

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 'Allergies' mentionne uniquement des risques d'allergies.

La colonne 'Hyperactivité' mentionne uniquement des risques d'hyperactivité.

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, Allergies, Hyperactivité©

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
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		
102	Tartrazine	colorants Jaune	Possibles	Possible
103	Chrysoïne S	colorants Jaune	Possibles	
104	Jaune de quinoléine	colorants Jaune		Possible
107	Jaune 2G	colorants Jaune	Possibles	Possible
110	Jaune orangé S	colorants Orange	Possibles	Possible
111	Orange CGN	colorants Orange		
120	Cochenille	colorants Rouge	Possibles	
121	Orseille orcéine	colorants Rouge	Possibles	
122	Carmoisine	colorants Rouge	Possibles	Possible
123	Amarante	colorants Rouge	Possibles	
124	Ponceau 4R	colorants Rouge	Possibles	Possible
125	Écarlate GN	colorants Rouge	Possibles	
126	Ponceau 6R	colorants Rouge	Possibles	
127	Erythrosine	colorants Rouge	Possibles	
128	Rouge 2G	colorants Rouge	Possibles	
129	Rouge allura AC	colorants Rouge	Possibles	Possible
130	Manascorubine	colorants Bleu		
131	Bleu patenté V	colorants Bleu	Possibles	
132	Indigotine	colorants Bleu	Possibles	
133	Bleu brillant FCF	colorants Bleu	Possibles	
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	Possibles	Possible
143	Vert solide FCF	colorants Vert	Possibles	
150a	Caramel	colorants Brun		
150b	Caramel sulfité	colorants Brun	Possibles	
150c	Caramel ammoniacal	colorants Brun		
150d	Caramel au sulfite d'ammonium	colorants Brun	Possibles	
151	Noir brillant BN	colorants Noir	Possibles	
152	Noir de carbone	colorants Noir	Possibles	
153	Charbon végétal	colorants Noir		
154	Brun FK	colorants Brun	Possibles	
155	Brun chocolat HT	colorants Brun	Possibles	
160a	Provitamine A	colorants Orange		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
160ai	Bêta-carotènes de synthèse	colorants Orange		
160aaii	Bêta-carotènes de légumes	colorants Orange		
160aaiii	Bêta-carotènes de Blakeslea trispora	colorants Orange		
160aiv	Bêta-carotènes d'algues	colorants Orange		
160b	Roccou	colorants Orange	Possibles	
160bi	Extraits d'annato à base de bixine	colorants Orange	Possibles	
160bii	Extraits d'annato à base de norbixine	colorants Orange	Possibles	
160c	Paprika	colorants Orange		
160d	Lycopène	colorants Orange		
160di	Lycopène de synthèse	colorants Orange		
160dii	Lycopène de tomate	colorants Orange		
160diii	Lycopène de Blakeslea trispora	colorants Orange		
160e	Apocaroténal	colorants Rouge		
160f	Food orange 7	colorants Orange		
161	Xanthophylle	colorants Jaune		
161a	Flavoxanthine	colorants Jaune		
161b	Lutéïnes	colorants Jaune		
161bi	Lutéïnes de Tagetes erecta	colorants Jaune		
161bii	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		
161h	Zéaxanthines	colorants Orange-Rouge		
161hi	Zéaxanthine de synthèse	colorants Orange-Rouge		
161hii	Zéaxanthine riche en extrait de Tagetes erecta	colorants Orange-Rouge		
161i	Citranaxanthin	colorants		
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		
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	Bixyde de Titane	colorants Blanc		
172	Oxydes de fer	colorants Diverses		
172i	Oxyde de fer, noir	colorants Noir		
172ii	Oxyde de fer, rouge	colorants Rouge		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
172iii	Oxyde de fer, jaune	colorants Jaune		
173	Aluminium	colorants Métal	Possibles	
174	Argent	colorants Métal		
175	Or	colorants Or		
180	Pigments rubine	colorants Rubis		
181	Tanins	colorants Rouge		
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'hépthyle	conservateurs	Possibles	
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	Possibles	
215	Éthylparabène sodique	conservateurs	Possibles	
216	Propylparabène	conservateurs	Possibles	
217	Propylparabène sodique	conservateurs	Possibles	
218	Methylparabène	conservateurs	Possibles	
219	Methylparabène sodique	conservateurs	Possibles	
220	Dioxyde de soufre	conservateurs	Possibles	
221	Sulfite de sodium	conservateurs	Possibles	
222	Bisulfite de sodium	acidifiants	Possibles	
223	Disulfite de sodium	conservateurs	Possibles	
224	Disulfite de potassium	conservateurs	Possibles	
225	Sulfite de potassium	conservateurs	Possibles	
226	Sulfite de calcium	conservateurs	Possibles	
227	Sulfite acide de calcium	conservateurs	Possibles	
228	Sulfite acide de potassium	conservateurs	Possibles	
230	Diphényle	conservateurs	Possibles	
231	Orthophénylphénol	conservateurs		
232	Orthophénylphénate de sodium	conservateurs		
233	Thiabendazole	conservateurs		
234	Nisine	conservateurs		
235	Pimaricine	conservateurs		
236	Acide formique	conservateurs	Possibles	
237	Formiate de sodium	conservateurs	Possibles	
238	Formiate de calcium	conservateurs	Possibles	
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		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
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 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	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		
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		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
319	BHQT	conservateurs		
320	Buthylhydroxyanisol	antioxydants		
321	Butylhydroxytoluène	antioxydants		
322	Lécithines	émulsifiants		
322i	Lécithine	émulsifiants		
322ii	Lécithine partiellement hydrolysée	émulsifiants		
323	Anoxomère	antioxydants		
324	Ethoxyquine	antioxydants		
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		
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	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		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
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		
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	épaississants		
384	Citrate d'isopropyle	acidifiants		
385	Calcium-dinatrium-EDTA	antioxydants		
386	Ethylène-diamine-tétra-acétate disodique	antioxydants		
387	Oxystéarine	antioxydants		
388	Acide thiodipropionique	antioxydants		
389	Thiodipropionate de dilauryle	antioxydants		
390	Thiodipropionate de distéaryle	antioxydants		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
391	Acide phytique	conservateurs		
399	Lactobionate de calcium	émulsifiants		
400	Acide alginique	épaississants		
401	Alginate de sodium	épaississants		
402	Alginate de potassium	épaississants		
403	Alginate d'ammonium	épaississants		
404	Alginate de calcium	épaississants		
405	Alginate de propylène glycol	épaississants		
406	Agar agar	épaississants		
407	Carraghénanes	épaississants		
407a	Algues Eucheuma transformées	épaississants		
408	Glycane de levure de boulanger	épaississants		
409	Arabinogalactane	épaississants		
410	Gomme de caroube	épaississants		
411	Gomme d'avoine	acidifiants	Possibles	
412	Gomme de Guar	épaississants		
413	Gomme adragante	épaississants		
414	Gomme arabique	épaississants		
415	Gomme xanthane	épaississants		
416	Gomme karaya	épaississants		
417	Gomme Tara	épaississants		
418	Gomme gellane	épaississants		
419	Gomme ghatti	épaississants		
420	Sorbitol	édulcorants		
420i	Sorbitol	édulcorants		
420ii	Sirop de sorbitol	édulcorants		
421	Mannitol	édulcorants		
422	Glycérol	divers		
424	Curdlan	épaississants		
425	Konjac	épaississants		
426	Hémicellulose de soja	émulsifiants		
427	Gomme de cassia	émulsifiants		
428	Gélatine	épaississants		
429	Peptones	émulsifiants		
430	Stéarate de polyoxyéthylène 8	émulsifiants	Possibles	
431	Polyoxyl 40 stéarate	émulsifiants	Possibles	
432	Polysorbate 20	émulsifiants	Possibles	
433	Polysorbate 80	émulsifiants	Possibles	
434	Polysorbate 40	émulsifiants	Possibles	
435	Polysorbate 60	émulsifiants	Possibles	
436	Polysorbate 65	émulsifiants	Possibles	
440	Pectines	épaississants		
440a	Pectine	épaississants		
440b	Pectine amidée	épaississants		
441	Gélatine	épaississants		
442	Phosphatides d'ammonium	émulsifiants		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
443	Huile végétale bromée	émulsifiants		
444	Isobutyrate Acétate de saccharose	émulsifiants		
445	Gomme ester	émulsifiants		
446	Succistéarine	émulsifiants		
450	Sels métalliques de diphosphates	émulsifiants		
450i	Diphosphate disodique	émulsifiants	Possibles	
450ii	Diphosphate trisodique	émulsifiants	Possibles	
450iii	Diphosphate tétrasodique	émulsifiants	Possibles	
450iv	Diphosphate dipotassique	émulsifiants	Possibles	
450v	Diphosphate tétrapotassique	émulsifiants	Possibles	
450vi	Diphosphate dicalcique	émulsifiants	Possibles	
450vii	Pyrophosphate de calcium acide	émulsifiants	Possibles	
450viii	Diphosphate biacide de calcium	émulsifiants	Possibles	
450viiii	Diphosphate dimagnésien	émulsifiants		
451	Triphosphates	acidifiants		
451i	Triphosphate pentasodique	acidifiants		
451ii	Triphosphate pentapotassique	acidifiants	Possibles	
452	Polyphosphates	émulsifiants		
452i	Sel de Graham	émulsifiants	Possibles	
452i	Polyphosphate de sodium	émulsifiants	Possibles	
452ii	Sel de Kurrol	émulsifiants	Possibles	
452ii	Polyphosphate de potassium	émulsifiants	Possibles	
452iii	Polyphosphate calco-sodique	émulsifiants	Possibles	
452iii	Polyphosphate de sodium-calcium	émulsifiants	Possibles	
452iv	Métaphosphate de calcium	émulsifiants	Possibles	
452v	Polyphosphate d'ammonium	émulsifiants		
452vi	Triphosphosphate de sodium et de potassium	émulsifiants		
457	Alpha-cyclodextrine	émulsifiants		
458	Gamma-cyclodextrine	émulsifiants		
459	Bêta-cyclodextrine	émulsifiants		
460	Celluloses	émulsifiants		
460i	Gel de cellulose	émulsifiants		
460i	Cellulose microcristalline	émulsifiants		
460ii	Cellulose en poudre	émulsifiants		
461	Méthylcellulose	émulsifiants		
462	Ethylcellulose	émulsifiants		
463	Hydroxypropylcellulose	épaississants		
464	Hydroxypropylméthylcellulose	épaississants		
465	Ethylméthylcellulose	épaississants		
466	Gomme de cellulose	épaississants		
467	Ethyl-hydroxyéthyl-cellulose	épaississants		
468	Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée	émulsifiants		
469	Carboxyméthylcellulose hydrolysée par voie enzymatique	épaississants		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
470	Sels d'acides gras (ayant pour base le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium)	émulsifiants		
470i	Sels d'acides gras de calcium, potassium et sodium	acidifiants		
470ii	Sels d'acides gras de magnésium	émulsifiants		
471	Monostéarine	émulsifiants		
472a	Acétoglycérides	émulsifiants		
472b	Lactoglycérides	émulsifiants		
472c	Citroglycérides	émulsifiants		
472d	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiants		
472e	Esters monoacétyltartriques et diacétyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiants		
472f	Esters mixtes acétique et tartrique des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiants		
472g	Monoglycérides succinyles	émulsifiants		
473	Esters de sucre	émulsifiants		
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	émulsifiants		
474	Glycérides de sucre	émulsifiants		
475	Esters polyglycériques d'acides gras	émulsifiants		
476	Polyricinoléate de polyglycérol	émulsifiants	Possibles	
477	Polyricinoléate de propylène glycol	émulsifiants		
478	Esters glycéroliques et propylène - glycoliques d'acides gras lactyles	émulsifiants		
479	Huile de soja oxydée par chauffage avec des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiants		
479b	Esters glycériques d'acides gras obtenus à partir d'huile de soja oxydée par chauffage	émulsifiants		
480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	émulsifiants		
481	Stéaroyllactate de sodium	émulsifiants		
481i	Stéaryl de sodium lactylé	émulsifiants		
481ii	Oléyl de sodium lactylé	émulsifiants		
482	Stéaroyllactate de calcium	émulsifiants		
482i	Stéaryl de calcium lactylé	émulsifiants		
482ii	Oléyl de calcium lactylé	émulsifiants		
483	Tartrate de stéaryle	divers		
484	Citrate de stéaryle	émulsifiants		
485	Stéaroylfumarate de sodium	émulsifiants		
486	Stéaroylfumarate de calcium	émulsifiants		
487	Laurylsulfate de sodium	émulsifiants		
488	Mono- et di-glycérides éthoxyles	émulsifiants		
489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	émulsifiants		
491	Monostéarate de sorbitane	émulsifiants		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
492	Tristéarate de sorbitane	émulsifiants		
493	Monolaurate de sorbitane	émulsifiants		
494	Monooléate de sorbitane	émulsifiants		
495	Monopalmitate de sorbitane	émulsifiants		
496	Trioléate de sorbitane	émulsifiants		
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		
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	épaississants		
509	Chlorure de calcium	épaississants		
510	Chlorure d'ammonium	divers		
511	Chlorure de magnésium	épaississants		
512	Chlorure d'étain	antioxydants		
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	épaississants		
519	Sulfate de cuivre II	divers		
520	Sulfate d'aluminium	épaississants		
521	Sulfate d'aluminium sodique	épaississants		
522	Sulfate d'aluminium potassique	acidifiants		
523	Sulfate d'aluminium ammonique	épaississants		
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		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
537	Hexacyanoman fer	divers		
538	Ferrocyanure de calcium	divers		
539	Thiosulfate de sodium	antioxydants		
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		
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	épaississants		
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	antioxydants		
620	Acide glutamique	exhausteurs	Possibles	
621	Glutamate monosodique	exhausteurs	Possibles	
622	Glutamate monopotassique	exhausteurs	Possibles	
623	Diglutamate de calcium	exhausteurs	Possibles	
624	Glutamate d'ammonium	exhausteurs	Possibles	
625	Diglutamate de magnésium	exhausteurs	Possibles	
626	Acide guanylique	exhausteurs	Possibles	

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
627	Guanylate de Sodium	exhausteurs	Possibles	
628	Guanylate de Potassium	exhausteurs	Possibles	
629	Guanylate de Calcium	exhausteurs	Possibles	
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		
641	L-Leucine	exhausteurs		
642	Hydrochlorure de lysine	exhausteurs		
650	Acétate de zinc	exhausteurs		
900	Diméthicone	émulsifiants		
900a	Polydiméthylsiloxane	émulsifiants		
900b	Méthylphénylpolysiloxane	émulsifiants		
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	Possibles	
905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie I	divers	Possibles	
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie II	divers	Possibles	
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie III	divers	Possibles	
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		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
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	Possibles	
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	édulcorants		
951	Aspartame	édulcorants		
952	Acide cyclamique et ses sels de Na et de Ca	édulcorants		
952i	Acide cyclamique	édulcorants		
952ii	Cyclamate de calcium	édulcorants		
952iii	Cyclamate de potassium	édulcorants		
952iv	Cyclamate de sodium	édulcorants		
953	Isomalt	édulcorants		
954	Saccharine	édulcorants		
954i	Saccharine de sodium	édulcorants		
954ii	Saccharine de calcium	édulcorants		
954iii	Saccharine de potassium	édulcorants		
954iv	Saccharine de sodium	édulcorants		

N° E	Nom	Famille	Allergies	Hyperactivité
955	Sucralose	édulcorants		
956	Alitame	édulcorants		
957	Thaumatococine	édulcorants		
958	Glycyrrhizine	édulcorants		
959	Néohespéridine DC	édulcorants		
960	Stévia	édulcorants		
961	Neotame	édulcorants		
962	Sel d'aspartame acésulfame	édulcorants		
963	Tagatose	édulcorants		
964	Sirop de polyglycol	édulcorants		
965	Maltitol	édulcorants		
965i	Maltitol	édulcorants		
965ii	Sirop de maltitol	édulcorants		
966	Lactitol	édulcorants		
967	Xylitol	édulcorants		
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	Possibles	
1200	Polydextrose	épaississants		
1201	Polyvinylpyrrolidone	épaississants		
1202	Polyvinylpolypyrrolidone	divers		
1203	Alcool polyvinylique	divers		
1204	Pullulan	divers		
1400	Dextrines, amidon torréfié	épaississants	Possibles	
1401	Amidon traité aux acides	épaississants	Possibles	
1402	Amidon traité aux alcalis	épaississants	Possibles	
1403	Amidon blanchi	épaississants	Possibles	

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