

Comment lire ce document.

Les numéros des additifs sont indiqués sans le 'E' dans un souci de gain d'espace. Vous pouvez cliquer sur les numéros pour retomber sur la fiche complète de chaque additif.

Les verts sont autorisés par la loi.

Les oranges sont autorisés à certaines doses et/ou dans certains produits.

Les rouges sont interdits.

Les gris clair, je ne sais pas.

La famille permet de connaître l'action principale de l'additif, bien qu'il aient souvent plusieurs utilités

La colonne 'Dangers' ne fait pas mention des risques d'allergies ou d'hyperactivité.

Erreurs et omissions.

L'auteur décline toute responsabilité quant aux erreurs ou omission qui pourraient être trouvées dans ce document en dépit des soins attentifs apportés à sa réalisation.

Contactez l'auteur (moktoipas@moktoipas.com) si des corrections s'avèrent nécessaires!

Vos droits sur ce document

Il est interdit de redistribuer (gratuitement ou non) la version électronique de ce document.

Il est interdit de reproduire (même partiellement) ce document (en particulier sur internet).

Il est interdit de modifier ce document (que ça soit une version électronique ou papier).

Il est autorisé de redistribuer (mais uniquement gratuitement) des versions imprimées (et complètes) de ce document.

Mises à jour.

Penser à revenir sur le site pour télécharger un guide mis à jour.

Le seul site internet sur lequel vous pouvez télécharger ce document est:

<http://www.les-additifs-alimentaires.com/telechargements.php>

Guide des Additifs

Version du 14/05/2009

Options: Tous les noms, Famille, Dangers

N° E	Noms	Famille	Dangers
100	Curcumines, Curcumin, Curcumine	Colorant Jaune	
100i	Curcumine	Colorant Jaune	
100ii	Curcuma	Colorant Jaune	
101	Vitamine G, Vitamine B2, Lactoflavine, Riboflavines	Colorant Jaune	Sans danger à faible dose
101i	Riboflavin, synthétique	Colorant Jaune	Sans danger à faible dose
101ii	Riboflavine 5'-phosphate sodique	Colorant Jaune	Sans danger à faible dose
101iii	Riboflavine (Bacillus subtilis)	Colorant Jaune	Sans danger à faible dose
101a	Riboflavine, Vitamine B2	Colorant Jaune	Sans danger à faible dose
102	Tartarazine, Acid Yellow 23, Tartrazine	Colorant Jaune	Les asthmatiques peuvent éprouver des symptômes après consommation de tartrazine Interdit aux Etats-Unis et en Norvège
103	Chrysoïne S, Orcanete	Colorant Jaune	Interdit en Europe
104	Yellow T, Resorcinol Yellow, Quinoline Yellow, Jaune de quinoléine, Gold Yellow, Chrysoïne, Jaune de quinoline	Colorant Jaune	Proche de certains composés cancérogènes Interdit aux Etats-Unis et au Japon.
107	Yellow 2G, Jaune 2G	Colorant Jaune	Interdit en Suisse, Autriche, Japon, Norvège, Suède, Etats Unis.
110	Sunset yellow FCF, Jaune orangé S, Jaune soleil FCF	Colorant Orange	Suspecté d'effets cancérogènes, provoque des tumeurs des glandes surrénales et des reins chez le rat. Usage limité dans certains pays Interdit aux USA
111	Orange CGN, alpha-naphthol orange	Colorant Orange	Interdit en Europe
120	Crimson Lake, Cochineal, Carmins, Acide carminique, Cochenille, Natural Red 4, Rouge cochenille	Colorant Rouge	
121	Orseille orcéine, Rouge citrus No. 2	Colorant Rouge	Interdit en Europe
122	Cramoisine, Brillantcarmoisin O, Azorubine, Azorubin S, Acid Red 14, Food Red 3, Azorubine (Carmoisine)	Colorant Rouge	Interdit au Japon, en Norvege, et aux Etats unis.
123	C.I. Food Red 9, Azorubin S, Amaranth, Amarante, Acid Red 27, FD&C Red No. 2, Amaranthe	Colorant Rouge	Suspecté d'être cancérogène. Interdit au Etat Unis
124	Ponceau 4R, New Coccine, Food Red 7, Cochineal Red A, Coccine Nouvelle, C.I. 16255, Acid Red 18, Rouge cochenille A, SX purple, Ponceau 4R (Cochenille rouge A)	Colorant Rouge	Probable Cancérogène Interdit aux USA, Norvège et Finlande
125	Ponceau SX, FD&C Red No. 4, C.I. Food Red 2, Écarlate GN, C.I. 14700, Scarlet GN	Colorant Rouge	Interdit en Europe
126	Ponceau 6R, Rouge Ponceau GR, Crystal scarlet, Crystal ponceau 6R, C.I. 16250, Brilliant crystal scarlet 6R, Acid Red 44	Colorant Rouge	Interdit en Europe
127	Erythrosine	Colorant Rouge	(notamment asthme, urticaire, prurit) Cancérogène (cancers de la thyroïde chez le rat)
128	Red 2G, Food Red 10, C.I. 18050, azophloxine, azogéranine, azogéranine, azofloxin, Amidonaphthol red G, Acid Red 1, Rouge 2G	Colorant Rouge	Toxique cancérogène et mutagène Interdit en Suisse et aux USA, en Europe

N° E	Noms	Famille	Dangers
129	Rouge allura AC	Colorant Rouge	Interdit en Denemark, en Belgique, Allemagne, Suisse, Suede, Autriche, Norvege.
130	Bleu anthraquinonique, Manascorubine, Bleu solanthrène RS	Colorant Bleu	
131	Sulphan Blue, Food Blue 5, Bleu patenté V, Bleu patente V	Colorant Bleu	Interdit aux USA, Australie et Norvège
132	Indigotine, Carmin d'indigo, Indigotine (Carmin d'indigo)	Colorant Bleu	
133	Xylene Blue VSG, Patent Blue AR, Food Blue 2, Eriosky blue, Erioglaucine, D&C Blue No. 4, C.I. 42090, Blue No.1, Atracid Blue FG, Alzen Food Blue No. 1, Alphazurine, Acid Blue 9, Bleu brillant FCF	Colorant Bleu	Interdit en Suisse
140	Chlorophyllines, Chlorophylles, Chlorophylle	Colorant Vert	Doute sur la toxicité à haute dose Non toxique si le solvant est non toxique
141	Complexes cuivre-chlorophylles, Complexes cuivre-chlorophyllines, Chlorophylles et chlorophyllines, complexes cupriques	Colorant Vert	Doute sur la toxicité à haute dose Non toxique si le solvant est non toxique
141i	Chlorophylles, complexes cupriques	Colorant Vert	Doute sur la toxicité à haute dose Non toxique si le solvant est non toxique
141ii	Chlorophyllines, complexes cupriques, sels de sodium et de potassium	Colorant Vert	Doute sur la toxicité à haute dose Non toxique si le solvant est non toxique
142	Vert S, Vert Lissamine, Vert brillant BS, Lissamine Green B, Green S, Food Green S, FD&C Green 4, C.I. 44090, Acid green 50, Wool Green S	Colorant Vert	Interdit au Canada, au Japon, aux Etats Unis et en Norvège
143	Vert solide FCF	Colorant Vert	
150a	Caramel, Caramel I - simple	Colorant Brun	
150b	Caramel sulfité, Caramel de sulfite caustique, Caramel II - procédé au sulfite caustique	Colorant Brun	
150c	Caramel ammoniacal, Caramel ammoniac, Caramel III - procédé à l'ammoniaque	Colorant Brun	
150d	Caramel au sulfite d'ammonium, Caramel IV - procédé au sulfite ammoniacal	Colorant Brun	
151	Naphthol Black, Food Black 1, C.I. Food Brown 1, C.I. 28440, Brilliant Black PN, Brilliant Black BN, Noir brillant BN, Brilliant Black A, Black PN, Noir PN, Noir brillant (Noir PN)	Colorant Noir	Interdit aux Canada, aux Etat Unis, en Finlande, Japon, et Norvège.
152	Noir de carbone	Colorant Noir	
153	Charbon végétal	Colorant Noir	Certaines personnes, assez rares, y seraient sensibles (diarrhées). Le produit étant dépourvu d'effets systémiques (il ne passe pas dans le sang), il s'agit juste d'une banale intolérance de contact.
154	Brun FK	Colorant Brun	
155	Chocolate Brown HT, C.I. 20285, Brun HT, Brun chocolat HT, Brown HT, Food Brown 3	Colorant Brun	Interdit dans de nombreux pays

N° E	Noms	Famille	Dangers
160a	Provitamine A, Carotene (ALPHA-, BETA-, GAMMA-), Caroténoïdes mélangés, Carotènes	Colorant Orange	Sans danger à faible dose. Risque d'hypervitaminose, toxique, si l'organisme convertit tout en vitamine A, et qu'on en consomme beaucoup.
160ai	Carotènes, bêta-, (de synthèse)	Colorant Orange	Sans danger à faible dose. Risque d'hypervitaminose, toxique, si l'organisme convertit tout en vitamine A, et qu'on en consomme beaucoup.
160aai	Carotènes, bêta- (légumes)	Colorant Orange	Sans danger à faible dose. Risque d'hypervitaminose, toxique, si l'organisme convertit tout en vitamine A, et qu'on en consomme beaucoup.
160aiii	Carotènes, bêta- (Blakeslea trispora)	Colorant Orange	Sans danger à faible dose. Risque d'hypervitaminose, toxique, si l'organisme convertit tout en vitamine A, et qu'on en consomme beaucoup.
160aiv	Carotènes, bêta- (algues)	Colorant Orange	Sans danger à faible dose. Risque d'hypervitaminose, toxique, si l'organisme convertit tout en vitamine A, et qu'on en consomme beaucoup.
160b	Roccou, Norbixine, Bixine, Extraits d'annato	Colorant Orange	
160bi	Extraits d'annato, base de bixine	Colorant Orange	
160bii	Extraits d'annato, base de norbixine	Colorant Orange	
160c	Paprika, Capsorubine, Capsanthéine, Oléorésine de paprika	Colorant Orange	
160d	Lycopene, Lycopènes	Colorant Orange	
160di	Lycopène (de synthèse)	Colorant Orange	
160dii	Lycopène (tomate)	Colorant Orange	
160diii	Lycopène (Blakeslea trispora)	Colorant Orange	
160e	Piment, Apocaroténal-8' (C30), Caroténal, bêta-apo-8'-	Colorant Rouge	
160f	Tomate, Ester éthylique de l'acide -apocaroténique-8' (C30), Acide caroténoïque, ester de méthyle ou d'éthyle, bêta-apo-8' -	Colorant Orange	
161	Xanthophylle, Canthaxanthin	Colorant Jaune	
161a	Flaxoxanthine, Flavoxanthine	Colorant Jaune	
161b	Lutéine, Lutéines	Colorant Jaune	
161bi	Lutéines de Tagetes erecta	Colorant Jaune	
161bii	Extraits de tagetes	Colorant Jaune	
161c	Cryptoxanthine, Kryptoxanthine	Colorant Jaune	
161d	Rubixanthine	Colorant Jaune	
161e	Violaxanthine, Violoxanthine	Colorant Jaune	
161f	Rhodoxanthine	Colorant Jaune	
161g	Canthaxanthine	Colorant Orange	A haute dose, provoque des troubles de la rétine.
161h	Zeaxanthin, Zéaxanthines	Colorant Orange-Rouge	A haute dose, provoque des troubles de la rétine.
161hi	Zéaxanthine (de synthèse)	Colorant Orange-Rouge	A haute dose, provoque des troubles de la rétine.
161hii	Zéaxanthine riche en extrait de Tagetes erecta	Colorant Orange-Rouge	A haute dose, provoque des troubles de la rétine.
161i	Citranaxanthin	Colorant	
161j	Astaxanthin	Colorant Rose	
162	Rouge de betterave, Bétanine	Colorant Rouge	A forte dose, amusant effet de coloration des urines en rose-rouge
163	Anthocyanins, Anthocyanes, Anthocyanines	Colorant Rouge	

N° E	Noms	Famille	Dangers
163ii	Extrait de peau de raisin	Colorant Rouge	
163iii	Extrait de cassis	Colorant Rouge	
163iv	Colorant du maïs pourpre	Colorant Rouge	
163v	Colorant du chou rouge	Colorant Rouge	
164	Jaune de gardénia	Colorant Jaune	
165	Bleu de gardénia	Colorant Bleu	
166	Bois de santal	Colorant Rouge	
170	Carbonate de calcium, Carbonate acide de calcium, Carbonates de calcium	Colorant Blanc	
170i	Carbonate de calcium	Colorant Blanc	
170ii	Carbonate acide de calcium	Colorant Blanc	
171	Dioxyde de titane, Bixyde de Titane, Bioxyde de titane	Colorant Blanc	
172	Oxydes de fer, Oxyde et hydroxyde de fer	Colorant Diverses	
172i	Oxyde de fer, noir	Colorant Noir	
172ii	Oxyde de fer, rouge	Colorant Rouge	
172iii	Oxyde de fer, jaune	Colorant Jaune	
173	Aluminium	Colorant Métal	Interdit en Australie.
174	Silver, Argent	Colorant Métal	Eviter les grosses doses Autorisé seulement en surface Interdit en Australie
175	Or, Gold	Colorant Or	
180	Tannic Acid, Pigments rubine, Lithol-rubine BK, Fuchsine lithol BK	Colorant Rubis	Autorisé seulement pour les croûtes de fromages. Interdit dans certains pays
181	Tannins, Tanins de qualité alimentaire	Colorant Rouge	
182	C.I. Natural Red 28, Citrus Red 2, Orseille, orchil	Colorant rouge violet	
200	Acide sorbique	Conservateurs	Cependant il ne doit pas être associé avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 220 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riches en sulfites ajoutés!)
201	Sorbate de sodium	Conservateurs	Cependant il ne doit pas être associé avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 220 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riches en sulfites ajoutés!)
202	Sorbate de potassium, Potassium sorbate	Conservateurs	Cependant il ne doit pas être associé avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 220 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riches en sulfites ajoutés!)

N° E	Noms	Famille	Dangers
203	Sorbate de calcium	Conservateurs	Cependant il ne doit pas être associé avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 220 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riches en sulfites ajoutés!) Très Douteux (Peut-être cancérigène)
209	Hydroxybenzoate d'héphyte, para-, Paraben	Conservateurs	
210	Acide benzoïque	Conservateurs	
211	Benzoate de sodium	Conservateurs	
212	Benzoate de potassium	Conservateurs	
213	Benzoate de calcium	Conservateurs	
214	Hydroxybenzoate d'éthyle, para-, Ethylparaben, Parabens, P-hydroxybenzoate d'éthyle	Conservateurs	Très Douteux (Peut-être cancérigène) Effets secondaires, irritant, probablement immunotoxique
215	Dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque, parabens, Hydroxybenzoate d'éthyle sodique, para-	Conservateurs	Effets secondaires, irritant, probablement immunotoxique
216	Parahydroxybenzoate de propyle, P-hydroxybenzoate de propyle, Hydroxybenzoate de propyle, para-	Conservateurs	Effets secondaires, irritant, probablement immunotoxique.
217	Dérivé sodique de l'ester propylique de l'acide p-hydroxybenzoïque, Hydroxybenzoate de propyle sodique, para-	Conservateurs	Effets secondaires, irritant, probablement immunotoxique.
218	Parahydroxybenzoate de méthyle, P-hydroxybenzoate de méthyle, Hydroxybenzoate de méthyle, para-	Conservateurs	Effets secondaires, irritant, probablement immunotoxique.
219	Dérivé sodique de l'ester méthylé de l'acide p-hydroxybenzoïque, Hydroxybenzoate de méthyle sodique, para-	Conservateurs	Effets secondaires, irritant, probablement immunotoxique
220	Anhydride sulfureux	Conservateurs	En association avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates), E220 donne des composés mutagènes! Toxique, provoque souvent de violents maux de tête et des troubles digestifs, mais aussi de l'hypotension.
221	Sulfite de sodium	Conservateurs	Toxiques à des doses vite atteintes, provoquent des troubles digestifs et des maux de tête, mais aussi de l'hypotension, détruisent la vitamine B1 En association avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates), E221 donne des composés mutagènes
222	Sulfite acide de Sodium, Bisulfite de sodium, Sulfite acide de sodium	Conservateurs	Toxiques à des doses vite atteintes, provoquent des troubles digestifs et des maux de tête, mais aussi de l'hypotension, détruisent la vitamine B1 En association avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates), E222 donne des composés mutagènes

N° E	Noms	Famille	Dangers
223	Disulfite de sodium, Metabisulfite de sodium	Conservateurs	Toxiques à des doses vite atteintes, provoquent des troubles digestifs et des maux de tête, mais aussi de l'hypotension, détruisent la vitamine B1 En association avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates), E223 donne des composés mutagènes
224	Disulfite de potassium, Metabisulfite de potassium	Conservateurs	Toxiques à des doses vite atteintes, provoquent des troubles digestifs et des maux de tête, mais aussi de l'hypotension, détruisent la vitamine B1 En association avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates), E224 donne des composés mutagènes
225	Sulfite de potassium	Conservateurs	
226	Sulfite de calcium	Conservateurs	Toxiques à des doses vite atteintes, provoquent des troubles digestifs et des maux de tête, mais aussi de l'hypotension, détruisent la vitamine B1 En association avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates), E226 donne des composés mutagènes
227	Sulfite acide de calcium, Bisulfite de calcium, eSulfite acide de calcium	Conservateurs	Toxiques à des doses vite atteintes, provoquent des troubles digestifs et des maux de tête, mais aussi de l'hypotension, détruisent la vitamine B1 En association avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates), E227 donne des composés mutagènes
228	Sulfite acide de potassium, Bisulfite de potassium	Conservateurs	Toxiques à des doses vite atteintes, provoquent des troubles digestifs et des maux de tête, mais aussi de l'hypotension, détruisent la vitamine B1 En association avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates), E228 donne des composés mutagènes
230	Diphényle, Biphényle, Diphenyle	Conservateurs	Fongicide toxique et irritant, voire mutagène.
231	Orthophénylphénol, Ortho-phenylphenol	Conservateurs	Irritant. Soupçons sur ses effets mutagènes et cancérigènes. Interdit aux USA .
232	Orthophénylphénate de sodium, Ortho-phenylphenol de sodium	Conservateurs	Irritant. Soupçons sur ses effets mutagènes et cancérigènes. Interdit aux USA .
233	Thiabendazole	Conservateurs	Génotoxique Interdit en Australie
234	Nisine	Conservateurs	Donnerais des résistances de microbes aux antibiotiques
235	Pimaricine, Natamycine, Pimaricine (Natamycine)	Conservateurs	Donne des résistances de microbes aux antibiotiques Déconseillé dans plusieurs pays Interdit en Suisse
236	Acide Formique, Acide formique	Conservateurs	Interdit en Suisse et en France et en Australie
237	Formiate de sodium, Formate de sodium	Conservateurs	Interdit en Suisse et en France et en Australie
238	Formiate de calcium, Formate de calcium	Conservateurs	Interdit en Suisse et en France et en Australie

N° E	Noms	Famille	Dangers
239	Hexaméthylène tétramine, Hexaméthylènetétramine, Hexaméthylène-tétramine	Conservateurs	Toxique et irritant
240	Formaldéhyde	Conservateurs	
241	Gomme gaïac	Conservateurs	
242	Dicarbonate de diméthyle, Bicarbonate de diméthyle	Conservateurs	
243	Arginate d'éthyle laurique	Conservateurs	
249	Nitrite de potassium	Conservateurs	Il est facile d'atteindre la DJA (Dose Journalière Admissible). Très répandus dans les charcuteries, où ils se combinent avec les protéines de la viande pour donner des nitrosamines, lesquels provoqueraient chez le rat des cancers à la — faible — dose de 5 mg/kg de rat. L'association de nitrites avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates) donnerais des composés mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. Chez le nourrisson, ils pourraient provoquer la mort par asphyxie, car ils empêchent les globules rouges de transporter l'oxygène.
250	Nitrite de sodium, azotite	Conservateurs	Il est facile d'atteindre la DJA (Dose Journalière Admissible). Très répandus dans les charcuteries, où ils se combinent avec les protéines de la viande pour donner des nitrosamines, lesquels provoqueraient chez le rat des cancers à la — faible — dose de 5 mg/kg de rat. L'association de nitrites avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates) donnerais des composés mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. Chez le nourrisson, ils pourraient provoquer la mort par asphyxie, car ils empêchent les globules rouges de transporter l'oxygène.
251	Salpêtre du Chili, Salpêtre cubique, Nitrate de sodium	Conservateurs	Il est facile d'atteindre la DJA (Dose Journalière Admissible). Très répandus dans les charcuteries, où ils se combinent avec les protéines de la viande pour donner des nitrosamines, lesquels provoqueraient chez le rat des cancers à la — faible — dose de 5 mg/kg de rat. L'association de nitrites avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates) donnerais des composés mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. Chez le nourrisson, ils pourraient provoquer la mort par asphyxie, car ils empêchent les globules rouges de transporter l'oxygène.

N° E	Noms	Famille	Dangers
252	Nitrate de potassium	Conservateurs	Il est facile d'atteindre la DJA (Dose Journalière Admissible). Très répandus dans les charcuteries, où ils se combinent avec les protéines de la viande pour donner des nitrosamines, lesquels provoqueraient chez le rat des cancers à la — faible — dose de 5 mg/kg de rat. L'association de nitrites avec les E 200 à 203 (acide sorbique et sorbates) donnerais des composés mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. Chez le nourrisson, ils pourraient provoquer la mort par asphyxie, car ils empêchent les globules rouges de transporter l'oxygène.
260	Acide étanoïque, Acide acétique, Acide acétique (glacial)	Conservateurs	Il est déconseillé en cas de maux d'estomac. Par ailleurs, à hautes doses, il peut modifier l'équilibre acido-basique du corps et être décalcifiant (c'est un remarquable anti-calcaire naturel).
261	Diacétate de potassium, Acétate de potassium, Acétates de potassium	Conservateurs	A éviter pour des personnes ayant des problèmes renaux
261i	Acétate de potassium	Conservateurs	A éviter pour des personnes ayant des problèmes renaux
261ii	Diacétate de potassium	Conservateurs	A éviter pour des personnes ayant des problèmes renaux
262	Diacétate de sodium hydrogène, Acétate de sodium, Acétates de sodium	Conservateurs	Serait toxique pour les enfants en bas âge.
262i	Acétate de sodium	Conservateurs	Serait toxique pour les enfants en bas âge.
262ii	Diacétate de sodium	Conservateurs	Serait toxique pour les enfants en bas âge.
263	Acétate de calcium	Conservateurs	
264	Acétate d'ammonium	Conservateurs	Peut provoquer Nausées et vomissements
265	Dehydroacetic acid, Acide déhydracétique	Conservateurs	
265	Dehydroacetic acid, Acide déhydracétique	Conservateurs	
266	Déhydroacétate de sodium	Conservateurs	
270	Acide lactique (L-, D- et DL-), Acide lactique	Conservateurs	Légerement toxique à haute doses
280	Acide propionique	Conservateurs	
281	Propionate de sodium	Conservateurs	
282	Propionate de calcium	Conservateurs	
283	Propionate de potassium	Conservateurs	
284	Acide borique, sodium tetraborat	Conservateurs	
285	Tétraborate de sodium, Borax	Conservateurs	
290	gaz carbonique, dioxyde de carbone, Anhydride carbonique	Conservateurs	
296	Acide malique (DL-), Acide malique	Acidifiants	
297	Acide fumarique	Acidifiants	

N° E	Noms	Famille	Dangers
300	Acide ascorbique, 3-céto-L-gulofuranolactone, Acide L-ascorbique, 2,3-didéhydro-L-thréo-hexono-1,4-lactone, Vitamine C, Acide ascorbique (L-)	Anti-oxydants	Pris à hautes doses (plus d'un gramme/jour) peut toutefois causer de graves problèmes aux malades souffrant des reins. Il est déconseillé de la prendre passé 16h (difficultés d'endormissement possibles, en raison de son effet stimulant)
301	Ascorbate de sodium	Anti-oxydants	Pris à hautes doses (plus d'un gramme/jour) peut toutefois causer de graves problèmes aux malades souffrant des reins. Il est déconseillé de la prendre passé 16h (difficultés d'endormissement possibles, en raison de son effet stimulant)
302	Ascorbate de calcium	Anti-oxydants	Pris à hautes doses (plus d'un gramme/jour) peut toutefois causer de graves problèmes aux malades souffrant des reins. Il est déconseillé de la prendre passé 16h (difficultés d'endormissement possibles, en raison de son effet stimulant)
303	Dérivés Lascorbiques, Ascorbate de potassium	Anti-oxydants	
304	Palmitate d'ascorbyle	Anti-oxydants	
305	Stéarate d'ascorbyle	Anti-oxydants	
306	Vitamine E, Tocophérol	Anti-oxydants	
307	Alpha tocophérol , Tocophérols	Anti-oxydants	Aucun risque aux doses usuelles, méfiez-vous cependant des compléments alimentaires trop fortement dosés (cette remarque vaut pour toutes les vitamines)
307a	Tocophérol, d-alpha-	Anti-oxydants	Aucun risque aux doses usuelles, méfiez-vous cependant des compléments alimentaires trop fortement dosés (cette remarque vaut pour toutes les vitamines)
307b	Tocophérol concentré, mélange	Anti-oxydants	Aucun risque aux doses usuelles, méfiez-vous cependant des compléments alimentaires trop fortement dosés (cette remarque vaut pour toutes les vitamines)
307c	Tocophérol, dl-alpha-	Anti-oxydants	Aucun risque aux doses usuelles, méfiez-vous cependant des compléments alimentaires trop fortement dosés (cette remarque vaut pour toutes les vitamines)
308	Gamma tocophérol, Tocophérol, gamma- (de synthèse)	Anti-oxydants	
309	Delta tocophérol , Tocophérol, delta- (de synthèse)	Anti-oxydants	
310	Gallate de propyle	Anti-oxydants	Toxiques Ces composés phénoliques peuvent aussi provoquer des irritations gastriques chez les asthmatiques. Interdits dans l'alimentation pour bébés
311	Gallate d'octyle	Anti-oxydants	Toxiques Ces composés phénoliques peuvent aussi provoquer des irritations gastriques chez les asthmatiques. Interdits dans l'alimentation pour bébés

N° E	Noms	Famille	Dangers
312	Gallate de dodécyle, Gallate de dodecyle	Anti-oxydants	Toxiques Ces composés phénoliques peuvent aussi provoquer des irritations gastriques chez les asthmatiques. Interdits dans l'alimentation pour bébés
313	Gallate d'éthyle	Anti-oxydants	Dangereux
314	Résine de gaiac	Anti-oxydants	
315	Acide érythorbique, Acide isoascorbique (Acide érythorbique)	Anti-oxydants	Toxique
316	Erythorbate de sodium, Isoascorbate de sodium	Anti-oxydants	toxique
317	Isoascorbate de potassium	Anti-oxydants	
318	Isoascorbate de calcium	Anti-oxydants	
319	Butylhydro - quinone tertiaire, BHQT, Butylhydroquinone tertiaire	Anti-oxydants	
320	Buthylhydroxyanisole, Butylhydroxyanisole, Hydroxyanisole butyle	Anti-oxydants	Toxique Très probable effets cancérigènes
321	Butylhydroxytoluène, Buthylhydroxytolol, Hydroxytoluène butyle	Anti-oxydants	Toxique Importants effets cancérigènes
322	Lécithines	Emulsifiant	
322i	Lécithine	Emulsifiant	
322ii	Lécithine partiellement hydrolysée	Emulsifiant	
323	Anoxomère	Anti-oxydants	
324	Ethoxyquine	Anti-oxydants	
325	Lactate de sodium	Acidifiants	
326	Lactate de potassium	Acidifiants	
327	Lactate de calcium	Acidifiants	
328	Lactate d'ammonium	Acidifiants	
329	Lactate de magnésium (DL-)	Acidifiants	
330	Acide citrique	Acidifiants	a haute dose ou en cas de sensibilité, peut attaquer l'émail des dents, peut irriter la langue
331	Citrate trisodique, Citrate monosodique, Citrate disodique, Citrates de sodium	Acidifiants	
331i	Citrate biacide de sodium	Acidifiants	
331ii	Citrate monoacide disodique	Acidifiants	
331iii	Citrate trisodique	Acidifiants	
332	Citrates de potassium, Citrate tripotassique, Citrate monopotassique	Acidifiants	
332i	Citrate biacide de potassium	Acidifiants	
332ii	Citrate tripotassique	Acidifiants	
333	Citrate monocalcique, Citrate dicalcique, Citrate de calcium, Citrate tricalcique, Citrates de calcium	Acidifiants	
333i	Citrate de monocalcium	Acidifiants	
333ii	Citrate de dicalcium	Acidifiants	
333iii	Citrate de tricalcium	Acidifiants	
334	Acide tartrique, Acide tartrique (L(-)), Acide tartrique (L(+))	Acidifiants	
335	Tartrate monosodique, Tartrate disodique, Tartrate de sodium, Tartrates de sodium	Acidifiants	
335i	Tartrate monosodique	Acidifiants	
335ii	Tartrate disodique	Acidifiants	

N° E	Noms	Famille	Dangers
336	Tartrate monopotassique, Tartrate dipotassique, Tartrate de potassium, Tartrates de potassium	Acidifiants	
336i	Tartrate monopotassique	Acidifiants	
336ii	Tartrate dipotassique	Acidifiants	
337	Tartrate double de sodium et de potassium, Tartrate de potassium sodium, Tartrate de potassium-sodium	Acidifiants	
338	Acide phosphorique, Acide orthophosphorique	Acidifiants	
339	Orthophosphate trisodique, Orthophosphate monosodique, Orthophosphate disodique, Orthophosphate de sodium, Phosphates de sodium	Anti-oxydants	
339i	Orthophosphate monosodique	Anti-oxydants	
339ii	Orthophosphate disodique	Anti-oxydants	
339iii	Orthophosphate trisodique	Anti-oxydants	
340	Orthophosphate tripotassique, Orthophosphate monopotassique, Orthophosphate dipotassique, Orthophosphate de potassium, Phosphates de potassium	Anti-oxydants	
340i	Orthophosphate monopotassique	Anti-oxydants	
340ii	Orthophosphate dipotassique	Anti-oxydants	
340iii	Orthophosphate tripotassique	Anti-oxydants	
341	Orthophosphate tricalcique, Orthophosphate nonocalcique, Orthophosphate dicalcique, Orthophosphate de calcium, Phosphates de calcium	Emulsifiant	
341i	Orthophosphate monocalcique	Emulsifiant	
341ii	Orthophosphate dicalcique	Emulsifiant	
341iii	Orthophosphate tricalcique	Emulsifiant	
342	Phosphate d'ammonium, Phosphates d'ammonium	Emulsifiant	Interdit dans certains pays
342i	Orthophosphate monoammonié	Emulsifiant	Interdit dans certains pays
342ii	Orthophosphate diammonié	Emulsifiant	Interdit dans certains pays
343	Phosphate de magnésium, Phosphates de magnésium	Emulsifiant	Interdit dans certains pays
343i	Orthophosphate monomagnésien	Emulsifiant	Interdit dans certains pays
343ii	Orthophosphate dimagnésien	Emulsifiant	Interdit dans certains pays
343iii	Orthophosphate trimagnésien	Emulsifiant	Interdit dans certains pays
344	Citrate de lécithine	Acidifiants	
345	Citrate de magnésium	Acidifiants	Interdit dans certains pays
349	Malate d'ammonium	Acidifiants	Interdit dans certains pays
350	Malate de sodium, Malate acide de sodium, Malates de sodium	Acidifiants	
350i	Malate acide de sodium	Acidifiants	
350ii	Malate de sodium	Acidifiants	
351	Malate de potassium, Malates de potassium	Acidifiants	
351i	Malate acide de potassium	Acidifiants	
351ii	Malate de potassium	Acidifiants	
352	Malate de calcium, Malate de calcium, Malates de calcium	Acidifiants	
352	Malate de calcium, Malate de calcium, Malates de calcium	Acidifiants	
352i	Malate acide de calcium	Acidifiants	

N° E	Noms	Famille	Dangers
352ii	Malate de calcium (D,L-)	Acidifiants	
353	Acide métatartrique	Emulsifiant	
354	Tartrate de calcium (DL-), Tartrate de calcium	Emulsifiant	
355	Acide adipique	Acidifiants	Probablement toxique
356	Adipate de sodium, Adipates de sodium	Acidifiants	Probablement toxique
357	Adipate de potassium, Adipates de potassium	Acidifiants	Probablement toxique
359	Adipates d'ammonium	Acidifiants	
363	Acide succinique	Acidifiants	Probablement toxique
364	Succinates de sodium	Acidifiants	
364i	Succinate monosodique	Acidifiants	
364ii	Succinate disodique	Acidifiants	
365	Fumarates de sodium	Acidifiants	
366	Fumarates de potassium	Acidifiants	
367	Fumarates de calcium	Acidifiants	
368	Fumarate d'ammonium	Acidifiants	
370	Hepronolactone, Heptonolactone, 1,4-	Acidifiants	
375	Acide nicotinique, Vitamine PP	Emulsifiant	
380	Citrate de triammonium	Acidifiants	
381	Citrate ammonium ferrique, Citrate d'ammonium ferrique	Acidifiants	
383	Glycerophosphate de calcium	Acidifiants	
384	Citrates d'isopropyle	Acidifiants	
385	Ethylène-diamine-tétra-acétate de calcium disodium, Calcium-dinatrium-EDTA, Ethylènediaminesodium calcium, Ethylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	Emulsifiant	Interdit en Suisse
386	Ethylène-diamine-tétra-acétate disodique	Emulsifiant	
387	Oxystéarine	Emulsifiant	
388	Acide thiodipropionique	Emulsifiant	
389	Thiodipropionate de dilauryle	Emulsifiant	
390	Thiodipropionate de distéaryle	Emulsifiant	
391	Acide phytique	Emulsifiant	
399	Lactobionate de calcium	Emulsifiant	
400	Acide alginique	Emulsifiant	
401	Alginate de sodium	Emulsifiant	
402	Alginate de potassium	Emulsifiant	
403	Alginate d'ammonium	Emulsifiant	
404	Alginate de calcium	Emulsifiant	
405	Alginate de propylène glycol, Alginate de propane-1,2-diol de l'acide alginique, Alginate d'hydroxypropyle	Emulsifiant	
406	Layor Carang, Isinglass du Japon, Isinglass du Bengale, Isinglass de Chine, Isinglass dde Ceylan, Gélose, Agar du Japon, Agar agar, Agar-agar	Emulsifiant	
407	Mousse du Danemark, Mousse d'Irlande, Iridophycan, Hypnean, Eucheman, Carraghénates, Carraghénanes	Emulsifiant	
407a	PES, Algues Eucheuma transformées, Algue eucheuma transformée	Emulsifiant	

N° E	Noms	Famille	Dangers
408	Glycane de levure de boulanger	Emulsifiant	
409	Arabinogalactane	Emulsifiant	
410	Gomme de caroube, Gomme algaroba, Farine caroube	Emulsifiant	
411	Gomme d'avoine	Emulsifiant	
411	Gomme d'avoine	Emulsifiant	
412	Gomme de Guar, Gomme cyamopsis, Farine de guar, Gomme guar	Emulsifiant	
413	Tragacanth, Tragacanth, Gomme adragante	Emulsifiant	
414	Gomme arabe, Gomme d'accacia	Emulsifiant	
415	Gomme xanthane	Emulsifiant	
416	Kuterra, Kullo, Katilo, Karaya, Kadaya, Gomme sterculia, Gomme karaya, Gomme de karaya, Sterculia	Emulsifiant	
417	Gomme Tara, Gomme tara	Emulsifiant	
418	Gomme Gellane, Gomme gellane	Emulsifiant	Mal connu
419	Gomme ghatti	Emulsifiant	
420	Sorbitol, Sorbitols	Edulcorant	Certaines personnes (rares) y sont sensibles, souffrant de maux de ventre (sans gravité, mais douloureux).
420i	Sorbitol	Edulcorant	Certaines personnes (rares) y sont sensibles, souffrant de maux de ventre (sans gravité, mais douloureux).
420ii	Sirop de sorbitol	Edulcorant	Certaines personnes (rares) y sont sensibles, souffrant de maux de ventre (sans gravité, mais douloureux).
421	Mannitol, Mannite	Edulcorant	
422	Trihydroxypropane, Glycérine, Glycérol	Emulsifiant	
424	Curdlan	Emulsifiant	
425	Konjac, Farine de konjac	Emulsifiant	Risque ? (étouffement de plusieurs consommateurs ?)
426	Hémicellulose de soja	Emulsifiant	Allergisant potentiel
427	Gomme de cassia	Emulsifiant	
428	Gélatine	Emulsifiant	
429	Peptones	Emulsifiant	
430	Stéarate de polyoxyéthylène 8, Polyoxyéthylène (8), stéarate de	Emulsifiant	Risques d'intolérance. L'oxyde d'éthylène, agent conservateur, est aujourd'hui reconnu comme dangereux Interdit en Europe (CE et Suisse) mais autorisé en cas de vin importé. Non mentionné sur l'étiquette!
431	Polyoxyéthylène (40), stéarate de, Monostéarate de polyoxyéthylène(40), Polyoxyl(40)stéarate, Stéarate de polyoxyéthylène (40)	Emulsifiant	
432	Monolaurate sorbitane de polyoxyéthylène (polysorbate 20), Monolaurate de polyoxyéthylène (20) sorbitane, Polysorbate 20, Polyoxyéthylène (20), monolaurate de sorbitane	Emulsifiant	Il ne doivent pas être associés avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 221 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riche en sulfites ajoutés!)

N° E	Noms	Famille	Dangers
433	Polysorbate 80, Monooléate de polyoxyéthylène sorbitane (Polysorbate 80), Monolaurate sorbitane de polyoxyéthylène, Polyoxyéthylène (20), monooléate de sorbitane	Emulsifiant	Il ne doivent pas être associés avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 221 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riche en sulfites ajoutés!)
434	Monopalmitate de polyoxyéthylène sorbitane, Mono palmitate de polyoxyéthylène (20) sorbitane, Polysorbate 40, Polyoxyéthylène (20), monopalmitate de sorbitane	Emulsifiant	Il ne doivent pas être associés avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 221 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riche en sulfites ajoutés!)
435	polysorbate 60, Monostéarate de polyoxyéthylène (20) sorbitane, Polyoxyéthylène (20), monostéarate de sorbitane	Emulsifiant	Il ne doivent pas être associés avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 221 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riche en sulfites ajoutés!)
436	Tristéarate de polyoxyéthylène(20)sorbitane, Polysorbate 65, Monolaurate sorbitane de polyoxyéthylène (polysorbate 65), Polyoxyéthylène (20), tristéarate de sorbitane	Emulsifiant	Il ne doivent pas être associés avec des nitrites (E 249 et 250) ou des sulfites (E 221 à 228), car il y a alors création de produits mutagènes! Ne mangez ou ne buvez donc pas en même temps des produits contenant ces additifs. (attention aux vins et aux fruits secs, souvent riche en sulfites ajoutés!)
440	Pectines	Emulsifiant	
440a	Pectines	Emulsifiant	
440b	Pectine amidée	Emulsifiant	
441	Gélatin, Gélatine	Emulsifiant	
442	Sels d'ammonium d'acide phosphatidique, Phosphatides d'ammonium, Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	Emulsifiant	
443	Huile végétale bromée	Emulsifiant	
444	SAIB, Isobutyrate Acétate de saccharose, Acétate-isobutyrate de saccharose	Emulsifiant	Interdit en Suisse.
445	Esters glycériques de résine de bois, Gomme ester, Esters glycérols de résine de bois	Emulsifiant	Toxique et irritant pour l'appareil digestif. Présent dans certaines boissons, il est facile d'en ingurgiter assez pour être malade (vomissements, diarrhées...). Interdit en Suisse.
446	Succistéarine	Emulsifiant	
450	Diphosphates	Emulsifiant	
450i	pyrophosphate de sodium acide, Dihydrogène-pyrophosphate disodique, Dihydrogène-diphosphate disodique, Dihydrogène-diphosphate disodique, Diphosphate disodique, Diphosphate disodique, Pyrophosphate de sodium acide, Pyrophosphate disodique	Emulsifiant	

N° E	Noms	Famille	Dangers
450i	pyrophosphate de sodium acide, Dihydrogéo-pyrophosphate disodique, Dihydrogéo-diphosphate disodique, Dihydrogéo-diphosphate disodique, Diphosphate disodique, Pyrophosphate de sodium acide, Pyrophosphate disodique	Emulsifiant	
450ii	pyrophosphate trisodique acide, Hydrogéo-diphosphate trisodique, Diphosphate trisodique, Diphosphate trisodique, Pyrophosphate trisodique acide	Emulsifiant	
450iii	pyrophosphate trisodique acide, Hydrogéo-diphosphate trisodique, Diphosphate trisodique, Diphosphate trisodique, Pyrophosphate trisodique acide	Emulsifiant	
450iii	Pyrophosphate tétrasodique, Diphosphate tétrasodique, Diphosphate tétrasodique, Pyrophosphate tétrasodique	Emulsifiant	
450iii	Pyrophosphate tétrasodique, Diphosphate tétrasodique, Diphosphate tétrasodique, Pyrophosphate tétrasodique	Emulsifiant	
450iv	Diphosphate dipotassique, Diphosphate dipotassique	Emulsifiant	
450v	Pyrophosphate tétrapotassique, Pyrophosphate de potassium, Diphosphate tétrapotassique, Diphosphate tétrapotassique, Pyrophosphate tétrapotassique	Emulsifiant	
450v	Pyrophosphate tétrapotassique, Pyrophosphate de potassium, Diphosphate tétrapotassique, Diphosphate tétrapotassique, Pyrophosphate tétrapotassique	Emulsifiant	
450vi	Pyrophosphate de calcium, Diphosphate dicalcique, Pyrophosphate de calcium, Diphosphate dicalcique	Emulsifiant	
450vi	Pyrophosphate de calcium, Diphosphate dicalcique, Pyrophosphate de calcium, Diphosphate dicalcique	Emulsifiant	
450vii	Pyrophosphate de calcium acide, Dihydrogéo-diphosphate de calcium, Dihydrogéo-pyrophosphate monocalcique, Diphosphate biacide de calcium, Pyrophosphate de calcium acide	Emulsifiant	

N° E	Noms	Famille	Dangers
450vii	Pyrophosphate de calcium acide, Dihydrogéo-diphosphate de calcium, Dihydrogéo-pyrophosphate monocalcique, Diphosphate biacide de calcium, Pyrophosphate de calcium acide	Emulsifiant	
450viii	Diphosphate dimagnésien	Emulsifiant	
451	Triphosphates	Emulsifiant	
451i	Triphosphate pentasodique, Triphosphate pentasodique	Emulsifiant	
451i	Triphosphate pentasodique, Triphosphate pentasodique	Emulsifiant	
451ii	Triphosphate pentapotassique, Triphosphate pentapotassique	Emulsifiant	
451ii	Triphosphate pentapotassique, Triphosphate pentapotassique	Emulsifiant	
452	Polyphosphates	Emulsifiant	
452i	Sel de Maddrell (2), Sel de Graham (1), Polyphosphates de sodium, vitreu (1), Polyphosphates de sodium, Polyphosphate sodique, Polyphosphate de sodium insoluble (2), Polymétaphosphate de sodium (1), Métaphosphate de sodium insoluble (2), Métaphosphate de sodium (1), IMP (2), Héxamétaphosphate de sodium (1), Tétrapolyposphate de sodium (1), Polyphosphate de sodium	Emulsifiant	
452i	Sel de Maddrell (2), Sel de Graham (1), Polyphosphates de sodium, vitreu (1), Polyphosphates de sodium, Polyphosphate sodique, Polyphosphate de sodium insoluble (2), Polymétaphosphate de sodium (1), Métaphosphate de sodium insoluble (2), Métaphosphate de sodium (1), IMP (2), Héxamétaphosphate de sodium (1), Tétrapolyposphate de sodium (1), Polyphosphate de sodium	Emulsifiant	
452ii	Polyphosphates de potassium, Polyphosphate potassique, Metaphosphate de potassium, Sel de Kurrol, Polyphosphate de potassium	Emulsifiant	
452ii	Polyphosphates de potassium, Polyphosphate potassique, Metaphosphate de potassium, Sel de Kurrol, Polyphosphate de potassium	Emulsifiant	
452iii	Polyphosphate calco-sodique, Polyphosphate de sodium-calcium	Emulsifiant	
452iii	Polyphosphate calco-sodique, Polyphosphate de sodium-calcium	Emulsifiant	

N° E	Noms	Famille	Dangers
452iv	Polyphosphate de calcium, Polyphosphate calcique, Polymétaphosphate de calcium, Métaphosphate de calcium, Polyphosphate de calcium	Emulsifiant	
452iv	Polyphosphate de calcium, Polyphosphate calcique, Polymétaphosphate de calcium, Métaphosphate de calcium, Polyphosphate de calcium	Emulsifiant	
452v	Polyphosphate d'ammonium	Emulsifiant	
452vi	Triphosphosphate de sodium et de potassium	Emulsifiant	
457	Cyclodextrine, alpha-	Emulsifiant	
458	Cyclodextrine, gamma-	Emulsifiant	
459	Bêta-cyclodextrine, Cyclodextrine, bêta-	Emulsifiant	
460	Celluloses	Emulsifiant	
460i	Gel de cellulose, Cellulose, Cellulose microcristalline	Emulsifiant	
460i	Gel de cellulose, Cellulose, Cellulose microcristalline	Emulsifiant	
460ii	Cellulose en poudre, Cellulose en poudre	Emulsifiant	
460ii	Cellulose en poudre, Cellulose en poudre	Emulsifiant	
461	Ether méthilique de cellulose, Méthylcellulose, Méthyl-cellulose, Méthyl-cellulose	Emulsifiant	
462	Ethylcellulose, Celluloses traitées, Ethyl-cellulose, Ethyl-cellulose	Emulsifiant	
463	Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropyl-cellulose, Hydroxypropyl-cellulose	Emulsifiant	Toxique
464	Hydroxypropylméthylcellulose, Hydroxypropyl-méthyl-cellulose, Hydroxypropyl-méthyl-cellulose	Emulsifiant	Toxique ?
465	Ethylméthylcellulose, Méthyl-éthyl-cellulose, Méthyl-éthyl-cellulose	Emulsifiant	
466	Gomme cellulosique, CMC sodique, CMC, Carboxyméthylcellulose sodique, Carboxyméthylcellulose de sodium, Carboxyméthylcellulose, Gomme de cellulose, Carboxyméthyl-cellulose sodique (gomme cellulosique)	Emulsifiant	
467	Ethyl-hydroxyéthyl-cellulose	Emulsifiant	
468	Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée (gomme cellulosique réticulée)	Emulsifiant	
469	Carboxyméthylcellulose hydrolysée par voie enzymatique, Carboximéthyl-cellulose sodique, hydrolysée par voie enzymatique (gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique)	Emulsifiant	

N° E	Noms	Famille	Dangers
470	Sels d'acides gras (ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium)	Emulsifiant	
470i	Sels de sodium d'acides gras, Sels de potassium d'acides gras, Sels de calcium d'acides gras, Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacque, calcium, potassium et sodium	Emulsifiant	Provoqueraient à haute dose (possible, car ces additifs sont très fréquents) des troubles digestifs bénins
470i	Sels de sodium d'acides gras, Sels de potassium d'acides gras, Sels de calcium d'acides gras, Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacque, calcium, potassium et sodium	Emulsifiant	Provoqueraient à haute dose (possible, car ces additifs sont très fréquents) des troubles digestifs bénins
470ii	Sels de magnésium d'acides gras, Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	Emulsifiant	Provoqueraient à haute dose (possible, car ces additifs sont très fréquents) des troubles digestifs bénins
470ii	Sels de magnésium d'acides gras, Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	Emulsifiant	Provoqueraient à haute dose (possible, car ces additifs sont très fréquents) des troubles digestifs bénins
471	Monostéarine, Monostéarate de glycerine, Monopalmitine, Monopalmitate de glycerine, Monooléine, Monooléate de glycerine, Mono- et diglycérides d'acides gras, GMS, Mono- et di-glycérides d'acides gras	Emulsifiant	Provoqueraient à haute dose (possible, car ces additifs sont très fréquents) des troubles digestifs bénins
472a	Mono- et diglycérides acétylés, Esters acétiques des mono- et diglycérides d'acides gras, Acétoglycerides, Esters glyceroliques de l'acide acétique et d'acides gras	Emulsifiant	
472b	Lactoglycérides, Esters lactiques des mono- et diglycérides d'acides gras, Esters glyceroliques de l'acide lactique et d'acides gras	Emulsifiant	Provoqueraient à haute dose (possible, car ces additifs sont très fréquents) des troubles digestifs bénins
472c	Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras, Citroglycérides, Esters glyceroliques de l'acide citrique et d'acides gras	Emulsifiant	Provoqueraient à haute dose (possible, car ces additifs sont très fréquents) des troubles digestifs bénins
472d	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras, Esters tartriques de mono-et di-glycérides d'acides gras	Emulsifiant	
472e	Esters monoacétyltartriques et diacétyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras, Esters glyceroliques de l'acide diacétyltartrique et d'acides gras	Emulsifiant	
472f	Esters mixte acétique et tartrique des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant	
472g	Monoglycérides succinyles	Emulsifiant	
472g	Monoglycérides succinyles	Emulsifiant	

N° E	Noms	Famille	Dangers
473	Sucroesters d'acides gras, Saccharo-esters, Esters de sucre, Esters de saccharose d'acides gras	Emulsifiant	
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Emulsifiant	
474	Sucroglycérides, Saccharo-glycérides, Glycérides de sucre, Saccharoglycérides	Emulsifiant	
475	Esters polyglycériques d'acides gras, Ester polyglycérines d'esters d'acide gras, Esters polyglyceroliques d'acides gras	Emulsifiant	
476	Polyricinoléate de polyglycérol, PGPR, Esters polyglyceriques d'acides gras polycondensés d'huile de ricin, Esters polyglyceroliques de l'acide ricinoléique interesterifié	Emulsifiant	
477	Polyricinoléate de polyglycérol, Ester de propane-1,2-diol d'acides gras, Esters de propylène glycol d'acides gras	Emulsifiant	
478	Esters glyceroliques et propylène - glycoliques d'acides gras lactyles	Emulsifiant	
479	Huile de soja oxydée par chauffage avec des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant	
479b	TOSOM, Esters glycériques d'acides gras obtenus à partir d'huile de soja oxydée par chauffage	Emulsifiant	
480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	Emulsifiant	
481	Stéaroyllactylate de sodium, Stéaroyllactate de sodium, Stéaroyl-2-lactylate de sodium, Lactylates de sodium	Emulsifiant	
481i	Stéaryl de sodium lactylé	Emulsifiant	
481ii	Oléyl de sodium lactylé	Emulsifiant	
482	Stéaroyllactate de calcium, Stéaroyl-2-lactylate de calcium, Stéaroyllactylate de calcium, Lactylates de calcium	Emulsifiant	
482i	Stéaryl de calcium lactylé	Emulsifiant	
482ii	Oléyl de calcium lactylé	Emulsifiant	
483	Tartrate de stéaryle, Palmitryltartrate de stéaryle, Tartrate de stéaryle	Emulsifiant	
484	Citrate de stéaryle	Emulsifiant	
485	Stéaroylfumarate de sodium	Emulsifiant	
486	Stéaroylfumarate de calcium	Emulsifiant	
487	Laurylsulfate de sodium	Emulsifiant	
488	Mono- et di-glycérides éthoxyles	Emulsifiant	
489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	Emulsifiant	
491	Monostéarate de sorbitane	Emulsifiant	
492	Tristéarate de sorbitane	Emulsifiant	
493	Monolaurate de sorbitane	Emulsifiant	
494	Monooléate de sorbitane	Emulsifiant	

N° E	Noms	Famille	Dangers
495	Monopalmitate de sorbitane	Emulsifiant	
496	Trioléate de sorbitane	Emulsifiant	
500	Carbonates de sodium	Acidifiants	
500i	Carbonate de sodium	Acidifiants	
500ii	Carbonate Acide De sodium, Carbonate acide de sodium	Acidifiants	
500iii	Sesquicarbonate de sodium	Acidifiants	
501	Carbonates de potassium	Acidifiants	
501i	Carbonate de potassium	Acidifiants	
501ii	Carbonate acide de potassium	Acidifiants	
502	Carbonates	Acidifiants	
503	Carbonates d'ammonium	Acidifiants	
503i	Carbonate d'ammonium	Acidifiants	
503ii	Carbonate acide d'ammonium	Acidifiants	
504	Carbonates de magnésium	Acidifiants	
504i	Carbonate de magnésium	Acidifiants	
504ii	Carbonate acide de magnésium	Acidifiants	
505	Carbonate ferreux	Acidifiants	
507	Acide hydrochlorique, Acide chlorhydrique	Acidifiants	Sans danger à très faibles doses, plus la dose augmente et plus le produit est irritant, jusqu'à devenir dangereux, car franchement corrosif.
508	Chlorure de potassium	Acidifiants	
509	Chlorure de calcium	Acidifiants	
510	Chlorure d'ammonium	Acidifiants	
511	Chlorures de magnésium, Chlorure de magnésium	Acidifiants	
512	Chlorure d'étain, Chlorure stanneux	Acidifiants	
513	Acide sulfurique	Acidifiants	Toxique et très irritant. Interdit en Suisse
514	Sulfate de sodium, Sulfate acide de sodium, Sulfates de sodium	Acidifiants	
515	Sulfate de potassium, Sulfate acide de potassium, Sulfates de potassium	Acidifiants	
516	Sulfate de calcium	Acidifiants	
517	Sulfates d'ammonium, Sulfate d'ammonium	Acidifiants	
518	Sulfate de magnésium	Acidifiants	
519	Sulfate cuprique, Sulfate de cuivre II	Acidifiants	Fongicide, troubles digestifs (graves à haute dose)
520	Sulfates d'aluminium, Sulfate d'aluminium	Acidifiants	L'aluminium est aujourd'hui considéré comme un neurotoxique
521	Sulfates d'aluminium sodique, Sulfate d'aluminium-sodium	Acidifiants	L'aluminium est aujourd'hui considéré comme un neurotoxique
522	Sulfates d'aluminium potassique, Sulfate d'aluminium-potassium	Acidifiants	L'aluminium est aujourd'hui considéré comme un neurotoxique
523	Sulfates d'aluminium ammonique, Sulfate d'aluminium-ammonium	Acidifiants	L'aluminium est aujourd'hui considéré comme un neurotoxique
524	Hydroxyde de sodium	Acidifiants	
525	Hydroxydes de potassium, Hydroxyde de potassium	Acidifiants	
526	Hydroxydes de calcium, Hydroxyde de calcium	Acidifiants	
527	Hydroxydes d'ammonium, Hydroxyde d'ammonium	Acidifiants	
528	Hydroxydes de magnésium, Hydroxyde de magnésium	Acidifiants	
529	Oxyde de calcium	Acidifiants	
530	Oxyde de magnésium	Acidifiants	

N° E	Noms	Famille	Dangers
535	Ferrocyanure de sodium	Acidifiants	
536	Ferrocyanure de potassium	Acidifiants	
537	Hexacyanoman fer, Hexacyanomanganate ferreux	Acidifiants	
538	Ferrocyanure de calcium	Acidifiants	
539	Thiosulfate de sodium	Acidifiants	
540	Phosphate de calcium hydrogène	Acidifiants	
541	Phosphate d'aluminium sodique acide, Acide aluminosodique, Phosphate de sodium-aluminium	Acidifiants	
541i	Phosphate de sodium-aluminium (acide)	Acidifiants	
541ii	Phosphate de sodium-aluminium (basique)	Acidifiants	
542	Phosphate d'os, Bone phosphate, Phosphate d'os (essentiellement phosphate de calcium tribasique)	Acidifiants	
544	Polyphosphates d'ammonium	Acidifiants	Toxicité
545	Polyphosphates	Acidifiants	Toxicité
546	Silice	Acidifiants	
550	Silicates de sodium, Silicates de sodium	Acidifiants	
550	Silicates de sodium, Silicates de sodium	Acidifiants	
550	Silicates de sodium, Silicates de sodium	Acidifiants	
550i	Silicate de sodium	Acidifiants	
550ii	Métasilicate de sodium	Acidifiants	
551	Oxyde de silicium, Dioxyde de silicium, Silice amorphe	Acidifiants	Connaissant les ravages de la silice sur l'appareil respiratoire, il est prudent de ne pas respirer ce produit pourtant souvent présenté en poudre (longtemps ajouté au talc).
552	Silicate de calcium	Acidifiants	
553	Trisilicate de magnésium, Silicate de magnésium, Silicates de magnésium	Acidifiants	
553i	Silicate de magnésium	Acidifiants	
553ii	Trisilicate de magnésium	Acidifiants	
553iii	Talc	Acidifiants	
554	Silicate d'aluminium et sodium, Silicate alumino-sodique, Aluminosilicate de sodium	Acidifiants	L'aluminium est aujourd'hui considéré comme un neurotoxique
555	Silicate d'aluminium et sodium, Silicate alumino-potassique, Aluminosilicate de potassium	Acidifiants	L'aluminium est aujourd'hui considéré comme un neurotoxique
556	Silicate d'aluminium et sodium, Silicate alumino-calcique, Aluminosilicate de calcium	Acidifiants	L'aluminium est aujourd'hui considéré comme un neurotoxique
557	Silicate de zinc	Acidifiants	
558	Bentonite	Acidifiants	
559	Silicate d'aluminium, Kaolin	Acidifiants	
560	Silicate de potassium	Acidifiants	
570	Acides gras, Acide stéarique	Acidifiants	
572	Stéarate de magnésium	Acidifiants	
574	Acide gluconique, Acide gluconique (D-)	Acidifiants	
575	Glucono-delta-lactone	Acidifiants	
576	Gluconate de sodium	Acidifiants	

N° E	Noms	Famille	Dangers
577	Gluconate de potassium	Acidifiants	
578	Gluconate de calcium	Acidifiants	
579	Gluconate de fer dihydraté, Gluconate ferreux	Acidifiants	Hypersensibilité Possible coloration des dents en noir
580	Gluconate de magnésium	Acidifiants	
585	Lactate ferreux	Acidifiants	
586	4-Hexylrésorcinol, Héxylrésorcinol, 4-	Acidifiants	
620	Acide glutamique, Acide glutamique, (L)-), Acide glutamique, (L)-)	Exhausteurs	Peut provoquer divers maux (violents maux de tête, nausées...) rassemblés sous le nom de syndrome du restaurant chinois. De graves soupçons pèsent sur les effets nocifs à long terme de la consommation d'E 620. Les personnes carencées en vitamine B6 ne devraient jamais en consommer (maux quasi assurés)
621	Glutamate monosodique	Exhausteurs	Peut provoquer divers maux (violents maux de tête, nausées...) rassemblés sous le nom de syndrome du restaurant chinois. De graves soupçons pèsent sur les effets nocifs à long terme de la consommation d'E 621. Les personnes carencées en vitamine B6 ne devraient jamais en consommer (maux quasi assurés)
622	Glutamate monopotassique	Exhausteurs	Peut provoquer divers maux (violents maux de tête, nausées...) rassemblés sous le nom de syndrome du restaurant chinois. De graves soupçons pèsent sur les effets nocifs à long terme de la consommation d'E 622. Les personnes carencées en vitamine B6 ne devraient jamais en consommer (maux quasi assurés)
623	Diglutamate de calcium, Glutamate de calcium (D,L-)	Exhausteurs	Peut provoquer divers maux (violents maux de tête, nausées...) rassemblés sous le nom de syndrome du restaurant chinois. De graves soupçons pèsent sur les effets nocifs à long terme de la consommation d'E 623. Les personnes carencées en vitamine B6 ne devraient jamais en consommer (maux quasi assurés)
624	Glutamate d'ammonium, Glutamate monoammonie	Exhausteurs	Peut provoquer divers maux (violents maux de tête, nausées...) rassemblés sous le nom de syndrome du restaurant chinois. De graves soupçons pèsent sur les effets nocifs à long terme de la consommation d'E 624. Les personnes carencées en vitamine B6 ne devraient jamais en consommer (maux quasi assurés)

N° E	Noms	Famille	Dangers
625	Diglutamate de magnesium, Glutamate de magnésium	Exhausteurs	Peut provoquer divers maux (violents maux de tête, nausées...) rassemblés sous le nom de syndrome du restaurant chinois. De graves soupçons pèsent sur les effets nocifs à long terme de la consommation d'E 625. Les personnes carencées en vitamine B6 ne devraient jamais en consommer (maux quasi assurés)
626	Acide guanylique, Acide guanylique, 5'-	Exhausteurs	Innocuité controversée
626	Acide guanylique, Acide guanylique, 5'-	Exhausteurs	Innocuité controversée
627	Guanylate disodique, Guanylate de Sodium, Guanylate disodique, 5'-	Exhausteurs	
628	Guanylate dipotassique, Guanylate de Potassium, Guanylate dipotassique, 5'-	Exhausteurs	Innocuité controversée
629	Guanylate de Calcium, Guanylate de calcium, Guanylate de calcium, 5'-	Exhausteurs	Innocuité controversée
629	Guanylate de Calcium, Guanylate de calcium, Guanylate de calcium, 5'-	Exhausteurs	Innocuité controversée
630	Acide inosinique	Exhausteurs	Innocuité controversée
631	Inosinate disodique, Inosinate disodique, 5'-	Exhausteurs	Innocuité controversée
632	Inosinate dipotassique, Inosinate de potassium	Exhausteurs	Innocuité controversée
633	Inosinate de calcium, Inosinate de calcium, 5'-	Exhausteurs	Innocuité controversée
634	Inisines, 5'-ribonucléotide calcique, Ribonucléotides calciques, 5'-	Exhausteurs	Innocuité controversée
635	Sodium 5 ribonucléotide, Ribonucléotide Na, 5'-ribonucléotide disodique, Ribonucléotides disodiques, 5'-	Exhausteurs	
636	Maltol	Exhausteurs	A hautes doses, provoque chez certaines personnes des douleurs abdominales sans gravité.
637	Chlorure ammonium, Isomaltol, Ethyl-maltol	Exhausteurs	nocif par ingestion irritant pour les yeux ne pas inhaler les poussières ne pas boire pas laisser aux enfants
638	Aspartame de sodium, L-	Exhausteurs	
639	Alanine, DL-	Exhausteurs	
640	Glycine, glycinate de sodium	Exhausteurs	
641	L-Leucine, Leucine, L-	Exhausteurs	
642	Hydrochlorure de lysine	Exhausteurs	
650	Acétate de zinc	Exhausteurs	
900	Diméthylpolysiloxane, Diméthylpolysilox, Diméthicone	Divers	
900a	Polydiméthylsiloxane	Divers	
900b	Méthylphenylpolysiloxane	Divers	
901	Cire d'abeilles, Cire d'abeille	Divers	
902	Cire de candelilla	Divers	
903	Cire de carnauba	Divers	

N° E	Noms	Famille	Dangers
904	Résine de shellac, Gomme-laque	Divers	
905	Paraffines	Divers	Laxatif
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	Divers	Laxatif
905b	Vaseline (Petrolatum)	Divers	Laxatif
905c	Cire de pétrole	Divers	Laxatif
905ci	Cire microcristalline	Divers	Laxatif
905cii	Cire de paraffine	Divers	Laxatif
905d	Huile minérale, viscosité élevée	Divers	Laxatif
905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie I)	Divers	Laxatif
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie II)	Divers	Laxatif
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie III)	Divers	Laxatif
906	Gomme Benjoin, Gomme de benjoin	Divers	
907	Poly-1-décène hydrogéné, Polydécènes hydrogénés	Divers	
908	Cire son de riz, Cire de son de riz	Divers	
909	Cire de blanc de baleine	Divers	
910	Esters de cires	Divers	
911	Esters méthyliques d'acides gras	Divers	
912	Ester de l'acide montanique	Divers	
913	Lanoline	Divers	
914	Cire de polyéthylène oxydée	Divers	
915	Ester de colophane, Esters glycoliques, méthyliques ou penta erithryliques de colophane	Divers	
916	Iodate de calcium	Divers	
917	Iodate de potassium	Divers	
918	Oxydes d'azote	Divers	
919	Chlorure de nitrosyle	Divers	
920	Lcystéine dérivés, L-cystéine et chlorhydrates, Cysteine, L- et ses chlorhydrates - sels de sodium et de potassium	Divers	
921	Cystine, L- et ses chlorhydrates - sels de sodium et de potassium	Divers	
922	Persulfate de potassium	Divers	
923	Persulfate d'ammonium	Divers	
924	Bromate de potassium	Divers	
924a	Bromate de potassium	Divers	
924b	Bromate de calcium	Divers	
925	Chlore	Divers	Toxique
926	Oxyde de chlore, Peroxyde de chlore	Divers	Toxique
927	Azoformamide	Divers	Toxique. Interdit en Suisse.
927a	Azodicarbonamide	Divers	
927b	Carbamide, Urée (Carbamide)	Divers	Soupçonné d'être cancérigène
928	Peroxyde de benzoyle	Divers	
929	Peroxyde d'acétone	Divers	
930	Peroxyde de calcium	Divers	
938	Argon	Divers	
939	Hélium	Divers	
940	Dichlorodifluorométhane	Divers	
941	Azote	Divers	
942	Protoxyde d'azote	Divers	
943a	Butane	Divers	

N° E	Noms	Famille	Dangers
943b	Isobutane	Divers	
944	Propane	Divers	
945	Chloropentafluoroéthane	Divers	
946	Octafluorocyclobutane	Divers	
948	Oxygène	Divers	
949	Hydrogène	Divers	
950	Acésulfate de potassium, Acesulfame potassium	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
951	Aspartame	Edulcorant	Ne doit pas être consommé par les personnes atteinte de phénylcétonurie. Suspecté de léser le cerveau.
952	Cyclamate de potassium, Acide cyclamique et ses sels de Na et de Ca, Cyclamate de sodium, Cyclamates	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
952i	Acide cyclamique	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
952ii	Cyclamate de calcium	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
952iii	Cyclamate de potassium	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
952iv	Cyclamate de sodium	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
953	Palatinose hydrogéné, Isomaltulose hydrogéné, Isomalt, Isomalt (Isomaltitol)	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
954	Saccharine de potassium, Saccharine de calcium, Saccharine, Saccharine de Sodium, Saccharines	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
954i	Saccharine	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
954ii	Saccharine de calcium	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
954iii	Saccharine de potassium	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
954iv	Saccharine de sodium	Edulcorant	Les édulcorants font l'objet de doutes sur leur innocuité.
955	Sucralose, Sucralose (Trichlorogalactosaccharose)	Edulcorant	
956	Alitame	Edulcorant	
957	Thaumatine	Edulcorant	
958	Glycyrrhizine	Edulcorant	
959	Dihydrochalcone de néohespéridine, néohespéridine DC, Dihydrochalcone de néohesperidine	Edulcorant	
960	Glucosides de stéviol	Edulcorant	
961	Neotame	Edulcorant	
962	Sel d'aspartame acésulfame, Ascésulfame-aspartame, sel de	Edulcorant	
963	Tagatose, D-	Edulcorant	
964	Sirop de polyglycitol	Edulcorant	
965	Maltitol, sirop de maltitol, Maltitols	Edulcorant	Certaines personnes (rares) y sont sensibles, souffrant de maux de ventre (sans gravité, mais douloureux).
965i	Maltitol	Edulcorant	Cependant certaines personnes (rares) y sont sensibles, souffrant de maux de ventre (sans gravité, mais douloureux).
965ii	Sirop de maltitol	Edulcorant	Cependant certaines personnes (rares) y sont sensibles, souffrant de maux de ventre (sans gravité, mais douloureux).

N° E	Noms	Famille	Dangers
966	Lactitol	Edulcorant	Cependant certaines personnes (rares) y sont sensibles, souffrant de maux de ventre (sans gravité, mais douloureux).
967	Xylitol	Edulcorant	Cependant certaines personnes (rares) y sont sensibles, souffrant de maux de ventre (sans gravité, mais douloureux).
968	Erythritol	Divers	
999	Extrait de quillaia, Extraits de quillaia	Divers	
999i	Extrait de quillaia de type 1	Divers	
999ii	Extrait de quillaia de type 2	Divers	
1000	Acide cholique	Divers	
1001	Sels et esters de choline	Divers	
1001i	Acétate de choline	Divers	
1001ii	Carbonate de choline	Divers	
1001iii	Chlorure de choline	Divers	
1001iv	Citrate de choline	Divers	
1001v	Tartrate de choline	Divers	
1001vi	Lactate de choline	Divers	
1100	Amylases	Divers	
1101	Protéases	Divers	
1101i	Protéase	Divers	
1101ii	Papaïne	Divers	
1101iii	Bromélaïne	Divers	
1101iv	Ficine	Divers	
1102	Glucose oxydase	Divers	
1103	Invertase, Invertases	Divers	
1104	Lipases	Divers	
1105	Lysozyme	Divers	
1200	Polydextrose, Polydextroses A et N	Divers	
1201	Polyvinylpyrrolidone	Divers	
1202	Polyvinylpolypyrrolidone (insoluble), Polyvinylpolypyrrolidone	Divers	
1203	Alcool polyvinylique	Divers	
1204	Pullulan, Pullulane	Divers	
1400	Dextrines, amidon torréfié	Divers	
1401	Amidon traité aux acides	Divers	
1402	Amidon traité aux alcalis	Divers	
1403	Amidon blanchi	Divers	
1404	Amidon oxydé, Amidon oxyde	Divers	
1405	Amidons traités aux enzymes	Divers	
1410	Phosphate d'amidon, Phosphate de monoamidon	Divers	
1411	Glycérol de diamidon	Divers	
1412	Phosphate de diamidon , Phosphate de diamidon	Divers	
1413	Phosphate de diamidon phosphaté , Phosphate de diamidon phosphate	Divers	
1414	Phosphate de diamidon acétylé , Phosphate de diamidon acétyle	Divers	
1420	Amidon acétylé , Acétate d'amidon	Divers	
1421	Amidon acétylé à acétate de vinyle	Divers	
1422	Adipate de diamidon acétylé , Adipate de diamidon acétyle	Divers	
1423	Glycérol de diamidon acétylé	Divers	
1440	Amidon Hydroxypropylé, Amidon hydroxypropylique	Divers	

N° E	Noms	Famille	Dangers
1442	Phosphate de diamidon hydroxypropylé , Phosphate de diamidon hydroxy - propylique	Divers	
1443	Glycérol de diamidon hydroxypropyle	Divers	
1450	Octényle succinate d'amidon sodique, Succinate octenylique sodique d'amidon	Divers	
1451	Amidon oxydé acétylé	Divers	
1452	Octényl succinate d'amidon d'aluminium, Succinate octenylique aluminique d'amidon	Divers	
1503	Huile de ricin	Divers	
1505	Citrate de triéthyle , Citrate triéthylque	Divers	
1517	Diacétate de glycéryle (diacétine).	Divers	
1518	Triacétate de glycéryle (triacétine) , Triacetine	Divers	
1519	Alcool benzylique	Divers	
1520	Propylène-glycol, Propyléneglycolane-1,2-diol , propylène glycol	Divers	
1521	Polyéthylène-glycol	Divers	