

## 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 ait souvent plusieurs utilités

La colonne 'Dangers' ne fait pas mention des risques d'allergies ou d'hyperactivité. J'ai évalué le niveau de danger, de 0 à 6. (Les 0 sont omis par souci de lisibilité)

L'origine des produits est indiquée grâce à des pictogrammes.

## 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](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, Dangers, Origines

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
100	Curcumine	colorants Jaune		
100i	Curcumine	colorants Jaune		
100ii	Curcuma	colorants Jaune		
101	Vitamine G	colorants Jaune		
101i	Riboflavin	colorants Jaune		
101ii	Riboflavine 5'-phosphate	colorants Jaune		
101iii	Riboflavine de Bacillus subtilis	colorants Jaune		
101a	Vitamine B2	colorants Jaune	1	
102	Tartrazine	colorants Jaune	2	
103	Chrysoïne S	colorants Jaune	5	
104	Jaune de quinoléine	colorants Jaune	4	
107	Jaune 2G	colorants Jaune	2	
110	Jaune orangé S	colorants Orange	4	
111	Orange CGN	colorants Orange	5	
120	Cochenille	colorants Rouge		
121	Orseille orcéine	colorants Rouge		
122	Carmoisine	colorants Rouge		
123	Amarante	colorants Rouge	4	
124	Ponceau 4R	colorants Rouge	5	
125	Écarlate GN	colorants Rouge		
126	Ponceau 6R	colorants Rouge		
127	Erythrosine	colorants Rouge	4	
128	Rouge 2G	colorants Rouge	5	
129	Rouge allura AC	colorants Rouge		
130	Manascorubine	colorants Bleu		
131	Bleu patenté V	colorants Bleu		
132	Indigotine	colorants Bleu	1	
133	Bleu brillant FCF	colorants Bleu		
140	Chlorophylle	colorants Vert		
141	Complexes cuivre-chlorophylles	colorants Vert		
141i	Complexes cupriques de chlorophylles	colorants Vert		
141ii	Sels de sodium et de potassium de complexes cupriques de chlorophyllines	colorants Vert		
142	Vert brillant BS	colorants Vert		
143	Vert solide FCF	colorants Vert	6	
150a	Caramel	colorants Brun		
150b	Caramel sulfité	colorants Brun		
150c	Caramel ammoniacal	colorants Brun	4	

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
150d	Caramel au sulfite d'ammonium	colorants Brun	4	
151	Noir brillant BN	colorants Noir	2	
152	Noir de carbone	colorants Noir	4	
153	Charbon végétal	colorants Noir		
154	Brun FK	colorants Brun	2	
155	Brun chocolat HT	colorants Brun		
160a	Provitamine A	colorants Orange	2	
160ai	Bêta-carotènes de synthèse	colorants Orange	2	
160a(ii)	Bêta-carotènes de légumes	colorants Orange	2	
160a(iii)	Bêta-carotènes de <i>Blakeslea trispora</i>	colorants Orange	2	
160a(iv)	Bêta-carotènes d'algues	colorants Orange	2	
160b	Roccou	colorants Orange		
160bi	Extraits d'annato à base de bixine	colorants Orange		
160b(ii)	Extraits d'annato à base de norbixine	colorants Orange		
160c	Paprika	colorants Orange		
160d	Lycopène	colorants Orange		
160di	Lycopène de synthèse	colorants Orange		
160d(ii)	Lycopène de tomate	colorants Orange		
160d(iii)	Lycopène de <i>Blakeslea trispora</i>	colorants Orange		
160e	Apocaroténal	colorants Rouge		
160f	Food orange 7	colorants Orange		
161	Xanthophylle	colorants Jaune		
161a	Flavoxanthine	colorants Jaune		
161b	Lutéines	colorants Jaune		
161bi	Lutéines de <i>Tagetes erecta</i>	colorants Jaune		
161b(ii)	Extraits de tagetes	colorants Jaune		
161c	Cryptoxanthine	colorants Jaune		
161d	Rubixanthine	colorants Jaune		
161e	Violaxanthine	colorants Jaune		
161f	Rhodoxanthine	colorants Jaune		
161g	Canthaxanthine	colorants Orange	1	
161h	Zéaxanthines	colorants Orange-Rouge	1	
161hi	Zéaxanthine de synthèse	colorants Orange-Rouge	1	
161h(ii)	Zéaxanthine riche en extrait de <i>Tagetes erecta</i>	colorants Orange-Rouge	1	
161i	Citraxanthin	colorants	1	
161j	Astaxanthin	colorants Rose		
162	Rouge de betterave	colorants Rouge		
163	Anthocyanes	colorants Rouge		
163ii	Extrait de peau de raisin	colorants Rouge		
163iii	Extrait de cassis	colorants Rouge		

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
163iv	Colorant du maïs pourpre	colorants Rouge		⚠️
163v	Colorant du chou rouge	colorants Rouge		⚠️
164	Jaune de gardénia	colorants Jaune		
165	Bleu de gardénia	colorants Bleu		
166	Bois de santal	colorants Rouge		
170	Carbonate de calcium	colorants Blanc		
170i	Carbonate de calcium	colorants Blanc		
170ii	Carbonate acide de calcium	colorants Blanc		
171	Bixide de Titane	colorants Blanc	3	⚠️
172	Oxydes de fer	colorants Diverses		⚠️
172i	Oxyde de fer, noir	colorants Noir		⚠️
172ii	Oxyde de fer, rouge	colorants Rouge		⚠️
172iii	Oxyde de fer, jaune	colorants Jaune		⚠️
173	Aluminium	colorants Métal	5	⚠️
174	Argent	colorants Métal	1	⚠️
175	Or	colorants Or		
180	Pigments rubine	colorants Rubis		⚠️
181	Tanins	colorants Rouge	1	⚠️
182	Orseille	colorants 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	2	
210	Acide benzoïque	conservateurs		⚠️
211	Benzoate de sodium	conservateurs		
212	Benzoate de potassium	conservateurs		
213	Benzoate de calcium	conservateurs		⚠️
214	Éthylparabène	conservateurs	2	⚠️
215	Éthylparabène sodique	conservateurs	2	⚠️
216	Propylparabène	conservateurs	2	
217	Propylparabène sodique	conservateurs	2	
218	Methylparabène	conservateurs	2	
219	Methylparabène sodique	conservateurs	2	⚠️
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	Dangers	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	4	
231	Orthophénylphénol	conservateurs	4	
232	Orthophénylphénate de sodium	conservateurs	4	
233	Thiabendazole	conservateurs	2	
234	Nisine	conservateurs		
235	Pimaricine	conservateurs	1	
236	Acide formique	conservateurs	4	
237	Formiate de sodium	conservateurs	4	
238	Formiate de calcium	conservateurs	4	
239	Hexaméthyline tétramine	conservateurs	3	⚠️
240	Formaldéhyde	conservateurs	6	
241	Gomme gaïac	conservateurs	2	
242	Dicarbonate de diméthyle	conservateurs	3	⚠️
243	Arginate d'éthyle laurique	conservateurs	2	
249	Nitrite de potassium	conservateurs	4	⚠️
250	Nitrite de sodium	conservateurs	4	⚠️
251	Salpêtre du Chili	conservateurs	3	⚠️
252	Nitrate de potassium	conservateurs	3	⚠️
260	Acide acétique	conservateurs	2	⚠️
261	Diacétate de potassium	conservateurs	2	⚠️
261i	Acétate de potassium	conservateurs	2	⚠️
261ii	Diacétate de potassium	conservateurs	2	⚠️
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	1	
265	Acide déhydracétique	conservateurs	2	
266	Déhydroacétate de sodium	conservateurs	2	
270	Acide lactique	acidifiants		
280	Acide propionique	conservateurs	2	⚠️
281	Propionate de sodium	conservateurs	2	⚠️
282	Propionate de calcium	conservateurs	2	⚠️
283	Propionate de potassium	conservateurs	2	⚠️
284	Acide borique	conservateurs	3	⚠️
285	Borax	conservateurs	3	⚠️

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
290	Dioxyde de carbone	conservateurs		
296	Acide malique	acidifiants	2	⚠
297	Acide fumarique	acidifiants		⚠
300	Vitamine C	antioxydants		
301	Ascorbate de sodium	antioxydants		
302	Ascorbate de calcium	antioxydants		
303	Ascorbate de potassium	antioxydants		
304	Palmitate d'ascorbyle	antioxydants		
305	Stéarate d'ascorbyle	antioxydants		
306	Vitamine E	antioxydants		
307	Alpha tocophérol	antioxydants		
307a	D-alpha-tocophérol	antioxydants		
307b	Tocophérol concentré	antioxydants		
307c	DL-alpha-tocophérol	antioxydants		
308	Gamma tocophérol	antioxydants		
309	Delta tocophérol	antioxydants		
310	Gallate de propyle	antioxydants	4	
311	Gallate d'octyle	antioxydants		
312	Gallate de dodécyle	antioxydants		
313	Gallate d'éthyle	antioxydants		
314	Résine de gaïac	antioxydants		
315	Acide érythorbique	antioxydants		
316	Erythorbate de sodium	antioxydants		
317	Erythorbate de potassium	antioxydants		
318	Erythorbate de calcium	antioxydants		
319	BHQ	conservateurs	4	
320	Butylhydroxyanisol	antioxydants	4	
321	Butylhydroxytoluène	antioxydants	3	
322	Lécithines	émulsifiants		○
322i	Lécithine	émulsifiants		○
322ii	Lécithine partiellement hydrolysée	émulsifiants		○
323	Anoxomère	antioxydants		
324	Ethoxyquine	antioxydants	2	
325	Lactate de sodium	antioxydants		
326	Lactate de potassium	antioxydants		
327	Lactate de calcium	antioxydants		
328	Lactate d'ammonium	acidifiants		
329	Lactate de magnésium	acidifiants		
330	Acide citrique	acidifiants	1	⚠
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	Dangers	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	2	
339	Orthophosphate de sodium	antioxydants		
339i	Orthophosphate monosodique	antioxydants		
339ii	Orthophosphate disodique	antioxydants		
339iii	Orthophosphate trisodique	antioxydants		
340	Orthophosphate de potassium	antioxydants		
340i	Orthophosphate monopotassique	antioxydants		
340ii	Orthophosphate dipotassique	antioxydants		
340iii	Orthophosphate tripotassique	antioxydants		
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	Dangers	Origine
352ii	Malate de calcium	acidifiants		
353	Acide métatartrique	acidifiants		
354	Tartrate de calcium	acidifiants		
355	Acide adipique	acidifiants	1	
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	2	
380	Citrate de triammonium	acidifiants		
381	Citrate ammonium ferrique	divers		
383	Glycérophosphate de calcium	épaississants		
384	Citrate d'isopropyle	acidifiants		
385	Calcium-dinatrium-EDTA	antioxydants	4	
386	Ethylène-diamine-tétracétate disodique	antioxydants	6	
387	Oxystéarine	antioxydants		⑧
388	Acide thiodipropionique	antioxydants		
389	Thiodipropionate de dilauryle	antioxydants		
390	Thiodipropionate de distéaryl	antioxydants		
391	Acide phytique	conservateurs		
399	Lactobionate de calcium	émulsifiants		⑨
400	Acide alginique	épaississants		
401	Alginate de sodium	épaississants		
402	Alginate de potassium	épaississants		⑩
403	Alginate d'ammonium	épaississants		
404	Alginate de calcium	épaississants		⑩
405	Alginate de propylène glycol	épaississants	1	
406	Agar agar	épaississants	1	
407	Carraghénanes	épaississants	2	⑩
407a	Algues Eucheuma transformées	épaississants	2	
408	Glycane de levure de boulanger	épaississants		
409	Arabinogalactane	épaississants	1	
410	Gomme de caroube	épaississants		
411	Gomme d'avoine	acidifiants	1	⑩
412	Gomme de Guar	épaississants	1	⑩
413	Gomme adragante	épaississants	1	

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
414	Gomme arabique	épaississants		
415	Gomme xanthane	épaississants	1	
416	Gomme karaya	épaississants	1	
417	Gomme Tara	épaississants		
418	Gomme gellane	épaississants		
419	Gomme ghatti	épaississants		
420	Sorbitol	édulcorants	1	⑪
420i	Sorbitol	édulcorants	1	
420ii	Sirop de sorbitol	édulcorants	1	
421	Mannitol	édulcorants	3	
422	Glycérol	divers	3	
424	Curdlan	épaississants		
425	Konjac	épaississants	1	
426	Hémicellulose de soja	émulsifiants		
427	Gomme de cassia	émulsifiants		
428	Gélatine	épaississants		⑫
429	Peptones	émulsifiants		A ⑬
430	Stéarate de polyoxyéthylène 8	émulsifiants	3	⑭
431	Polyoxyl 40 stéarate	émulsifiants		⑮
432	Polysorbate 20	émulsifiants	1	⑯
433	Polysorbate 80	émulsifiants	1	⑯
434	Polysorbate 40	émulsifiants	1	⑯
435	Polysorbate 60	émulsifiants	1	⑯
436	Polysorbate 65	émulsifiants	1	⑯
440	Pectines	épaississants		
440a	Pectine	épaississants		
440b	Pectine amidée	épaississants		
441	Gélatine	épaississants		⑫
442	Phosphatides d'ammonium	émulsifiants		
443	Huile végétale bromée	émulsifiants	4	
444	Isobutyrate Acétate de saccharose	émulsifiants		
445	Gomme ester	émulsifiants	1	
446	Succistéarine	émulsifiants		A ⑯
450	Sels métalliques de diphosphates	émulsifiants		
450i	Diphosphate disodique	émulsifiants		
450ii	Diphosphate trisodique	émulsifiants		
450iii	Diphosphate tétrasodique	émulsifiants		
450iv	Diphosphate dipotassique	émulsifiants		
450v	Diphosphate tétrapotassique	émulsifiants		
450vi	Diphosphate dicalcique	émulsifiants		
450vii	Pyrophosphate de calcium acide	émulsifiants		
450viii	Diphosphate biacide de calcium	émulsifiants		
450ix	Diphosphate dimagnésien	émulsifiants		

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
451	Triphosphates	acidifiants		
451i	Triphosphate pentasodique	acidifiants		
451ii	Triphosphate pentapotassique	acidifiants		
452	Polyphosphates	émulsifiants		
452i	Sel de Graham	émulsifiants		
452ii	Polyphosphate de sodium	émulsifiants		
452ii	Sel de Kurrol	émulsifiants		
452ii	Polyphosphate de potassium	émulsifiants		
452iii	Polyphosphate calco-sodique	émulsifiants		
452iii	Polyphosphate de sodium-calcium	émulsifiants		
452iv	Méta-phosphate de calcium	émulsifiants		
452v	Polyphosphate d'ammonium	émulsifiants		
452vi	Tripolyphosphate de sodium et de potassium	émulsifiants		
457	Alpha-cyclodextrine	émulsifiants		
458	Gamma-cyclodextrine	émulsifiants		
459	Bêta-cyclodextrine	émulsifiants		
460	Celluloses	émulsifiants	1	
460i	Gel de cellulose	émulsifiants	1	
460i	Cellulose microcristalline	émulsifiants	1	
460ii	Cellulose en poudre	émulsifiants	1	
461	Méthylcellulose	émulsifiants	1	
462	Ethylcellulose	émulsifiants	1	
463	Hydroxypropylcellulose	épaisseurs	1	
464	Hydroxypropylméthylcellulose	épaisseurs	1	
465	Ethylméthylcellulose	épaisseurs	1	
466	Gomme de cellulose	épaisseurs	1	
467	Ethyl-hydroxyéthyl-cellulose	épaisseurs		
468	Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée	émulsifiants	1	
469	Carboxyméthylcellulose hydrolysée par voie enzymatique	épaisseurs	1	
470	Sels d'acides gras (ayant pour base le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium)	émulsifiants		④
470i	Sels d'acides gras de calcium, potassium et sodium	acidifiants	1	④
470ii	Sels d'acides gras de magnésium	émulsifiants	1	④
471	Monostéarine	émulsifiants		④
472a	Acétoglycérides	émulsifiants		④
472b	Lactoglycérides	émulsifiants		④
472c	Citroglycérides	émulsifiants		④
472d	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiants		④
472e	Esters monoacétyltartriques et diacétyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiants		④

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
472f	Esters mixtes acétique et tartrique des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiants		④
472g	Monoglycérides succinyles	émulsifiants		④
473	Esters de sucre	émulsifiants		④
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	émulsifiants		④
474	Glycérides de sucre	émulsifiants		④
475	Esters polyglycériques d'acides gras	émulsifiants		④
476	Polyricinoléate de polyglycérol	émulsifiants		
477	Polyricinoléate de propylène glycol	émulsifiants	1	
478	Esters glycériques et propylène - glycoliques d'acides gras lactyles	émulsifiants	1	④
479	Huile de soja oxydée par chauffage avec des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiants		④
479b	Esters glycériques d'acides gras obtenus à partir d'huile de soja oxydée par chauffage	émulsifiants		④
480	Sulfosuccinate dioctyllique de sodium	émulsifiants	1	
481	Stéaroyllactylate de sodium	émulsifiants		④
481i	Stéaryl de sodium lactylé	émulsifiants		④
481ii	Oléyl de sodium lactylé	émulsifiants		
482	Stéaroyllactate de calcium	émulsifiants		
482i	Stéaryl de calcium lactylé	émulsifiants		④
482ii	Oléyl de calcium lactylé	émulsifiants		
483	Tartrate de stéaryle	divers		④
484	Citrate de stéaryle	émulsifiants		④
485	Stéaroylfumarate de sodium	émulsifiants		④
486	Stéaroylfumarate de calcium	émulsifiants		④
487	Laurylsulfate de sodium	émulsifiants	1	④
488	Mono- et di-glycérides éthoxyles	émulsifiants		
489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	émulsifiants		
491	Monostéarate de sorbitane	émulsifiants		④
492	Tristéarate de sorbitane	émulsifiants		④
493	Monolaurate de sorbitane	émulsifiants		④
494	Monooléate de sorbitane	émulsifiants		④
495	Monopalmitate de sorbitane	émulsifiants		④
496	Trioléate de sorbitane	émulsifiants		④
500	Carbonates de sodium	acidifiants		④
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		

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
501ii	Bicarbonate de potassium	acidifiants		(8)
502	Carbonates	acidifiants		
503	Carbonates d'ammonium	acidifiants		(1)
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	1	
508	Chlorure de potassium	épaississants	1	
509	Chlorure de calcium	épaississants	1	
510	Chlorure d'ammonium	divers	2	
511	Chlorure de magnésium	épaississants	1	
512	Chlorure d'étain	antioxydants		
513	Acide sulfurique	acidifiants	3	
514	Sulfate de sodium	acidifiants	1	
515	Sulfate de potassium	acidifiants	1	
516	Sulfate de calcium	divers	1	
517	Sulfate d'ammonium	divers	1	
518	Sulfate de magnésium	épaississants	1	
519	Sulfate de cuivre II	divers	4	
520	Sulfate d'aluminium	épaississants	4	
521	Sulfate d'aluminium sodique	épaississants	4	
522	Sulfate d'aluminium potassique	acidifiants	4	
523	Sulfate d'aluminium ammonique	épaississants	4	
524	Hydroxyde de sodium	acidifiants	1	(1)
525	Hydroxyde de potassium	acidifiants	1	
526	Hydroxyde de calcium	acidifiants	1	
527	Hydroxyde d'ammonium	acidifiants	1	
528	Hydroxyde de magnésium	acidifiants	1	
529	Oxyde de calcium	acidifiants	1	
530	Oxyde de magnésium	acidifiants	1	
535	Ferrocyanure de sodium	divers		
536	Ferrocyanure de potassium	divers		
537	Hexacyanoman fer	divers		
538	Ferrocyanure de calcium	divers		
539	Thiosulfate de sodium	antioxydants		
540	Phosphate de calcium hydrogène	acidifiants		
541	Acide aluminoisodique	acidifiants	1	
541i	Phosphate de sodium-aluminium acide	acidifiants	1	
541ii	Phosphate de sodium-aluminium basique	acidifiants	1	
542	Phosphate d'os	acidifiants		
544	Polyphosphates de calcium	acidifiants		
545	Polyphosphates d'ammonium	acidifiants		

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
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	1	
552	Silicate de calcium	divers		
553	Silicate de magnésium	divers		
553i	Silicate de magnésium	divers		
553ii	Trisilicate de magnésium	divers		
553iii	Talc	divers	1	
554	Silicate d'aluminium et sodium	divers	1	
555	Silicate d'aluminium et potassium	divers	1	
556	Silicate d'aluminium et calcium	divers	1	
557	Silicate de zinc	divers	1	
558	Bentonite	divers	1	
559	Kaolin	divers	4	
560	Silicate de potassium	divers	1	
570	Acide stéarique	acidifiants		(1)
572	Stéarate de magnésium	épaississants		(1)
574	Acide gluconique	acidifiants	1	
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	antioxydants		
620	Acide glutamique	exhausteurs	3	
621	Glutamate monosodique	exhausteurs	3	
622	Glutamate monopotassique	exhausteurs	3	
623	Diglutamate de calcium	exhausteurs	3	
624	Glutamate d'ammonium	exhausteurs	3	
625	Diglutamate de magnésium	exhausteurs	3	
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	1	(1)

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
637	Isomaltol	exhausteurs		(S)
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	émulsifiants		
900a	Polydiméthylsiloxane	émulsifiants		
900b	Méthylphénolpolysiloxane	émulsifiants		
901	Cire d'abeille	divers		(E)
902	Cire de candelilla	divers		
903	Cire de carnauba	divers		
904	Résine de shellac	divers		(E)
905	Paraffines	divers	2	
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	divers	2	
905b	Vaseline	divers	2	
905c	Cire de pétrole	divers	1	
905ci	Cire microcristalline	divers	1	
905cii	Cire de paraffine	divers	1	
905d	Huile minérale, viscosité élevée	divers	1	
905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie I	divers	1	
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie II	divers	1	
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie III	divers	1	
906	Gomme Benjoin	divers		
907	Poly-1-décène hydrogéné	divers		
908	Cire son de riz	divers		
909	Cire de blanc de baleine	divers		(A)
910	Esters de cires	divers		
911	Esters méthyliques d'acides gras	divers		
912	Ester de l'acide montanique	divers		
913	Lanoline	divers		(A)
914	Cire de polyéthylène oxydée	divers	2	
915	Ester de colophane	divers		
916	Iodate de calcium	divers		
917	Iodate de potassium	divers	1	
918	Oxydes d'azote	divers		
919	Chlorure de nitrostyle	divers		
920	Lcystéine dérivés	divers		(A)
921	Cystine	divers	1	(A)
922	Persulfate de potassium	divers		
923	Persulfate d'ammonium	divers		

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
924	Bromate de potassium	divers	6	
924a	Bromate de potassium	divers	6	
924b	Bromate de calcium	divers	6	
925	Chlore	divers	4	
926	Oxyde de chlorine	divers	6	
927	Azoformamide	divers		
927a	Azodicarbonamide	divers	2	
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	3	
941	Azote	divers		
942	Protoxyde d'azote	divers	1	
943a	Butane	divers	1	
943b	Isobutane	divers	1	
944	Propane	divers	1	
945	Chloropentafluoroéthane	divers		
946	Octafluorocyclobutane	divers		
948	Oxygène	divers		
949	Hydrogène	divers		
950	Acésulfate de potassium	édulcorants	3	
951	Aspartame	édulcorants	4	(A)
952	Acide cyclamique et ses sels de Na et de Ca	édulcorants	5	
952i	Acide cyclamique	édulcorants	5	
952ii	Cyclamate de calcium	édulcorants	5	
952iii	Cyclamate de potassium	édulcorants	5	
952iv	Cyclamate de sodium	édulcorants	5	
953	Isomalt	édulcorants	1	(A)
954	Saccharine	édulcorants	3	
954i	Saccharine de sodium	édulcorants	3	
954ii	Saccharine de calcium	édulcorants	3	
954iii	Saccharine de potassium	édulcorants	3	
954iv	Saccharine de sodium	édulcorants	3	
955	Sucralose	édulcorants		
956	Alitame	édulcorants		
957	Thaumatine	édulcorants		
958	Glycyrrhizine	édulcorants	1	
959	Néohespéridine DC	édulcorants		
960	Stévia	édulcorants		
961	Neotame	édulcorants		
962	Sel d'aspartame acésulfame	édulcorants	3	

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
963	Tagatose	edulcorants		
964	Sirop de polyglycitol	edulcorants		
965	Maltitol	edulcorants	1	
965i	Maltitol	edulcorants	1	
965ii	Sirop de maltitol	edulcorants	1	
966	Lactitol	edulcorants	1	
967	Xylitol	edulcorants	1	
968	Erythritol	divers		
999	Extrait de quillaia	émulsifiants		
999i	Extrait de quillaia de type 1	émulsifiants		
999ii	Extrait de quillaia de type 2	émulsifiants		
1000	Acide cholique	émulsifiants		
1001	Sels et esters de choline	émulsifiants		
1001i	Acétate de choline	émulsifiants		
1001ii	Carbonate de choline	émulsifiants		
1001iii	Chlorure de choline	antioxydants		
1001iv	Citrate de choline	émulsifiants		
1001v	Tartrate de choline	émulsifiants		
1001vi	Lactate de choline	émulsifiants		
1100	Amylases	divers		
1101	Protéases	divers		
1101i	Protéase	divers		
1101ii	Papaïne	exhausteurs		
1101iii	Bromélaïne	divers		
1101iv	Ficine	divers		
1102	Glucose oxydase	antioxydants		
1103	Invertase	émulsifiants		
1104	Lipases	exhausteurs		
1105	Lysozyme	conservateurs		
1200	Polydextrose	épaississants	1	
1201	Polyvinylpyrrolidone	épaississants	3	
1202	Polyvinylpolypyrrolidone	divers		
1203	Alcool polyvinyle	divers		
1204	Pullulan	divers		
1400	Dextrines, amidon torréfié	épaississants		
1401	Amidon traité aux acides	épaississants		
1402	Amidon traité aux alcalis	épaississants		
1403	Amidon blanchi	épaississants		
1404	Amidon oxydé	épaississants		
1405	Amidons traités aux enzymes	épaississants		
1410	Phosphate d'amidon	épaississants		
1411	Glycérol de diamidon	épaississants		
1412	Phosphate de diamidon	épaississants		
1413	Phosphate de diamidon phosphaté	épaississants		

N° E	Nom	Famille	Dangers	Origine
1414	Phosphate de diamidon acétylé	épaississants		
1420	Amidon acétylé	épaississants		
1421	Amidon acétylé à acétate de vinyle	épaississants		
1422	Adipate de diamidon acétylé	épaississants		
1423	Glycérol de diamidon acétylé	épaississants		
1440	Amidon Hydroxypropylé	épaississants		
1442	Phosphate de diamidon hydroxypropylé	épaississants		
1443	Glycérol de diamidon hydroxypropylé	épaississants		
1450	Octényle succinate d'amidon sodique	épaississants		
1451	Amidon oxydé acétylé	épaississants		
1452	Octényl succinate d'amidon d'aluminium	émulsifiants		
1503	Huile de ricin	divers	3	
1505	Citrate de triéthyle	émulsifiants		
1517	Diacétate de glycéryle	divers		
1518	Triacétate de glycéryle	divers	1	
1519	Alcool benzylique	divers	3	
1520	Propylène glycol	divers	1	
1521	Polyéthylène-glycol	divers	1	