

## 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

## 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 ([webmaster@les-additifs-alimentaires.com](mailto: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 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 09/03/2012

Options: Famille

N° E	Nom	Famille
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
103	Chrysoïne S	Colorant Jaune
104	Jaune de quinoléine	Colorant Jaune
107	Jaune 2G	Colorant Jaune
110	Jaune orangé S	Colorant Orange
111	Orange CGN	Colorant Orange
120	Cochenille	Colorant Rouge
121	Orseille orcéine	Colorant Rouge
122	Carmoisine	Colorant Rouge
123	Amarante	Colorant Rouge
124	Ponceau 4R	Colorant Rouge
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
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
143	Vert solide FCF	Colorant Vert
150a	Caramel	Colorant Brun
150b	Caramel sulfité	Colorant Brun
150c	Caramel ammoniacal	Colorant Brun
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

N° E	Nom	Famille
160aii	Bêta-carotènes de légumes	Colorant Orange
160aiii	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
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

N° E	Nom	Famille
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'héptyle	Conservateurs
210	Acide benzoïque	Conservateurs
211	Benzoate de sodium	Conservateurs
212	Benzoate de potassium	Conservateurs
213	Benzoate de calcium	Conservateurs
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
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

N° E	Nom	Famille
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 déhydracétique	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
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

N° E	Nom	Famille
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
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

N° E	Nom	Famille
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
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	Epaisissant
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	Epaisissant

N° E	Nom	Famille
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
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

N° E	Nom	Famille
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
450viiii	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	Tripolyphosphate 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

N° E	Nom	Famille
472b	Lactoglycérides	Emulsifiant
472c	Citroglycérides	Emulsifiant
472d	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant
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	Stéaroyllactylate 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
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

N° E	Nom	Famille
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
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

N° E	Nom	Famille
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	Épaississant
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
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

N° E	Nom	Famille
641	L-Leucine	Exhausteurs
642	Hydrochlorure de lysine	Exhausteurs
650	Acétate de zinc	Exhausteurs
900	Diméthicone	Emulsifiant
900a	Polydiméthylsiloxane	Emulsifiant
900b	Méthylphénylpolysiloxane	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
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

N° E	Nom	Famille
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	Chloropentafluoréthane	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
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

N° E	Nom	Famille
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
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



N° E	Nom	Famille
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