

ADDITIFS ALIMENTAIRES :

E100	Curcumines, Jaune de curcumine	Modérément toxique
E101	Riboflavines, Riboflavine 5'-phosphate, Vitamine B2	Modérément toxique
E102	Tartrazine	Très toxique
E104	Jaune de quinoléine, Jaune de quinoline	Très toxique
E105	Jaune solide	Très toxique
E107	Jaune 2G	Toxique
E110	Jaune soleil FCF, Jaune orangé S	Très toxique
E111	Orange GGN, Alpha-naphthol orange	Très toxique
E120	Cochenille, Acide Carminique, Carmins	Douteux
E121	Rouge citrus no. 2 (ex- Orseille, Orcéine)	Très toxique
E122	Azorubine, Carmoisine	Toxique
E123	Amarante, Amaranthe	Très toxique
E124	Ponceau 4R, Rouge cochenille A	Très toxique
E125	Ponceau SX	Très toxique
E126	Ponceau 6R	Très toxique
E127	Erythrosine	Toxique
E128	Rouge 2G, Azogéranine	Très toxique
E129	Rouge allura AC	Très toxique
E130	Bleu anthraquinonique, Bleu solanthrène RS	Très toxique
E131	Bleu patenté V	Très toxique
E132	Indigotine, Carmin(e) d'indigo	Très toxique
E133	Bleu brillant FCF	Très toxique
E140	Chlorophylles, Chlorophyllines	Modérément toxique
E141	Complexes cuivriques des chlorophilles et des chlorophyllines	Douteux
E142	Vert S, Vert brillant BS, Vert lissamine	Très toxique
E143	Vert solide FCF	Très toxique
E150a	Caramel I - nature (caramel caustique)	Modérément toxique
E150b	Caramel II - procédé au sulfite caustique	Toxique
E150c	Caramel III - procédé à l'ammoniaque	Très toxique
E150d	Caramel IV - procédé à l'ammoniaque sulfite	Très toxique
E151	Noir brillant BN, Noir PN, Naphtol black	Très toxique
E152	Noir de carbone (hydrocarbure, ex-Noir 7984)	Toxique
E153	Charbon végétal, Noir végétal	Modérément toxique
E154	Brun FK	Très toxique
E155	Brun HT, Brun chocolat HT	Très toxique
E160a	Carotènes (bêta-), Provitamine A	Modérément toxique

E160b	Rocou, Annatto, Bixine, Norbixine	Modérément toxique
E160c	Extrait de paprika, Capsanthéine, Capsorubine	Modérément toxique
E160d	Lycopènes	Modérément toxique
E160e	Bêta-apo-8'-caroténal (C30), Caroténal (bêta-apo-8'-)	Pas/peu toxique
E160f	Ester éthylique de l'acide bêta-apo-8'-caroténoïque (C30)	Pas/peu toxique
E161	Xanthophylles	
E161a	Flavoxanthine (xanthophylles)	Pas/peu toxique
E161b	Lutéine (xanthophylles)	Modérément toxique
E161c	Cryptoxanthine (xanthophylles)	Pas/peu toxique
E161d	Rubixanthine (xanthophylles)	Pas/peu toxique
E161e	Violaxanthine (xanthophylles)	Pas/peu toxique
E161f	Rhodoxanthine (xanthophylles)	Pas/peu toxique
E161g	Canthaxanthine (xanthophylles)	Modérément toxique
E161h	Zeaxanthine (xanthophylles)	Modérément toxique
E161i	Citranaxanthine (xanthophylles)	
E161j	Astaxanthine (xanthophylles)	
E162	Rouge de betterave, Bétanine	Modérément toxique
E163	Anthocyanes, Anthocyanines	Modérément toxique
E164	Jaune de gardénia ou Safran ; Crocine, Crocétine	
E165	Bleu de gardénia	
E166	Bois de santal	
E170	Carbonate de calcium	Pas/peu toxique
E171	Dioxyde de titane, Bioxyde de titane	Toxique
E172	Oxydes de fer, Hydroxydes de fer	Douteux
E173	Aluminium	Toxique
E174	Argent, Argentum	Douteux
E175	Or, Aurum	Modérément toxique
E180	Litholrubine BK, Carmin 6B, Pigment rubis	Douteux
E181	Tanins, Tannins, "Acide tannique"	Modérément toxique
E182	Orseille, Orcéine	Toxique
E200	Acide sorbique	Modérément toxique
E201	Sorbate de sodium	Toxique
E202	Sorbate de potassium	Modérément toxique
E203	Sorbate de calcium	Modérément toxique
E209	Heptyl parabène, Hydroxybenzoate d'heptyle (para-)	Toxique
E210	Acide benzoïque	Toxique
E211	Benzoate de sodium	Toxique
E212	Benzoate de potassium	Toxique
E213	Benzoate de calcium	Toxique
E214	Ethylparabène, Hydroxybenzoate d'éthyle (para-)	Toxique

E215	Ethylparabène sodique, Hydroxybenzoate d'éthyle sodique (para-)	Toxique
E216	Propylparabène, Hydroxybenzoate de propyle (para-)	Toxique
E217	Propylparabène sodique, Hydroxybenzoate de propyle sodique (para-)	Toxique
E218	Méthylparabène, Hydroxybenzoate de méthyle (para-)	Toxique
E219	Méthylparabène sodique, Hydroxybenzoate de méthyle sodique (para-)	Toxique
E220	Dioxyde de soufre, Anhydride sulfureux	Toxique
E221	Sulfite de sodium	Toxique
E222	Bisulfite de sodium, Sulfite acide de sodium	Toxique
E223	Métabisulfite de sodium, Pyrosulfite de sodium	Toxique
E224	Métabisulfite de potassium, Pyrosulfite de potassium	Toxique
E225	Sulfite de potassium	Toxique
E226	Sulfite de calcium	Toxique
E227	Bisulfite de calcium, Sulfite acide de calcium	Toxique
E228	Bisulfite de potassium, Sulfite acide de potassium	Toxique
E230	Diphényle, Biphényle	Très toxique
E231	Orthophénylphénol	Très toxique
E232	Orthophénylphénol de sodium, Orthophénylphénate de sodium	Très toxique
E233	Thiabendazole, Benzimidazole	Très toxique
E234	Nisine	Douteux
E235	Natamycine, Pimaricine	Modérément toxique
E236	Acide formique	Douteux
E237	Formiate de sodium	Toxique
E238	Formiate de calcium	Toxique
E239	Héxaméthylène tétramine	Très toxique
E240	Formaldéhyde, Aldéhyde formique, Formol	Très toxique
E241	Gomme gaïac	Pas/peu toxique
E242	Dicarbonate de diméthyle, DMDC	Toxique
E249	Nitrite de potassium	Très toxique
E250	Nitrite de sodium	Très toxique
E251	Nitrate de sodium, Salpêtre du Chili	Très toxique
E252	Nitrate de potassium, Salpêtre	Très toxique
E260	Acide acétique (glacial), Acide éthanoïque	Modérément toxique

E261	Acétate de potassium, Ethanoate de potassium	Modérément toxique
E262	Acétate de sodium, Ethanoate de sodium	Modérément toxique
E263	Acétate de calcium, Ethanoate de calcium	Modérément toxique
E264	Acétate d'ammonium, Ethanoate d'ammonium	Douteux
E265	Acide déhydroacétique, Acide déhydracétique	Douteux
E266	Déhydroacétate de sodium	Modérément toxique
E270	Acide lactique (L-, D- et DL-)	Modérément toxique
E280	Acide propionique	Douteux
E281	Propionate de sodium, Propanoate de sodium	Douteux
E282	Propionate de calcium, Propanoate de calcium	Douteux
E283	Propionate de potassium, Propanoate de potassium	Douteux
E284	Acide borique	Très toxique
E285	Tétraborate de sodium (Borax)	Très toxique
E290	Dioxyde de carbone, Anhydride carbonique, CO ₂	Pas/peu toxique
E296	Acide malique (DL- ou L-)	Modérément toxique
E297	Acide fumarique	Pas/peu toxique
E300	Acide ascorbique (L-), Vitamine C	Pas/peu toxique
E301	Ascorbate de sodium	Pas/peu toxique
E302	Ascorbate de calcium	Pas/peu toxique
E303	Ascorbate de potassium	Pas/peu toxique
E304	Palmitate d'ascorbyle (i), Stéarate d'ascorbyle (ii)	Modérément toxique
E306	Tocophérols, Extraits riches en vitamine E	Modérément toxique
E307	Alpha-tocophérol (DL-, synthétique)	Modérément toxique
E308	Gamma-tocophérol (DL-, synthétique)	Modérément toxique
E309	Delta-tocophérol (DL-, synthétique)	Modérément toxique
E310	Gallate de propyle	Toxique
E311	Gallate d'octyle	Douteux
E312	Gallate de dodécyle	Modérément toxique
E313	Gallate d'éthyle	Modérément toxique
E314	Résine de gaïac	Pas/peu toxique
E315	Acide érythorbique, Acide isoascorbique	Pas/peu toxique
E316	Erythorbate de sodium, Isoascorbate de sodium	Pas/peu toxique
E317	Erythorbate de potassium, Isoascorbate de potassium	Pas/peu toxique
E318	Erythorbate de calcium, Isoascorbate de calcium	Pas/peu toxique
E319	Butylhydroquinone tertiaire, BHQT	Toxique

E320	Butylhydroxyanisol, Hydroxyanisol butylé, BHA	Très toxique
E321	Butylhydroxytoluène, Hydroxytoluène butylé, BHT	Très toxique
E322	Lécithines	Modérément toxique
E323	Anoxomère	Toxique
E324	Ethoxyquine	Toxique
E325	Lactate de sodium	Pas/peu toxique
E326	Lactate de potassium	Pas/peu toxique
E327	Lactate de calcium	Pas/peu toxique
E328	Lactate d'ammonium	Douteux
E329	Lactate de magnésium (DL-)	Pas/peu toxique
E330	Acide citrique	Modérément toxique
E331	Citrate de sodium	Modérément toxique
E332	Citrate de potassium	Modérément toxique
E333	Citrate de calcium	Modérément toxique
E334	Acide L(+)-tartrique, Acide L(+)-tartarique	Pas/peu toxique
E335	Tartrate de sodium	Pas/peu toxique
E336	Tartrate de potassium	Pas/peu toxique
E337	Tartrate double de sodium et de potassium	Pas/peu toxique
E338	Acide phosphorique, Acide orthophosphorique	Douteux
E339	Phosphates de sodium, Orthophosphates de sodium	Douteux
E340	Phosphates de potassium, Orthophosphates de potassium	Douteux
E341	Phosphates de calcium, Orthophosphates de calcium	Douteux
E342	Phosphates d'ammonium, Monophosphates d'ammonium	Toxique
E343	Phosphates de magnésium, Monophosphates de magnésium	Douteux
E344	Citrate de lécithine	Modérément toxique
E345	Citrate de magnésium	Modérément toxique
E349	Malate d'ammonium	Douteux
E350	Malate de sodium (DL-)	Pas/peu toxique
E351	Malate de potassium (DL-)	Pas/peu toxique
E352	Malate de calcium (DL-)	Pas/peu toxique
E353	Acide méatartrique, Acide méatartarique	Pas/peu toxique
E354	Tartrate de calcium (L-, DL-)	Pas/peu toxique
E355	Acide adipique	Modérément toxique
E356	Adipates de sodium	Modérément toxique
E357	Adipates de potassium	Modérément toxique
E359	Adipates d'ammonium	Douteux
E363	Acide succinique	Modérément toxique

E364	Succinates de sodium	Modérément toxique
E365	Fumarates de sodium	Pas/peu toxique
E366	Fumarates de potassium	Pas/peu toxique
E367	Fumarates de calcium	Pas/peu toxique
E368	Fumarates d'ammonium	Douteux
E370	Heptonolactone (1,4-)	
E375	Niacine, Acide nicotinique	Modérément toxique
E380	Citrate de triammonium	Douteux
E381	Citrate d'ammonium ferrique	Douteux
E383	Glycérophosphate de calcium	Pas/peu toxique
E384	Citrates d'isopropyle	Toxique
E385	EDTA calcio-disodique	Toxique
E386	EDTA disodique	Toxique
E387	Oxystéarine	Modérément toxique
E388	Acide thiodipropionique, Acide thiodipropanoïque, TDPA	Modérément toxique
E389	Thiodipropionate de dilauryle	Modérément toxique
E390	Thiodipropionate de distéaryle	Modérément toxique
E391	Acide phytique	Pas/peu toxique
E392	Extrait de romarin	Pas/peu toxique
E399	Lactobionate de calcium	
E400	Acide alginique	Pas/peu toxique
E401	Alginate de sodium	Pas/peu toxique
E402	Alginate de potassium	Pas/peu toxique
E403	Alginate d'ammonium	Douteux
E404	Alginate de calcium	Pas/peu toxique
E405	Alginate de propylène glycol, Alginate de propane-1,2 diol	Douteux
E406	Agar-agar, Laylor Carang, Isinglass du Japon	Pas/peu toxique
E407	Carraghénane, Carraghénate, Furcellaran, Mousse d'Irlande	Toxique
E407a	Carraghénane semi-raffinée, Algue Eucheuma transformée	Toxique
E408	Glycane de levure de boulanger	Pas/peu toxique
E409	Arabinogalactane	
E410	Gomme de caroube, Farine de graine de caroube	Pas/peu toxique
E411	Gomme d'avoine	Pas/peu toxique
E412	Gomme de guar	Pas/peu toxique
E413	Gomme adragante, Gomme de dragon, Tragacathe	Pas/peu toxique
E414	Gomme arabique, Gomme d'acacia	Pas/peu toxique
E415	Gomme xanthane	Pas/peu toxique
E416	Gomme karaya, Gomme sterculia	Pas/peu toxique
E417	Gomme tara	Pas/peu toxique
E418	Gomme gellane	Pas/peu toxique

E419	Gomme ghatti	
E420	Sorbitol, Sirop de sorbitol	Douteux
E421	Mannitol	Douteux
E422	Glycérol, Glycérine	Modérément toxique
E424	Curdlan	Douteux
E425	Gomme de Konjac, Glucomannane de Konjac, Farine de Konjac	Modérément toxique
E426	Hémicellulose de soja	Douteux
E427	Gomme cassia	Pas/peu toxique
E428	Gélatine	Modérément toxique
E429	Peptones	
E430	Stéarate de polyoxyéthylène 8	Toxique
E431	Stéarate de polyoxyéthylène 40	Toxique
E432	Polysorbate 20, Tween 20	Toxique
E433	Polysorbate 80, Tween 80	Toxique
E434	Polysorbate 40, Tween 40	Toxique
E435	Polysorbate 60, Tween 60	Toxique
E436	Polysorbate 65, Tween 65	Toxique
E440i	Pectine	Modérément toxique
E440ii	Pectine amidée	Douteux
E441	Huile de colza superglycérinée hydrogénée	Douteux
E442	Phosphatides d'ammonium, Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	Toxique
E443	Huile végétale bromée	Très toxique
E444	Acétate isobutyrate de saccharose, SAIB	Modérément toxique
E445	Ester glycérique de résines de bois	Douteux
E446	Succistéarine	
E450	Diphosphates, Pyrophosphates	Douteux
E451	Triphosphates	Douteux
E452	Polyphosphates	Douteux
E457	Cyclodextrine (Alpha-), AlphaCD, α -Cyclodextrine	Toxique
E458	Cyclodextrine (Gamma-), GammaCD, γ -Cyclodextrine	Toxique
E459	Cyclodextrine (Bêta-), BêtaCD, β -Cyclodextrine	Douteux
E460	Celluloses	Toxique
E461	Méthyl cellulose	Douteux
E462	Ethyl cellulose	Douteux
E463	Hydroxypropyl cellulose	Douteux
E464	Hydroxypropyl méthyl cellulose	Douteux
E465	Méthyléthyl cellulose, MEC	Douteux
E466	Carboxyméthyl cellulose de sodium, Gomme de cellulose	Toxique
E467	Ethyl hydroxyéthyl cellulose	Douteux

E468	Carboximéthyl cellulose sodique réticulée, Gomme cellulosique réticulée	Douteux
E469	Carboximéthyl cellulose sodique hydrolysée par voie enzymatique, ...	Douteux
E470	Sels d'acides gras (ayant pour base Al, NH4, Ca, Mg, K, Na)	Douteux
E470a	Sels de sodium, de potassium et de calcium d'acides gras	Douteux
E470b	Sels de magnésium d'acides gras	Douteux
E471	Mono et diglycérides d'acides gras	Douteux
E472a	Esters acétiques des mono- et diglycérides d'acides gras	Douteux
E472b	Esters lactiques des mono- et diglycérides d'acides gras	Douteux
E472c	Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Douteux
E472d	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Douteux
E472e	Esters mono- et diacétyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Douteux
E472f	Esters mixtes acétiq. et tartriq. des mono- et diglycérides d'acides gras	Douteux
E472g	Monoglycérides succinyles	Douteux
E473	Sucroesters d'acides gras, Esters de saccharose d'acides gras	Douteux
E473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Douteux
E474	Sucroglycérides, Saccharoglycérides	Douteux
E475	Esters polyglycériques d'acides gras	Douteux
E476	Polyricinoléate de polyglycérol	Douteux
E477	Esters de propylène glycol d'acides gras	Toxique
E478	Esters glycériques et propylène-glycoliques d'acides gras lactyles	Toxique
E479b	Huile de soja oxydée par chauffage	Toxique
E480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium, Docusate de sodium, DSS	Douteux
E481	Lactylates de sodium, Stéaroyl-2-lactylate de sodium	Modérément toxique
E482	Lactylates de calcium, Stéaroyl-2-lactylate de calcium	Modérément toxique
E483	Tartrate de stéaryle	Modérément toxique
E484	Citrate de stéaryle	Modérément toxique
E485	Stéaroyl fumarate de sodium	
E486	Stéaroyl fumarate de calcium	
E487	Laurylsulfate de sodium, LSS	Toxique
E488	Mono et diglycérides éthoxylés	Très toxique
E489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	
E491	Monostéarate de sorbitane	Douteux
E492	Tristéarate de sorbitane	Douteux

E493	Monolaurate de sorbitane	Douteux
E494	Monooléate de sorbitane	Douteux
E495	Monopalmitate de sorbitane	Douteux
E496	Trioléate de sorbitane	Douteux
E500	Carbonates de sodium	Pas/peu toxique
E501	Carbonates de potassium	Pas/peu toxique
E502	Carbonates	
E503	Carbonates d'ammonium	Douteux
E504	Carbonates de magnésium	Pas/peu toxique
E505	Carbonates de fer, Carbonates ferreux	Modérément toxique
E507	Acide chlorhydrique	Modérément toxique
E508	Chlorure de potassium	Pas/peu toxique
E509	Chlorure de calcium	Modérément toxique
E510	Chlorure d'ammonium	Toxique
E511	Chlorure de magnésium	Pas/peu toxique
E512	Chlorure d'étain, Chlorure stanneux	Douteux
E513	Acide sulfurique	Modérément toxique
E514	Sulfate de sodium	Modérément toxique
E515	Sulfate de potassium	Modérément toxique
E516	Sulfate de calcium	Modérément toxique
E517	Sulfate d'ammonium	Toxique
E518	Sulfate de magnésium	Pas/peu toxique
E519	Sulfate de cuivre II, Sulfate cuprique	Toxique
E520	Sulfate d'aluminium (anhydre)	Toxique
E521	Sulfate d'aluminium sodique	Toxique
E522	Sulfate d'aluminium potassique	Toxique
E523	Sulfate d'aluminium ammonique, Sulfate d'aluminium ammonium	Très toxique
E524	Hydroxyde de sodium	Modérément toxique
E525	Hydroxyde de potassium	Modérément toxique
E526	Hydroxyde de calcium	Modérément toxique
E527	Hydroxyde d'ammonium, Liqueur ammoniacale, Solution d'ammoniaque	Douteux
E528	Hydroxyde de magnésium, Lait de magnésie	Pas/peu toxique
E529	Oxyde de calcium, Chaux, Chaux vive	Pas/peu toxique
E530	Oxyde de magnésium	Pas/peu toxique
E535	Ferrocyanure de sodium	Douteux
E536	Ferrocyanure de potassium	Douteux
E537	Hexacyanomanganate de fer	Douteux
E538	Ferrocyanure de calcium	Douteux
E539	Thiosulfate de sodium	Toxique
E540	Phosphate acide de calcium, Phosphate de calcium hydrogène	Douteux
E541	Phosphate de sodium-aluminium	Toxique

E542	Phosphate d'os, Phosphate d'os comestible	Douteux
E544	Polyphosphates de calcium	Douteux
E545	Polyphosphates d'ammonium	Toxique
E546	Diphosphates de magnésium, Pyrophosphates de magnésium	Douteux
E550	Silicate de sodium	Douteux
E551	Dioxyde de silicium (amorphe), Silice (amorphe)	Douteux
E552	Silicate de calcium	Douteux
E553	Silicate de magnésium, Trisilicate de magnésium, Talc	Douteux
E554	Silicate alumino-sodique, Silicoaluminate de sodium	Toxique
E555	Silicate alumino-potassique, Silicoaluminate de potassium	Toxique
E556	Silicate alumino-calciq, Silicoaluminate de calcium	Toxique
E557	Silicate de zinc	Douteux
E558	Bentonite	Modérément toxique
E559	Silicate d'aluminium (kaolin léger ou lourd)	Douteux
E560	Silicate de potassium	Douteux
E570	Acides gras	Douteux
E572	Stéarate de magnésium, Magnésium stéarate	Douteux
E574	Acide gluconique (D-)	Modérément toxique
E575	Glucono-delta-lactone	Modérément toxique
E576	Gluconate de sodium	Modérément toxique
E577	Gluconate de potassium	Modérément toxique
E578	Gluconate de calcium	Modérément toxique
E579	Gluconate de fer, Gluconate ferreux	Modérément toxique
E580	Gluconate de magnésium	Modérément toxique
E585	Lactate de fer, Lactate ferreux	Modérément toxique
E586	Hexylrésorcinol (4-)	Toxique
E620	Acide glutamique	Toxique
E621	Glutamate de sodium, Glutamate monosodique, GMS	Toxique
E622	Glutamate de potassium, Glutamate monopotassique	Toxique
E623	Glutamate de calcium, Diglutamate monocalcique	Toxique
E624	Glutamate d'ammonium, Glutamate monoammonique	Très toxique
E625	Glutamate de magnésium, Diglutamate monomagnésique	Toxique
E626	Acide guanylique, Guanosine 5'-monophosphate	Douteux

E627	Guanylate disodique, Guanylate-5' de sodium	Douteux
E628	Guanylate de potassium, Guanylate 5'-potassique	Douteux
E629	Guanylate de calcium, Guanylate 5'-calcique	Douteux
E630	Acide inosinique, Inosine 5'-monophosphate	Douteux
E631	Inosinate disodique, Inosinate de sodium	Douteux
E632	Inosinate dipotassique, Inosinate de potassium	Douteux
E633	Inosinate calcique, Inosinate de calcium	Douteux
E634	5'-Ribonucléotide calcique, Ribonucléotide de calcium	Douteux
E635	5'-Ribonucléotide disodique, Ribonucléotide de sodium	Douteux
E636	Maltol	Douteux
E637	Ethylmaltol, Ethyl-maltol, Ethyle maltol	Douteux
E638	Aspartate de sodium (L-)	
E639	Alanine (DL-)	Pas/peu toxique
E640	Glycine et son sel de sodium	Modérément toxique
E641	Leucine (L-)	Modérément toxique
E642	Hydrochlorure de lysine	Modérément toxique
E650	Acétate de zinc	Modérément toxique
E900	Diméthylpolysiloxane, Polydiméthylsiloxane, Diméthicone, PDMS	Toxique
E900b	Méthylphénylpolysiloxane, Polyphénylméthylsiloxane, Phényl triméthicone	Toxique
E901	Cire d'abeille, Cire blanche, Cire jaune	Pas/peu toxique
E902	Cire de candelilla	Pas/peu toxique
E903	Cire de carnauba	Modérément toxique
E904	Résine de Shellac, Shellac, Gomme-laque blanchie	Modérément toxique
E905	Cire microcristalline, Cire de pétrole, Paraffine synthétique	Douteux
E905a	Huile minérale de qualité alimentaire	Douteux
E905b	Vaseline, Gelée de pétrole, Pérolatum	Douteux
E905c	Cire microcristalline, Cire de pétrole, Cire de paraffine	Douteux
E905d	Huile minérale (viscosité élevée)	Douteux
E905e	Huile minérale (viscosité moyenne et faible, catégorie I)	Toxique
E905f	Huile minérale (viscosité moyenne et faible, catégorie II)	Très toxique
E905g	Huile minérale (viscosité moyenne et faible, catégorie III)	Très toxique

E906	Gomme benjoin, Résine benjoin, Gomme benzoïque	Modérément toxique
E907	Poly-1-décène hydrogéné, Polydécène hydrogéné	Toxique
E908	Cire de son de riz	
E909	Cire de blanc de baleine	
E910	Esters de cires	
E911	Esters méthyliques d'acides gras, EMAG	
E912	Esters de l'acide montanique	Douteux
E913	Lanoline	Modérément toxique
E914	Cire de polyéthylène oxydée	Douteux
E915	Esters de colophane	Modérément toxique
E916	Iodate de calcium	Pas/peu toxique
E917	Iodate de potassium	Pas/peu toxique
E918	Oxydes d'azote	Douteux
E919	Chlorure de nitrosyle	Toxique
E920	Cystéine (L-) et ses chlorhydrates (sels de sodium et de potassium)	Modérément toxique
E921	Cystine (L-) et ses chlorhydrates (sels de sodium et de potassium)	Modérément toxique
E922	Persulfate de potassium	Douteux
E923	Persulfate d'ammonium	Toxique
E924a	Bromate de potassium	Très toxique
E924b	Bromate de calcium	Très toxique
E925	Chlore, Chlorine	Toxique
E926	Peroxyde de chlore, Dioxyde de chlore, Oxyde de chlore	Toxique
E927a	Azodicarbonamide, Azoformamide	Douteux
E927b	Urée, Carbamide	Douteux
E928	Peroxyde de benzoyle	Toxique
E929	Peroxyde d'acétone	Toxique
E930	Peroxyde de calcium	Douteux
E940	Dichlorodifluorométhane	Toxique
E941	Azote	Pas/peu toxique
E942	Protoxyde d'azote, Oxyde nitreux	Modérément toxique
E943a	Butane	Modérément toxique
E943b	Isobutane	Modérément toxique
E944	Propane	Modérément toxique
E945	Chloropentafluoroéthane	
E946	Octafluorocyclobutane	
E948	Oxygène	Pas/peu toxique
E949	Hydrogène	Pas/peu toxique
E950	Acésulfame potassium, Acésulfame-K	Toxique
E951	Aspartame	Toxique
E952	Cyclamates	Toxique
E953	Isomalt (isomaltulose hydrogéné)	Douteux

E954	Saccharine et ses sels de Na, Ca et K	Toxique
E955	Sucralose (trichlorogalactosucrose)	Douteux
E956	Alitame	Douteux
E957	Thaumatococine	Modérément toxique
E958	Glycyrrhizine, Acide glycyrrhizique, Liquorice, Licorice	Pas/peu toxique
E959	Dihydrochalcone de néohespéridine, Néohespéridine DC, NHDC	Pas/peu toxique
E960	Glycosides de stéviol	Pas/peu toxique
E961	Néotame	Toxique
E962	Aspartame acésulfame (sel d')	Très toxique
E963	Tagatose (D-)	Pas/peu toxique
E964	Sirop de polyglycitol	Douteux
E965	Maltitol, Sirop de maltitol	Douteux
E966	Lactitol	Pas/peu toxique
E967	Xylitol	Douteux
E968	Erythritol	Modérément toxique
E999	Extraits de quillaia (type I et II)	Modérément toxique
E1000	Acide cholique	Pas/peu toxique
E1001	Choline (sels et esters de-)	Pas/peu toxique
E1100	Amylases	Pas/peu toxique
E1101	Protéases (Protéase, Papaïne, Bromélaïne, Ficine)	Pas/peu toxique
E1102	Glucose oxydase	Pas/peu toxique
E1103	Invertases	Pas/peu toxique
E1104	Lipases	Pas/peu toxique
E1105	Lysozyme, Lysozyme chlorhydrate	Modérément toxique
E1200	Polydextroses A et N, Polydextroses modifiés	Modérément toxique
E1201	Polyvinylpyrrolidone, PVP	Douteux
E1202	Polyvinylpolypyrrolidone, PVPP	Douteux
E1203	Alcool polyvinylique	Toxique
E1204	Pullulan, Pullulane	Pas/peu toxique
E1205	Copolymère méthacrylate basique	
E1400	Amidon modifié, Amidon torréfié, Amidon, Dextrines	Modérément toxique
E1401	Amidon modifié, Amidon traité aux acides	Modérément toxique
E1402	Amidon modifié, Amidon traité aux alcalis	Modérément toxique
E1403	Amidon modifié, Amidon blanchi	Modérément toxique
E1404	Amidon modifié, Amidon oxydé	Modérément toxique
E1405	Amidon modifié, Amidon traité aux enzymes, Amidon	Modérément toxique
E1410	Amidon modifié, Phosphate d'amidon	Douteux
E1411	Amidon modifié, Glycérol de diamidon, Diamidon glycériné	Modérément toxique

E1412	Amidon modifié, Phosphate de diamidon	Douteux
E1413	Amidon modifié, Phosphate de diamidon phosphaté	Douteux
E1414	Amidon modifié, Phosphate de diamidon acétylé	Douteux
E1420	Amidon modifié, Amidon acétylé, Acétate d'amidon	Toxique
E1421	Amidon modifié, Amidon acétylé à acétate de vinyle	Toxique
E1422	Amidon modifié, Adipate de diamidon acétylé	Modérément toxique
E1423	Amidon modifié, Glycérol de diamidon acétylé	
E1430	Amidon modifié, Diamidon glycéricé	
E1440	Amidon modifié, Amidon hydroxypropylique	Toxique
E1441	Amidon modifié, Glycérine de diamidon hydroxypropylique	Toxique
E1442	Amidon modifié, Phosphate de diamidon hydroxypropylique	Toxique
E1443	Amidon modifié, Glycérol de diamidon hydroxypropylique	Toxique
E1450	Amidon modifié, Succinate octénylique d'amidon sodique	Modérément toxique
E1451	Amidon modifié, Amidon oxydé acétylé	Modérément toxique
E1452	Amidon modifié, Succinate octénylique d'amidon aluminique	Toxique
E1503	Huile de ricin	Modérément toxique
E1505	Citrate de triéthyle, Citrate triéthylique, Triéthyl-citrate	Modérément toxique
E1510	Ethanol, Alcool éthylique	Modérément toxique
E1517	Diacétine, Diacétate de glycérol, Diacétate de glycéryle	Modérément toxique
E1518	Triacétine, Triacétate de glycérol, Triacétate de glycéryle	Pas/peu toxique
E1519	Alcool de benzyle, Alcool benzylique, Phénylméthanol	Modérément toxique
E1520	Propylène glycol, Propane diol-1,2	Modérément toxique
E1521	Polyéthylène glycol, PEG, Macrogol	Douteux
E1522	Lignosulfonate de calcium (40-65)	Douteux