arachides [8002-03-07]	Huile d'arachides; huile de cacahuètes; katchung oil; huile de noix	Véhicule oléagineux; solvant	



Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Peanut Oil, Hydrogenated</b>	<i>Arachis hypogaea</i>	Huile de graines hydrogénée	Huile d'arachide hydrogénée	[68425-36-5]	Huile d'arachide hydrogénée	Véhicule oléagineux; solvant	
<b>Pectin</b>	Pectine	Synthétique	Pectine	[9000-69-5]	E440(I); amidopectine; E440(II)	Agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, agent de suspension ou accentuateur de viscosité	
<b>Pelargonidin</b>	3,5,7-Trihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-1-benzopyrylium chloride	Synthétique	Pélagonidine	[134-04-3]	E163d; anthocyanines; pélagonidine; chlorure de pélagonidine; C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> O <sub>5</sub> . Cl	Colorant	Colorant pour aliment seulement
<b>Peonidin</b>	3,4',5,7-Tetrahydroxy-3'-methoxyflavylum chloride	Synthétique	Péonidine	[134-01-0]	E163e, anthocyanines; chlorure de pélagonidine	Colorant	Colorant pour aliment seulement
<b>Peppermint</b>	<i>Mentha piperita</i>	Feuille, huile de sommité fleurie	Huile de menthe	[8006-90-4]	Huile de menthe	Arômes et parfums	
<b>Peppermint Spirit USP</b>	<i>Mentha piperita</i>	Solution alcoolique d'un corps volatile	Esprit de menthe USP			Arômes et parfums	
<b>Peppermint Water NF</b>	<i>Mentha piperita</i>	Eau	Eau de menthe			Véhicule (aromatisé et/ou édulcoré)	
<b>Petrolatum and Lanolin Alcohols</b>	(Voir inscription individuelle)	Synthétique	Pétrolatum et alcool de lanoline	Pétrolatum [8009-03-8] et alcool de lanoline [8027-33-6]	Pétrolatum et alcool de laine; paraffine blanche douce et alcool de lanoline; paraffine jaune douce et alcool de lanoline	Émoulliant, base pour onguent, agent de lustrage	5 à 50% (Kibbe 2000)
<b>Petrolatum, Hydrophilic</b>	Pétrolatum hydrophilique	Synthétique	Pétrolatum hydrophilique	Pétrolatum [8009-03-8]		Base pour onguent	
<b>Petrolatum, White</b>	Gelée de pétrole blanche	Synthétique	Gelée de pétrole blanche	Pétrolatum [8009-03-8]	Hydrocarbures minéraux; gelée minérale; gelée de pétrole; vaseline; pétrolatum jaune; gelée de pétrole jaune	Base pour onguent	
<b>Petrolatum, Yellow</b>	Gelée de pétrole jaune	Synthétique	Gelée de pétrole jaune	Pétrolatum [8009-03-8]	Hydrocarbures minéraux; gelée minérale; gelée de pétrole; vaseline; pétrolatum jaune; gelée de pétrole jaune	Base pour onguent, agent de satinage ou de glaçage, émoulliant	
<b>Phenol</b>	Phénol	Synthétique	Phénol	Phénol [108-95-2]	Acide carbolique; hydroxybenzène; oxybenzène; acide phénique; phényl hydrate; phényl hydroxide; oxybenzène; phenylic alcohol	Agent de conservation antimicrobien	Jusqu'à 0,5% (Kibbe 2000)
<b>Phenoxyethanol</b>	2-Phénoxyéthanol	Synthétique	Phénoxyéthanol	Phénoxyéthanol [122-99-6]	Ethyleneglycol monophenyl ether; beta-hydroxyethyl phenyl ether; 1-hydroxy-2-phenoxyethane; beta-phenoxyethyl alcohol; C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> ; C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OH	Agent de conservation antimicrobien	À usage externe 0,5 à 1,0% (Kibbe 2000)
<b>Phenyl Ethyl Alcohol</b>	2-Phényléthanol	Synthétique	Alcool phénylique	2-Phenethanol [60-12-8]	Benzeneethanol; benzyl carbinol; benzylmethanol; beta-hydroxyethyl benzene; phenethanol; beta-phenylethyl alcohol; 2-phenylethyl alcohol; phenylethanol; PEA; C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	Agent de conservation antimicrobien	0,25 à 0,5% dans des formulations nasales, otiques et ophtalmiques (Kibbe 2000)
<b>Phenyl Mercuric Acetate</b>	Acétate mercurique de phényle	Synthétique	Acétate mercurique de phényle	(Acetato)phenylmercury [62-38-4]	(Acetato-O)phenylmercury; acetoxypheylmercury; acétate de phénylmercure; PMA	Agent de conservation antimicrobien	Préparations ophtalmiques, nasales et otiques seulement ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> , partie C); jusqu'à 0,002% (Kibbe 2000); seulement si un autre agent de conservation convenable n'est pas disponible

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Phenyl Mercuric Borate</b>	Borate mercurique de phényle	Synthétique	Borate mercurique de phényle	[Orthoborato(3-)-O]-phenylmercurate(2-)-dihydrogen [102-98-7]	(Dihydrogen borato)phenylmercury; borate mercurique de phényle; borate de phénylmercure; PMB	Agent de conservation antimicrobien	Préparations ophtalmiques, nasales et otiques seulement ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> , partie C); jusqu'à 0,004% (Kibbe 2000); seulement si un autre agent de conservation convenable n'est pas disponible
<b>Phenyl Mercuric Nitrate</b>	Nitrate mercurique de phényle	Synthétique	Nitrate mercurique de phényle	(Nitro-O-phenylmercury [55-68-5]	Nitrate basique de phénylmercure; mercuriphenyl nitrate; merphenyl nitrate; nitratophenyl mercury; nitrate de phénylmercure; PMN	Agent de conservation antimicrobien	Préparations ophtalmiques, nasales et otiques seulement ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> , partie C); jusqu'à 0,002% (Kibbe 2000); seulement si un autre agent de conservation convenable n'est pas disponible
<b>Phloxine B Sodium Salt</b>	D&C rouge n° 28	Synthétique	D&C rouge n° 28	[18472-87-2], pigment laque [18472-87-2]	D & C rouge n° 28; C.I. n° 45410; sel sodique de phloxine B	Colorant	Colorant pour aliment seulement; en plus *
<b>Phloxine B Acid Form</b>	D&C rouge n° 27	Synthétique	D&C rouge n° 27	[13473-26-2]	D & C rouge n° 27; C.I. n° 45410:1	Colorant	Colorant pour aliment seulement; en plus *
<b>Phosphoric Acid</b>	Acide phosphorique	Synthétique	Acide phosphorique	[7664-38-2]	Acide orthophosphorique concentré; H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Agent de tamponnage, agent acidifiant, nourriture des levures, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	
<b>Phosphoric acid, Diluted</b>	Acide phosphorique dilué	Synthétique	Acide phosphorique dilué	[7664-38-2]	Acide orthophosphorique dilué; H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Agent de tamponnage, agent acidifiant, nourriture des levures, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	
<b>Polacrilin Potassium</b>	Polacriline-potassium	Synthétique	Polacriline-potassium	2-Methyl-2-propenoic acid polymer with divinylbenzene, potassium salt [39394-76-5]	Polymère d'acide méthacrylique avec divinylbenzène, sel potassique; placrilinum kalii	Désintégrateur de comprimés	À usage interne; jusqu'à 2% (Kibbe 2000)
<b>Poloxamer</b>	Alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxyethylene)poly(oxypropylene)poly(oxyethylene) block copolymer	Synthétique	Poloxamère	Alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxyethylene)poly(oxypropylene)poly(oxyethylene) block copolymer [9003-11-6]	Poloalkol; polyethylene-propylene glycol copolymer; polyoxyethylene=polyoxypropylene copolymer	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation, dispersant, co-agent émulsifiant, lubrifiant pour comprimés	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Poly (DL-lactide)</b>	Poly (DL-lactide)	Synthétique	Poly (DL-lactide)	Propanoic acid, 2-hydroxy-, homopolymer[34346-01-5]	DL-PLA	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	
<b>Poly (DL-lactide-co-glycolide)</b>	Poly (DL-lactide-co-glycolide)	Synthétique	Poly (DL-lactide-co-glycolide)	Propanoic acid, 2-hydroxypolymer with hydroxyacetic acid [26780-50-7]	Polyglactin, DL-PLGA	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	
<b>Poly (glycolide)</b>	Poly (glycolide)	Synthétique	Poly (glycolide)	Acide acétique, hydroxy-homopolymer CAS [34346-01-5]	PGA	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	
<b>Poly (L-lactide)</b>	Poly (L-lactide)	Synthétique	Poly (L-lactide)	Propanoic acid, 2-hydroxy-, homopolymer [26161-42-2]	L-PLA	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	
<b>Poly (L-lactide-co-glycolide)</b>	Poly (L-lactide-co-glycolide)	Synthétique	Poly (L-lactide-co-glycolide)	1,4-Dioxane-2,5-dione, polymer wit (3S-cis)-3,6-dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione CAS [30846-39-0]	L-PGA	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	
<b>Poly (methacrylic acid, methyl methacrylate) (1:2)</b>	Poly (acide méthacrylique, méthacrylate de méthyle) (1:2)	Synthétique	Poly (acide méthacrylique, méthacrylate de méthyle) (1:2)	Poly (acide méthacrylique, méthacrylate de méthyle) (1:2) [25086-15-1]		Filmogène, agent de glaçage, Diluant pour comprimés	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Poly(butyl methacrylate, (2-dimethyl aminoethyl)methacrylate, methyl methacrylate)</b>	Poly(méthacrylate de butyle, (2-diméthyl aminoéthyl)méthacrylate, méthacrylate de méthyle)	Synthétique	Poly(méthacrylate de butyle, (2-diméthyl aminoéthyl)méthacrylate, méthacrylate de méthyle)	Poly(méthacrylate de butyle, (2-diméthyl aminoéthyl)méthacrylate, méthacrylate de méthyle) 1:2:1[24938-16-7]		Filmogène, agent de glaçage, Diluant pour comprimés	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Poly(D-lactide)</b>	Poly(D-lactide)	Synthétique	Poly(D-lactide)	(3R-cis)-3,6-diméthyl-1,4-dioxane-2,5-dione homopolymère CAS [25038-75-9]	D-PLA	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	
<b>Poly(DL-lactide-co-caprolactone)</b>	Poly(DL-lactide-co-caprolactone)	Synthétique	Poly(DL-lactide-co-caprolactone)	1,4-Dioxane-2,5-dione,3,6-diméthyl-, polymère with 2-oxepanone CAS [70524-20-8]	DL-PLCL	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	
<b>Poly(éthyl acrylate, méthyl méthacrylate) 2:1</b>	Poly(éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle) 2:1	Synthétique	Poly(éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle) 2:1	Poly(éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle) 2:1 [9010-88-2]		Filmogène, agent de glaçage, diluant pour comprimés	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Poly(éthyl acrylate, méthyl méthacrylate, triméthylammonioéthyl méthacrylate chloride) 1:2:0.2</b>	Poly(chlorure d'éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle, triméthylammonioéthyl méthacrylate) 1:2:0.2	Synthétique	Poly(chlorure d'éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle, triméthylammonioéthyl méthacrylate) 1:2:0.2	Poly(chlorure d'éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle, triméthylammonioéthyl méthacrylate) [33434-24-1]		Filmogène, agent de glaçage, diluant pour comprimés	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Poly(éthyl acrylate, méthyl méthacrylate, triméthylammonioéthyl méthacrylate chloride) (1:2:0.1)</b>	Poly(chlorure d'éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle, triméthylammonioéthyl méthacrylate) 1:2:0.1	Synthétique	Poly(chlorure d'éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle, triméthylammonioéthyl méthacrylate) 1:2:0.1	Poly(chlorure d'éthyl acrylate, méthacrylate de méthyle, triméthylammonioéthyl méthacrylate) [33434-24-1]		Filmogène, agent de glaçage, diluant pour comprimés	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Poly(méthacrylique acid, méthyl méthacrylate) 1:1</b>	Poly(éthyl acrylate, méthyl méthacrylate) 1:1	Synthétique	Poly(éthyl acrylate, méthyl méthacrylate) 1:1	Poly(éthyl acrylate, méthyl méthacrylate) 1:1 [25806-15-1]		Filmogène, agent de glaçage, diluant pour comprimés	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Poly(méthacrylique acid, éthyl acrylate) 1:1</b>	Poly(éthyl acrylate, méthacrylate) 1:1	Synthétique	Poly(éthyl acrylate, méthacrylate) 1:1	Poly(éthyl acrylate, méthacrylate) 1:1 [25212-88-8]		Filmogène, agent de glaçage, diluant pour comprimés	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
<b>Polydextrose</b>	Polydextrose	Synthétique	Polydextrose	Polydextrose [68424-04-4]	Polydextrose A; polydextrose K	Base pour confiserie médicamenteuse; agent d'enrobage; aide à la granulation; agent de glaçage; agent accentuateur de viscosité	A usage interne
<b>Poly-epsilon-caprolactone</b>	2-Oxepanone, homopolymère	Synthétique	Poly-epsilon-caprolactone	2-Oxepanone, homopolymère CAS[24980-41-4]	PCL	Matériel biodégradable, biocompatible, bioabsorbable	
<b>Polyéthylène Glycol</b>	Alpha-hydro-oméga-hydroxy-poly(oxy-1,2-éthanediyl)	Synthétique	Polyéthylène glycol	Alpha-hydro-oméga-hydroxy-poly(oxy-1,2-éthanediyl) [25322-68-3]	PEG, polyoxyéthylène glycol	Agent de lustrage, base pour suppositoires, agent d'enrobage, lubrifiant pour comprimés et/ou capsules, solvant, base pour onguent	5 à 30% (Kibbe 2000)
<b>Polyéthylène Glycol Distearate</b>	Distéarate de polyéthylène glycol	Synthétique	Distéarate de polyéthylène glycol	Distéarate de polyéthylène glycol [9005-08-7]	PEG-N-distéarate; polyoxyéthylène (N) distéarate		0,5 à 10% (Kibbe 2000)
<b>Polyéthylène Glycol Monocetyl Ether</b>	Éther mono-éthylrique de polyéthylène glycol	Synthétique	Éther mono-éthylrique de polyéthylène glycol	Éther mono-éthylrique de polyéthylène glycol [9004-95-9]	Ceteth-N	Agent émulsifiant, agent de solubilisation, agent de mouillage	
<b>Polyéthylène Glycol Monolauryl Ether</b>	Éther de polyéthylène glycol et de monolauryl	Synthétique	Éther de polyéthylène glycol et de monolauryl	Éther de polyéthylène glycol et de monolauryl [9002-92-0]	Laureth-N	Agent émulsifiant, agent de solubilisation, agent de mouillage	
<b>Polyéthylène Glycol Monoleyl Ether</b>	Éther de polyéthylène glycol et de monooléyle	Synthétique	Éther de polyéthylène glycol et de monooléyle	Éther de polyéthylène glycol et de monooléyle [9004-98-2]	Oleth-N	Agent émulsifiant, agent de solubilisation, agent de mouillage	
<b>Polyéthylène Glycol Monomethyl Ether</b>	Éther mono-méthylrique de polyéthylène glycol	Synthétique	Éther mono-méthylrique de polyéthylène glycol	Éther mono-méthylrique de polyéthylène glycol [9004-74-4]	Methoxypoly(Ethylene Glycol); poly(ethylene glycol) monomethyl ether, polyethylene glycol methyl ether; CH <sub>3</sub> (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH		
<b>Polyéthylène Glycol Monostearyl Ether</b>	Monostéarate de propylène glycol	Synthétique	Monostéarate de propylène glycol	Monostéarate de propylène glycol [9005-00-9]	Steareth-N	Agent émulsifiant, agent de solubilisation, agent de mouillage	
<b>Polyéthylène Glycol Ointment NF</b>	Onguent de polyéthylène glycol NF	Synthétique	Onguent de polyéthylène glycol NF	Onguent de polyéthylène glycol NF		Base pour onguent	
<b>Polyéthylène Glycol Stearate</b>	Stéarate de polyéthylène glycol	Synthétique	Stéarate de polyéthylène glycol	Stéarate de polyéthylène glycol [9004-99-3]	PEG-N-Stéarate; polyoxyéthylène (N) stéarate		0,5 à 10% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Polyethylene Oxide</b>	Oxyde de polyéthylène	Synthétique	Oxyde de polyéthylène	Oxyde de polyéthylène [25322-68-3]	Polyox; polyoxirante; polyoxyéthylène	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent de glaçage, formation matricielle hydrophillique, muco-adhésif, agent de glaçage, épaississant	À usage interne; 5 à 85% (Kibbe 2000)
<b>Polymethacrylates</b>	Polyméthacrylates	Synthétique	Polyméthacrylates	(Voir inscription individuelle)	Polyméthacrylates	Filmogène, agent de glaçage, diluant pour comprimés	À usage interne; 5 à 50% (Kibbe 2000)
<b>Polyoxyethylene (8) Stearate</b>	Stéarate de polyoxyéthylène (8)	Synthétique	Stéarate de polyoxyéthylène (8)	Stéarate de polyoxyéthylène (8)	E430	Agent émulsifiant, gélatinisant, stabilisant ou épaississant	
<b>Polyoxyethylene 50 Stearate</b>	Stéarate de polyoxyéthylène 50	Synthétique	Stéarate de polyoxyéthylène 50	Stéarate de polyoxyéthylène 50		Agent émulsifiant et/ou de solubilisation	
<b>Polyoxyethylene Alkyl Ethers</b>	Éther alcoylique de polyoxyéthylène	Synthétique	Éther alcoylique de polyoxyéthylène	(Voir inscription individuelle)	Macrogol ethers	Agent émulsifiant, agent de solubilisation, agent de mouillage	
<b>Polyoxyethylene Castor Oil Derivatives</b>	Dérivés d'huile de ricin de polyoxyéthylène	Synthétique	Dérivés d'huile de ricin de polyoxyéthylène	Huile de ricin de polyoxyéthylène [61791-12-6]		Agent émulsifiant, agent de solubilisation, agent de mouillage	
<b>Polyoxyethylene Sorbitan Fatty Acid Esters</b>	Esters gras de sorbitan de polyoxyéthylène	Synthétique	Esters gras de sorbitan de polyoxyéthylène	(Voir inscription individuelle)		Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Polyoxyethylene Stearates</b>	Stéarates de polyoxyéthylène	Synthétique	Stéarates de polyoxyéthylène	(Voir inscription individuelle)		Agent émulsifiant, agent de solubilisation, agent de mouillage	Jusqu'à 10%; (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Polyoxyl 10 Oleyl Ether</b>	Polyoxy-1,2-éthanediyl, alpha-(Z)-9-octadécényl-oméga-hydroxy-	Synthétique	Éther oléique de polyoxyl 10	Éther de polyéthylèneglycol et de monooléyle [9004-98-2]	Oleth-10	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Polyoxyl 20 Cetostearyl Ether</b>	Éther cétylstéarylique de polyoxyl 20	Synthétique	Éther cétylstéarylique de polyoxyl 20	Éther de polyéthylèneglycol et de monooléyle [9004-98-2]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Polyoxyl 35 Castor Oil</b>	Huile de ricin de polyoxyl 35	Synthétique	Huile de ricin de polyoxyl 35	Huile de ricin de polyoxyl 35 [61791-12-6]	Glycerol polyethyleneglycol ricinoleate; polyethoxylated castor oil; polyoxyethylene 35 castor oil	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	
<b>Polyoxyl 40 Hydrogenated Castor Oil</b>	Huile de ricin hydrogénée de polyoxyl 40	Synthétique	Huile de ricin hydrogénée de polyoxyl 40	Huile de ricin hydrogénée de polyoxyl 40		Agent de mouillage et/ou de solubilisation	
<b>Polyoxyl 40 Hydrogenated Castor Oil</b>	Huile de ricin hydrogénée de polyoxyl 40	Synthétique	Huile de ricin hydrogénée de polyoxyl 40	Huile de ricin polyéthoxylé [61791-12-6]	Glycerol polyethyleneglycol oxystearate; hydrogenated castor oil POE-40, PEG-40 hydrogenated castor oil; polyethoxylated hydrogenated castor oil; polyoxyethylene 40 hydrogenated castor oil	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	
<b>Polyoxyl 40 Stearate</b>	Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha-hydro-oméga-hydroxy-, octadécanoate	Synthétique	Stéarate de polyoxyl 40	Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha-hydro-oméga-hydroxy-, octadécanoate [9004-99-3]	Macrogol ester 2000; macrogol 40 stearate; monostéarate de polyéthylène glycol	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Polysorbate 120</b>	Polysorbate 120	Synthétique	Polysorbate 120	Polysorbate 120 [66794-58-9]		Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000);
<b>Polysorbate 20</b>	Sorbitan, monododécanoate, poly(oxy-1,2-éthanediyl) - dérivés	Synthétique	Polysorbate 20	Polysorbate 20 [9005-64-5]	Sorbitan monododécanoate; poly(oxy-1,2-éthanediyl)derivatives; polyoxyethylene 20 laurate	Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Polysorbate 21</b>	Polysorbate 21	Synthétique	Polysorbate 21	Polysorbate 21 [9005-64-5]		Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Polysorbate 40</b>	Sorbitan, monohexadécanoate, poly(oxy-1,2-éthanediyl) - dérivés	Synthétique	Polysorbate 40	Polysorbate 40 [9005-66-7]	Sorbitan monodécadécanoate; poly(oxy-1,2-éthanediyl) - dérivés	Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Polysorbate 60</b>	Sorbitan, monooctadécanoate, poly(oxy-1,2-	Synthétique	Polysorbate 60	Polysorbate 60 [9005-67-8]	Polyoxyethylene 20 stearate; sorbitan monooctadécanoate; Polyoxyethylene (20) Sorbitan monostearate	Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Polysorbate 61</b>	Polysorbate 61	Synthétique	Polysorbate 61	Polysorbate 61 [9005-67-8]		Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Polysorbate 65</b>	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Tristearate;	Synthétique	Polysorbate 65	Polysorbate 65 [9005-71-4]	Sorbitan trioctadécanoate poly(oxy-1,2-éthanediyl) derivatives	Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Polysorbate 80</b>	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate	Synthétique	Polysorbate 80	Polysorbate 80 [9005-65-6]	Polyoxyethylene 20 oleate; dérivés de sorbitan mono-9-octadécenoate poly(oxy-1,2-éthanediyl)	Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Polysorbate 81</b>	Polysorbate 81	Synthétique	Polysorbate 81	Polysorbate 81 [9005-65-6]	Dérivés de sorbitan mono-9-octadécenoate poly(oxy-1,2-éthanediyl)	Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Polysorbate 85</b>	Sorbitan tri-9-octadécenoate poly (oxy-1,2-éthanediyl) - dérivés	Synthétique	Polysorbate 85	Polysorbate 85 [9005-70-3]	Sorbitan tri-9-octadécenoate poly (oxy-1,2-éthanediyl) - dérivés	Agent émulsifiant, surfactif non ionique, agent de solubilisation, agent de mouillage, agent dispersant/de suspension	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000)
<b>Polyvinyl Acetate Phthalate</b>	Phthalate d'acétate de polyvinyle	Synthétique	Phthalate d'acétate de polyvinyle	Phthalate d'acétate de polyvinyle		Agent d'enrobage	
<b>Polyvinyl Alcohol</b>	Ethenol, homopolymère	Synthétique	Alcool polyvinylique	Ethenol, homopolymère [9002-89-5]	Alcool polyvinylique	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent d'enrobage, lubrifiant, stabilisant	Jusqu'à 3% (Kibbe 2000)
<b>Ponceau 4R</b>	C.I. no 16255	Synthétique	Ponceau 4R; rouge cochenille A	[2611-82-7]	C.I. n° 16255; E124; écarlate brillant 4R, cochenille rouge A	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Ponceau SX.</b>	FD & C rouge n° 4	Synthétique	FD & C rouge n° 4	[4548-53-2], pigment laque [4548-53-2]	C.I. n° 14700; FD&C rouge n° 4; sel disodique de 2-(5-sulpho-2,4-xylylazo)-1-naphthol-4-sulphonic	Colorant	Colorant seulement; 150 parties par million (partie B.06), en plus *
<b>Potassium Benzoate</b>	Benzoate de potassium	Synthétique	Benzoate de potassium	Benzoate de potassium [582-25-2]	Benzoate de potassium	Agent de conservation antimicrobien, agent de conservation alimentaire de catégorie II	Jusqu'à 0,2% (GII 1996)
<b>Potassium Carbonate</b>	Carbonate de potassium	Synthétique	Carbonate de potassium	Carbonate de dipotassium [584-08-7]	Sel de bipotasse d'acide carbonique; carbonate de potasse résiduaire; sel de tartre; potasse; sel d'absinthe; carbonate dipotassique; carbonate de potasse	Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Potassium Chloride</b>	Chlorure de potassium	Synthétique	Chlorure de potassium	Chlorure de potassium [7447-40-7]	Chlorure de potasse	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules, nourriture des levures, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant, tonifiant	A usage interne (Kibbe 2000)
<b>Potassium Citrate</b>	Tripotassium 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate	Synthétique	Citrate de potassium	Tripotassium 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate monohydrate [6100-05-6]	Citrate de potasse, sel potassique d'acide citrique; 2-hydroxy-1,2,3-porpanetricarboxylic acid tripotassium salt monohydrate; monohydrate de citrate tripotassique	Agent de tamponnage, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	A usage interne ; 0,3 à 2,0% (Kibbe 2000)
<b>Potassium Hydroxide</b>	Hydroxide de potassium	Synthétique	Hydroxide de potassium	[1310-58-3]	Potasse caustique; potasse; hydrate de potassium	Agent alcalinisant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	
<b>Potassium Metabisulphite</b>	Métabisulphite de potassium	Synthétique	Métabisulphite de potassium	[16731-55-8]	Potassium pyrosulphite; sel dipotassique d'acide pyrosulphureux; sel dipotassique d'acide disulphureux; potassium disulphite	Antioxydant, agent de conservation alimentaire de catégorie II	Jusqu'à 500 ppm ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)
<b>Potassium Metaphosphate</b>	Potassium Metaphosphate	Synthétique	Métaphosphate de potassium	[7790-53-6]		Agent de tamponnage	
<b>Potassium Phosphate, Dibasic</b>	Phosphate de potassium dibasique	Synthétique	Phosphate de potassium dibasique	[7758-11-4]	Phosphate dipotassique; dipotassium hydrogen orthophosphate; sel dipotassique d'acide phosphorique; hydrogénophosphate dipotassique; hydrogénate de potassium	Nourriture des levures, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	
<b>Potassium Phosphate, Monobasic</b>	Phosphate de potassium monobasique	Synthétique	Phosphate de potassium monobasique	Phosphate de potassium monobasique [7778-77-0]	Sel monopotassique d'acide phosphorique; hydrogénophosphate dipotassique	Agent de tamponnage, nourriture des levures, agent séquestrant	
<b>Potassium Phosphate, Tribasic</b>	Phosphate de potassium tribasique	Synthétique	Phosphate de potassium tribasique	Phosphate de potassium tribasique [7778-53-2]	Phosphate de potassium, orthophosphate de potassium, phosphate tripotassique		
<b>Potassium Sorbate</b>	Potassium (2E)-hexa-2,4-dienoate	Synthétique	Sorbate de potassium	Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate [24634-61-5]	2,4-Hexadienoic acid (e,E)-potassium salt; 2,4-hexadienoic acid potassium salt; potassium (E,E)-sorbate	Agent de conservation antimicrobien, agent de conservation alimentaire de catégorie III, agent de conservation alimentaire de catégorie II	Jusqu'à 0,2% (Kibbe 2000)
<b>Povidone</b>	1-Ethenyl-2-pyrrolidoinone homopolymer	Synthétique	Povidone	1-Ethenyl-2-pyrrolidoinone homopolymer [9003-39-8]	Poly[1-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)ethylene]; polyvidone; polyvinylpyrrolidone; PVP; 1-vinyl-2-pyrrolidinone polymer	Agent de glaçage, agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent désintégreur, aide à la dissolution	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Propane</b>	Propane	Synthétique	Propane	Propane [74-98-6]	Diméthylméthane; propyl hydride; diméthylméthane; n-Propane; propane, diverses catégories	Propulseur d'aérosol	Propulseur d'aérosol (5 à 95%)
<b>Propionic Acid</b>	Acide propionique	Synthétique	Acide propionique	Acide propionique [79-09-4]	Acide propionique; ethylformic acid; acide méthylacétique	Agent acidifiant, agent de conservation alimentaire de catégorie III	
<b>Propyl Gallate</b>	Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	Synthétique	Gallate de propyle	3,4,5-trihydroxybenzoic acid propyl ester [121-79-9]	Ester propylique d'acide gallique; n-propyl gallate; propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	Antioxydant, agent de conservation alimentaire de la catégorie IV	Jusqu'à 0,1% ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Propylene Carbonate</b>	(+/-)-4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one	Synthétique	Carbonate de propylène	(+/-)-4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one [108-32-7]	Esther propylique d'acide carbonique; cyclic methylethylene carbonate; carbonate de propylène cyclique; 4-methyl-2-oxo-1,3-dioxolane; 1,2-propanediol cyclic carbonate; 1,2-propylene carbonate	Gélifiant, solvant	
<b>Propylene Glycol</b>	Propylèneglycol	Synthétique	Propylèneglycol	1,2-Propanediol [57-55-6]	1,2-Dihydroxypropane; 2-hydroxypropanol; methyl ethylene glycol; methyl glycol; propane-1,2-diol	Agent anti-agglomérant, agent de conservation, solvant, humidifiant, désinfectant, plastifiant, stabilisant pour vitamines, co-solvant miscible avec l'eau	Jusqu'à 80% (Kibbe 2000)
<b>Propylene Glycol Alginate</b>	Algues brunes (diverses espèces) (phéophycées) <i>Macrocystis spp.</i>	Sel de propylèneglycol	Alginate de propylèneglycol	Alginate de propylèneglycol [9005-37-2]	Acide alginique; ester de propylèneglycol; alginate de propylène glycol; propane-1,2-diol alginate	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	Jusqu'à 5% (Kibbe 2000)
<b>Propylene Glycol Monostearate</b>	Monostéarate avec propane-1, 2- diol	Synthétique	Monostéarate de propylèneglycol	Monostéarate avec propane- 1, 2- diol [1323-39-3]	Stéarate de propylèneglycol; Stearic acid, monoester with propane- 1, 2- diol	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Propylparaben</b>	Propyl 4-hydroxybenzoate	Synthétique	Parahydroxybenzoate de propyle	Propyl 4-hydroxybenzoate [94-13-3]	4-hydroxybenzoic acid propyl ester; propagin; propyl p-hydroxy-benzoate; propylis hydroxybenzoas	Agent de conservation antimicrobien, agent de conservation alimentaire de la catégorie II	Jusqu'à 0,02% (Kibbe 2000)
<b>Propylparaben Sodium</b>	Sodium 4-(propoxycarbonyl) benzenolate	Synthétique	Parahydroxybenzoate de propyle sodé	[35285-69-9]	E217; Natrium propyl-4-hydroxybenzoate; Propylparaben sodium; Sodium propyl hydroxybenzoate; Sodium propylparaben	Agent de conservation antimicrobien	Jusqu'à 0,02% (Kibbe 2000)
<b>Pumice</b>	Pierre ponce	Naturelle	Pierre ponce	Pierre ponce [1332-09-8]			
<b>Pyranine Concentrated</b>	D&C vert n° 8	Synthétique		[6358-69-6]	D&C vert n° 8; (D&C vert n° 8; C.I. n° 59040)	Colorant	À usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues 2001</i> ); colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Quinizarine Green SS</b>	D&C vert n° 6	Synthétique		[128-80-3], pigment laque [128-80-3]	D&C vert n° 6; D&C vert n° 6; C.I. n° 61565	Colorant	À usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues 2001</i> ); colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Quinoline Yellow WS</b>	D & C jaune n° 10	Synthétique	Jaune de quinoléine	[8004-92-0], pigment laque [68814-04-0]	D&C jaune n° 10; D & C jaune n° 10; C.I. n° 47005; E104	Colorant	Colorant pour aliment seulement, en plus *
<b>Riboflavin</b>	Riboflavine	Riboflavine biosynthétisée par <i>Ermothecium ashbyii</i>	Riboflavine	[83-88-5]	E101; vitamine B2; lactoflavine; C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	Colorant	Colorant pour aliment seulement
<b>Rose Oil</b>	<i>Rosa spp.</i>		Huile de rose			Arômes et parfums	
<b>Rose water, Stronger NF</b>	<i>Rosa spp.</i>		Huile de rose, plus forte concentration			Arômes et parfums	
<b>Saccharin</b>	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide	Synthétique	Saccharine	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide [81-07-2]	1,2-Benzisothiazolin-3-one, 1,1-dioxide; sulfimide benzoïque; benzosulphimide; 1,2-dihydro-2-ketobenzisulphonazole; 2,3-dihydro-3-oxobenzisulphonazole; gluside; saccharin insoluble; o-sulphobenzimide; o-sulphobenzoic acid imide	Édulcorant	Jusqu'à 0,5% p/p (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Saccharin Calcium, anhydrous</b>	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde (2:7), calcium salt, anhydrous	Synthétique	Anhydre de calcium de saccharine	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde (2:7), calcium salt, anhydrous [6485-34-3]	1,2-Benzisothiazolin-3-one 1,1-dioxyde calcium salt (2:7)	Édulcorant	Voir saccharine
<b>Saccharin Calcium, hydrate</b>	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde, calcium salt, hydrate (2:7)	Synthétique	Hydrate de calcium de saccharine	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde, calcium salt, hydrate (2:7) [6381-91-5]	1,2-Benzisothiazolin-3-one 1,1-dioxyde calcium salt hydrate (2:7)	Édulcorant	Voir saccharine
<b>Saccharin Sodium (anhydrous)</b>	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde, sodium salt, hydrate	Synthétique	Anhydre de sodium de saccharine	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde, sodium salt [6155-57-3] for dihydrate; [128-44-9] anhydrous material	1,2-Benzisothiazolin-3-one, 1,1-dioxyde sodium salt; o-benzosulphidimide; soluble gluside; saccharine soluble	Édulcorant	Jusqu'à 0,6% (Kibbe 2000)
<b>Saccharin Sodium (dihydrate)</b>	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde, sodium salt, dihydrate	Synthétique	Dihydrate de sodium de saccharine	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde, sodium salt [6155-57-3] for dihydrate; [128-44-9] anhydrous material	1,2-Benzisothiazolin-3-one, 1,1-dioxyde sodium salt; o-benzosulphidimide; soluble gluside; saccharine soluble	Édulcorant	Jusqu'à 0,6% (Kibbe 2000)
<b>Safflower Oil</b>	<i>Carthamus tinctorius</i>	Huile de graines	Huile de carthame	[8001-23-8]		Véhicule oléagineux	
<b>Saffron</b>	<i>Crocus sativus</i>	Stigmates secs de fleurs	Safran	[8022-19-3]	C.I. 75100; jaune naturel 6	Colorant, épice; assaisonnement; aromatisant; huile; extrait; oléorésine	Colorant pour aliment seulement
<b>Sesame Oil</b>	<i>Sesamum indicum</i>	Huile de graines	Huile de sésame	Huile de sésame [8008-74-0]	Huile de Beni, gercelin, gingili oil; jinjili oil; teel oil	Véhicule oléagineux, solvant	
<b>Shellac</b>	<i>Laccifero (Tachardia) lacca</i>	Sécrétion résineuse purifiée	Gomme-laque	Shellac [9000-59-3]	Gomme-laque blanche; gomme-laque orange déparaffinée; gomme-laque; gomme-laque orange; gomme-laque blanche raffinée; gomme-laque blanche ordinaire	Agent d'enrobage, agent de satinage ou de glaçage	Application maximale jusqu'à solution de 35 à 40% p/v (Kibbe 2000)
<b>Silica, Dental-Type NF</b>	Silice dentaire NF	Synthétique	Silice dentaire NF			Sorbant, aide à la filtration	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Siliceous Earth, Purified NF</b>	Terre siliceuse purifiée NF	Synthétique ou naturelle	Terre siliceuse purifiée NF	Silice amorphe [7631-86-9]		Sorbant, aide à la filtration	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Silicon Dioxide</b>	Gel de silice	Synthétique	Gel de silice	[63231-67-4]; [112926-00-8]	Gel de silice; dioxyde de silicium amorphe	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, déshydratant, agent anti-agglomérant	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Silicon Dioxide, Colloidal</b>	Gel de silice colloïdal	Synthétique	Gel de silice colloïdal	Silica [7631-86-9]	Gel de silice colloïdal; silice sublimée; light anhydrous silicic acid; anhydride silicique; dioxyde de silicium sublimé	Agent d'écoulement et/ou agent anti-agglomérant, adsorbant, agent de suspension, désintégrateur de comprimés, agent accentuateur de viscosité	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Alginate</b>	Algues brunes (diverses espèces) (phéophycées) <i>Macrocystis spp.</i>	Sel sodique provenant de l'extraction d'un mélange d'acides polyuroniques	Alginate de sodium	Alginate de sodium [9005-38-3]	Sel sodique d'acide alginique; algine; sel sodique d'acide alginique; polymannuronate de sodium	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Ascorbate</b>	Sodium 2-(1,2-dihydroxyethyl)-4-hydroxy-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olate	Synthétique ou naturelle	Ascorbate de sodium	Monosodium L-(+)-ascorbate [134-03-2]; [50-81-7]	Sel monosodique de L-ascorbic acid; 3-oxo-L-gulofurano-lactone sodium enolate; vitamin C sodium	Agent de conservation alimentaire de la catégorie I; antioxydant	0,01 à 0,1% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Benzoate</b>	Benzoate de sodium	Synthétique	Benzoate de sodium	Benzoate de sodium [532-32-1]	Benzoate de sodium, sel sodique d'acide benzoïque	Agent de conservation antimicrobien, agent de conservation alimentaire de la catégorie II, agent de conservation; lubrifiant pour comprimés et capsules	Jusqu'à 0,5% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Bicarbonate</b>	Bicarbonate de sodium	Synthétique	Bicarbonate de sodium	Bicarbonate de sodium [144-55-8]	Bicarbonate de soude; carbonate monosodique; sel de Vichy; carbonate acide de sodium; hydrogénécarbonate de sodium	Agent alcalinisant, agent modifiant de l'amidon, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	À usage interne; jusqu'à 40% (Kibbe 2000)



Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Sodium Borate, anhydrous</b>	Borate de sodium anhydre	Synthétique	Borate de sodium anhydre	[1330-43-4] (anhydre); [1303-964] (décahydraté)	Borate de sodium décahydraté; borax; pyroborate de sodium; Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Agent alcalinisant	Jusqu'à 0,3% dans des préparations ophtalmiques ou otiques (IIG 1996)
<b>Sodium Borate, decahydrate</b>	Borate de sodium décahydraté	Synthétique	Borate de sodium décahydraté	[1330-43-4] (anhydre); [1303-964] (décahydraté)	Borate de sodium décahydraté; borax; pyroborate de sodium; Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Agent alcalinisant	Jusqu'à 0,3% dans des préparations ophtalmiques ou otiques (IIG 1996)
<b>Sodium Carbonate (anhydrous)</b>	Carbonate de sodium anhydre	Synthétique	Carbonate de sodium anhydre	Carbonate de sodium [497-19-8]	Soude du commerce; acide carbonique, sel disodique	Agent alcalinisant, agent modifiant de l'amidon, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	
<b>Sodium Chloride</b>	Chlorure de sodium	Synthétique	Chlorure de sodium	Chlorure de sodium [7647-14-5]	Sel ordinaire; natural halite; sel gemme; sel de mer; sel de table	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules; tonifiant	Jusqu'à 80% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Chloride Injection, Bacteriostatic USP</b>	Chlorure de sodium injectable, bactériostatique USP	Synthétique	Chlorure de sodium injectable, bactériostatique USP			Véhicule stérile	Jusqu'à 80% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Citrate</b>	Trisodium 2-hydroxypropane 1,2,3-tricarboxylate	Synthétique	Citrate de sodium	[68-04-2]		Agent de tamponnage, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	Jusqu'à 4,0% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Citrate Dihydrate</b>	Trisodium 2-hydroxypropane 1,2,3-tricarboxylate dihydrate	Synthétique	Dihydrate de citrate de sodium	Trisodium 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate dihydrate [6132-04-3]	Sel trisodique d'acide citrique; citrate trisodique; citrate tertiaire de sodium	Agent alcalinisant; agent de tamponnage; agent émulsifiant; agent séquestrant	Jusqu'à 4,0% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Cyclamate</b>	Cyclamate de sodium	Synthétique	Cyclamate de sodium	Sodium N-cyclohexylsulphamate [139-05-9]	Sel monosodique d'acide cyclohexylsulfamique; sodium cyclohexanesulphamate	HPE	À usage interne, voir limitations pour cyclamate
<b>Sodium Formaldehyde sulphonylate</b>	Methanesulphonic acid, hydroxy-, monosodium salt	Synthétique	Sulfoxylate formaldéhyde de sodium	Methanesulphonic acid, hydroxy-, monosodium salt [6035-47-8];	Hydroxyméthanesulphinat monosodique	Antioxydant	
<b>Sodium Hydroxide</b>	Hydroxyde de sodium	Synthétique	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de sodium [1310-73-2]		Agent alcalinisant, agent modifiant de l'amidon, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	
<b>Sodium Lactate</b>	Propanoic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	Synthétique	Lactate de sodium	Propanoic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt [72-17-3]		Rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	
<b>Sodium Lauryl Sulphate</b>	Dodécylsulfate de sodium	Synthétique	Sulfate sodique de lauryle	Sel sodique d'ester monododécylique d'acide sulfurique [151-21-3]	Dodécylsulfate de sodium; dodécyl sulfate de sodium; sulfate sodique de lauryle; sodium monododecyl sulphate; sodium monolauryl sulphate	Agent de mouillage et/ou de solubilisation, agent émulsifiant et/ou de solubilisation, émulsifier; surfactif anionique; détersif; agent pénétrant pour la peau; lubrifiant pour comprimés et capsules	Jusqu'à 10% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Metabisulphite</b>	Métabisulphite de sodium	Synthétique	Métabisulphite de sodium	Métabisulphite de sodium [7681-57-4]	Disulfite disodique; pyrosulfite disodique; acide disulfureux; sel disodique; sulfate acide de sodium; pyrosulfite sodique	Antioxydant, agent de conservation	Jusqu'à 1,0% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Phosphate, Dibasic (anhydrous)</b>	Anhydre de phosphate dibasique de sodium	Synthétique	Anhydre de phosphate dibasique de sodium	Phosphate dibasique de sodium anhydre [7558-79-4]; dihydrate de phosphate dibasique de sodium [10028-24-7]; heptahydrate de phosphate dibasique de sodium [7782-85-6]; dodécahydrate de phosphate dibasique de sodium [10039-32-4]	Hydrogénophosphate disodique; phosphate disodique; phosphate de sodium secondaire; orthophosphate de sodium; sel disodique d'acide phosphorique	Agent de tamponnage, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Sodium Phosphate, Dibasic (dihydrate)</b>	Dihydrate de phosphate dibasique de sodium	Synthétique	Dihydrate de phosphate dibasique de sodium	Phosphate dibasique de sodium anhydre [7558-79-4]; dihydrate de phosphate dibasique de sodium [10028-24-7]; heptahydrate de phosphate dibasique de sodium [7782-85-6]; dodécahydrate de phosphate dibasique de sodium [10039-32-4]	Hydrogénophosphate disodique; phosphate disodique; phosphate de sodium secondaire; orthophosphate de sodium; sel disodique d'acide phosphorique	Agent de tamponnage, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	
<b>Sodium Phosphate, Dibasic (dodécahydrate)</b>	Dodécahydrate de phosphate dibasique de sodium	Synthétique	Dodécahydrate de phosphate dibasique de sodium	Phosphate dibasique de sodium anhydre [7558-79-4]; dihydrate de phosphate dibasique de sodium [10028-24-7]; heptahydrate de phosphate dibasique de sodium [7782-85-6]; dodécahydrate de phosphate dibasique de sodium [10039-32-4]	Hydrogénophosphate disodique; phosphate disodique; phosphate de sodium secondaire; orthophosphate de sodium; sel disodique d'acide phosphorique	Agent de tamponnage, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	
<b>Sodium Phosphate, Dibasic (heptahydrate)</b>	Heptahydrate de phosphate dibasique de sodium	Synthétique	Heptahydrate de phosphate dibasique de sodium	Phosphate dibasique de sodium anhydre [7558-79-4]; dihydrate de phosphate dibasique de sodium [10028-24-7]; heptahydrate de phosphate dibasique de sodium [7782-85-6]; dodécahydrate de phosphate dibasique de sodium [10039-32-4]	Hydrogénophosphate disodique; phosphate disodique; phosphate de sodium secondaire; orthophosphate de sodium; sel disodique d'acide phosphorique	Agent de tamponnage, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	
<b>Sodium Phosphate, Monobasic (anhydrous)</b>	Anhydre de phosphate monobasique de sodium	Synthétique	Anhydre de phosphate monobasique de sodium	Phosphate monobasique de sodium anhydre [7558-80-7]; monohydrate de phosphate monobasique de sodium [10049-21-5]; dihydrate de phosphate monobasique de sodium [10028-24-7] ou [13472-35-0]	Orthophosphate monosodique; phosphate monosodique; sel monosodique d'acide phosphorique; phosphate de sodium primaire; diphosphate de sodium; dihydrogène orthophosphate de sodium; sodium dihydrogen phosphate; phosphate acide de sodium	Agent de tamponnage, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	
<b>Sodium Phosphate, Monobasic (dihydrate)</b>	Dihydrate de phosphate monobasique de sodium	Synthétique	Dihydrate de phosphate monobasique de sodium	Phosphate monobasique de sodium anhydre [7558-80-7]; monohydrate de phosphate monobasique de sodium [10049-21-5]; dihydrate de phosphate monobasique de sodium [10028-24-7] ou [13472-35-0]	Orthophosphate monosodique; phosphate monosodique; sel monosodique d'acide phosphorique; phosphate de sodium primaire; diphosphate de sodium; dihydrogène orthophosphate de sodium; sodium dihydrogen phosphate; phosphate acide de sodium	Agent de tamponnage, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Sodium Phosphate, Monobasic (monohydrate)</b>	Monohydrate de phosphate monobasique de sodium	Synthétique	Monohydrate de phosphate monobasique de sodium	Phosphate monobasique de sodium anhydre [7558-80-7]; monohydrate de phosphate monobasique de sodium [10049-21-5]; dihydrate de phosphate monobasique de sodium [10028-24-7] ou [13472-35-0]	Orthophosphate monosodique; phosphate monosodique; sel monosodique d'acide phosphorique; phosphate de sodium primaire; diphosphate de sodium; dihydrogène orthophosphate de sodium; sodium dihydrogen phosphate; phosphate acide de sodium	Agent de tamponnage, agent séquestrant, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	
<b>Sodium Propionate</b>	Propionate de sodium	Synthétique	Propionate de sodium	Hydrate de propionate de sodium [6700-17-0]	Ethylformic acid, sodium salt, hydrate; hydrate de sel sodique d'acide méthylacétique; hydrate de propionate de sodium; sodium proionate hydrate	Agent de conservation antimicrobien, agent de conservation alimentaire de catégorie III	À usage interne
<b>Sodium Saccharin</b>	(Voir Saccharine sodique)	Synthétique	Saccharine sodique				
<b>Sodium Starch Glycolate</b>	Sodium carboxyméthyl starch	Synthétique	Glycolate d'amidon sodique	Glycolate d'amidon sodique [9063-38-1]	Carboxyméthylamidon sodique	Désintégrateur de comprimés	À usage interne; 2 à 8% (Kibbe 2000)
<b>Sodium Stearyl Fumarate</b>	2-butenedioic, monooctadecyl ester, sodium salt	Synthétique	Fumarate de stéaryle sodique	2-Butenedioic, monooctadecyl ester, sodium salt [4070-80-8]	Sel sodique d'ester octadécyle d'acide fumarique; fumarate de stéaryle sodique	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne; 0,5 à 2,0% p/p (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Sodium Thiosulphate, anhydrous</b>	Anhydre de thiosulphate de sodium	Synthétique	Anhydre de thiosulphate de sodium	Anhydre de thiosulphate de sodium [7772-98-7]	Pentahydrate de thiosulphate de sodium; pentahydrate de thiosulphate disodique	Antioxydant	
<b>Sorbic Acid</b>	(2E,4E)-hexa-2,4-dienoic acid	Synthétique	Acide sorbique	(E,E)-Hexa-2,4-dienoic acid [22500-91-1]	2,4-Hexadienoic acid; 2-propenylacrylic acid; (E,E)-sorbic acid	Agent de conservation antimicrobien, agent de conservation alimentaire de catégorie III, agent de conservation alimentaire de catégorie II	Jusqu'à 2,0% (Kibbe 2000)
<b>Sorbitan di-isostearate</b>	Sorbitan di-isostéarate	Synthétique	Di-isostéarate de sorbitan	Sorbitan di-isooctadécanoate [68238-87-9]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan dioleate</b>	Doléate de sorbitan	Synthétique	Doléate de sorbitan	(Z,Z)-Sorbitan di-9-octadécanoate [29116-98-1]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan Esters (Sorbitan Fatty Acid Esters)</b>	(Voir inscription individuelle)	Synthétique	Esters de sorbitane (esters d'acide gras de sorbitan)	(Voir inscription individuelle)		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan Laurate</b>	Laurate de sorbitan	Synthétique	Laurate de sorbitan	Sorbitan monododécanoate [1338-39-2]	Monolaurate de sorbitan	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan monoisostearate</b>	Monoisostéarate de sorbitan	Synthétique	Monoisostéarate de sorbitan	Sorbitan monoisooctadécanoate [71902-01-7]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan Oleate</b>	Oléate de sorbitan	Synthétique	Oléate de sorbitan	(Z)-Sorbitan mono-9-octadécanoate [1338-43-8]	Mono-oléate de sorbitan	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Sorbitan Palmitate</b>	Palmitate de sorbitan	Synthétique	Palmitate de sorbitan	Sorbitan monohexadécanoate [26266-57-9]	Mono-palmitate de sorbitane NF	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan sesqui-isostearate</b>	Sesqui-isostéarate de sorbitan	Synthétique	Sesqui-isostéarate de sorbitan	Sorbitan sesqui-isooctadécanoate [71812-38-9]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan Sesquioleate</b>	Sesquioléate de sorbitan	Synthétique	Sesquioléate de sorbitan	(Z)-Sorbitan sesqui-9-octadécenoate [8007-43-0]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan Sesquistearate</b>	Sesquistéarate de sorbitan	Synthétique	Sesquistéarate de sorbitan	Sorbitan sesqui-octadécanoate [51938-44-4]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan Stearate</b>	Stéarate de sorbitan	Synthétique	Stéarate de sorbitan	Sorbitan mono-octadécanoate [1338-41-6]	Mono-stéarate de sorbitane; E491	Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan tri-isostearate</b>	Tri-isostéarate de sorbitan	Synthétique	Tri-isostéarate de sorbitan	Sorbitan tri-isooctadécanoate [54392-27-7]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan Trioleate</b>	Trioléate de sorbitan	Synthétique	Trioléate de sorbitan	(Z,Z,Z)-Sorbitan tri-9-octadécenoate [26266-58-0]		Agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation, agent de mouillage et/ou de solubilisation; surfactif non ionique;	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitan Tristearate</b>	Tristéarate de sorbitan	Synthétique	Tristéarate de sorbitan	Sorbitan tri-octacanoate [26658-19-5]		Agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Sorbitol</b>	Hexane-1,2,3,4,5,6-hexol	Synthétique	Sorbitol	D-glucitol [50-70-4]	1,2,3,4,5,6-Hexanehexol; sorbite; D-sorbitol	Humidifiant, diluant pour comprimés et/ou capsules, édulcorant; agent de lustrage	Jusqu'à 90% (Kibbe 2000)
<b>Sorbitol Solution</b>	Solution de sorbitol	Synthétique	Solution de sorbitol	D-glucitol [50-70-4]	1,2,3,4,5,6-Hexanehexol; sorbite; D-sorbitol	Véhicule (aromatisé et/ou édulcoré), édulcorant	Jusqu'à 90% (Kibbe 2000)
<b>Sorbitol Solution, noncrystallizing NF</b>	Solution de sorbitol non cristallisante NF	Synthétique	Solution de sorbitol non cristallisante NF	D-glucitol [50-70-4]	1,2,3,4,5,6-Hexanehexol; sorbite; D-sorbitol	Véhicule (aromatisé et/ou édulcoré)	Jusqu'à 90% (Kibbe 2000)
<b>Soybean Oil</b>	<i>Glycine max</i>	Huile	Huile de soja	Huile de soja [8001-22-7]	Huile de soja; soya bean oil	Véhicule oléagineux	
<b>Soybean Oil, Maleated</b>	<i>Glycine max</i>	Huile de graines, maléate	Maléate d'huile de soja				
<b>Squalane</b>	Squalane	Synthétique	Squalane			Véhicule oléagineux, base pour onguent	Jusqu'à 15% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS.
<b>Starch</b>	(Voir inscription individuelle)	(Voir inscription individuelle)	Amidon	Amidon [9005-25-8]	Amido; amidon; amilo; amyllum;	Diluant pour comprimés et/ou capsules, désintégrateur de comprimés; agent d'écoulement, agent de glaçage	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000)
<b>Starch, Corn</b>	<i>Zea mays</i>	Amidon provenant de grains matures	Amidon de maïs		Amido; amidon; amilo; amyllum;	Diluant pour comprimés et/ou capsules, désintégrateur de comprimés; agent d'écoulement, agent de glaçage	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000)
<b>Starch, Potato</b>	<i>Solanum tuberosum</i>	Amidon de tubercules de pommes de terre	Fécule de pommes de terre		Amido; amidon; amilo; amyllum;	Diluant pour comprimés et/ou capsules, désintégrateur de comprimés; agent d'écoulement, agent de glaçage	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000)

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Starch, Pregelatinized</b>	Amidon prégélatinisé	(Voir inscription individuelle)	Amidon prégélatinisé	Amidon prégélatinisé [9005-25-8]	Amidon compressible	Diluant pour comprimés et/ou capsules, désintégrateur de comprimés; agent d'écoulement, agent de glaçage	Jusqu'à 75% (Kibbe 2000)
<b>Starch, Rice</b>	<i>Oryza sativa</i>	Amidon provenant de grains de riz	Amidon de riz		Amido; amidon; amilo; amyllum;	Diluant pour comprimés et/ou capsules, désintégrateur de comprimés; agent d'écoulement, agent de glaçage	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000)
<b>Starch, Sterilizable Maize</b>	<i>Zea mays</i>	Amidon provenant de grains de maïs matures	Amidon de maïs stérilisable	Amidon de maïs stérilisable	poudre d'amidon absorbante; poudre à poudrer d'amidon modifié; amidon de maïs stérilisable, poudre fine	Lubrifiant, véhicule pour poudre médicamenteuse pour utilisation à sec	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000)
<b>Starch, Tapioca (cassava)</b>	<i>Manihot utilissima</i>	Amidon provenant de rhizomes	Amidon de manioc		Amido; amidon; amilo; amyllum;	Diluant pour comprimés et/ou capsules, désintégrateur de comprimés; agent d'écoulement, agent de glaçage	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000)
<b>Starch, Wheat</b>	<i>Triticum aestivum</i>	Amidon provenant de grains de blé matures	Amidon de blé		Amido; amidon; amilo; amyllum;	Diluant pour comprimés et/ou capsules, désintégrateur de comprimés; agent d'écoulement, agent de glaçage	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000)
<b>Stearic Acid</b>	Acide stéarique	Synthétique ou naturelle	Acide stéarique	Acide octadécanoïque [57-11-4]	Acid stearicum	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules, agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Stearic Acid, Purified NF</b>	Acide stéarique purifié NF	Synthétique ou naturelle	Acide stéarique purifié NF	Acide stéarique [57-11-4]	Acid stearicum	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Stearyl Alcohol</b>	1-Octadecanol	Synthétique ou naturelle	Alcool stéarylique	1-Octadecanol [112-92-5]	n-Octadecanol; alcool octadécyclique; stanol	Agent raidisseur	Jusqu'à 20% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Sucralose</b>	1,6-Dichloro-1,6-dideoxy-beta-D-fructofuranosyl-4-chloro-4-deoxy-alpha-D-galactopyranoside	Synthétique	Sucralose	1,6-Dichloro-1,6-dideoxy-beta-D-fructofuranosyl-4-chloro-4-deoxy-alpha-D-galactopyranoside [56038-13-2]	1',4,6'-Trichlorogalactosucrose	Édulcorant	
<b>Sucrose</b>	(Voir inscription individuelle)	Synthétique ou naturelle	Sucrose	Beta-D-fructofuranosyl-alpha-D-glucopyranoside [57-50-1]	Sucre de betterave; sucre de canne; alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-fructofuranoside; sucre raffiné; saccharose; sucre	Édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules, agent d'enrobage; agent de suspension, agent de granulation; allié de dragéification; agent accentuateur de viscosité	Jusqu'à 67% p/p (Kibbe 2000)
<b>Sucrose Octaacetate</b>	Alpha-D-glucopyranoside, 1,3,4,6-tetra-O-acetyl-beta-D-fructofuranosyl, tetracetate	Synthétique	Octa-acétate de sucrose	Alpha-D-glucopyranoside, 1,3,4,6-tetra-O-acetyl-beta-D-fructofuranosyl, tetracetate [126-14-7]		Agent dénaturant d'alcool	
<b>Sucrose, Sugar beet</b>	<i>Beta vulgaris</i>	Isolat de tubercule	Sucrose, betterave à sucre	Beta-D-fructofuranosyl-alpha-D-glucopyranoside [57-50-1]	Sucre de betterave; alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-fructofuranoside; sucre raffiné; saccharose; sucre	Édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules, agent d'enrobage; agent de suspension, agent de granulation; allié de dragéification; agent accentuateur de viscosité	Jusqu'à 67% p/p (Kibbe 2000)
<b>Sucrose, Sugar cane</b>	<i>Saccharum officinarum</i>	Isolat de population	Sucrose, sucre de canne	Beta-D-fructofuranosyl-alpha-D-glucopyranoside [57-50-1]	Sucre de canne; alpha-D-glucopyranosyl-beta-D-fructofuranoside; sucre raffiné; saccharose; sucre	Édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules, agent d'enrobage; agent de suspension, agent de granulation; allié de dragéification; agent accentuateur de viscosité	Jusqu'à 67% p/p (Kibbe 2000)
<b>Sugar Spheres</b>	Sphères de sucre	Synthétique	Sphères de sucre		Non-pareil; granulé sucré	Véhicule (transporteur solide)	À usage interne

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Sugar, Compressible</b>	Sucre compactable	Synthétique	Sucre compactable		Sucre facilement compactable	Édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules	À usage interne (5 à 60%) (Kibbe 2000)
<b>Sugar, Confectioner's</b>	Sucre de confiserie	Synthétique ou naturelle	Sucre de confiserie		Sucre de confiserie; sucre à glacer; sucre en poudre	Édulcorant, diluant pour comprimés et/ou capsules	Jusqu'à 10 à 50% (Kibbe 2000)
<b>Sugar-Free Suspension Structured Vehicle NF</b>	Véhicule structuré, suspension sans sucre, NF	Synthétique ou naturelle	Véhicule structuré, suspension sans sucre, NF				
<b>Sulphur Dioxide</b>	Dioxyde de soufre	Synthétique	Dioxyde de soufre	[7446-09-5]	Dioxyde de soufre; E220	Antioxydant, colorant	
<b>Sulphuric Acid</b>	Acide sulfurique	Synthétique	Acide sulfurique	[7664-93-9]		Agent modifiant de l'amidon, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau, agent acidifiant	
<b>Sunset Yellow FCF</b>	FDC jaune n° 6	Synthétique	Jaune soleil FCF	[2783-94-0], pigment laque [15790-07-5]	FD & C jaune n° 6; C.I. n° 15985; FD & C jaune n° 6; C.I. n° 15985; FD & C jaune n° 6; C.I. n° 15985; E110; jaune orange S; sel disodique de 1-p-sulphophenylazo-2-naphthol-6-sulphonic acid	Colorant	Colorant pour aliment seulement; 300 parties par million, toute combinaison de rouge allura, amarante, érythrosine, tartrazine, jaune soleil FCF, indigotine ou couleurs synthétiques (partie B.06), en plus *
<b>Suppository Bases, hard fat</b>	Bases pour suppositoires (préciser le nom de l'espèce)	Synthétique ou naturelle	Bases pour suppositoires (préciser le nom de l'espèce)	Esters de glycéride de gras solide	Adeps neutralis; glycérides végétaux hydrogénés	Base pour suppositoires	Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Suspension Structured véhicule NF</b>	Véhicule structuré de suspension NF	Synthétique	Véhicule structuré de suspension NF				
<b>Synthetic Paraffin</b>	Cire synthétique	Synthétique	Cire synthétique		Cire synthétique	Agent raidisseur	
<b>Syrup NF</b>	Sirop NF	Synthétique ou naturelle	Sirop NF			Véhicule (aromatisé et/ou édulcoré), édulcorant, agent de glaçage	À usage interne
<b>Talc</b>	Talc	Naturelle	Talc	Talc (non amiantiforme) [14807-96-6]	Talc en poudre; craie française purifiée; stéatite; steatschte; talc purifié	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules, agent d'écoulement, diluant et/ou agent anti-agglomérant	Jusqu'à 99% (externe); jusqu'à 30% (interne) (Kibbe 2000)
<b>Talc, colorant</b>	Talc, colorant	Naturelle	Talc, colorant	Talc (non amiantiforme) [14807-96-6]	Talc en poudre; craie française purifiée; stéatite; steatschte; talc purifié	Colorant	
<b>Tallow, Hydrogenated</b>	Suif hydrogéné	Naturelle ou semi-synthétique	Suif hydrogéné				Consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
<b>Tartaric Acid</b>	L-(+)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid	Synthétique	Acide tartarique	[R-(R*,R*)]-2,3-dihydroxybutanedioic acid [87-69-4]	L-(+)-2,3-dihydroxybutanedioic acid; (2R,#R)-2,3-dihydroxybutane 1,4-dioic acid; 2,3-dihydroxysuccinic acid; E334; d-tartaric acid; L-(+)-tartaric acid	Agent acidifiant, agent de conservation alimentaire de la catégorie IV, rajusteur du pH, réacteur des acides, agent correcteur de l'eau	À usage interne
<b>Tartrazine</b>	Trisodium 3-carboxy-5-hydroxy-1-p-sulphophenyl-4-p-sulphophenyl-azopyrazole	Synthétique	Tartrazine	[1934-21-0], pigment laque [12225-21-7]	FD&C jaune n° 5; E102; (FD & C jaune n° 5; C.I. n° 19140)	Colorant	Colorant pour aliment seulement; 300 parties par million, toute combinaison de rouge allura, amarante, érythrosine, tartrazine, jaune soleil FCF, indigotine ou couleurs synthétiques (Partie B.06), en plus *
<b>Thimerosal</b>	Ethyl[2-mercaptobenzoato(2-)-O,S]-mercurate(1-)-sodium	Synthétique	Thimérosal	Ethyl[2-mercaptobenzoato(2-)-O,S]-mercurate(1-)-sodium [54-64-8]	[(o-Carboxyphenyl)thio]ethylmercury sodium salt; ethyl (2-mercaptobenzoato-S)-mercury, sodium salt; ethyl (sodium o-mercaptobenzoato)mercury; mercuriothilate; sodium ethylmercurithiosalicylate; thimersalate	Agent de conservation antimicrobien	Préparations ophtalmiques, nasales et otiques seulement ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> , partie C); jusqu'à 0,01% (Kibbe 2000); seulement si un autre agent de conservation convenable n'est pas disponible

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
Thymol	5-Methyl-2-isopropyl-1-phenol	Synthétique ou naturelle	Thymol	[89-83-8]	6-Isopropyl- <i>m</i> -cresol, 3-hydroxy- <i>p</i> -cymene, isopropyl cresol, 2-isopropyl-5-methylphenol ; 5-Methyl-2-isopropyl-1-phenol	Arômes et parfums, agent de conservation antimicrobien	
Titanium Dioxide	Anhydride titanique	Synthétique	Anhydride titanique	[13463-67-7]	C.I. n° 77891; anhydride titanique d'anatase; anhydride titanique de brookite; E171; blanc permanent; anhydride titanique de rutile; anhydride titanique	Agent d'enrobage, colorant, couleurs inorganiques	Colorant seulement, en plus *
Tocopherol Polyethylene Glycol Succinate	Succinate de polyéthylèneglycol de tocophérol	Synthétique	Succinate de polyéthylèneglycol de tocophérol		Succinate de polyéthylèneglycol de vitamine E		
Tocopherols Excipient NF	Excipient de tocophérol NF	Synthétique ou naturelle	Excipient de tocophérol NF			Antioxydant	
Toney Red	DC rouge n° 17	Synthétique	Soudan G	[85-86-9], pigment laque [85-86-9]	D&C rouge n° 17; C.I. n° 26100;	Colorant	À usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> ); colorant pour aliment seulement, en plus *
Tragacanth	<i>Astragalus gummifer</i> ou <i>Astragalus</i> spp.	Gomme	Gomme adragante	Gomme adragante [9000-65-1]	E413; goat's thorn; gomme de dragon; gomme adragante, gomme adragante de Perse; trag; tragant	Agent de suspension ou accentuateur de viscosité, agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant ou épaississant	
Triacetin	2-(Acetyloxy)-1-[(acetyloxy)methyl]ethyl acetate	Synthétique	Triacétine	1,2,3-Propanetriol triacetate [102-76-1]	Triacétate du glycérol; triacétate de glycérile; tracetyl glycerine; 1,2,3-Propanetriol triacetate; triacétate du glycérol; USP (1.03000); TRIACÉTINE; triacétate du glycérol; triacétate de glycérile	Agent de lustrage; humidifiant, solvant	Jusqu'à 35% (Kibbe 2000)
Tributyl Citrate	2-Hydroxy-1,2,3-Propanetricarboxylic Acid Tributyl Ester	Synthétique	Citrate de tributyle	[77-94-1]	Butyl citrate; Tri- <i>n</i> -butyl citrate; 2-Hydroxy-1,2,3-Propanetricarboxylic Acid Tributyl Ester; Butyl Citrate; TBC	Agent de lustrage	
Trichloroethene	1,1,2-Trichloroéthylène	Synthétique		Trichloroéthylène [79-01-6]	TCE	solvant	<0,8 mg/d (CIH 1997)
Triethanolamine	2-bis(2-hydroxyethyl)amino]ethanol	Synthétique	Triéthanolamine	2,2',2'', Nitrilotriethanol [102-71-6]	TEA, triéthylolamine; trihydroxytriéthylamine; tris(hydroxyéthyl)amine; daltogen; sterolamide; thiofaco T-35	Agent alcalinisant; agent émulsifiant	
Triethyl Citrate	Triethyl 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate	Synthétique	Citrate d'éthyle	2-Hydroxy-1,2,3-pranetricarboxylic acid; triethyl ester [77-93-0]	Ester éthylique de l'acide citrique TEC	Agent de lustrage	À usage interne
Trimethyltetradecylammonium bromide	Bromure de triméthyltétradécylammonium	Synthétique		Cétrimide [8044-71-1]; hydroxyde d'hexadécyltriméthylammonium [505-86-2]	Bromure de triméthyltétradécylammonium, bromure d'hexadécyltriméthylammonium		À usage externe ou otique seulement; jusqu'à 0,005% (Kibbe 2000)
Tromethamine	2,2',2''-Nitrilotriethanol~Tris(2-hydroxyethyl)amine	Synthétique	Trométhamine	Trométhamine [77-86-1]	2,2',2''-Nitrilotriethanol~Tris(2-hydroxyethyl)amine; TEA; Triethanolamine (2-Hydroxyethyl)amine; trolamine; 2,2',2''-Nitrilotriethanol; Tris		
Tyloxapol USP	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol polymer with formaldehyde and oxirane	Synthétique	Tyloxapol	Tyloxapol [25301-02-4]	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol polymer with formaldehyde and oxirane	Agent de mouillage et/ou de solubilisation	
Uranine Acid Form	DC jaune n° 7	Synthétique	Uranine, forme acide	Uranine, forme acide	D&C jaune n° 7; C.I. n° 45350:1	Colorant	À usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001); colorant pour aliment seulement, en plus *

Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
Uranine Sodium Salt	DC jaune n° 8	Synthétique	Sel sodique d'urarine	Sel sodique d'urarine [518-47-8], pigment laque [518-47-8]	D&C jaune n° 8; C.I. n° 45350	Colorant	À usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001); colorant pour aliment seulement, en plus *
Vanillin	3,4-Dihydroxybenzaldehyde	Synthétique ou naturelle	Vanilline	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde [121-33-5]	4-Hydroxy-m-anisaldehyde; p-hydroxy-m-methoxybenzaldehyde; 3-methoxy-4-hydroxybenzaldehyde; methylprotocatechuic aldehyde; vanillic aldehyde	Arômes et parfums	À usage interne; (0,01 à 0,02%) (Kibbe 2000)
Vegetable Oil, Hydrogenated, Type I	Préciser le nom de l'espèce	Sources naturelles	Huile végétale hydrogénée, type I	Huile végétale hydrogénée [68334-00-9]; huile de soja hydrogénée [8016-70-4]	Graisse et huile végétale; gras solides	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules, diluant, liant	
Vegetable Oil, Hydrogenated, Type II NF	(Mélange ou inscription individuelle?)	Sources naturelles	Huile végétale hydrogénée, type II NF		Graisse et huile végétale	Base pour onguent	
Water	Eau		Eau	Eau [7732-18-5]	Eau; oxyde d'hydrogène	Solvant	
Water for Injection	Eau pour préparations injectables		Eau pour préparations injectables	Eau [7732-18-5]	Eau; oxyde d'hydrogène		
Water for Injection USP	Eau pour préparations injectables, USP		Eau pour préparations injectables, USP	Eau [7732-18-5]	Eau; oxyde d'hydrogène	Solvant	
Water for Injection, Bacteriostatic USP	Eau pour préparations injectables, bactériostatique, USP		Eau pour préparations injectables, bactériostatique, USP	Eau [7732-18-5]	Eau; oxyde d'hydrogène	Véhicule stérile	
Water for Injection, Sterile USP	Eau pour préparations injectables, stérile, USP		Eau pour préparations injectables, stérile, USP	Eau [7732-18-5]	Eau; oxyde d'hydrogène	Solvant	
Water for Irrigation, Sterile USP	Eau pour irrigation, stérile, USP		Eau pour irrigation, stérile, USP	Eau [7732-18-5]	Eau; oxyde d'hydrogène	Solvant	
Water, Purified	Eau purifiée		Eau purifiée	Eau [7732-18-5]	Eau; oxyde d'hydrogène	Solvant	
Wax, Anionic Emulsifying	Cire émulsifiante anionique	Synthétique	Cire émulsifiante anionique	Cire émulsifiante anionique [8014-38-8]	Cire émulsifiante	Agent émulsifiant et agent raidisseur	À usage externe; 30% (Kibbe 2000)
Wax, Carnauba	<i>Copernicia cerifera</i>	Cire provenant de bourgeons à feuilles, de feuilles	Cire de carnauba	Cire de carnauba [8015-86-9]	Cire de carnaubeira; caranda	Agent d'enrobage	Jusqu'à 50% (Kibbe 2000)
Wax, Cetyl Esters	Cire à base d'un ester cétylique	Synthétique	Cire à base d'un ester cétylique	Cire à base d'un ester cétylique [977067-67-6]	Cire à base d'un ester cétylique; remplacement de spermaceti; spermaceti synthétique		À usage externe; 20% (Kibbe 2000); consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS
Wax, Emulsifying	Cire émulsifiante	Synthétique	Cire émulsifiante			Agent raidisseur, agent émulsifiant et/ou agent de solubilisation	
Wax, Microcrystalline	Cire microcristalline	Synthétique	Cire microcristalline	Cire microcristalline [63231-60-7]	Cire microcristalline; cire amorphe; cérésine de pétrole; cire de pétrole (microcristalline)	Agent d'enrobage	À usage externe
Wax, Nonionic Emulsifying	Cire émulsifiante non ionique	Synthétique	Cire émulsifiante non ionique	Cire émulsifiante non ionique [977069-99-0]	Cire émulsifiante cétomacrogol		
Wax, White	<i>Apis mellifera</i>	Cire d'abeille blanche	Cire d'abeille blanche	Cire d'abeille blanche [8012-89-3]	Cire d'abeille blanche; cire blanche	Agent raidisseur; stabilisant d'émulsion, agent raidisseur, véhicule à libération contrôlée	
Wax, yellow	<i>Apis mellifera</i>	Cire d'abeille jaune	Cire d'abeille jaune	Cire d'abeille jaune [8012-89-3]	Cire d'abeille jaune; cire raffinée	Agent de satinage ou de glaçage; agent raidisseur; stabilisant d'émulsion, agent raidisseur, véhicule à libération contrôlée	0,4 %, à usage interne ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001); 5%, à usage externe (GII 1996)
Xanthan Gum	<i>Xanthomonas campestris</i>	Fermentation d'un glucide par	Gomme de xanthane	Gomme de xanthane [11138-66-2]	Gomme de glycose; polysaccharide; gomme de xanthane	Agent émulsifiant, gélatinisant, stabilisant ou épaississant, agent de suspension ou accentuateur de viscosité	
Xanthan Gum Solution NF	Gomme de xanthane, solution NF	Synthétique ou naturelle	Gomme de xanthane, solution NF	Gomme de xanthane [11138-66-2]	Gomme de glycose; polysaccharide; gomme de xanthane	Agent émulsifiant, gélatinisant, stabilisant ou épaississant, agent de suspension ou accentuateur de viscosité	
Xylitol	Pentane-1,2,3,4,5-pentol	Synthétique	Xylitol	Xylo-pentane-1,2,3,4,5-pentol [87-99-0]	Meso-xylitol; E967	Édulcorant, agent édulcorant	À usage interne



Nom usuel en anglais (dénomination commune)	Nom propre	Source/forme (si tel est le cas)	Nom usuel en français (dénomination commune)	Nom chimique et numéro de registre CAS	Synonymes/formule	Catégories fonctionnelles (liste non exhaustive)	Limitations (usage externe ou interne, sauf si précisé <sup>2</sup> ). Concentrations disponibles
<b>Zein</b>	<i>Zea mays</i>	Isolat de prolamine	Zéine	Zéine [9010-66-6]		Agent d'enrobage, agent de satinage ou de glaçage	À usage interne
<b>Zinc Oxide</b>	C.I. n° 77947	Synthétique	Oxyde de zinc	[1314-13-2]	C.I. n° 77947	Colorant	À usage externe ( <i>Règlement sur les aliments et drogues</i> 2001); colorant, en plus *
<b>Zinc Stearate</b>	Stéarate de zinc	Synthétique	Stéarate de zinc	Sel de zinc d'acide octadécanoïque [557-05-1]	Stéarate de zinc; diastéarate de zinc	Lubrifiant pour comprimés et/ou capsules	2,5%; consulter la politique de Santé Canada sur l'EBS

CAS : numéro du Chemical Abstracts Service; ppm : parties par million; EBS: encéphalopathie bovine spongiforme; C.I. (Colour Index - index des couleurs) : désignation utilisée pour distinguer un colorant dans le répertoire des colorants publié par la Society of Dyers and Colourists, tel que modifiée périodiquement; E (indication du numéro) : numéro de référence pour les additifs utilisés par l'Union européenne; FD & CA (*Federal Food, Drug and Cosmetic Act* - indication de la couleur et du numéro) : désignation utilisée pour distinguer, conformément au Code of Federal Regulations of the United States, un colorant qui peut être utilisé aux États-Unis dans les aliments, les médicaments et les produits cosmétiques; D&C (Drugs and Cosmetics - indication de la couleur et du numéro) : désignation utilisée pour distinguer, conformément au Code of Federal Regulations of the United States, un colorant qui peut être utilisé aux États-Unis dans les médicaments et les cosmétiques; p/p : poids/poids; v/p : volume/poids; CIH : Conférence internationale sur l'harmonisation; GI : Guide des ingrédients inactifs.

1 Cette liste d'ingrédients non médicinaux acceptables n'est pas exhaustive; les ingrédients et les limites peuvent périodiquement faire l'objet d'une révision et d'un ajout.

2 Les voies d'administration externe comprennent les voies topiques. Les voies d'administration interne comprennent les voies buccales, dentaires, ophtalmiques, rectales, orales, d'inhalation, d'irrigation, nasales, vaginales et sublinguales.

\* les préparations fabriquées en prolongeant le colorant ou les préparations fabriquées en prolongeant tout sel de sodium, de potassium, d'aluminium, de baryum, de calcium, de strontium, de zirconium du colorant, sur un substratum d'alumine, de blanc fixe, de blanc lustré, d'argile, d'oxyde de zinc, de talc, d'arcanson, de benzoate d'aluminium, de carbonate de calcium ou de toute combinaison sont permises.

#### Références :

Center for Drug Evaluation of Research (US FDA). Inactive Ingredient Guide (US FDA), Washington DC; 1996. <http://www.fda.gov/cder/drug/iig/default.htm>

Secrétariat de la CIH. Conférence internationale sur l'harmonisation des exigences techniques relatives à l'homologation des produits pharmaceutiques à usage humain (CIH) Directive Q3 sur les impuretés dans l'industrie : solvants résiduels. Genève (Suisse); 1997.

Kibbe AH. Handbook of Pharmaceutical Excipients 3<sup>e</sup> éd. Washington DC (US): American Pharmaceutical Association; 2000.

Ministère des Travaux publics et Services gouvernementaux. *Règlement sur les aliments et drogues*. Ottawa (Canada): Gouvernement du Canada; 2001. [http://www.hc-sc.gc.ca/food-aliment/friia-raaii/food\\_drugs-aliments\\_drogues/act-loi/e\\_index.html](http://www.hc-sc.gc.ca/food-aliment/friia-raaii/food_drugs-aliments_drogues/act-loi/e_index.html)

The United States Pharmacopeia (USP 25). The National Formulary (NF 20). Rockville (MD): United States Pharmacopeial convention, Inc.; 2002.



























































































