

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 'Hyperactivité' mentionne uniquement des risques d'hyperactivité.

L'origine des produits est indiquée grâce à des pictogrammes. La légende des pictogrammes est ici :

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

Erreurs et omissions.

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

Contactez l'auteur (webmaster@les-additifs-alimentaires.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 ce 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 09/03/2012

Options: Famille, Hyperactivité, Origines

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
100	Curcumine	Colorant Jaune		
100i	Curcumine	Colorant Jaune		
100ii	Curcuma	Colorant Jaune		
101	Vitamine G	Colorant Jaune		
101i	Riboflavin	Colorant Jaune		
101ii	Riboflavine 5'-phosphate	Colorant Jaune		
101iii	Riboflavine de Bacillus subtilis	Colorant Jaune		
101a	Vitamine B2	Colorant Jaune		
102	Tartrazine	Colorant Jaune	Possible	
103	Chrysoïne S	Colorant Jaune		
104	Jaune de quinoléine	Colorant Jaune	Possible	
107	Jaune 2G	Colorant Jaune	Possible	
110	Jaune orangé S	Colorant Orange	Possible	
111	Orange CGN	Colorant Orange		
120	Cochenille	Colorant Rouge		
121	Orseille orcéine	Colorant Rouge		
122	Carmoisine	Colorant Rouge	Possible	
123	Amarante	Colorant Rouge		
124	Ponceau 4R	Colorant Rouge	Possible	
125	Écarlate GN	Colorant Rouge		
126	Ponceau 6R	Colorant Rouge		
127	Erythrosine	Colorant Rouge		
128	Rouge 2G	Colorant Rouge		
129	Rouge allura AC	Colorant Rouge	Possible	
130	Manascorubine	Colorant Bleu		
131	Bleu patenté V	Colorant Bleu		
132	Indigotine	Colorant Bleu		
133	Bleu brillant FCF	Colorant Bleu		
140	Chlorophylle	Colorant Vert		
141	Complexes cuivre-chlorophylles	Colorant Vert		
141i	Complexes cupriques de chlorophylles	Colorant Vert		
141ii	Sels de sodium et de potassium de complexes cupriques de chlorophyllines	Colorant Vert		
142	Vert brillant BS	Colorant Vert	Possible	
143	Vert solide FCF	Colorant Vert		
150a	Caramel	Colorant Brun		
150b	Caramel sulfité	Colorant Brun		
150c	Caramel ammoniacal	Colorant Brun		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
150d	Caramel au sulfite d'ammonium	Colorant Brun		
151	Noir brillant BN	Colorant Noir		
152	Noir de carbone	Colorant Noir		
153	Charbon végétal	Colorant Noir		
154	Brun FK	Colorant Brun		
155	Brun chocolat HT	Colorant Brun		
160a	Provitamine A	Colorant Orange		
160ai	Bêta-carotènes de synthèse	Colorant Orange		
160aaii	Bêta-carotènes de légumes	Colorant Orange		
160aaiii	Bêta-carotènes de Blakeslea trispora	Colorant Orange		
160aiv	Bêta-carotènes d'algues	Colorant Orange		
160b	Roccou	Colorant Orange		
160bi	Extraits d'annato à base de bixine	Colorant Orange		
160bii	Extraits d'annato à base de norbixine	Colorant Orange		
160c	Paprika	Colorant Orange		
160d	Lycopène	Colorant Orange		
160di	Lycopène de synthèse	Colorant Orange		
160dii	Lycopène de tomate	Colorant Orange		
160diii	Lycopène de Blakeslea trispora	Colorant Orange		
160e	Apocaroténal	Colorant Rouge		
160f	Food orange 7	Colorant Orange		
161	Xanthophylle	Colorant Jaune		
161a	Flavoxanthine	Colorant Jaune		
161b	Lutéines	Colorant Jaune		
161bi	Lutéines de Tagetes erecta	Colorant Jaune		
161bii	Extraits de tagetes	Colorant Jaune		
161c	Cryptoxanthine	Colorant Jaune		
161d	Rubixanthine	Colorant Jaune		
161e	Violaxanthine	Colorant Jaune		
161f	Rhodoxanthine	Colorant Jaune		
161g	Canthaxanthine	Colorant Orange		
161h	Zéaxanthines	Colorant Orange-Rouge		
161hi	Zéaxanthine de synthèse	Colorant Orange-Rouge		
161hii	Zéaxanthine riche en extrait de Tagetes erecta	Colorant Orange-Rouge		
161i	Citranaxanthin	Colorant		
161j	Astaxanthin	Colorant Rose		
162	Rouge de betterave	Colorant Rouge		
163	Anthocyanes	Colorant Rouge		
163ii	Extrait de peau de raisin	Colorant Rouge		
163iii	Extrait de cassis	Colorant Rouge		















N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
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	Colorant Blanc		
170i	Carbonate de calcium	Colorant Blanc		
170ii	Carbonate acide de calcium	Colorant Blanc		
171	Bixyde de Titane	Colorant Blanc		
172	Oxydes 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		
174	Argent	Colorant Métal		
175	Or	Colorant Or		
180	Pigments rubine	Colorant Rubis		
181	Tanins	Colorant Rouge		
182	Orseille	Colorant rouge violet		
200	Acide sorbique	Conservateurs		
201	Sorbate de sodium	Conservateurs		
202	Sorbate de potassium	Conservateurs		
203	Sorbate de calcium	Conservateurs		
209	Para-Hydroxybenzoate d'hépthyle	Conservateurs		
210	Acide benzoïque	Conservateurs	Possible	
211	Benzoate de sodium	Conservateurs	Possible	
212	Benzoate de potassium	Conservateurs	Possible	
213	Benzoate de calcium	Conservateurs	Possible	
214	Éthylparabène	Conservateurs		
215	Éthylparabène sodique	Conservateurs		
216	Propylparabène	Conservateurs		
217	Propylparabène sodique	Conservateurs		
218	Méthylparabène	Conservateurs		
219	Méthylparabène sodique	Conservateurs		
220	Dioxyde de soufre	Conservateurs		
221	Sulfite de sodium	Conservateurs		
222	Bisulfite de sodium	Acidifiants		
223	Disulfite de sodium	Conservateurs		
224	Disulfite de potassium	Conservateurs		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
225	Sulfite de potassium	Conservateurs		
226	Sulfite de calcium	Conservateurs		
227	Sulfite acide de calcium	Conservateurs		
228	Sulfite acide de potassium	Conservateurs		
230	Diphényle	Conservateurs		
231	Orthophénylphénol	Conservateurs		
232	Orthophénylphénate de sodium	Conservateurs		
233	Thiabendazole	Conservateurs		
234	Nisine	Conservateurs		
235	Pimaricine	Conservateurs		
236	Acide formique	Conservateurs		
237	Formiate de sodium	Conservateurs		
238	Formiate de calcium	Conservateurs		
239	Hexaméthylène tétramine	Conservateurs		
240	Formaldéhyde	Conservateurs		
241	Gomme gaïac	Conservateurs		
242	Dicarbonate de diméthyle	Conservateurs		
243	Arginate d'éthyle laurique	Conservateurs		
249	Nitrite de potassium	Conservateurs		
250	Nitrite de sodium	Conservateurs		
251	Salpêtre du Chili	Conservateurs		
252	Nitrate de potassium	Conservateurs		
260	Acide acétique	Conservateurs		
261	Diacétate de potassium	Conservateurs		
261i	Acétate de potassium	Conservateurs		
261ii	Diacétate de potassium	Conservateurs		
262	Diacétate de sodium hydrogène	Conservateurs		
262i	Acétate de sodium	Conservateurs		
262ii	Diacétate de sodium	Conservateurs		
263	Acétate de calcium	Conservateurs		
264	Acétate d'ammonium	Acidifiants		
265	Acide déshydroacétique	Conservateurs		
266	Déhydroacétate de sodium	Conservateurs		
270	Acide lactique	Acidifiants		
280	Acide propionique	Conservateurs		
281	Propionate de sodium	Conservateurs		
282	Propionate de calcium	Conservateurs		
283	Propionate de potassium	Conservateurs		
284	Acide borique	Conservateurs		
285	Borax	Conservateurs		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
290	Dioxyde de carbone	Conservateurs		
296	Acide malique	Acidifiants		Ⓐ
297	Acide fumarique	Acidifiants		Ⓐ
300	Vitamine C	Anti-oxydants		
301	Ascorbate de sodium	Anti-oxydants		
302	Ascorbate de calcium	Anti-oxydants		
303	Ascorbate de potassium	Anti-oxydants		
304	Palmitate d'ascorbyle	Anti-oxydants		
305	Stéarate d'ascorbyle	Anti-oxydants		
306	Vitamine E	Anti-oxydants		
307	Alpha tocophérol	Anti-oxydants		
307a	D-alpha-tocophérol	Anti-oxydants		
307b	Tocophérol concentré	Anti-oxydants		
307c	DL-alpha-tocophérol	Anti-oxydants		
308	Gamma tocophérol	Anti-oxydants		
309	Delta tocophérol	Anti-oxydants		
310	Gallate de propyle	Anti-oxydants		
311	Gallate d'octyle	Anti-oxydants		
312	Gallate de dodécyle	Anti-oxydants		
313	Gallate d'éthyle	Anti-oxydants		
314	Résine de gaïac	Anti-oxydants		
315	Acide érythorbique	Anti-oxydants		
316	Erythorbate de sodium	Anti-oxydants		
317	Erythorbate de potassium	Anti-oxydants		
318	Erythorbate de calcium	Anti-oxydants		
319	BHQT	Conservateurs		
320	Buthylhydroxyanisol	Anti-oxydants		
321	Butylhydroxytoluène	Anti-oxydants		
322	Lécithines	Emulsifiant		Ⓒ
322i	Lécithine	Emulsifiant		Ⓒ
322ii	Lécithine partiellement hydrolysée	Emulsifiant		Ⓒ
323	Anoxomère	Anti-oxydants		
324	Ethoxyquine	Anti-oxydants		
325	Lactate de sodium	Anti-oxydants		
326	Lactate de potassium	Anti-oxydants		
327	Lactate de calcium	Anti-oxydants		
328	Lactate d'ammonium	Acidifiants		
329	Lactate de magnésium	Acidifiants		
330	Acide citrique	Acidifiants		Ⓔ
331	Citrates de sodium	Acidifiants		
331i	Citrate biacide de sodium	Acidifiants		
331ii	Citrate monoacide disodique	Acidifiants		
331iii	Citrate trisodique	Acidifiants		
332	Citrates de potassium	Acidifiants		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
332i	Citrate biacide de potassium	Acidifiants		
332ii	Citrate tripotassique	Acidifiants		
333	Citrate de calcium	Acidifiants		
333i	Citrate de monocalcium	Acidifiants		
333ii	Citrate de dicalcium	Acidifiants		
333iii	Citrate de tricalcium	Acidifiants		
334	Acide tartrique	Acidifiants		
335	Tartrate de sodium	Acidifiants		
335i	Tartrate monosodique	Acidifiants		
335ii	Tartrate disodique	Acidifiants		
336	Tartrate de potassium	Acidifiants		
336i	Tartrate monopotassique	Acidifiants		
336ii	Tartrate dipotassique	Acidifiants		
337	Tartrate de potassium sodium	Acidifiants		
338	Acide phosphorique	Acidifiants		
339	Orthophosphate de sodium	Anti-oxydants		
339i	Orthophosphate monosodique	Anti-oxydants		
339ii	Orthophosphate disodique	Anti-oxydants		
339iii	Orthophosphate trisodique	Anti-oxydants		
340	Orthophosphate de potassium	Anti-oxydants		
340i	Orthophosphate monopotassique	Anti-oxydants		
340ii	Orthophosphate dipotassique	Anti-oxydants		
340iii	Orthophosphate tripotassique	Anti-oxydants		
341	Orthophosphate de calcium	Acidifiants		
341i	Orthophosphate monocalcique	Acidifiants		
341ii	Orthophosphate dicalcique	Acidifiants		
341iii	Orthophosphate tricalcique	Acidifiants		
342	Phosphate d'ammonium	Acidifiants		
342i	Orthophosphate monoammonié	Acidifiants		
342ii	Orthophosphate diammonié	Acidifiants		
343	Phosphate de magnésium	Acidifiants		
343i	Orthophosphate monomagnésien	Acidifiants		
343ii	Orthophosphate dimagnésien	Acidifiants		
343iii	Orthophosphate trimagnésien	Acidifiants		
344	Citrate de lécithine	Conservateurs		Ⓒ
345	Citrate de magnésium	Acidifiants		
349	Malate d'ammonium	Acidifiants		
350	Malate de sodium	Acidifiants		
350i	Malate acide de sodium	Acidifiants		
350ii	Malate de sodium	Acidifiants		
351	Malate de potassium	Acidifiants		
351i	Malate acide de potassium	Acidifiants		
351ii	Malate de potassium	Acidifiants		
352	Malate de calcium	Acidifiants		
352i	Malate acide de calcium	Acidifiants		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
352ii	Malate de calcium	Acidifiants		
353	Acide métatartrique	Acidifiants		
354	Tartrate de calcium	Acidifiants		
355	Acide adipique	Acidifiants		
356	Adipate de sodium	Acidifiants		
357	Adipate de potassium	Acidifiants		
359	Adipate d'ammonium	Acidifiants		
363	Acide succinique	Acidifiants		
364	Succinates de sodium	Acidifiants		
364i	Succinate monosodique	Acidifiants		
364ii	Succinate disodique	Acidifiants		
365	Fumarate de sodium	Acidifiants		
366	Fumarate de potassium	Acidifiants		
367	Fumarate de calcium	Acidifiants		
368	Fumarate d'ammonium	Acidifiants		
370	Heptonolactone	Acidifiants		
375	Vitamine B3	Divers		
380	Citrate de triammonium	Acidifiants		
381	Citrate ammonium ferrique	Divers		
383	Glycérophosphate de calcium	Epaississant		
384	Citrate d'isopropyle	Acidifiants		
385	Calcium-dinatrium-EDTA	Anti-oxydants		
386	Ethylène-diamine-tétra-acétate disodique	Anti-oxydants		
387	Oxystéarine	Anti-oxydants		
388	Acide thiodipropionique	Anti-oxydants		
389	Thiodipropionate de dilauryle	Anti-oxydants		
390	Thiodipropionate de distéaryle	Anti-oxydants		
391	Acide phytique	Conservateurs		
399	Lactobionate de calcium	Emulsifiant		
400	Acide alginique	Epaississant		
401	Alginate de sodium	Epaississant		
402	Alginate de potassium	Epaississant		
403	Alginate d'ammonium	Epaississant		
404	Alginate de calcium	Epaississant		
405	Alginate de propylène glycol	Epaississant		
406	Agar agar	Epaississant		
407	Carraghénanes	Epaississant		
407a	Algues Eucheuma transformées	Epaississant		
408	Glycane de levure de boulanger	Epaississant		
409	Arabinogalactane	Epaississant		
410	Gomme de caroube	Epaississant		
411	Gomme d'avoine	Acidifiants		
412	Gomme de Guar	Epaississant		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
413	Gomme adragante	Epaississant		
414	Gomme arabique	Epaississant		
415	Gomme xanthane	Epaississant		
416	Gomme karaya	Epaississant		
417	Gomme Tara	Epaississant		
418	Gomme gellane	Epaississant		
419	Gomme ghatti	Epaississant		
420	Sorbitol	Edulcorant		
420i	Sorbitol	Edulcorant		
420ii	Sirop de sorbitol	Edulcorant		
421	Mannitol	Edulcorant		
422	Glycérol	Divers		
424	Curdlan	Epaississant		
425	Konjac	Epaississant		
426	Hémicellulose de soja	Emulsifiant		
427	Gomme de cassia	Emulsifiant		
428	Gélatine	Epaississant		
429	Peptones	Emulsifiant		 
430	Stéarate de polyoxyéthylène 8	Emulsifiant		
431	Polyoxyl 40 stéarate	Emulsifiant		
432	Polysorbate 20	Emulsifiant		
433	Polysorbate 80	Emulsifiant		
434	Polysorbate 40	Emulsifiant		
435	Polysorbate 60	Emulsifiant		
436	Polysorbate 65	Emulsifiant		
440	Pectines	Epaississant		
440a	Pectine	Epaississant		
440b	Pectine amidée	Epaississant		
441	Gélatine	Epaississant		
442	Phosphatides d'ammonium	Emulsifiant		
443	Huile végétale bromée	Emulsifiant		
444	Isobutyrate Acétate de saccharose	Emulsifiant		
445	Gomme ester	Emulsifiant		
446	Succistéarine	Emulsifiant		 
450	Sels métalliques de diphosphates	Emulsifiant		
450i	Diphosphate disodique	Emulsifiant		
450ii	Diphosphate trisodique	Emulsifiant		
450iii	Diphosphate tétrasodique	Emulsifiant		
450iv	Diphosphate dipotassique	Emulsifiant		
450v	Diphosphate tétrapotassique	Emulsifiant		
450vi	Diphosphate dicalcique	Emulsifiant		
450vii	Pyrophosphate de calcium acide	Emulsifiant		
450viii	Diphosphate biacide de calcium	Emulsifiant		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
450viii	Diphosphate dimagnésien	Emulsifiant		
451	Triphosphates	Acidifiants		
451i	Triphosphate pentasodique	Acidifiants		
451ii	Triphosphate pentapotassique	Acidifiants		
452	Polyphosphates	Emulsifiant		
452i	Sel de Graham	Emulsifiant		
452i	Polyphosphate de sodium	Emulsifiant		
452ii	Sel de Kurrol	Emulsifiant		
452ii	Polyphosphate de potassium	Emulsifiant		
452iii	Polyphosphate calco-sodique	Emulsifiant		
452iii	Polyphosphate de sodium-calcium	Emulsifiant		
452iv	Métaphosphate de calcium	Emulsifiant		
452v	Polyphosphate d'ammonium	Emulsifiant		
452vi	Triphosphosphate de sodium et de potassium	Emulsifiant		
457	Alpha-cyclodextrine	Emulsifiant		
458	Gamma-cyclodextrine	Emulsifiant		
459	Bêta-cyclodextrine	Emulsifiant		
460	Celluloses	Emulsifiant		
460i	Gel de cellulose	Emulsifiant		
460i	Cellulose microcristalline	Emulsifiant		
460ii	Cellulose en poudre	Emulsifiant		
461	Méthylcellulose	Emulsifiant		
462	Ethylcellulose	Emulsifiant		
463	Hydroxypropylcellulose	Epaississant		
464	Hydroxypropylméthylcellulose	Epaississant		
465	Ethylméthylcellulose	Epaississant		
466	Gomme de cellulose	Epaississant		
467	Ethyl-hydroxyéthyl-cellulose	Epaississant		
468	Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée	Emulsifiant		
469	Carboxyméthylcellulose hydrolysée par voie enzymatique	Epaississant		
470	Sels d'acides gras (ayant pour base le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium)	Emulsifiant		☉
470i	Sels d'acides gras de calcium, potassium et sodium	Acidifiants		☉
470ii	Sels d'acides gras de magnésium	Emulsifiant		☉
471	Monostéarine	Emulsifiant		☉
472a	Acétoglycérides	Emulsifiant		☉
472b	Lactoglycérides	Emulsifiant		☉
472c	Citroglycérides	Emulsifiant		☉
472d	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant		☉







N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
472e	Esters monoacétyltartriques et diacétyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant		☉
472f	Esters mixtes acétique et tartrique des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant		☉
472g	Monoglycérides succinyles	Emulsifiant		☉
473	Esters de sucre	Emulsifiant		☉
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Emulsifiant		☉
474	Glycérides de sucre	Emulsifiant		☉
475	Esters polyglycériques d'acides gras	Emulsifiant		☉
476	Polyricinoléate de polyglycérol	Emulsifiant		
477	Polyricinoléate de propylène glycol	Emulsifiant		
478	Esters glycéroliques 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	Esters glycériques d'acides gras obtenus à partir d'huile de soja oxydée par chauffage	Emulsifiant		☉
480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	Emulsifiant		
481	Stéaroyllactate de sodium	Emulsifiant		☉
481i	Stéaryl de sodium lactylé	Emulsifiant		☉
481ii	Oléyl de sodium lactylé	Emulsifiant		
482	Stéaroyllactate de calcium	Emulsifiant		
482i	Stéaryl de calcium lactylé	Emulsifiant		☉
482ii	Oléyl de calcium lactylé	Emulsifiant		
483	Tartrate de stéaryle	Divers		☉
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		☉
495	Monopalmitate de sorbitane	Emulsifiant		☉
496	Trioléate de sorbitane	Emulsifiant		☉
500	Carbonates de sodium	Acidifiants		☉

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
500i	Carbonate de sodium	Acidifiants		
500ii	Bicarbonate de sodium	Acidifiants		
500iii	Sesquicarbonate de sodium	Acidifiants		
501	Carbonates de potassium	Acidifiants		
501i	Carbonate de potassium	Acidifiants		
501ii	Bicarbonate 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	Bicarbonate magnésium	Acidifiants		
505	Carbonate ferreux	Acidifiants		
507	Acide hydrochlorique	Acidifiants		
508	Chlorure de potassium	Epaississant		
509	Chlorure de calcium	Epaississant		
510	Chlorure d'ammonium	Divers		
511	Chlorure de magnésium	Epaississant		
512	Chlorure d'étain	Anti-oxydants		
513	Acide sulfurique	Acidifiants		
514	Sulfate de sodium	Acidifiants		
515	Sulfate de potassium	Acidifiants		
516	Sulfate de calcium	Divers		
517	Sulfate d'ammonium	Divers		
518	Sulfate de magnésium	Epaississant		
519	Sulfate de cuivre II	Divers		
520	Sulfate d'aluminium	Epaississant		
521	Sulfate d'aluminium sodique	Epaississant		
522	Sulfate d'aluminium potassique	Acidifiants		
523	Sulfate d'aluminium ammonique	Epaississant		
524	Hydroxyde de sodium	Acidifiants		⚠
525	Hydroxyde de potassium	Acidifiants		
526	Hydroxyde de calcium	Acidifiants		
527	Hydroxyde d'ammonium	Acidifiants		
528	Hydroxyde de magnésium	Acidifiants		
529	Oxyde de calcium	Acidifiants		
530	Oxyde de magnésium	Acidifiants		
535	Ferrocyanure de sodium	Divers		
536	Ferrocyanure de potassium	Divers		
537	Hexacyanoman fer	Divers		
538	Ferrocyanure de calcium	Divers		
539	Thiosulfate de sodium	Anti-oxydants		
540	Phosphate de calcium hydrogène	Acidifiants		
541	Acide aluminosodique	Acidifiants		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
541i	Phosphate de sodium-aluminium acide	Acidifiants		
541ii	Phosphate de sodium-aluminium basique	Acidifiants		
542	Phosphate d'os	Acidifiants		
544	Polyphosphates de calcium	Acidifiants		
545	Polyphosphates d'ammonium	Acidifiants		
546	Pyrophosphate de magnésium	Divers		
550	Silicate de sodium	Divers		
550i	Silicate de sodium	Divers		
550ii	Métasilicate de sodium	Divers		
551	Oxyde de silicium	Divers		
552	Silicate de calcium	Divers		
553	Silicate de magnésium	Divers		
553i	Silicate de magnésium	Divers		
553ii	Trisilicate de magnésium	Divers		
553iii	Talc	Divers		
554	Silicate d'aluminium et sodium	Divers		
555	Silicate d'aluminium et potassium	Divers		
556	Silicate d'aluminium et calcium	Divers		
557	Silicate de zinc	Divers		
558	Bentonite	Divers		
559	Kaolin	Divers		
560	Silicate de potassium	Divers		
570	Acide stéarique	Acidifiants		⚠
572	Stéarate de magnésium	Epaississant		⚠
574	Acide gluconique	Acidifiants		
575	Glucono-delta-lactone	Acidifiants		
576	Gluconate de sodium	Acidifiants		
577	Gluconate de potassium	Acidifiants		
578	Gluconate de calcium	Acidifiants		
579	Gluconate ferreux	Divers		
580	Gluconate de magnésium	Acidifiants		
585	Lactate ferreux	Divers		
586	Hexylrésorcinol	Anti-oxydants		
620	Acide glutamique	Exhausteurs		
621	Glutamate monosodique	Exhausteurs		
622	Glutamate monopotassique	Exhausteurs		
623	Diglutamate de calcium	Exhausteurs		
624	Glutamate d'ammonium	Exhausteurs		
625	Diglutamate de magnésium	Exhausteurs		
626	Acide guanylique	Exhausteurs		
627	Guanylate de Sodium	Exhausteurs		
628	Guanylate de Potassium	Exhausteurs		
629	Guanylate de Calcium	Exhausteurs		
630	Acide inosinique	Exhausteurs		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
631	Inosinate disodique	Exhausteurs		
632	Inosinate dipotassique	Exhausteurs		
633	Inosinate de calcium	Exhausteurs		
634	Ribonucléotides calciques	Exhausteurs		
635	Ribonucléotide Na	Exhausteurs		
636	Maltol	Exhausteurs		Ⓢ
637	Isomaltol	Exhausteurs		Ⓢ
638	Aspartame de sodium	Exhausteurs		
639	Alanine	Exhausteurs		
640	Glycine	Exhausteurs		
641	L-Leucine	Exhausteurs		
642	Hydrochlorure de lysine	Exhausteurs		
650	Acétate de zinc	Exhausteurs		
900	Diméthicone	Emulsifiant		
900a	Polydiméthylsiloxane	Emulsifiant		
900b	Méthylphénylpolsiloxane	Emulsifiant		
901	Cire d'abeille	Divers		Ⓢ
902	Cire de candelilla	Divers		
903	Cire de carnauba	Divers		
904	Résine de shellac	Divers		Ⓢ
905	Paraffines	Divers		
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	Divers		
905b	Vaseline	Divers		
905c	Cire de pétrole	Divers		
905ci	Cire microcristalline	Divers		
905cii	Cire de paraffine	Divers		
905d	Huile minérale, viscosité élevée	Divers		
905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie I	Divers		
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie II	Divers		
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie III	Divers		
906	Gomme Benjoin	Divers		
907	Poly-1-décène hydrogéné	Divers		
908	Cire 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	Divers		
916	Iodate de calcium	Divers		
917	Iodate de potassium	Divers		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
918	Oxydes d'azote	Divers		
919	Chlorure de nitrosyle	Divers		
920	Lcystéine dérivés	Divers		Ⓐ
921	Cystine	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		
926	Oxyde de chlore	Divers		
927	Azoformamide	Divers		
927a	Azodicarbonamide	Divers		
927b	Carbamide	Divers		
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		
943b	Isobutane	Divers		
944	Propane	Divers		
945	Chloropentafluoroéthane	Divers		
946	Octafluorocyclobutane	Divers		
948	Oxygène	Divers		
949	Hydrogène	Divers		
950	Acésulfate de potassium	Edulcorant		
951	Aspartame	Edulcorant		Ⓐ
952	Acide cyclamique et ses sels de Na et de Ca	Edulcorant		
952i	Acide cyclamique	Edulcorant		
952ii	Cyclamate de calcium	Edulcorant		
952iii	Cyclamate de potassium	Edulcorant		
952iv	Cyclamate de sodium	Edulcorant		
953	Isomalt	Edulcorant		Ⓐ
954	Saccharine	Edulcorant		
954i	Saccharine de sodium	Edulcorant		
954ii	Saccharine de calcium	Edulcorant		
954iii	Saccharine de potassium	Edulcorant		
954iv	Saccharine de sodium	Edulcorant		
955	Sucralose	Edulcorant		
956	Alitame	Edulcorant		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
957	Thaumatine	Edulcorant		
958	Glycyrrhizine	Edulcorant		
959	Néohespéridine DC	Edulcorant		
960	Stévia	Edulcorant		
961	Neotame	Edulcorant		
962	Sel d'aspartame acésulfame	Edulcorant		
963	Tagatose	Edulcorant		
964	Sirop de polyglycitol	Edulcorant		
965	Maltitol	Edulcorant		
965i	Maltitol	Edulcorant		
965ii	Sirop de maltitol	Edulcorant		
966	Lactitol	Edulcorant		
967	Xylitol	Edulcorant		
968	Erythritol	Divers		
999	Extrait de quillaia	Emulsifiant		
999i	Extrait de quillaia de type 1	Emulsifiant		
999ii	Extrait de quillaia de type 2	Emulsifiant		
1000	Acide cholique	Emulsifiant		
1001	Sels et esters de choline	Emulsifiant		
1001i	Acétate de choline	Emulsifiant		
1001ii	Carbonate de choline	Emulsifiant		
1001iii	Chlorure de choline	Anti-oxydants		
1001iv	Citrate de choline	Emulsifiant		
1001v	Tartrate de choline	Emulsifiant		
1001vi	Lactate de choline	Emulsifiant		
1100	Amylases	Divers		
1101	Protéases	Divers		
1101i	Protéase	Divers		
1101ii	Papaïne	Exhausteurs		
1101iii	Bromélaïne	Divers		
1101iv	Ficine	Divers		
1102	Glucose oxydase	Anti-oxydants		
1103	Invertase	Emulsifiant		
1104	Lipases	Exhausteurs		
1105	Lysozyme	Conservateurs		
1200	Polydextrose	Epaississant		
1201	Polyvinylpyrrolidone	Epaississant		
1202	Polyvinylpolypyrrolidone	Divers		
1203	Alcool polyvinylique	Divers		
1204	Pullulan	Divers		
1400	Dextrines, amidon torréfié	Epaississant		
1401	Amidon traité aux acides	Epaississant		
1402	Amidon traité aux alcalis	Epaississant		
1403	Amidon blanchi	Epaississant		

N° E	Nom	Famille	Hyperactivité	Origine
1404	Amidon oxydé	Epaississant		
1405	Amidons traités aux enzymes	Epaississant		
1410	Phosphate d'amidon	Epaississant		
1411	Glycérol de diamidon	Epaississant		
1412	Phosphate de diamidon	Epaississant		
1413	Phosphate de diamidon phosphaté	Epaississant		
1414	Phosphate de diamidon acétylé	Epaississant		
1420	Amidon acétylé	Epaississant		
1421	Amidon acétylé à acétate de vinyle	Epaississant		
1422	Adipate de diamidon acétylé	Epaississant		
1423	Glycérol de diamidon acétylé	Epaississant		
1440	Amidon Hydroxypropylé	Epaississant		
1442	Phosphate de diamidon hydroxypropylé	Epaississant		
1443	Glycérol de diamidon hydroxypropylé	Epaississant		
1450	Octényle succinate d'amidon sodique	Epaississant		
1451	Amidon oxydé acétylé	Epaississant		
1452	Octényl succinate d'amidon d'aluminium	Emulsifiant		
1503	Huile de ricin	Divers		
1505	Citrate de triéthyle	Emulsifiant		
1517	Diacétate de glycéryle	Divers		
1518	Triacétate de glycéryle	Divers		
1519	Alcool benzylique	Divers		
1520	Propylène glycol	Divers		
1521	Polyéthylène-glycol	Divers		