

Curcumines, jaune de curcumine.	E100	Pas/peu toxique
Riboflavines (synthétique / 5'-phosphate / Bacillus subtilis)	E101	Ne pas abuser
Tartrazine	E102	Eviter (!)
Chrysoïne S, Orcanette	E103	Eviter
Jaune de quinoléine, Jaune de quinoline	E104	Eviter (!)
Jaune solide	E105	Eviter
Jaune 2G	E107	Eviter (!)
Jaune soleil FCF, Jaune orangé S	E110	Eviter (!)
Orange GGN, Alpha-naphthol orange	E111	Eviter (!)
Carmins, Cochenille, Acide Carminique	E120	Eviter
Rouge citrus no. 2	E121	Eviter (!)
Azorubine, Carmoisine	E122	Eviter
Amarante, Amaranthe	E123	Eviter (!)
Ponceau 4R (Cochenille rouge A), Rouge cochenille	E124	Eviter (!)
Ponceau SX, Ecarlate GN	E125	Eviter
Ponceau GR, Ponceau 6R	E126	Eviter
Erythrosine	E127	Eviter
Rouge 2G, Azogéranine	E128	Eviter (!)
Rouge allura AC	E129	Eviter (!)
Manascorubine, Bleu solantrène RS, Bleu anthraquinonique	E130	Eviter
Bleu patenté V	E131	Eviter
Indigotine, Carmin(e) d'indigo	E132	Eviter
Bleu brillant FCF	E133	Eviter
Chlorophylles	E140	Ne pas abuser
Chlorophylles et chlorophyllines, complexes cupriques/cuivriques	E141	Ne pas abuser
Vert S, Vert brillant BS, Vert lissamine	E142	Eviter (!)
Vert solide FCF	E143	Eviter (!)
Caramel I – nature (caramel caustique)	E150a	Ne pas abuser
Caramel II – procédé au sulfite caustique, Caramel de sulfite caustique	E150b	Eviter
Caramel III – procédé à l'ammoniacal, Caramel ammoniacal	E150c	Eviter
Caramel IV – procédé au sulfite ammoniacal, Caramel au sulfite d'ammonium	E150d	Eviter (!)
Noir brillant, Naphtol black, Noir PN, Noir brillant BN	E151	Eviter (!)
Noir de carbone, Noir 7984	E152	Eviter (!)
Charbon végétal, Carbo medicinalis vegetalis	E153	Eviter
Brun FK	E154	Eviter (!)
Brun HT, brun chocolat HT	E155	Eviter (!)
Carotènes (bêta-)	E160a	Ne pas abuser
Extraits d'annato, Annato, Rocou, Bixine, Norbixine	E160b	Ne pas abuser

Oléorésine de paprika, Extrait de paprika, Capsanthéine, Capsorubine	E160c	Ne pas abuser
Lycopènes	E160d	Ne pas abuser
Caroténal, bêta-apo-8'- ; Bêta-apo-8-caroténale (C30)	E160e	Pas/peu toxique
Acide caroténoïque, Ester éthylique de l'acide bêta-apo-8-caroténoïque (C30)	E160f	Pas/peu toxique
Xanthophylles	E161	Ne pas abuser
Flavoxanthine (xanthophylles)	E161a	Ne pas abuser
Lutéines (xanthophylles)	E161b	Ne pas abuser
Cryptoxanthine, Kryptoxanthine (xanthophylles)	E161c	Ne pas abuser
Rubixanthine (xanthophylles)	E161d	Ne pas abuser
Violaxanthine (xanthophylles)	E161e	Ne pas abuser
Rhodoxanthine (xanthophylles)	E161f	Ne pas abuser
Canthaxanthine (xanthophylles)	E161g	Ne pas abuser
Zeaxanthines (xanthophylles)	E161h	Ne pas abuser
Citranaxanthine (xanthophylles)	E161i	Ne pas abuser
Astaxanthine (xanthophylles)	E161j	Ne pas abuser
Rouge de betterave, Bétanine	E162	Ne pas abuser
Anthocyanines, Anthocyanes	E163	Ne pas abuser
Jaune de gardénia	E164	?
Bleu de gardénia	E165	?
Bois de santal	E166	?
Carbonates de calcium	E170	Pas/peu toxique
Dioxyde de titane, Bioxyde de titane	E171	Eviter
Oxyde de fer, Hydroxyde de fer	E172	Ne pas abuser
Aluminium	E173	Eviter (!)
Argent, Argentum	E174	Ne pas abuser
Or, Aurum	E175	Ne pas abuser
Litholrubine BK, Fuchsine lithol BK, Carmin 6B, Pigment rubis	E180	Eviter
Acide tannique, Tannins, Tanins	E181	Ne pas abuser
Orseille	E182	Eviter
Acide sorbique	E200	Ne pas abuser
Sorbate de sodium	E201	Eviter
Sorbate de potassium	E202	Ne pas abuser
Sorbate de calcium	E203	Ne pas abuser
Hydroxybenzoate d'heptyle, para-	E209	Eviter
Acide benzoïque	E210	Eviter (!)
Benzoate de sodium	E211	Eviter (!)
Benzoate de potassium	E212	Eviter (!)
Benzoate de calcium	E213	Eviter (!)
Hydroxybenzoate d'éthyle, para- ; Ethylparabène ; PHB	E214	Eviter (!)
Hydroxybenzoate d'éthyle sodique, para- ; Ethyl parabène sodique ; PHB	E215	Eviter (!)

Hydroxybenzoate de propyle, para- ; Propyl Parabène ; PHB	E216	Eviter (!)
Hydroxybenzoate de propyle sodique, para- ; Propyl parabène sodique ; PHB	E217	Eviter (!)
Hydroxybenzoate de méthyle, para- ; Méthyl parabène ; PHB	E218	Eviter (!)
Hydroxybenzoate de méthyle sodique, para- ; Méthyl parabène sodique ; PHB	E219	Eviter (!)
Dioxyde de soufre, Anhydride sulfureux	E220	Eviter (!)
Sulfite de sodium	E221	Eviter (!)
Sulfite acide de sodium	E222	Eviter (!)
Métabisulfite de sodium, Pyrosulfite de sodium	E223	Eviter (!)
Metabisulfite de potassium, Pyrosulfite de potassium	E224	Eviter (!)
Sulfite de potassium	E225	Eviter (!)
Sulfite de calcium	E226	Eviter (!)
Sulfite acide de calcium, bisulfite de calcium	E227	Eviter (!)
Sulfite acide de potassium, bisulfite de potassium	E228	Eviter (!)
Diphényle, Biphényle	E230	Eviter (!)
Orthophénylphénol	E231	Eviter
Orthophénylphénol de sodium	E232	Eviter
Thiabendazole, Benzimidazole	E233	Eviter (!)
Nisine	E234	Pas/peu toxique
Natamycine, Pimaricine	E235	Ne pas abuser
Acide formique	E236	Eviter (!)
Formiate de sodium	E237	Eviter (!)
Formiate de calcium	E238	Eviter (!)
Héxaméthylène tétramine	E239	Eviter (!)
Formol, Formaldéhyde, Aldéhyde formique, Méthanal	E240	Eviter (!)
Gomme gaïac	E241	?
Bicarbonate de diméthyle, Dicarbonate de diméthyle, DMDC	E242	Eviter
Nitrite de potassium	E249	Eviter (!)
Nitrite de sodium	E250	Eviter (!)
Nitrate de sodium, Salpêtre du Chili	E251	Eviter (!)
Nitrate de potassium, Salpêtre	E252	Eviter (!)
Acide acétique (glacial)	E260	Ne pas abuser
Acétates de potassium, Diacétates de potassium, Ethanoates.	E261	Ne pas abuser
Acétates de sodium, Diacétates de sodium, Ethanoates.	E262	Ne pas abuser
Acétate de calcium, Acide acétique et dérivés, Ethanoates.	E263	Ne pas abuser
Acétate d'ammonium	E264	Eviter
Acide déshydroacétique, Acide déshydracétique	E265	Ne pas abuser
Déshydroacétate de sodium	E266	Ne pas abuser
Acide lactique (L-, D- et DL-)	E270	Ne pas abuser

Acide propionique	E280	Ne pas abuser
Propionate de sodium	E281	Ne pas abuser
Propionate de calcium	E282	Ne pas abuser
Propionate de potassium	E283	Ne pas abuser
Acide borique	E284	Eviter (!)
Tétraborate de sodium (Borax)	E285	Eviter (!)
Dioxyde de carbone, Anhydride carbonique, CO ²	E290	Ne pas abuser
Acide malique (DL-)	E296	Ne pas abuser
Acide fumarique	E297	Pas/peu toxique
Acide ascorbique (L-)	E300	Pas/peu toxique
Ascorbate de sodium	E301	Pas/peu toxique
Ascorbate de calcium	E302	Pas/peu toxique
Ascorbate de potassium	E303	Pas/peu toxique
Palmitate d'ascorbyle	E304	Pas/peu toxique
Stéarate d'ascorbyle	E305	Ne pas abuser
Tocophérols (imitation de vitamine E)	E306	Ne pas abuser
Alpha-tocophérols	E307	Ne pas abuser
Gamma-tocophérol (synthétique)	E308	Ne pas abuser
Delta-tocophérol (synthétique)	E309	Ne pas abuser
Gallate de propyle	E310	Eviter
Gallate d'octyle	E311	Eviter
Gallate de dodécyle	E312	Eviter
Gallate d'éthyle	E313	Pas/peu toxique
Résine de gaïac	E314	Pas/peu toxique
Acide érythorbique (acide isoascorbique)	E315	Ne pas abuser
Erythorbate de sodium (isoascorbate de sodium)	E316	Ne pas abuser
Erythorbate de potassium (isoascorbate de potassium)	E317	Pas/peu toxique
Erythorbate de calcium (isoascorbate de calcium)	E318	Pas/peu toxique
BHQT, Butylhydroquinone tertiaire	E319	Eviter (!)
BHA, Butylhydroxyanisol, Hydroxyanisol butyle	E320	Eviter (!)
BHT, Butylhydroxytoluène, Hydroxytoluène butyle	E321	Eviter (!)
Lécithines	E322	Ne pas abuser
Anoxomère	E323	Eviter
Ethoxyquine	E324	Eviter (!)
Lactate de sodium	E325	Pas/peu toxique
Lactate de potassium	E326	Pas/peu toxique
Lactate de calcium	E327	Pas/peu toxique
Lactate d'ammonium	E328	Ne pas abuser
Lactate de magnésium (DL-)	E329	Pas/peu toxique
Acide citrique	E330	Pas/peu toxique
Citrates de sodium	E331	Pas/peu toxique
Citrates de potassium	E332	Pas/peu toxique
Citrates de calcium	E333	Pas/peu toxique
Acide tartrique (L(+)-)	E334	Pas/peu toxique
Tartrates de sodium	E335	Pas/peu toxique

Tartrates de potassium	E336	Pas/peu toxique
Tartrate de potassium-sodium (L(+)-), Tartrate double de sodium et de potassium	E337	Pas/peu toxique
Acide phosphorique, Acide orthophosphorique	E338	Eviter
Phosphates de sodium, Orthophosphates de sodium	E339	Eviter
Phosphates de potassium, Orthophosphates de potassium	E340	Eviter
Phosphates de calcium, Orthophosphates de calcium	E341	Eviter
Phosphates d'ammonium, Monophosphates d'ammonium	E342	Eviter
Phosphates de magnésium, Monophosphates de magnésium	E343	Eviter
Citrate de lécithine	E344	?
Citrate de magnésium	E345	?
Malate d'ammonium	E349	Eviter
Malates de sodium	E350	Ne pas abuser
Malates de potassium	E351	Ne pas abuser
Malates de calcium	E352	Ne pas abuser
Acide métatartrique	E353	Pas/peu toxique
Tartrate de calcium (DL-)	E354	Pas/peu toxique
Acide adipique, Acide hexamédoïque	E355	Ne pas abuser
Adipates de sodium	E356	Ne pas abuser
Adipates de potassium	E357	Ne pas abuser
Adipates d'ammonium	E359	Eviter
Acide succinique	E363	Ne pas abuser
Succinates de sodium	E364	Ne pas abuser
Fumarates de sodium	E365	Pas/peu toxique
Fumarates de potassium	E366	Pas/peu toxique
Fumarates de calcium	E367	Pas/peu toxique
Fumarates d'ammonium	E368	Ne pas abuser
Heptonolactone, 1,4-	E370	?
Acide nicotinique, Niacine, Acide pyridine-B-carboxylique	E375	Ne pas abuser
Citrate de triammonium	E380	Eviter
Citrate d'ammonium ferrique	E381	Ne pas abuser
Glycerophosphate de calcium	E383	Eviter
Citrates d'isopropyle	E384	Ne pas abuser
EDTA, Ethylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	E385	Eviter (!)
EDTA disodique, Ethylène-diamine-tétra-acétate disodique	E386	Eviter (!)
Oxystéarine	E387	Pas/peu toxique
Acide thiodipropionique, TDPA	E388	Ne pas abuser
Thiodipropionate de dilauryle	E389	Ne pas abuser
Thiodipropionate de distéaryle	E390	Ne pas abuser
Acide phytique	E391	Ne pas abuser
Extrait de romarin	E392	?

Lactobionate de calcium	E399	?
Acide alginique	E400	Pas/peu toxique
Alginate de sodium	E401	Pas/peu toxique
Alginate de potassium	E402	Pas/peu toxique
Alginate d'ammonium	E403	Ne pas abuser
Alginate de calcium	E404	Pas/peu toxique
Alginate de propylène glycol, Alginate de propane-1,2 diol, Alginate d'hydroxypropyle	E405	Eviter
Agar-agar, Laya Carang, Isinglass du Japon	E406	Pas/peu toxique
Carraghénanes, Carraghénates,	E407	Eviter
Algues Eucheuma transformées	E407a	Ne pas abuser
Glycane de levure de boulanger, Furcelleran, Farcelleran	E408	Pas/peu toxique
Arabinogalactane	E409	?
Gomme de caroube, Farine de graine de caroube	E410	Pas/peu toxique
Gomme d'avoine, Farine de graines de tamarin	E411	Pas/peu toxique
Gomme de guar	E412	Pas/peu toxique
Gomme adragante, Tragacathe, Gomme de dragon	E413	Ne pas abuser
Gomme arabique, Gomme d'acacia	E414	Pas/peu toxique
Gomme xanthane	E415	Pas/peu toxique
Gomme karaya, kuterra, Gomme sterculia	E416	Ne pas abuser
Gomme tara	E417	Pas/peu toxique
Gomme gellane	E418	Ne pas abuser
Gomme ghatti	E419	?
Sorbitols	E420	Ne pas abuser
Mannitol	E421	Ne pas abuser
Glycérol, Glycérine	E422	Ne pas abuser
Farine de Konjac, Konjac	E425	Ne pas abuser
Hémicellulose de soja	E426	?
Gomme de cassia	E427	?
Gélatine	E428	?
Peptones	E429	?
Stéarate de polyoxyéthylène 8	E430	Eviter (!)
Stéarate de polyoxyéthylène 40	E431	Eviter (!)
Monolaurate de sorbitane polyoxyéthylène (polysorbate 20)	E432	Eviter (!)
Monooléate de sorbitane polyoxyéthylène (polysorbate 80)	E433	Eviter (!)
Monopalmitate de sorbitane polyoxyéthylène (polysorbate 40)	E434	Eviter (!)
Monostéarate de sorbitane polyoxyéthylène (polysorbate 60)	E435	Eviter (!)
Tristéarate de sorbitane polyoxyéthylène (polysorbate 65)	E436	Eviter (!)
Pectine	E440a	Pas/peu toxique
Pectine amidée	E440b	Pas/peu toxique

Huile de colza superglycérinée hydrogénée	E441	?
Phosphatides d'ammonium, Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	E442	Eviter
Huile végétale bromée	E443	Eviter
Acétate isobutyrate de saccharose, SAIB	E444	Ne pas abuser
Ester glycérique de résines de bois	E445	Ne pas abuser
Succistéarine	E446	?
Diphosphates	E450	Eviter
Triphosphates	E451	Eviter
Polyphosphates	E452	Eviter
Cyclodextrine (Alpha-), AlphaCD	E457	Ne pas abuser
Cyclodextrine (Gamma-), GammaCD	E458	Ne pas abuser
Cyclodextrine (Bêta-), BêtaCD	E459	Ne pas abuser
Celluloses	E460	Pas/peu toxique
Methyl-cellulose	E461	Ne pas abuser
Ethyl-cellulose	E462	Pas/peu toxique
Hydroxypropyl-cellulose	E463	Eviter
Hydroxypropylméthyl-cellulose	E464	Ne pas abuser
Méthyl-éthyl-cellulose, MEC	E465	Ne pas abuser
Carboxyméthyl-cellulose sodique, Gomme cellulosique, CMC	E466	Eviter
Ethyl-hydroxyéthyl cellulose	E467	Eviter
Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée, Gomme cellulosique réticulée, CMC réticulée	E468	Eviter
Carboximéthyl-cellulose sodique, hydrolysée par voie enzymatique, Gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique	E469	Eviter
Sels d'acides gras (ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium)	E470	Eviter
Sels de sodium /potassium /calcium des acides gras	E470a	Ne pas abuser
Sels de magnésium d'acides gras	E470b	Ne pas abuser
Mono et diglycérides d'acides gras	E471	Ne pas abuser
Esters glycéroliques de l'acide acétique et d'acides gras, Acétoglycérides	E472a	Ne pas abuser
Esters glycéroliques de l'acide lactique et d'acides gras, Lactoglycérides	E472b	Ne pas abuser
Esters glycéroliques de l'acide citrique et d'acides gras, Citroglycérides	E472c	Ne pas abuser
Esters tartriques de mono- et di-glycérides d'acides gras	E472d	Ne pas abuser
Esters glycéroliques de l'acide diacétyltartrique et d'acides gras	E472e	Ne pas abuser
Esters mixtes acétique et tartrique des mono- et diglycérides d'acides gras	E472f	Ne pas abuser
Monoglycérides succinyles	E472g	?

Esters de saccharose d'acides gras, Sucroesters d'acides gras	E473	Ne pas abuser
Oligoesters de saccharose de type I et de type II	E473a	Ne pas abuser
Saccharoglycérides, Sucroglycérides	E474	Ne pas abuser
Esters polyglycéroliques d'acides gras, Esters polyglycériques d'acides gras	E475	Ne pas abuser
Esters polyglycéroliques de l'acide ricinoléique interesterifié, Polyricinoléate de polyglycérol	E476	Ne pas abuser
Esters de propylène glycol d'acides gras	E477	Eviter
Esters glyceroliques et propylène-glycoliques d'acides gras lactyles	E478	Eviter
Huile de soja oxydée par chauffage en interaction avec des mono- et diglycérides d'acides gras	E479	Ne pas abuser
Sulfosuccinate dioctylique de sodium	E480	Eviter
Lactylates de sodium, Stéaroyl-2-lactylate de sodium	E481	Ne pas abuser
Lactylates de calcium, Stéaroyl-2-lactylate de calcium	E482	Ne pas abuser
Tartrate de stéaryle, Tartrate de stéaroyle	E483	Ne pas abuser
Citrate de stéaryle	E484	?
Stéaroylfumarate de sodium	E485	?
Stéaroylfumarate de calcium	E486	?
Laurylsulfate de sodium, SDS, SLS	E487	Eviter
Mono et diglycérides éthoxyles	E488	Eviter (!)
Ester de méthylglycoside d'huile de coco	E489	?
Monostéarate de sorbitane	E491	Ne pas abuser
Tristéarate de sorbitane	E492	Ne pas abuser
Monolaurate de sorbitane	E493	Ne pas abuser
Monooléate de sorbitane	E494	Ne pas abuser
Monopalmitate de sorbitane	E495	Ne pas abuser
Trioléate de sorbitane	E496	?
Carbonates de sodium	E500	Pas/peu toxique
Carbonates de potassium	E501	Pas/peu toxique
Carbonates	E502	?
Carbonates d'ammonium	E503	Ne pas abuser
Carbonates de magnésium	E504	Pas/peu toxique
Carbonate ferreux, Carbonate de fer	E505	Pas/peu toxique
Acide chlorhydrique	E507	Pas/peu toxique
Chlorure de potassium	E508	Pas/peu toxique
Chlorure de calcium	E509	Pas/peu toxique
Chlorure d'ammonium	E510	Eviter
Chlorure de magnésium	E511	Pas/peu toxique
Chlorure d'étain, Chlorure stanneux	E512	Ne pas abuser
Acide sulfurique	E513	Ne pas abuser
Sulfates de sodium	E514	Ne pas abuser
Sulfates de potassium	E515	Ne pas abuser
Sulfates de calcium	E516	Ne pas abuser

Sulfates d'ammonium	E517	Eviter
Sulfate de magnésium	E518	Ne pas abuser
Sulfate de cuivre II, Sulfate cuprique	E519	Eviter
Sulfate d'aluminium (anhydre)	E520	Eviter (!)
Sulfate d'aluminium sodique	E521	Eviter (!)
Sulfate d'aluminium potassique	E522	Eviter (!)
Sulfate d'aluminium ammonique, Sulfate d'aluminium-ammonium	E523	Eviter (!)
Hydroxyde de sodium	E524	Ne pas abuser
Hydroxyde de potassium	E525	Ne pas abuser
Hydroxyde de calcium	E526	Ne pas abuser
Hydroxyde d'ammonium	E527	Eviter
Hydroxyde de magnésium	E528	Ne pas abuser
Oxyde de calcium	E529	Pas/peu toxique
Oxyde de magnésium	E530	Pas/peu toxique
Ferrocyanure de sodium	E535	Ne pas abuser
Ferrocyanure de potassium	E536	Ne pas abuser
Hexacyanomanganate de fer, Ferrohexacyanomanganate	E537	Ne pas abuser
Ferrocyanure de calcium	E538	Ne pas abuser
Thiosulfate de sodium	E539	Eviter
Phosphate acide de calcium	E540	Eviter
Phosphate de sodium-aluminium	E541	Eviter (!)
Phosphate d'os	E542	Ne pas abuser
Polyphosphates de calcium	E544	Eviter
Polyphosphates d'ammonium	E545	Eviter
Pyrophosphate de magnésium	E546	Eviter
Silicates de sodium	E550	Pas/peu toxique
Silice amorphe, Dioxyde de silicium (Silice)	E551	Pas/peu toxique
Silicate de calcium	E552	Pas/peu toxique
Silicates de magnésium, Trisilicate de magnésium	E553	Eviter
Aluminosilicate de sodium, Silicate alumino-sodique, Silicate d'aluminium et de sodium	E554	Eviter (!)
Aluminosilicate de potassium, Silicate alumino-potassique, Silicate d'aluminium et de potassium	E555	Eviter (!)
Aluminosilicate de calcium, Silicate alumino-calcique, Silicate d'aluminium et de calcium	E556	Eviter (!)
Silicate de zinc	E557	Pas/peu toxique
Bentonite	E558	Pas/peu toxique
Silicate d'aluminium (kaolin)	E559	Eviter
Silicate de potassium	E560	?
Acides gras, Acide stéarique	E570	Pas/peu toxique
Stéarate de magnésium, Magnésium stéarate	E572	Pas/peu toxique
Acide gluconique (D-)	E574	Pas/peu toxique
Glucono-delta-lactone	E575	Pas/peu toxique

Gluconate de sodium	E576	Ne pas abuser
Gluconate de potassium	E577	Pas/peu toxique
Gluconate de calcium	E578	Pas/peu toxique
Gluconate ferreux, Gluconate de fer	E579	Ne pas abuser
Gluconate de magnésium	E580	Pas/peu toxique
Lactate ferreux, Lactate de fer	E585	Ne pas abuser
Hexylrésorcinol (4-)	E586	Eviter
Acide glutamique	E620	Eviter
Glutamate de sodium, Glutamate monosodique, MSG	E621	Eviter
Glutamate de potassium, Glutamate monopotassique	E622	Eviter
Glutamate de calcium	E623	Eviter
Glutamate d'ammonium, Glutamate monoammonique	E624	Eviter
Glutamate de magnésium	E625	Eviter
Acide guanylique (5'-)	E626	Ne pas abuser
Guanylate disodique (5'-), Guanylate de sodium	E627	Ne pas abuser
Guanylate dipotassique (5'-), Guanylate de potassium	E628	Ne pas abuser
Guanylate de calcium (5'-)	E629	Ne pas abuser
Acide inosinique, Acide 5'-inosinique	E630	Ne pas abuser
Inosinate de sodium, Inosinate disodique	E631	Ne pas abuser
Inosinate de potassium	E632	Ne pas abuser
Inosinate de calcium	E633	Ne pas abuser
Ribonucléotides calciques (5'-), Ribonucléotides de calcium	E634	Ne pas abuser
Ribonucléotides disodiques (5'-), Ribonucléotides de sodium	E635	Ne pas abuser
Maltol	E636	Eviter
Ethyl-maltol, Ethyle maltol	E637	Eviter
Aspartame de sodium	E638	Eviter
Alanine (DL-)	E639	Ne pas abuser
Glycine (et son sel de sodium)	E640	Ne pas abuser
Leucine (L-)	E641	?
Hydrochlorure de lysine	E642	?
Acétate de zinc	E650	Ne pas abuser
Polydiméthylsiloxane, Diméthylpolysiloxane	E900a	Eviter
Méthylphénylpolysiloxane	E900b	Eviter
Cire d'abeille	E901	Pas/peu toxique
Cire de candelilla	E902	Pas/peu toxique
Cire de carnauba	E903	Ne pas abuser
Gomme-laque, Shellac	E904	Pas/peu toxique
Cire microcristalline, Cire de pétrole.	E905	Eviter (!)
Huile minérale de qualité alimentaire	E905a	Eviter
Vaseline (Petrolatum)	E905b	Eviter
Cire microcristalline, Cire de paraffine , Cire de pétrole	E905c	Eviter (!)
Huile minérale (viscosité élevée)	E905d	Eviter (!)
Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie I)	E905e	Eviter (!)

Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie II)	E905f	Eviter (!)
Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie III)	E905g	Eviter (!)
Gomme benjoin, Gomme benzoïque	E906	Ne pas abuser
Poly-1-décène hydrogéné, Polydécène hydrogéné	E907	Eviter
Cire de son de riz	E908	?
Cire de blanc de baleine	E909	?
Esters de cires	E910	?
Esters méthyliques d'acides gras	E911	?
Esters de l'acide montanique	E912	Eviter
Lanoline	E913	Pas/peu toxique
Cire de polyéthylène oxydée	E914	Eviter
Esters glycéroliques, méthyliques ou penta érythryliques de colophane, Esters de colophane	E915	Eviter
Iodate de calcium	E916	Eviter (!)
Iodate de potassium	E917	Eviter (!)
Oxydes d'azote	E918	Ne pas abuser
Chlorure de nitrosyle	E919	Eviter
Cystéine (L-) et ses chlorhydrates – sels de sodium et de potassium	E920	Pas/peu toxique
Cystine (L-) et ses chlorhydrates – sels de sodium et de potassium	E921	Pas/peu toxique
Persulfate de potassium	E922	Eviter
Persulfate d'ammonium	E923	Eviter
Bromate de potassium	E924a	Eviter (!)
Bromate de calcium	E924b	Eviter (!)
Chlore, Chlorine	E925	Eviter
Peroxyde de chlore, Dioxyde de chlore, Oxyde de chlore	E926	Eviter
Azodicarbonamide, Azoformamide	E927a	Eviter
Urée, Carbamide	E927b	Eviter
Peroxyde de benzoyl	E928	Eviter
Peroxyde d'acétone	E929	Eviter
Peroxyde de calcium	E930	Eviter
Dichlorodifluorométhane	E940	Eviter
Azote	E941	Pas/peu toxique
Protoxyde d'azote	E942	Ne pas abuser
Butane	E943a	Pas/peu toxique
Isobutane	E943b	Pas/peu toxique
Propane	E944	Pas/peu toxique
Chloropentafluoroéthane	E945	Ne pas abuser
Octafluorocyclobutane	E946	?
Oxygène	E948	Pas/peu toxique
Hydrogène	E949	Pas/peu toxique
Acésulfame potassium, Acésulfame-K	E950	Eviter (!)
Aspartame	E951	Eviter (!)

Cyclamates, Acide cyclamique et ses sels de sodium et de calcium	E952	Eviter (!)
Isomalt (isomaltulose hydrogénée)	E953	Ne pas abuser
Saccharines	E954	Eviter (!)
Sucralose (trichlorogalactosucrose)	E955	Ne pas abuser
Alitame	E956	Eviter
Thaumatine	E957	Pas/peu toxique
Glycyrrhizine, Acide glycyrrhizique, Liquorice, Licorice	E958	Pas/peu toxique
Dihydrochalcone de néohespéridine, Néohespéridine DC, NHDC	E959	Ne pas abuser
Glucosides de stéviol	E960	Pas/peu toxique
Néotame	E961	Eviter
Aspartame acésulfame (sel de)	E962	Eviter (!)
Tagatose (D-)	E963	?
Sirop de polyglycitol	E964	?
Maltitols	E965	Ne pas abuser
Lactitol	E966	Ne pas abuser
Xylitol	E967	Ne pas abuser
Erythritol	E968	Pas/peu toxique
Extraits de quillaia (type I et II)	E999	Eviter
Acide cholique	E1000	Pas/peu toxique
Choline (sels et esters de-)	E1001	?
Amylases	E1100	Pas/peu toxique
Protéases (Protéase, Papaine, Bromélaïne, Ficine)	E1101	?
Glucose oxydase	E1102	?
Invertases	E1103	Pas/peu toxique
Lipases	E1104	Pas/peu toxique
Lysozyme, Lysozyme chlorhydrate	E1105	Ne pas abuser
Polydextroses A et N, Polydextroses modifiés	E1200	Pas/peu toxique
Polyvinylpyrrolidone, PVP	E1201	Eviter (!)
Polyvinylpyrrolidone insoluble, PVP insoluble, PVPP	E1202	Eviter (!)
Alcool polyvinylique	E1203	Eviter
Pullulan, Pullulane	E1204	Pas/peu toxique
Amidon modifié, Dextrines, amidon torréfié	E1400	Ne pas abuser
Amidon modifié, Amidon traité aux acides	E1401	Ne pas abuser
Amidon modifié, Amidon traité aux alcalis	E1402	Ne pas abuser
Amidon modifié, Amidon blanchi	E1403	Ne pas abuser
Amidon modifié, Amidon oxydé	E1404	Ne pas abuser
Amidon modifié, Amidon traité aux enzymes	E1405	Ne pas abuser
Amidon modifié, Phosphate d'amidon, Phosphate de monoamidon	E1410	Ne pas abuser
Amidon modifié, Glycérol de diamidon	E1411	Ne pas abuser
Amidon modifié, Phosphate de diamidon	E1412	Ne pas abuser
Amidon modifié, Phosphate de diamidon phosphaté	E1413	Ne pas abuser
Amidon modifié, Phosphate de diamidon acétylé	E1414	Eviter

Amidon modifié, Acétate d'amidon, Amidon acétylé	E1420	Eviter
Amidon modifié, Amidon acétylé à acétate de vinyle	E1421	Eviter
Amidon modifié, Adipate de diamidon acétylé	E1422	Ne pas abuser
Amidon modifié, Glycérol de diamidon acétylé	E1423	?
Amidon modifié, Diamidon glycérociné	E1430	?
Amidon modifié, Amidon hydroxypropylique, Amidon Hydroxypropylé	E1440	Eviter
Amidon modifié, Glycérine de diamidon hydroxypropylique	E1441	Eviter
Amidon modifié, Phosphate de diamidon hydroxypropylique	E1442	Eviter
Amidon modifié, Glycérol de diamidon hydroxypropylique	E1443	Eviter
Amidon modifié, Succinate octénylique d'amidon sodique	E1450	Ne pas abuser
Amidon modifié, Amidon oxydé acétylé	E1451	Ne pas abuser
Amidon modifié, Succinate octénylique d'amidon aluminique	E1452	Eviter
Huile de ricin	E1503	Ne pas abuser
Citrate triéthylque, Citrate de triéthyle	E1505	Ne pas abuser
Ethanol, alcool éthylique	E1510	Ne pas abuser
Diacétine, Diacétate de glycérol, Diacétate de glycéryle	E1517	Ne pas abuser
Triacétine, Triacétate de glycérol, Triacétate de glycéryle	E1518	Ne pas abuser
Alcool de benzyle, Alcool benzylique	E1519	Eviter
Propylène glycol (propane diol – 1,2)	E1520	Eviter
Polyéthylène glycol, Macrogol	E1521	Ne pas abuser
Lignosulfonate de calcium (40-65)	E1522	Ne pas abuser