

NOMS DE CATÉGORIE ET SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

CAC/GL 36-1989

SECTION 1 - INTRODUCTION

Historique

Le Système international de numérotation des additifs alimentaires (SIN) est destiné à être un système de dénomination harmonisé pour les additifs alimentaires en tant qu'alternative à l'emploi du nom spécifique qui peut être long. L'inclusion dans le SIN n'implique pas l'approbation par le Codex pour l'emploi en tant qu'additif alimentaire. La liste peut inclure des additifs alimentaires qui n'ont pas été évalués par le Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA).

Le SIN n'inclut pas les aromatisants, qui ont un numéro de JECFA en tant qu'identifiant, les bases de chewing gum, et les additifs diététiques et nutritifs. Les enzymes dont la fonction est celle d'un additif alimentaire ont été inclus dans la série des 1100.

Notes explicatives sur l'organisation du SIN

Le SIN dans l'ordre numérique (Section 3) est disposé en trois colonnes contenant le numéro d'identification, le nom de l'additif alimentaire et les fonctions technologiques. Le numéro d'identification consiste généralement en trois ou quatre chiffres comme 100 pour les curcumines et 1001 pour les esters et les sels de choline. Toutefois dans certains cas, le numéro est suivi d'un suffixe alphabétique, par exemple, 150a qui identifie le caramel I, caramel nature et 150b identifie le caramel II, caramel sulfité. Les désignations alphabétiques sont introduites dans l'ordre afin de caractériser davantage les différents types d'additifs (par ex. le caramel produit par différents procédés).

Dans la colonne correspondant au nom de l'additif, certains additifs sont encore subdivisés au moyen d'indices numériques. Par exemple les curcumines sont subdivisées en (i) curcumine et (ii) curcuma. Ces identifications identifient les sous-classes (dans ce cas celles des curcumines) qui sont couvertes par des spécifications distinctes du Codex.

Le nom de l'additif alimentaire est parfois suivi par un autre nom entre parenthèses. Le nom entre parenthèses est optionnel et peut être utilisé lorsque nécessaire, pour indiquer un autre nom communément associé ou synonyme de l'additif, par exemple SIN 235 natamycine (pimaricine). Les synonymes ne sont pas tous répertoriés ». Le nom d'un additif est parfois, après une virgule, suivi d'une description de l'additif, par exemple SIN 161h(i) zéaxanthine, synthétique.

Les diverses fonctions technologiques des additifs alimentaires sont incluses dans le SIN dans la troisième colonne. Les fonctions répertoriées sont indicatives plutôt qu'exhaustives. Les fonctions technologiques sont groupées sous des titres de catégories fonctionnelles plus descriptifs qui sont censées être utiles aux consommateurs. Celles-ci sont répertoriées dans la section 2 et accompagnées d'une définition simple de la fonction exécutée.

Un additif alimentaire unique peut souvent être utilisé pour une gamme de fonctions technologiques dans un aliment et la responsabilité incombe au fabricant de déclarer la catégorie fonctionnelle la plus descriptive dans la liste des ingrédients.

Dans la préparation de l'ordre numérique du SIN, un effort a été fait pour regrouper les additifs alimentaires ayant des fonctions similaires. Toutefois, étant donné la prolongation de la liste et sa nature ouverte, la plupart des numéros à trois chiffres ont déjà été attribués. Par conséquent, la place occupée par un additif alimentaire dans la liste ne peut plus longtemps être considérée comme une indication de sa fonction, même si cela est souvent le cas.

Les additifs alimentaires auxquels il a été attribué une DJA par le JECFA peuvent être trouvés sur le site: http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa_index_en.asp et <http://www.who.int/ipcs/food/jecfa/en/>

Les spécifications du JECFA adoptées par la Commission du Codex Alimentarius Commission sont répertoriées dans le document CAC/MISC 6 « Spécifications du Codex relatives aux additifs alimentaires » qui peuvent être trouvées sur le site Internet du Codex: http://www.codexalimentarius.net/download/standards/9/CXA_006e.pdf

Le caractère ouvert de la liste

Étant donné son objectif primaire d'identification, le SIN est une liste ouverte soumise à l'inclusion d'additifs alimentaires nouveaux ou à la suppression d'additifs existants, de façon continue.

SECTION 2 – TABLEAU DES CATEGORIES FONCTIONNELLES, DEFINITIONS ET FONCTIONS TECHNOLOGIQUES

CATÉGORIES FONCTIONNELLES	DÉFINITION	FONCTIONS TECHNOLOGIQUES
1. Régulateur de l'acidité	Additif alimentaire qui contrôle l'acidité ou l'alcalinité d'une denrée alimentaire	régulateur de l'acidité, acide, acidifiant, alcali, base, tampon, agent tampon, ajusteur de pH
2. Antiagglomérant	Additif alimentaire qui réduit la tendance que peuvent avoir les composantes d'une denrée alimentaire à adhérer les unes aux autres	agent anti-agglomérant, agent antiadhésif, agent dessiccateur, poudre pour pulvérisation sèche
3. Antimoussant	Additif alimentaire qui empêche ou réduit la formation de mousse	antimoussant
4. Antioxydant	Additif alimentaire qui prolonge la durée de conservation des aliments en les protégeant contre les altérations dues à l'oxydation	antioxydant, antioxydant synergique, antibrunissant
5. Agent de blanchiment	Additif alimentaire utilisé pour décolorer des denrées alimentaires (mais pas la farine). Les pigments ne sont pas des agents de blanchiment	agent de blanchiment
6. Agent de charge	Additif alimentaire qui leste une denrée alimentaire sans en modifier sensiblement la valeur énergétique	agent de charge, agent de remplissage
7. Agent de carbonation	Additif alimentaire utilisé pour apporter du dioxyde de carbone à une denrée alimentaire	agent de carbonatation
8. Support	Additif alimentaire utilisé pour dissoudre, diluer, disperser ou modifier physiquement de toute autre façon un additif alimentaire ou un nutriment sans altérer sa fonction (et sans produire lui-même d'effet technologique) afin de faciliter sa manipulation, son application ou son utilisation de l'additif alimentaire ou du nutriment	support, solvant de support, support de nutriment, diluant d'autres additifs alimentaires, agent d'encapsulation
9. Colorant	Additif alimentaire qui ajoute de la couleur à une denrée alimentaire ou rétablit sa couleur naturelle	colorant, pigment décoratif, colorant de surface
10. Agent de rétention de la couleur	Additif alimentaire qui stabilise, retient ou intensifie la couleur d'une denrée alimentaire	agent de rétention de la couleur, fixateur de la couleur, stabilisant de la couleur, adjuvant
11. Émulsifiant	Additif alimentaire qui permet d'obtenir ou de maintenir un mélange uniforme à partir de deux ou plusieurs phases immiscibles contenues dans un aliment	émulsifiant, plastifiant, agent de dispersion, agent de surface, inhibiteur de cristallisation, agent d'ajustement de la densité (des essences aromatiques dans les boissons), agent de suspension, nébulisant

CATÉGORIES FONCTIONNELLES	DÉFINITION	FONCTIONS TECHNOLOGIQUES
12. Sel émulsifiant	Additif alimentaire qui, lors de la fabrication d'aliments transformés, arrange les protéines de manière à empêcher la séparation des graisses	sel émulsifiant, sel de fonte
13. Agent affermissant	Additif alimentaire qui rend ou garde les tissus des fruits ou des légumes fermes ou craquants, ou interagit avec des gélifiants de manière à produire ou à renforcer un gel	agent affermissant
14. Exaltateur d'arôme	Additif alimentaire qui exalte le goût et/ou l'odeur naturels d'une denrée alimentaire	exaltateur d'arôme, activateur d'arôme
15. Agent de traitement des farines	Additif alimentaire qui, ajouté à la farine ou à la pâte, en améliore la qualité boulangère ou la couleur	agent de traitement des farines, agent de blanchiment de la farine, améliorant de la farine, agent de conditionnement des pâtes, agent de réhaussement des pâtes
16. Agent moussant	Additif alimentaire qui permet de former ou de maintenir une dispersion uniforme d'une phase gazeuse dans un aliment solide ou liquide	agent moussant, agent fouettant, agent d'aération
17. Gélifiant	Additif alimentaire qui confère une certaine texture à l'aliment au moyen de la formation d'un gel	gélifiant
18. Agent d'enrobage	Additif alimentaire qui, lorsqu'il est appliqué à la surface externe d'un aliment, lui confère un aspect brillant ou le recouvre d'un revêtement protecteur	agent d'enrobage, agent de conditionnement hermétique, agent de finition superficielle, agent de polissage, filmogène
19. Humectant	Additif alimentaire qui empêche les aliments de se dessécher en combattant l'effet que peut avoir une atmosphère caractérisée par un faible degré d'humidité	humectant, agent de rétention d'humidité, mouillant
20. Gaz de conditionnement	Additif alimentaire gazeux, qui est introduit dans un conteneur pendant, durant ou après son remplissage avec une denrée alimentaire avec l'intention de protéger l'aliment par exemple de l'oxydation ou de l'altération	gaz de conditionnement
21. Conservateur	Additif alimentaire qui prolonge la durée de conservation des aliments en les protégeant contre les altérations dues aux micro-organismes	agent de conservation, agent de conservation antimicrobien, agent antimycoses, agent de contrôle bactériologique, fongistatique, agent antimoisissure et antifilant, antimicrobien synergique
22. Gaz propulseur	Additif alimentaire gazeux qui permet d'expulser un aliment contenu dans un récipient	gaz propulseur

CATÉGORIES FONCTIONNELLES	DÉFINITION	FONCTIONS TECHNOLOGIQUES
23. Agent levant	Additif alimentaire ou combinaison d'additifs alimentaires, qui dégage du gaz et, par-là même, augmente le volume d'une pâte	agent levant
24. Séquestrant	Additif alimentaire limitant la disponibilité des cations	séquestrant
25. Stabilisant	Additif alimentaire qui permet de maintenir une dispersion uniforme de deux ou plusieurs composantes dans un aliment	stabilisant, stabilisateur de mousse, stabilisateur colloïdal, stabilisateur d'émulsion
26. Édulcorant	Additif alimentaire (autre qu'un sucre mono- ou disaccharide), qui confère un goût sucré à l'aliment	édulcorant, édulcorant intense, édulcorant de charge
27. Épaississant	Additif alimentaire qui augmente la viscosité d'un aliment	épaississant, agent affermissant, liant, agent de texture

SECTION 3

SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

Liste par ordre numérique

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
100	Curcumines	
100(i)	Curcumine	colorant
100(ii)	Curcuma	colorant
101	Riboflavines	
101(i)	Riboflavin, synthétique	colorant
101(ii)	Riboflavine 5'-phosphate sodique	colorant
101(iii)	Riboflavine de <i>Bacillus subtilis</i>	colorant
102	Tartarzine	colorant
103	Orcanete	colorant
104	Jaune de quinoline	colorant
107	Jaune 2G	colorant
110	Jaune soleil FCF	colorant
120	Carmins	colorant
121	Rouge citrus No. 2	colorant
122	Azorubine (Carmoisine)	colorant
123	Amaranthe	colorant
124	Ponceau 4R (Cochenille rouge A)	colorant
125	Ponceau SX	colorant
127	Erythrosine	colorant
128	Rouge 2G	colorant
129	Rouge allura AC	colorant
130	Manascorubine	colorant
131	Bleu patente V	colorant
132	Indigotine (Carmines d'indigo)	colorant
133	Bleu brillant FCF	colorant
140	Chlorophylles	colorant
141	Chlorophylles et chlorophyllines, complexes cupriques	
141(i)	Chlorophylles, complexes cupriques	colorant
141(ii)	Chlorophyllines, complexes cupriques, sels de sodium et de potassium	colorant
142	Vert S	colorant
143	Vert solide FCF	colorant
150	Caramels	
150a	Caramel I – caramel nature	colorant
150b	Caramel II - caramel sulfité	colorant
150c	Caramel III – caramel à l'ammoniacal	colorant
150d	Caramel IV - procédé au sulfite ammoniacal	colorant
151	Noir brillant (Noir PN)	colorant
152	Noir de carbone (Hydrocarbure)	colorant
153	Charbon végétal	colorant
154	Brun FK	colorant
155	Brun HT	colorant
160a	Carotènes	
160a(i)	Carotènes, <i>bêta</i> -, de synthèse	colorant
160a(ii)	Carotènes, <i>bêta</i> -, légumes	colorant
160a(iii)	Carotènes, <i>bêta</i> -, <i>Blakeslea trispora</i>	colorant
160a(iv)	Carotènes, <i>bêta</i> -, algues	colorant
160b	Extraits de rocou	

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
160b(i)	Extraits de rocou, base de bixine	colorant
160b(ii)	Extraits de rocou, base de norbixine	colorant
160c	Oléorésine de paprika	colorant
160d	Lycopènes	
160d(i)	Lycopène, de synthèse	colorant
160d(ii)	Lycopène, tomate	colorant
160d(iii)	Lycopène, <i>Blakeslea trispora</i>	colorant
160e	Caroténal, <i>bêta</i> -apo-8'-	colorant
160f	Acide caroténoïque, ester d'éthyle, <i>bêta</i> -apo-8'-	colorant
161a	Flavoxanthine	colorant
161b	Lutéines	
161b(i)	Lutéines de <i>Tagetes erecta</i>	colorant
161b(ii)	Extraits de tagetes	colorant
161c	Kryptoxanthine	colorant
161d	Rubixanthine	colorant
161e	Violoxanthine	colorant
161f	Rhodoxanthine	colorant
161g	Canthaxanthine	colorant
161h	Zéaxanthines	
161h(i)	Zéaxanthine, de synthèse	colorant
161h(ii)	Zéaxanthine riche en extrait de <i>Tagetes erecta</i>	colorant
162	Rouge de betterave	colorant
163	Anthocyanines	
163(ii)	Extrait de peau de raisin	colorant
163(iii)	Extrait de cassis	colorant
163(iv)	Colorant du maïs pourpre	colorant
163(v)	Colorant du chou rouge	colorant
164	Jaune de gardénia	colorant
165	Bleu de gardénia	colorant
166	Bois de santal	colorant
170	Carbonates de calcium	
170(i)	Carbonate de calcium	régulateur de l'acidité antiagglomérant stabilisant surface colorantant
170(ii)	Carbonate acide de calcium	régulateur de l'acidité antiagglomérant stabilisant surface colorantant
171	Bioxyde de titane	colorant
172	Oxydes de fer	
172(i)	Oxyde de fer, noir	colorant
172(ii)	Oxyde de fer, rouge	colorant
172(iii)	Oxyde de fer, jaune	colorant
173	Aluminium	colorant
174	Argent	colorant
175	Or, métallique	colorant
180	Fuchsine lithol BK	colorant
181	Acide tannique (Tannins)	colorant émulsifiant stabilisant épaississant
182	Orseille	colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
200	Acide sorbique	agent de conservation
201	Sorbate de sodium	agent de conservation
202	Sorbate de potassium	agent de conservation
203	Sorbate de calcium	agent de conservation
209	Hydroxybenzoate d'hépthyle, para-	agent de conservation
210	Acide benzoïque	agent de conservation
211	Benzoate de sodium	agent de conservation
212	Benzoate de potassium	agent de conservation
213	Benzoate de calcium	agent de conservation
214	Hydroxybenzoate d'éthyle, para-	agent de conservation
215	Hydroxybenzoate d'éthyle sodique, para-	agent de conservation
216	Hydroxybenzoate de propyle, para-	agent de conservation
217	Hydroxybenzoate de propyle sodique, para-	agent de conservation
218	Hydroxybenzoate de méthyle, para-	agent de conservation
219	Hydroxybenzoate de méthyle sodique, para-	agent de conservation
220	Anhydride sulfureux	antioxydant agent de conservation
221	Sulfite de sodium	antioxydant agent de conservation
222	Sulfite acide de sodium	antioxydant agent de conservation
223	Metabisulfite de sodium	antioxydant agent de blanchiment agent de traitement des farines agent de conservation
224	Metabisulfite de potassium	antioxydant agent de conservation
225	Sulfite de potassium	antioxydant agent de conservation
226	Sulfite de calcium	antioxydant agent de conservation
227	Sulfite acide de calcium	antioxydant agent de conservation
228	Bisulfite de potassium	antioxydant agent de conservation
230	Diphenyle	agent de conservation
231	Ortho-phenylphenol	agent de conservation
232	Ortho-phenylphenol de sodium	agent de conservation
233	Thiabendazole	agent de conservation
234	Nisine	agent de conservation
235	Natamycine (Pimaricine)	agent de conservation
236	Acide formique	agent de conservation
237	Formate de sodium	agent de conservation
238	Formate de calcium	agent de conservation
239	Hexaméthylène-tétramine	agent de conservation
240	Formaldehyde	agent de conservation
241	Gomme gaïac	agent de conservation
242	Bicarbonate de diméthyle	agent de conservation
243	Arginate d'éthyle laurique	agent de conservation
249	Nitrite de potassium	fixateur de la couleur agent de conservation
250	Nitrite de sodium	fixateur de la couleur agent de conservation

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
251	Nitrate de sodium	fixateur de la couleur agent de conservation
252	Nitrate de potassium	fixateur de la couleur agent de conservation
260	Acide acétique, glacial	régulateur de l'acidité agent de conservation
261	Acétates de potassium	
261(i)	Acétate de potassium	régulateur de l'acidité agent de conservation
261(ii)	Diacétate de potassium	régulateur de l'acidité agent de conservation
262	Acétates de sodium	
262(i)	Acétate de sodium	régulateur de l'acidité agent de conservation séquestrant
262(ii)	Diacétate de sodium	régulateur de l'acidité agent de conservation séquestrant
263	Acétate de calcium	régulateur de l'acidité agent de conservation stabilisant
264	Acétate d'ammonium	régulateur de l'acidité
265	Acide déhydracétique	agent de conservation
266	Déhydroacétate de sodium	agent de conservation
270	Acide lactique, L-, D- et DL-	régulateur de l'acidité
280	Acide propionique	agent de conservation
281	Propionate de sodium	agent de conservation
282	Propionate de calcium	agent de conservation
283	Propionate de potassium	agent de conservation
290	Anhydride carbonique	agent de carbonatation gaz de conditionnement agent de conservation propellant
296	Acide malique, DL-	régulateur de l'acidité
297	Acide fumarique	régulateur de l'acidité
300	Acide ascorbique, L-	régulateur de l'acidité antioxydant agent de traitement des farines
301	Ascorbate de sodium	antioxydant
302	Ascorbate de calcium	antioxydant
303	Ascorbate de potassium	antioxydant
304	Palmitate d'ascorbyle	antioxydant
305	Stéarate d'ascorbyle	antioxydant
307	Tocophérols	
307a	Tocophérol, d- <i>alpha</i> -	antioxydant
307b	Tocophérol concentré, mélange	antioxydant
307c	Tocophérol, dl- <i>alpha</i> -	antioxydant
308	Tocophérol, <i>gamma</i> -, de synthèse	antioxydant
309	Tocophérol, <i>delta</i> -, de synthèse	antioxydant
310	Gallate de propyle	antioxydant
311	Gallate d'octyle	antioxydant
312	Gallate de dodecyle	antioxydant
313	Gallate d'éthyle	antioxydant
314	Résine de gaiac	antioxydant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
315	Acide érythorbique (Acide isoascorbique)	antioxydant
316	Erythorbate de sodium (isoascorbate de sodium)	antioxydant
317	Isoascorbate de potassium	antioxydant
318	Isoascorbate de calcium	antioxydant
319	Butylhydroquinone tertiaire	antioxydant
320	Hydroxyanisole butyle	antioxydant
321	Hydroxytoluène butyle	antioxydant
322	Lécithines	
322(i)	Lécithine	antioxydant émulsifiant
322(ii)	Lécithine partiellement hydrolysée	antioxydant émulsifiant
323	Anoxomère	antioxydant
324	Ethoxyquine	antioxydant
325	Lactate de sodium	régulateur de l'acidité antioxydant synergique raffermissant agent de charge humectant
326	Lactate de potassium	régulateur de l'acidité antioxydant synergique
327	Lactate de calcium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
328	Lactate d'ammonium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
329	Lactate de magnésium, DL-	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
330	Acide citrique	régulateur de l'acidité antioxydant séquestrant
331	Citrates de sodium	
331(i)	Citrate biacide de sodium	régulateur de l'acidité émulsifiant séquestrant stabilisant
331(ii)	Citrate monoacide disodique	régulateur de l'acidité émulsifiant séquestrant stabilisant
331(iii)	Citrate trisodique	régulateur de l'acidité émulsifiant séquestrant stabilisant
332	Citrates de potassium	
332(i)	Citrate biacide de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
332(ii)	Citrate tripotassique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
333	Citrates de calcium	
333(i)	Citrate de monocalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
333(ii)	Citrate de dicalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
333(iii)	Citrate de tricalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
334	Acide tartrique, L(+)-	régulateur de l'acidité antioxydant synergique séquestrant
335	Tartrates de sodium	
335(i)	Tartrate monosodique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
335(ii)	Tartrate de sodium, L(+)-	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
336	Tartrates de potassium	
336(i)	Tartrate monopotassique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
336(ii)	Tartrate dipotassique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
337	Tartrate de potassium-sodium, L(+)-	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
338	Acide phosphorique	régulateur de l'acidité antioxydant synergique séquestrant
339	Phosphates de sodium	
339(i)	Phosphate de sodium dihydrogène	régulateur de l'acidité tampon émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
339(ii)	Phosphate disodique d'hydrogène	régulateur de l'acidité tampon émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité agent de texture séquestrant stabilisant
339(iii)	Phosphate trisodique	régulateur de l'acidité antimicrobien synergique émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité stabilisant séquestrant agent de texture
340	Phosphates de potassium	

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
340(i)	Phosphate de potassium dihydrogène	régulateur de l'acidité tampon émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
340(ii)	Phosphate dipotassique d'hydrogène	régulateur de l'acidité tampon émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
340(iii)	Phosphate tripotassique	régulateur de l'acidité émulsifiant humectants agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
341	Phosphates de calcium	
341(i)	Phosphate de calcium dihydrogène	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de conditionnement des pâtes agent de traitement des farines affermissant humectant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de conditionnement des pâtes affermissant agent de traitement des farines humectants agent de rétention d'humidité agent de levuration stabilisant agent de texture
341(iii)	Phosphate tricalcique	régulateur de l'acidité antiagglomérant tampon nébulisant affermissant agent de traitement des farines humectant agent de rétention d'humidité agent de levuration stabilisant agent de texture
342	Phosphates d'ammonium	
342(i)	Phosphate d'ammonium dihydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
342(ii)	Phosphate diammonique d'hydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
343	Phosphates de magnésium	
343(i)	Dihydrogénophosphate de magnésium	régulateur de l'acidité antiagglomérant
343(ii)	Phosphate de magnésium d'hydrogène	régulateur de l'acidité antiagglomérant
343(iii)	Phosphate trimagnésique	régulateur de l'acidité antiagglomérant
344	Citrate de lécithine	agent de conservation
345	Citrate de magnésium	régulateur de l'acidité
349	Malate d'ammonium	régulateur de l'acidité
350	Malates de sodium	
350(i)	Malate acide de sodium, DL-	régulateur de l'acidité humectant
350(ii)	Malate de sodium, DL-	régulateur de l'acidité humectant
351	Malates de potassium	
351(i)	Malate acide de potassium	régulateur de l'acidité
351(ii)	Malate de potassium	régulateur de l'acidité
352	Malates de calcium	
352(i)	Malate acide de calcium	régulateur de l'acidité
352(ii)	Malate de calcium, D,L-	régulateur de l'acidité
353	Acide métatartrique	régulateur de l'acidité
354	Tartrate de calcium, DL-	régulateur de l'acidité
355	Acide adipique	régulateur de l'acidité
356	Adipates de sodium	régulateur de l'acidité
357	Adipates de potassium	régulateur de l'acidité
359	Adipates d'ammonium	régulateur de l'acidité
363	Acide succinique	régulateur de l'acidité
364	Succinates de sodium	
364(i)	Succinate monosodique	régulateur de l'acidité exaltateur d'arôme
364(ii)	Succinate disodique	régulateur de l'acidité exaltateur d'arôme
365	Fumarates de sodium	régulateur de l'acidité
366	Fumarates de potassium	régulateur de l'acidité
367	Fumarates de calcium	régulateur de l'acidité
368	Fumarate d'ammonium	régulateur de l'acidité
370	Heptonolactone, 1,4-	régulateur de l'acidité séquestrant
375	Acide nicotinique	agent de rétention de la couleur
380	Citrate de triammonium	régulateur de l'acidité
381	Citrate d'ammonium ferrique	antiagglomérant
383	Glycerophosphate de calcium	gélifiant stabilisant épaississant
384	Citrates d'isopropyle	antioxydant agent de conservation séquestrant
385	Ethylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	antioxydant agent de rétention de la couleur agent de conservation séquestrant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
386	Ethylène-diamine-tétra-acétate disodique	antioxydant agent de conservation séquestrant
387	Oxystéarine	antioxydant séquestrant
388	Acide thiodipropionique	antioxydant
389	Thiodipropionate de dilauryle	antioxydant
390	Thiodipropionate de distéaryle	antioxydant
391	Acide phytique	agent de conservation
392	Extrait de romarin	antioxydant
399	Lactobionate de calcium	stabilisant
400	Acide alginique	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant séquestrant stabilisant épaississant
401	Alginate de sodium	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant séquestrant stabilisant épaississant
402	Alginate de potassium	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant séquestrant stabilisant épaississant
403	Alginate d'ammonium	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant séquestrant stabilisant épaississant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
404	Alginate de calcium	antimoussant agent de charge support agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant épaississant stabilisant séquestrant
405	Alginate de propylène glycol	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant stabilisant épaississant
406	Agar-agar	agent de charge support agent d'enrobage émulsifiant agent d'enrobage gélifiant humectant stabilisant épaississant
407	Carraghénane	agent de charge support agent d'enrobage émulsifiant gélifiant agent d'enrobage humectant stabilisant épaississant
407a	Algue eucheuma transformée	agent de charge support agent d'enrobage émulsifiant gélifiant agent d'enrobage humectant stabilisant épaississant
408	Glycane de levure de boulanger	gélifiant stabilisant épaississant
409	Arabinogalactane	gélifiant stabilisant épaississant
410	Gomme de caroube	émulsifiant stabilisant épaississant
411	Gomme d'avoine	stabilisant épaississant
412	Gomme guar	émulsifiant stabilisant épaississant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
413	Gomme adragante	émulsifiant stabilisant épaississant
414	Gomme arabique (Gomme d'acacia)	agent de charge support émulsifiant agent d'enrobage stabilisant épaississant
415	Gomme xanthane	émulsifiant agent moussant stabilisant épaississant
416	Gomme karaya	émulsifiant stabilisant épaississant
417	Gomme tara	gélifiant stabilisant épaississant
418	Gomme gellane	stabilisant épaississant
419	Gomme ghatti	émulsifiant stabilisant épaississant
420	Sorbitols	
420(i)	Sorbitol	agent de charge humectant séquestrant stabilisant édulcorant
420(ii)	Sirop de sorbitol	agent de charge humectant séquestrant stabilisant édulcorant
421	Mannitol	antiagglomérant agent de charge humectant stabilisant édulcorant
422	Glycérol	raffermissant humectant
423	Acide octénylsuccinique (OSA) gomme arabique modifiée	émulsifiant
424	Curdlan	affermissant gélifiant stabilisant épaississant
425	Farine de konjac	support émulsifiant gélifiant agent d'enrobage humectants stabilisant épaississant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
426	Hémicellulose de soja	antiagglomérant émulsifiant stabilisant épaississant
427	Gomme de cassia	émulsifiant gélifiant stabilisant épaississant
428	Gélatine	support émulsifiant gélifiant stabilisant épaississant
429	Peptones	émulsifiant
430	Polyoxyéthylène (8), stéarate de	émulsifiant
431	Polyoxyéthylène (40), stéarate de	émulsifiant
432	Polyoxyéthylène (20), monolaurate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
433	Polyoxyéthylène (20), monooléate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
434	Polyoxyéthylène (20), monopalmitate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
435	Polyoxyéthylène (20), monostéarate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
436	Polyoxyéthylène (20), tristéarate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
440	Pectines	émulsifiant gélifiant stabilisant épaississant
441	Huile de colza superglycérinée hydrogénée	émulsifiant
442	Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	émulsifiant
443	Huile végétale bromée	émulsifiant stabilisant
444	Acétate-isobutyrate de saccharose	émulsifiant stabilisant
445	Esters glycériques de résine	
445(i)	Esters glycériques de gomme-résine	density adjustment agent émulsifiant
445(ii)	Esters glycériques de colophane d'huile de pin	density adjustment agent émulsifiant
445(iii)	Ester glycérolique de résine de bois	density adjustment agent émulsifiant stabilisant
446	Succistéarine	émulsifiant
450	Diphosphates	
450(i)	Diphosphate disodique	régulateur de l'acidité tamponing agent émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
450(ii)	Diphosphate trisodique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de levuration agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
450(iii)	Diphosphate tétrasodique	régulateur de l'acidité tamponing agent émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
450(iv)	Diphosphate dipotasique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant
450(v)	Diphosphate tétrapotassique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
450(vi)	Diphosphate dicalcique	régulateur de l'acidité tamponing agent émulsifiant affermissant agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
450(vii)	Diphosphate biacide de calcium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant
450(viii)	Diphosphate dimagnésien	régulateur de l'acidité agent de conditionnement des pâtes émulsifiant affermissant agent de levuration stabilisant agent de texture
450(ix)	Diphosphate déhydrogéné de magnésium	agent de levuration
451	Triphosphates	
451(i)	Triphosphate pentasodique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
451(ii)	Triphosphate pentapotassique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
452	Polyphosphates	
452(i)	Polyphosphate de sodium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
452(ii)	Polyphosphate de potassium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
452(iii)	Polyphosphate de sodium-calcium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant
452(iv)	Polyphosphate de calcium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
452(v)	Polyphosphate d'ammonium	émulsifiant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
452(vi)	Triphosphate de sodium et de potassium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant
457	Cyclodextrine, <i>alpha</i> -	liant stabilisant
458	Cyclodextrine, <i>gamma</i> -	liant stabilisant
459	Cyclodextrine, <i>bêta</i> -	liant support stabilisant
460	Celluloses	

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
460(i)	Cellulose microcristalline (Gel cellulosique)	antiagglomérant agent de charge support agent d'enrobage agent de dispersion émulsifiant agent moussant agent d'enrobage stabilisant agent de texture épaississant
460(ii)	Cellulose en poudre	antiagglomérant agent de charge agent d'enrobage agent de dispersion émulsifiant agent d'enrobage humectant agent de texture stabilisant épaississant
461	Méthyl-cellulose	agent de charge agent d'enrobage émulsifiant agent d'enrobage stabilisant épaississant
462	Ethyl-cellulose	liant agent d'enrobage diluant d'autres additifs alimentaires agent de remplissage agent d'enrobage épaississant
463	Hydroxypropyl-cellulose	liant agent d'enrobage émulsifiant filmogène agent moussant agent d'enrobage stabilisant suspension agent épaississant
464	Hydroxypropyl-méthyl-cellulose	agent de charge agent d'enrobage émulsifiant agent d'enrobage stabilisant épaississant
465	Méthyl-éthyl-cellulose	émulsifiant agent moussant stabilisant épaississant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
466	Carboxyméthyl-cellulose sodique (Gomme cellulosique)	agent de charge agent d'enrobage émulsifiant affermissant gélifiant agent d'enrobage humectant stabilisant suspension agent épaississant
467	Ethyl-hydroxyéthyl-cellulose	émulsifiant stabilisant épaississant
468	Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée (Gomme cellulosique réticulée)	liant stabilisant
469	Carboximéthyl-cellulose sodique, hydrolysée par voie enzymatique (Gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique)	épaississant stabilisant
470	Sels d'acides gras, ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium	
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacque, calcium, potassium et sodium	antiagglomérant émulsifiant stabilisant
470(ii)	Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	antiagglomérant émulsifiant stabilisant
470(iii)	Stéarate de magnésium	antiagglomérant liant émulsifiant
471	Mono- et di-glycérides d'acides gras	antimoussant émulsifiant stabilisant
472a	Esters glyceroliques de l'acide acétique et d'acides gras	émulsifiant séquestrant stabilisant
472b	Esters glyceroliques de l'acide lactique et d'acides gras	émulsifiant séquestrant stabilisant
472c	Esters glyceroliques de l'acide citrique et d'acides gras	antioxydant synergique agent de conditionnement des pâtes émulsifiant séquestrant stabilisant
472d	Esters tartriques de mono-et di-glycérides d'acides gras	émulsifiant séquestrant stabilisant
472e	Esters glyceroliques de l'acide diacetyltartrique et d'acides gras	émulsifiant séquestrant stabilisant
472g	Monoglycérides succinyles	émulsifiant séquestrant stabilisant
473	Esters de saccharose d'acides gras	émulsifiant stabilisant
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	émulsifiant stabilisant
474	Saccharoglycérides	émulsifiant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
475	Esters polyglyceroliques d'acides gras	émulsifiant
476	Esters polyglyceroliques de l'acide ricinoléique interesterifiée	émulsifiant
477	Esters de propylène glycol d'acides gras	émulsifiant
478	Esters glyceroliques et propylène - glycoliques d'acides gras lactyles	émulsifiant
479	Huile de soja oxydée par chauffage en interaction avec des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiant
480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	émulsifiant mouillant
481	Lactylates de sodium	
481(i)	Stéaryl de sodium lactylé	émulsifiant stabilisant
481(ii)	Oléyl de sodium lactylé	émulsifiant stabilisant
482	Lactylates de calcium	
482(i)	Stéaryl de calcium lactylé	émulsifiant
482(ii)	Oléyl de calcium lactylé	émulsifiant stabilisant
483	Tartrate de stearyle	agent de traitement des farines
484	Citrate de stearyle	émulsifiant séquestrant
485	Stearoylfumarate de sodium	émulsifiant
486	Stearoylfumarate de calcium	émulsifiant
487	Laurylsulfate de sodium	émulsifiant
488	Mono- et di-glycérides éthoxyles	émulsifiant
489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	émulsifiant
491	Monostéarate de sorbitane	émulsifiant
492	Tristéarate de sorbitane	émulsifiant
493	Monolaurate de sorbitane	émulsifiant stabilisant
494	Monooléate de sorbitane	émulsifiant stabilisant
495	Monopalmitate de sorbitane	émulsifiant stabilisant
496	Trioléate de sorbitane	émulsifiant stabilisant
500	Carbonates de sodium	
500(i)	Carbonate de sodium	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de levuration
500(ii)	Carbonate acide de sodium	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de levuration
500(iii)	Sesquicarbonate de sodium	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de levuration
501	Carbonates de potassium	
501(i)	Carbonate de potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
501(ii)	Carbonate acide de potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
503	Carbonates d'ammonium	
503(i)	Carbonate d'ammonium	régulateur de l'acidité agent de levuration

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	régulateur de l'acidité agent de levuration
504	Carbonates de magnésium	
504(i)	Carbonate de magnésium	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de rétention de la couleur
504(ii)	Hydroxyde de carbonate de magnésium	régulateur de l'acidité antiagglomérant support agent de rétention de la couleur agent dessicateur
505	Carbonate ferreux	régulateur de l'acidité
507	Acide chlorhydrique	régulateur de l'acidité
508	Chlorure de potassium	gélifiant exaltateur d'arôme stabilisant épaississant
509	Chlorure de calcium	affermissant stabilisant épaississant
510	Chlorure d'ammonium	agent de traitement des farines
511	Chlorure de magnésium	agent de rétention de la couleur affermissant stabilisant
512	Chlorure stanneux	antioxydant agent de rétention de la couleur
513	Acide sulfurique	régulateur de l'acidité
514	Sulfates de sodium	
514(i)	Sulfate de sodium	régulateur de l'acidité
514(ii)	Sulfate acide de sodium	régulateur de l'acidité
515	Sulfates de potassium	
515(i)	Sulfate de potassium	régulateur de l'acidité
515(ii)	Sulfate acide de potassium	régulateur de l'acidité
516	Sulfate de calcium	affermissant agent de traitement des farines séquestrant stabilisant
517	Sulfate d'ammonium	agent de traitement des farines stabilisant
518	Sulfate de magnésium	affermissant exaltateur d'arôme
519	Sulfate cuprique	fixateur de la couleur agent de conservation
520	Sulfate d'aluminium	affermissant
521	Sulfate d'aluminium-sodium	affermissant
522	Sulfate d'aluminium-potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
523	Sulfate d'aluminium-ammonium	affermissant stabilisant
524	Hydroxyde de sodium	régulateur de l'acidité
525	Hydroxyde de potassium	régulateur de l'acidité
526	Hydroxyde de calcium	régulateur de l'acidité affermissant
527	Hydroxyde d'ammonium	régulateur de l'acidité

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
528	Hydroxyde de magnésium	régulateur de l'acidité agent de rétention de la couleur
529	Oxyde de calcium	régulateur de l'acidité agent de conditionnement des pâtes agent de traitement des farines
530	Oxyde de magnésium	antiagglomérant
535	Ferrocyanure de sodium	antiagglomérant
536	Ferrocyanure de potassium	antiagglomérant
537	Hexacyanomanganate ferreux	antiagglomérant
538	Ferrocyanure de calcium	antiagglomérant
539	Thiosulfate de sodium	antibrunissant antioxydant séquestrant
541	Phosphates de sodium-aluminium	
541(i)	Phosphate de sodium-aluminium, acide	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de levuration stabilisant agent de texture
541(ii)	Phosphate de sodium-aluminium, basique	régulateur de l'acidité émulsifiant stabilisant agent de texture
542	Phosphate d'os	antiagglomérant émulsifiant agent de rétention d'humidité
550	Silicates de sodium	
550(i)	Silicate de sodium	antiagglomérant
550(ii)	Métasilicate de sodium	antiagglomérant
551	Silice amorphe	antiagglomérant
552	Silicate de calcium	antiagglomérant
553	Silicates de magnésium	
553(i)	Silicate de magnésium (synthétique)	antiagglomérant agent de pulvérisation sèche
553(ii)	Trisilicate de magnésium	antiagglomérant agent de pulvérisation sèche
553(iii)	Talc	antiagglomérant agent d'enrobage agent de pulvérisation sèche agent de finition superficielle agent de texture
554	Aluminosilicate de sodium	antiagglomérant
555	Aluminosilicate de potassium	antiagglomérant
556	Aluminosilicate de calcium	antiagglomérant
557	Silicate de zinc	antiagglomérant
558	Bentonite	antiagglomérant
559	Silicate d'aluminium	antiagglomérant
560	Silicate de potassium	antiagglomérant
570	Acides gras	antimoussant stabilisateurs de mousse agent d'enrobage
574	Acide gluconique, D-	régulateur de l'acidité agent de levuration

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
575	Glucono-delta-lactone	régulateur de l'acidité agent de levuration séquestrant
576	Gluconate de sodium	séquestrant stabilisant épaississant
577	Gluconate de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant
578	Gluconate de calcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant
579	Gluconate ferreux	agent de rétention de la couleur
580	Gluconate de magnésium	régulateur de l'acidité affermissant exaltateur d'arôme
585	Lactate ferreux	agent de rétention de la couleur
586	Héxylresorcinol, 4-	antioxydant agent de rétention de la couleur
620	Acide glutamique, L(+)-	exaltateur d'arôme
621	Glutamate monosodique, L-	exaltateur d'arôme
622	Glutamate monopotassique, L-	exaltateur d'arôme
623	Glutamate de calcium, di-L-	exaltateur d'arôme
624	Glutamate monoammonique, L-	exaltateur d'arôme
625	Glutamate de magnésium, di-L-	exaltateur d'arôme
626	Acide guanylique, 5'-	exaltateur d'arôme
627	Guanylate disodique, 5'-	exaltateur d'arôme
628	Guanylate dipotassique, 5'-	exaltateur d'arôme
629	Guanylate de calcium, 5'-	exaltateur d'arôme
630	Acide 5'-inosinique	exaltateur d'arôme
631	Inosinate disodique, 5'-	exaltateur d'arôme
632	Inosinate de potassium, 5'-	exaltateur d'arôme
633	Inosinate de calcium, 5'-	exaltateur d'arôme
634	Ribonucléotides calciques, 5'-	exaltateur d'arôme
635	Ribonucléotides disodiques, 5'-	exaltateur d'arôme
636	Maltol	exaltateur d'arôme
637	Ethyl-maltol	exaltateur d'arôme
638	Aspartame de sodium, L-	exaltateur d'arôme
639	Alanine, DL-	exaltateur d'arôme
640	Glycine	exaltateur d'arôme
641	Leucine, L-	exaltateur d'arôme
642	Hydrochlorure de lysine	exaltateur d'arôme
650	Acétate de zinc	exaltateur d'arôme
900a	Polydiméthylsiloxane	antiagglomérant antimoussant émulsifiant
900b	Méthylphenylpolisiloxane	antimoussant
901	Cire d'abeille	nébulisant agent d'enrobage
902	Cire de candelilla	nébulisant agent d'enrobage
903	Cire de carnauba	régulateur de l'acidité agent de charge support agent d'enrobage

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
904	Gomme-laque, blanchie	agent d'enrobage agent d'enrobage agent de finition superficielle
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905b	Vaseline (Petrolatum)	antimoussant agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905c	Cire de pétrole	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905c(i)	Cire microcristalline	agent d'enrobage
905c(ii)	Cire de paraffine	agent d'enrobage
905d	Huile minérale, viscosité élevée	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible, catégorie I	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible, catégorie II	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible, catégorie III	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
906	Gomme de benjoin	agent d'enrobage
907	Poly-1-décène hydrogéné	agent d'enrobage
908	Cire de son de riz	agent d'enrobage
909	Cire de blanc de baleine	agent d'enrobage
910	Esters de cires	agent d'enrobage
911	Esters méthyliques d'acides gras	agent d'enrobage
913	Lanoline	agent d'enrobage
915	Esters glyceroliques, méthyliques ou penta erithrytoliques de colophane	agent d'enrobage
916	Iodate de calcium	agent de traitement des farines
917	Iodate de potassium	agent de traitement des farines
918	Oxydes d'azote	agent de traitement des farines
919	Chlorure de nitrosyle	agent de traitement des farines
920	Cysteine, L- et ses chlorhydrates - sels de sodium et de potassium	agent de traitement des farines
921	Cystine, L- et ses chlorhydrates - sels de sodium et de potassium	agent de traitement des farines
922	Persulfate de potassium	agent de traitement des farines
923	Persulfate d'ammonium	agent de traitement des farines
924a	Bromate de potassium	agent de traitement des farines
924b	Bromate de calcium	agent de traitement des farines
925	Chlore	agent de blanchiment de la farine
926	Peroxyde de chlore	agent de traitement des farines
927a	Azodicarbonamide	agent de traitement des farines
927b	Urée (Carbamide)	agent de traitement des farines
928	Peroxyde de benzoyle	agent de traitement des farines agent de conservation
929	Peroxyde d'acétone	agent de traitement des farines
930	Peroxyde de calcium	agent de traitement des farines
940	Dichlorodifluorométhane	propellant
941	Azote	gaz de conditionnement propellant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
942	Protoxyde d'azote	antioxydant agent moussant gaz de conditionnement propellant
943a	Butane	propellant
943b	Isobutane	propellant
944	Propane	propellant
945	Chloropentafluoroéthane	propellant
946	Octafluorocyclobutane	propellant
949	Hydrogène	gaz de conditionnement
950	Acesulfame potassium	exaltateur d'arôme édulcorant
951	Aspartame	exaltateur d'arôme édulcorant
952	Cyclamates	
952(i)	Acide cyclamique	édulcorant
952(ii)	Cyclamate de calcium	édulcorant
952(iv)	Cyclamate de sodium	édulcorant
953	Isomalt (Isomaltulose hydrogénée)	antiagglomérant agent de charge agent d'enrobage édulcorant
954	Saccharines	édulcorant
954(i)	Saccharine	
954(ii)	Saccharine de calcium	édulcorant
954(iii)	Saccharine de potassium	édulcorant
954(iv)	Saccharine de sodium	édulcorant
955	Sucralose (Trichlorogalactosaccharose)	édulcorant
956	Alitame	édulcorant
957	Thaumatine	exaltateur d'arôme édulcorant
958	Glycyrrhizine	exaltateur d'arôme édulcorant
959	Dihydrochalcone de néohesperidine	édulcorant
960	Glucosides de stéviol	édulcorant
961	Neotame	exaltateur d'arôme édulcorant
962	Ascésulfame-aspartame, sel de	édulcorant
963	Tagatose, D-	édulcorant
964	Sirop de polyglycitol	édulcorant
965	Maltitols	
965(i)	Maltitol	agent de charge émulsifiant humectant édulcorant stabilisant
965(ii)	Sirop de maltitol	agent de charge émulsifiant humectant stabilisant édulcorant
966	Lactitol	émulsifiant édulcorant agent de texture

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
967	Xylitol	émulsifiant humectant stabilisant édulcorant épaississant
968	Erythritol	exaltateur d'arôme humectant édulcorant
999	Extraits de quillaia	
999(i)	Extrait de quillaia de type 1	émulsifiant agent moussant
999(ii)	Extrait de quillaia de type 2	émulsifiant agent moussant
1000	Acide cholique	émulsifiant
1001	Sels et esters de choline	
1001(i)	Acétate de choline	émulsifiant
1001(ii)	Carbonate de choline	émulsifiant
1001(iii)	Chlorure de choline	émulsifiant
1001(iv)	Citrate de choline	émulsifiant
1001(v)	Tartrate de choline	émulsifiant
1001(vi)	Lactate de choline	émulsifiant
1100	Amylases	agent de traitement des farines
1101	Protéases	
1101(i)	Protéase	agent de traitement des farines exaltateur d'arôme stabilisant
1101(ii)	Papaïne	exaltateur d'arôme
1101(iii)	Bromélaïne	agent de traitement des farines exaltateur d'arôme stabilisant
1101(iv)	Ficine	agent de traitement des farines exaltateur d'arôme stabilisant
1102	Glucose oxydase	antioxydant
1103	Invertases	stabilisant
1104	Lipases	exaltateur d'arôme
1105	Lysozyme	agent de conservation
1200	Polydextroses	agent de charge agent d'enrobage agent d'enrobage humectant stabilisant agent de texture épaississant
1201	Polyvinylpyrrolidone	raffermissant agent de dispersion stabilisant
1202	Polyvinylpolypyrrolidone, insoluble	stabilisateur colloïdal stabilisant de la couleur stabilisant
1203	Alcool polyvinylique	liant agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique agent de finition superficielle
1204	Pullulane	filmogène agent d'enrobage

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1503	Huile de ricin	antiagglomérant solvant de support émulsifiant agent d'enrobage plastifiant
1504(i)	Cyclotétragluose	support
1504(ii)	Sirop de cyclotétragluose	support
1505	Citrate triéthylique	solvant de support émulsifiant stabilisateurs de mousse plastifiant séquestrant
1517	Diacétylate de glycérol	support
1518	Alcool de benzyle	solvant de support émulsifiant humectant plastifiant
1518	Triacétine	support
1520	Propylène-glycol	agent de dispersion agent d'enrobage humectant mouillant
1521	Polyéthylène-glycol	antimoussant support émulsifiant agent d'enrobage plastifiant
1522	Lignosulfonate de calcium, 40-65	support agent d'encapsulation

LISTE SUPPLÉMENTAIRE - AMIDONS MODIFIÉS*Liste par ordre numérique*

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1400	Dextrines, amidon torréfié	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1401	Amidon traité aux acides	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1402	Amidon traité aux alcalis	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1403	Amidon blanchi	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1404	Amidon oxyde	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1405	Amidons traités aux enzymes	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1410	Phosphate de monoamidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1411	Glycérol de diamidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1412	Phosphate de diamidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1413	Phosphate de diamidon phosphate	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1414	Phosphate de diamidon acétyle	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1420	Acétate d'amidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1422	Adipate de diamidon acétyle	liant émulsifiant stabilisant épaississant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1440	Amidon hydroxypropylique	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1442	Phosphate de diamidon hydroxy - propylique	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1450	Succinate octenylique sodique d'amidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1451	Amidon oxydé acétylé	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1452	Succinate octenylique aluminique d'amidon	antiagglomérant support stabilisant

SECTION 4

SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

Liste par ordre alphabétique'

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
950	Acesulfame potassium	exaltateur d'arôme édulcorant
264	Acétate d'ammonium	régulateur de l'acidité
263	Acétate de calcium	régulateur de l'acidité agent de conservation stabilisant
1001(i)	Acétate de choline	émulsifiant
261(i)	Acétate de potassium	régulateur de l'acidité agent de conservation
262(i)	Acétate de sodium	régulateur de l'acidité agent de conservation séquestrant
650	Acétate de zinc	exaltateur d'arôme
444	Acétate-isobutyrate de saccharose	émulsifiant stabilisant
261	Acétates de potassium	
262	Acétates de sodium	
630	Acide 5'-inosinique	exaltateur d'arôme
260	Acide acétique, glacial	régulateur de l'acidité agent de conservation
355	Acide adipique	régulateur de l'acidité
400	Acide alginique	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant séquestrant stabilisant épaississant
300	Acide ascorbique, L-	régulateur de l'acidité antioxydant agent de traitement des farines
210	Acide benzoïque	agent de conservation
160f	Acide caroténoïque, ester d'éthyle, <i>bêta</i> -apo-8'-	colorant
507	Acide chlorhydrique	régulateur de l'acidité
1000	Acide cholique	émulsifiant
330	Acide citrique	régulateur de l'acidité antioxydant séquestrant
952(i)	Acide cyclamique	édulcorant
265	Acide déhydracétique	agent de conservation
315	Acide érythorbique (Acide isoascorbique)	antioxydant
236	Acide formique	agent de conservation
297	Acide fumarique	régulateur de l'acidité
574	Acide gluconique, D-	régulateur de l'acidité agent de levuration
620	Acide glutamique, L(+)-	exaltateur d'arôme
626	Acide guanylique, 5'-	exaltateur d'arôme

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
270	Acide lactique, L-, D- et DL-	régulateur de l'acidité
296	Acide malique, DL-	régulateur de l'acidité
353	Acide métatartrique	régulateur de l'acidité
375	Acide nicotinique	agent de rétention de la couleur
423	Acide octénylsuccinique (OSA) gomme arabique modifiée	émulsifiant
338	Acide phosphorique	régulateur de l'acidité antioxydant synergique séquestrant
391	Acide phytique	agent de conservation
280	Acide propionique	agent de conservation
200	Acide sorbique	agent de conservation
363	Acide succinique	régulateur de l'acidité
513	Acide sulfurique	régulateur de l'acidité
181	Acide tannique (Tannins)	colorant émulsifiant stabilisant épaississant
334	Acide tartrique, L(+)-	régulateur de l'acidité antioxydant synergique séquestrant
388	Acide thiodipropionique	antioxydant
570	Acides gras	antimoussant stabilisateurs de mousse agent d'enrobage
359	Adipates d'ammonium	régulateur de l'acidité
357	Adipates de potassium	régulateur de l'acidité
356	Adipates de sodium	régulateur de l'acidité
406	Agar-agar	agent de charge support agent d'enrobage émulsifiant agent d'enrobage gélifiant humectant stabilisant épaississant
639	Alanine, DL-	exaltateur d'arôme
1518	Alcool de benzyle	solvant de support émulsifiant humectant plastifiant
1203	Alcool polyvinylique	liant agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique agent de finition superficielle
403	Alginate d'ammonium	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant séquestrant stabilisant épaississant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
404	Alginate de calcium	antimoussant agent de charge support agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant épaississant stabilisant séquestrant
402	Alginate de potassium	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant séquestrant stabilisant épaississant
405	Alginate de propylène glycol	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant stabilisant épaississant
401	Alginate de sodium	agent de charge support émulsifiant agent moussant gélifiant agent d'enrobage humectant séquestrant stabilisant épaississant
407a	Algue eucheuma transformée	agent de charge support agent d'enrobage émulsifiant gélifiant agent d'enrobage humectant stabilisant épaississant
956	Alitame	édulcorant
173	Aluminium	colorant
556	Aluminosilicate de calcium	antiagglomérant
555	Aluminosilicate de potassium	antiagglomérant
554	Aluminosilicate de sodium	antiagglomérant
123	Amaranthe	colorant
1100	Amylases	agent de traitement des farines
290	Anhydride carbonique	agent de carbonatation gaz de conditionnement agent de conservation propellant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
220	Anhydride sulfureux	antioxydant agent de conservation
323	Anoxomère	antioxydant
163	Anthocyanines	
409	Arabinogalactane	gélifiant stabilisant épaississant
174	Argent	colorant
243	Arginate d'éthyle laurique	agent de conservation
962	Ascésulfame-aspartame, sel de	édulcorant
302	Ascorbate de calcium	antioxydant
303	Ascorbate de potassium	antioxydant
301	Ascorbate de sodium	antioxydant
951	Aspartame	exaltateur d'arôme édulcorant
638	Aspartame de sodium, L-	exaltateur d'arôme
927a	Azodicarbonamide	agent de traitement des farines
122	Azorubine (Carmoisine)	colorant
941	Azote	gaz de conditionnement propellant
558	Bentonite	antiagglomérant
213	Benzoate de calcium	agent de conservation
212	Benzoate de potassium	agent de conservation
211	Benzoate de sodium	agent de conservation
242	Bicarbonate de diméthyle	agent de conservation
171	Bioxyde de titane	colorant
228	Bisulfite de potassium	antioxydant agent de conservation
133	Bleu brillant FCF	colorant
165	Bleu de gardénia	colorant
131	Bleu patente V	colorant
166	Bois de santal	colorant
924b	Bromate de calcium	agent de traitement des farines
924a	Bromate de potassium	agent de traitement des farines
1101(iii)	Bromélaïne	agent de traitement des farines exaltateur d'arôme stabilisant
154	Brun FK	colorant
155	Brun HT	colorant
943a	Butane	propellant
319	Butylhydroquinone tertiaire	antioxydant
161g	Canthaxanthine	colorant
150a	Caramel I – caramel nature	colorant
150b	Caramel II - caramel sulfité	colorant
150c	Caramel III – caramel à l'ammoniacal	colorant
150d	Caramel IV - procédé au sulfite ammoniacal	colorant
150	Caramels	
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	régulateur de l'acidité agent de levuration
170(ii)	Carbonate acide de calcium	régulateur de l'acidité antiagglomérant stabilisant surface colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
501(ii)	Carbonate acide de potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
500(ii)	Carbonate acide de sodium	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de levuration
503(i)	Carbonate d'ammonium	régulateur de l'acidité agent de levuration
170(i)	Carbonate de calcium	régulateur de l'acidité antiagglomérant stabilisant surface colorant
1001(ii)	Carbonate de choline	émulsifiant
504(i)	Carbonate de magnésium	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de rétention de la couleur
501(i)	Carbonate de potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
500(i)	Carbonate de sodium	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de levuration
505	Carbonate ferreux	régulateur de l'acidité
503	Carbonates d'ammonium	
170	Carbonates de calcium	
504	Carbonates de magnésium	
501	Carbonates de potassium	
500	Carbonates de sodium	
468	Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée (Gomme cellulosique réticulée)	liant stabilisant
469	Carboximéthyl-cellulose sodique, hydrolysée par voie enzymatique (Gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique)	épaississant stabilisant
466	Carboxyméthyl-cellulose sodique (Gomme cellulosique)	agent de charge agent d'enrobage émulsifiant affermissant gélifiant agent d'enrobage humectant stabilisant suspension agent épaississant
120	Carmins	colorant
160e	Caroténal, <i>bêta</i> -apo-8'-	colorant
160a	Carotènes	
160a(iv)	Carotènes, <i>bêta</i> -, algues	colorant
160a(iii)	Carotènes, <i>bêta</i> -, <i>Blakeslea trispora</i>	colorant
160a(i)	Carotènes, <i>bêta</i> -, de synthèse	colorant
160a(ii)	Carotènes, <i>bêta</i> -, légumes	colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
407	Carraghénane	agent de charge support agent d'enrobage émulsifiant gélifiant agent d'enrobage humectant stabilisant épaississant
460(ii)	Cellulose en poudre	antiagglomérant agent de charge agent d'enrobage agent de dispersion émulsifiant agent d'enrobage humectant agent de texture stabilisant épaississant
460(i)	Cellulose microcristalline (Gel cellulosique)	antiagglomérant agent de charge support agent d'enrobage agent de dispersion émulsifiant agent moussant agent d'enrobage stabilisant agent de texture épaississant
460	Celluloses	
153	Charbon végétal	colorant
925	Chlore	agent de blanchiment de la farine
945	Chloropentafluoroéthane	propellant
140	Chlorophylles	colorant
141	Chlorophylles et chlorophyllines, complexes cupriques	
141(i)	Chlorophylles, complexes cupriques	colorant
141(ii)	Chlorophyllines, complexes cupriques, sels de sodium et de potassium	colorant
510	Chlorure d'ammonium	agent de traitement des farines
509	Chlorure de calcium	affermissant stabilisant épaississant
1001(iii)	Chlorure de choline	émulsifiant
511	Chlorure de magnésium	agent de rétention de la couleur affermissant stabilisant
919	Chlorure de nitrosyle	agent de traitement des farines
508	Chlorure de potassium	gélifiant exaltateur d'arôme stabilisant épaississant
512	Chlorure stanneux	antioxydant agent de rétention de la couleur
901	Cire d'abeille	nébulisant agent d'enrobage

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
909	Cire de blanc de baleine	agent d'enrobage
902	Cire de candelilla	nébulisant agent d'enrobage
903	Cire de carnauba	régulateur de l'acidité agent de charge support agent d'enrobage
905c(ii)	Cire de paraffine	agent d'enrobage
905c	Cire de pétrole	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
908	Cire de son de riz	agent d'enrobage
905c(i)	Cire microcristalline	agent d'enrobage
332(i)	Citrate biacide de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
331(i)	Citrate biacide de sodium	régulateur de l'acidité émulsifiant séquestrant stabilisant
381	Citrate d'ammonium ferrique	antiagglomérant
1001(iv)	Citrate de choline	émulsifiant
333(ii)	Citrate de dicalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
344	Citrate de lécithine	agent de conservation
345	Citrate de magnésium	régulateur de l'acidité
333(i)	Citrate de monocalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
484	Citrate de stearyle	émulsifiant séquestrant
380	Citrate de triammonium	régulateur de l'acidité
333(iii)	Citrate de tricalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
331(ii)	Citrate monoacide disodique	régulateur de l'acidité émulsifiant séquestrant stabilisant
1505	Citrate triéthylique	solvant de support émulsifiant stabilisateurs de mousse plastifiant séquestrant
332(ii)	Citrate tripotassique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
331(iii)	Citrate trisodique	régulateur de l'acidité émulsifiant séquestrant stabilisant
384	Citrates d'isopropyle	antioxydant agent de conservation séquestrant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
333	Citrates de calcium	
332	Citrates de potassium	
331	Citrates de sodium	
163(v)	Colorant du chou rouge	colorant
163(iv)	Colorant du maïs pourpre	colorant
100(ii)	Curcuma	colorant
100(i)	Curcumine	colorant
100	Curcumines	
424	Curdlan	affermissant gélifiant stabilisant épaississant
952(ii)	Cyclamate de calcium	édulcorant
952(iv)	Cyclamate de sodium	édulcorant
952	Cyclamates	
457	Cyclodextrine, <i>alpha</i> -	liant stabilisant
459	Cyclodextrine, <i>bêta</i> -	liant support stabilisant
458	Cyclodextrine, <i>gamma</i> -	liant stabilisant
1504(i)	Cyclotétragluucose	support
920	Cysteine, L- et ses chlorhydrates - sels de sodium et de potassium	agent de traitement des farines
921	Cystine, L- et ses chlorhydrates - sels de sodium et de potassium	agent de traitement des farines
266	Déhydroacétate de sodium	agent de conservation
261(ii)	Diacétate de potassium	régulateur de l'acidité agent de conservation
262(ii)	Diacétate de sodium	régulateur de l'acidité agent de conservation séquestrant
1517	Diacétylate de glycérol	support
940	Dichlorodifluorométhane	propellant
959	Dihydrochalcone de néohesperidine	édulcorant
343(i)	Dihydrogénophosphate de magnésium	régulateur de l'acidité antiagglomérant
230	Diphenyle	agent de conservation
450(vii)	Diphosphate biacide de calcium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant
450(ix)	Diphosphate déhydrogéné de magnésium	agent de levuration
450(vi)	Diphosphate dicalcique	régulateur de l'acidité tamponing agent émulsifiant affermissant agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
450(viii)	Diphosphate dimagnésien	régulateur de l'acidité agent de conditionnement des pâtes émulsifiant affermissant agent de levuration stabilisant agent de texture
450(iv)	Diphosphate dipotasique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant
450(i)	Diphosphate disodique	régulateur de l'acidité tamponing agent émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
450(v)	Diphosphate tétrapotassique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
450(iii)	Diphosphate tétrasodique	régulateur de l'acidité tamponing agent émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
450(ii)	Diphosphate trisodique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de levuration agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
450	Diphosphates	
316	Erythorbate de sodium (isoascorbate de sodium)	antioxydant
968	Erythritol	exaltateur d'arôme humectant édulcorant
127	Erythrosine	colorant
489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	émulsifiant
445(iii)	Ester glycérolique de résine de bois	density adjustment agent émulsifiant stabilisant
910	Esters de cires	agent d'enrobage
477	Esters de propylène glycol d'acides gras	émulsifiant
473	Esters de saccharose d'acides gras	émulsifiant stabilisant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
445(ii)	Esters glycériques de colophane d'huile de pin	density adjustment agent émulsifiant
445(i)	Esters glycériques de gomme-résine	density adjustment agent émulsifiant
445	Esters glycériques de résine	
472a	Esters glyceroliques de l'acide acétique et d'acides gras	émulsifiant séquestrant stabilisant
472c	Esters glyceroliques de l'acide citrique et d'acides gras	antioxydant synergique agent de conditionnement des pâtes émulsifiant séquestrant stabilisant
472e	Esters glyceroliques de l'acide diacétyltartrique et d'acides gras	émulsifiant séquestrant stabilisant
472b	Esters glyceroliques de l'acide lactique et d'acides gras	émulsifiant séquestrant stabilisant
478	Esters glyceroliques et propylène - glycoliques d'acides gras lactyles	émulsifiant
915	Esters glyceroliques, méthyliques ou penta erithryliques de colophane	agent d'enrobage
911	Esters méthyliques d'acides gras	agent d'enrobage
475	Esters polyglyceroliques d'acides gras	émulsifiant
476	Esters polyglyceroliques de l'acide ricinoléique interesterifiée	émulsifiant
472d	Esters tartriques de mono-et di-glycérides d'acides gras	émulsifiant séquestrant stabilisant
324	Ethoxyquine	antioxydant
462	Ethyl-cellulose	liant agent d'enrobage diluant d'autres additifs alimentaires agent de remplissage agent d'enrobage épaississant
385	Ethylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	antioxydant agent de rétention de la couleur agent de conservation séquestrant
386	Ethylène-diamine-tétra-acétate disodique	antioxydant agent de conservation séquestrant
467	Ethyl-hydroxyéthyl-cellulose	émulsifiant stabilisant épaississant
637	Ethyl-maltol	exaltateur d'arôme
161b(ii)	Extraits de tagetes	colorant
163(iii)	Extrait de cassis	colorant
163(ii)	Extrait de peau de raisin	colorant
999(i)	Extrait de quillaia de type 1	émulsifiant agent moussant
999(ii)	Extrait de quillaia de type 2	émulsifiant agent moussant
392	Extrait de romarin	antioxydant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
999	Extraits de quillaia	
160b	Extraits de rocou	
160b(i)	Extraits de rocou, base de bixine	colorant
160b(ii)	Extraits de rocou, base de norbixine	colorant
425	Farine de konjac	support émulsifiant gélifiant agent d'enrobage humectants stabilisant épaississant
538	Ferrocyanure de calcium	antiagglomérant
536	Ferrocyanure de potassium	antiagglomérant
535	Ferrocyanure de sodium	antiagglomérant
1101(iv)	Ficine	agent de traitement des farines exaltateur d'arôme stabilisant
161a	Flavoxanthine	colorant
240	Formaldehyde	agent de conservation
238	Formate de calcium	agent de conservation
237	Formate de sodium	agent de conservation
180	Fuchsine lithol BK	colorant
368	Fumarate d'ammonium	régulateur de l'acidité
367	Fumarates de calcium	régulateur de l'acidité
366	Fumarates de potassium	régulateur de l'acidité
365	Fumarates de sodium	régulateur de l'acidité
313	Gallate d'éthyle	antioxydant
312	Gallate de dodecyle	antioxydant
310	Gallate de propyle	antioxydant
311	Gallate d'octyle	antioxydant
428	Gélatine	support émulsifiant gélifiant stabilisant épaississant
578	Gluconate de calcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant
580	Gluconate de magnésium	régulateur de l'acidité affermissant exaltateur d'arôme
577	Gluconate de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant
576	Gluconate de sodium	séquestrant stabilisant épaississant
579	Gluconate ferreux	agent de rétention de la couleur
575	Glucono-delta-lactone	régulateur de l'acidité agent de levuration séquestrant
1102	Glucose oxydase	antioxydant
960	Glucosides de stéviol	édulcorant
623	Glutamate de calcium, di-L-	exaltateur d'arôme
625	Glutamate de magnésium, di-L-	exaltateur d'arôme
624	Glutamate monoammonique, L-	exaltateur d'arôme

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
622	Glutamate monopotassique, L-	exaltateur d'arôme
621	Glutamate monosodique, L-	exaltateur d'arôme
408	Glycane de levure de boulanger	gélifiant stabilisant épaississant
422	Glycérol	raffermissant humectant
383	Glycerophosphate de calcium	gélifiant stabilisant épaississant
640	Glycine	exaltateur d'arôme
958	Glycyrrhizine	exaltateur d'arôme édulcorant
419	Gomme ghatti	émulsifiant stabilisant épaississant
413	Gomme adragante	émulsifiant stabilisant épaississant
414	Gomme arabique (Gomme d'acacia)	agent de charge support émulsifiant agent d'enrobage stabilisant épaississant
411	Gomme d'avoine	stabilisant épaississant
906	Gomme de benjoin	agent d'enrobage
410	Gomme de caroube	émulsifiant stabilisant épaississant
427	Gomme de cassia	émulsifiant gélifiant stabilisant épaississant
241	Gomme gaïac	agent de conservation
418	Gomme gellane	stabilisant épaississant
412	Gomme guar	émulsifiant stabilisant épaississant
416	Gomme karaya	émulsifiant stabilisant épaississant
417	Gomme tara	gélifiant stabilisant épaississant
415	Gomme xanthane	émulsifiant agent moussant stabilisant épaississant
904	Gomme-laque, blanchie	agent d'enrobage agent d'enrobage agent de finition superficielle
629	Guanylate de calcium, 5'-	exaltateur d'arôme
628	Guanylate dipotassique, 5'-	exaltateur d'arôme
627	Guanylate disodique, 5'-	exaltateur d'arôme

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
426	Hémicellulose de soja	antiagglomérant émulsifiant stabilisant épaississant
370	Heptonolactone, 1,4-	régulateur de l'acidité séquestrant
537	Hexacyanomanganate ferreux	antiagglomérant
239	Hexaméthylène-tétramine	agent de conservation
586	Héxylresorcinol, 4-	antioxydant agent de rétention de la couleur
441	Huile de colza superglycérinée hydrogénée	émulsifiant
1503	Huile de ricin	antiagglomérant solvant de support émulsifiant agent d'enrobage plastifiant
479	Huile de soja oxydée par chauffage en interaction avec des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiant
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905d	Huile minérale, viscosité élevée	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible, catégorie I	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible, catégorie II	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible, catégorie III	agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
443	Huile végétale bromée	émulsifiant stabilisant
642	Hydrochlorure de lysine	exaltateur d'arôme
949	Hydrogène	gaz de conditionnement
320	Hydroxyanisole butyle	antioxydant
215	Hydroxybenzoate d'éthyle sodique, para-	agent de conservation
214	Hydroxybenzoate d'éthyle, para-	agent de conservation
219	Hydroxybenzoate de méthyle sodique, para-	agent de conservation
218	Hydroxybenzoate de méthyle, para-	agent de conservation
217	Hydroxybenzoate de propyle sodique, para-	agent de conservation
216	Hydroxybenzoate de propyle, para-	agent de conservation
209	Hydroxybenzoate d'héptyle, para-	agent de conservation
527	Hydroxyde d'ammonium	régulateur de l'acidité
526	Hydroxyde de calcium	régulateur de l'acidité affermissant
504(ii)	Hydroxyde de carbonate de magnésium	régulateur de l'acidité antiagglomérant support agent de rétention de la couleur agent dessiccateur
528	Hydroxyde de magnésium	régulateur de l'acidité agent de rétention de la couleur
525	Hydroxyde de potassium	régulateur de l'acidité
524	Hydroxyde de sodium	régulateur de l'acidité

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
463	Hydroxypropyl-cellulose	liant agent d'enrobage émulsifiant filmogène agent moussant agent d'enrobage stabilisant suspension agent épaississant
464	Hydroxypropyl-méthyl-cellulose	agent de charge agent d'enrobage émulsifiant agent d'enrobage stabilisant épaississant
321	Hydroxytoluène butyle	antioxydant
132	Indigotine (Carmine d'indigo)	colorant
633	Inosinate de calcium, 5'-	exaltateur d'arôme
632	Inosinate de potassium, 5'-	exaltateur d'arôme
631	Inosinate disodique, 5'-	exaltateur d'arôme
1103	Invertases	stabilisant
916	Iodate de calcium	agent de traitement des farines
917	Iodate de potassium	agent de traitement des farines
318	Isoascorbate de calcium	antioxydant
317	Isoascorbate de potassium	antioxydant
943b	Isobutane	propellant
953	Isomalt (Isomaltulose hydrogénée)	antiagglomérant agent de charge agent d'enrobage édulcorant
107	Jaune 2G	colorant
164	Jaune de gardénia	colorant
104	Jaune de quinoline	colorant
110	Jaune soleil FCF	colorant
161c	Kryptoxanthine	colorant
328	Lactate d'ammonium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
327	Lactate de calcium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
1001(vi)	Lactate de choline	émulsifiant
329	Lactate de magnésium, DL-	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
326	Lactate de potassium	régulateur de l'acidité antioxydant synergique
325	Lactate de sodium	régulateur de l'acidité antioxydant synergique raffermissant agent de charge humectant
585	Lactate ferreux	agent de rétention de la couleur
966	Lactitol	émulsifiant édulcorant agent de texture
399	Lactobionate de calcium	stabilisant
482	Lactylates de calcium	

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
481	Lactylates de sodium	
913	Lanoline	agent d'enrobage
487	Laurylsulfate de sodium	émulsifiant
322(i)	Lécithine	antioxydant émulsifiant
322(ii)	Lécithine partiellement hydrolysée	antioxydant émulsifiant
322	Lécithines	
641	Leucine, L-	exaltateur d'arôme
1522	Lignosulfonate de calcium, 40-65	support agent d'encapsulation
1104	Lipases	exaltateur d'arôme
161b	Lutéines	
161b(i)	Lutéines de <i>Tagetes erecta</i>	colorant
160d(iii)	Lycopène, <i>Blakeslea trispora</i>	colorant
160d(i)	Lycopène, de synthèse	colorant
160d(ii)	Lycopène, tomate	colorant
160d	Lycopènes	
1105	Lysozyme	agent de conservation
352(i)	Malate acide de calcium	régulateur de l'acidité
351(i)	Malate acide de potassium	régulateur de l'acidité
350(i)	Malate acide de sodium, DL-	régulateur de l'acidité humectant
349	Malate d'ammonium	régulateur de l'acidité
352(ii)	Malate de calcium, D,L-	régulateur de l'acidité
351(ii)	Malate de potassium	régulateur de l'acidité
350(ii)	Malate de sodium, DL-	régulateur de l'acidité humectant
352	Malates de calcium	
351	Malates de potassium	
350	Malates de sodium	
965(i)	Maltitol	agent de charge émulsifiant humectant édulcorant stabilisant
965	Maltitols	
636	Maltol	exaltateur d'arôme
130	Manascorubine	colorant
421	Mannitol	antiagglomérant agent de charge humectant stabilisant édulcorant
224	Metabisulfite de potassium	antioxydant agent de conservation
223	Metabisulfite de sodium	antioxydant agent de blanchiment agent de traitement des farines agent de conservation
550(ii)	Métasilicate de sodium	antiagglomérant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
461	Méthyl-cellulose	agent de charge agent d'enrobage émulsifiant agent d'enrobage stabilisant épaississant
465	Méthyl-éthyl-cellulose	émulsifiant agent moussant stabilisant épaississant
900b	Méthylphenylpolisiloxane	antimoussant
471	Mono- et di-glycérides d'acides gras	antimoussant émulsifiant stabilisant
488	Mono- et di-glycérides éthoxyles	émulsifiant
472g	Monoglycérides succinyles	émulsifiant séquestrant stabilisant
493	Monolaurate de sorbitane	émulsifiant stabilisant
494	Monooléate de sorbitane	émulsifiant stabilisant
495	Monopalmitate de sorbitane	émulsifiant
491	Monostéarate de sorbitane	émulsifiant
235	Natamycine (Pimaricine)	agent de conservation
961	Neotame	exaltateur d'arôme édulcorant
234	Nisine	agent de conservation
252	Nitrate de potassium	fixateur de la couleur agent de conservation
251	Nitrate de sodium	fixateur de la couleur agent de conservation
249	Nitrite de potassium	fixateur de la couleur agent de conservation
250	Nitrite de sodium	fixateur de la couleur agent de conservation
151	Noir brillant (Noir PN)	colorant
152	Noir de carbone (Hydrocarbure)	colorant
946	Octafluorocyclobutane	propellant
160c	Oléorésine de paprika	colorant
482(ii)	Oléyl de calcium lactylé	émulsifiant stabilisant
481(ii)	Oléyl de sodium lactylé	émulsifiant stabilisant
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	émulsifiant stabilisant
175	Or, métallique	colorant
103	Orcanete	colorant
182	Orseille	colorant
231	Ortho-phenylphenol	agent de conservation
232	Ortho-phenylphenol de sodium	agent de conservation
529	Oxyde de calcium	régulateur de l'acidité agent de conditionnement des pâtes agent de traitement des farines
172(iii)	Oxyde de fer, jaune	colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
172(i)	Oxyde de fer, noir	colorant
172(ii)	Oxyde de fer, rouge	colorant
530	Oxyde de magnésium	antiagglomérant
918	Oxydes d'azote	agent de traitement des farines
172	Oxydes de fer	
387	Oxystéarine	antioxydant séquestrant
304	Palmitate d'ascorbyle	antioxydant
1101(ii)	Papaine	exaltateur d'arôme
440	Pectines	émulsifiant gélifiant stabilisant épaississant
429	Peptones	émulsifiant
929	Peroxyde d'acétone	agent de traitement des farines
928	Peroxyde de benzoyle	agent de traitement des farines agent de conservation
930	Peroxyde de calcium	agent de traitement des farines
926	Peroxyde de chlore	agent de traitement des farines
923	Persulfate d'ammonium	agent de traitement des farines
922	Persulfate de potassium	agent de traitement des farines
342(i)	Phosphate d'ammonium dihydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de conditionnement des pâtes affermissant agent de traitement des farines humectants agent de rétention d'humidité agent de levuration stabilisant agent de texture
341(i)	Phosphate de calcium dihydrogène	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de conditionnement des pâtes agent de traitement des farines affermissant humectant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
343(ii)	Phosphate de magnésium d'hydrogène	régulateur de l'acidité antiagglomérant
340(i)	Phosphate de potassium dihydrogène	régulateur de l'acidité tampon émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
339(i)	Phosphate de sodium dihydrogène	régulateur de l'acidité tampon émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
541(i)	Phosphate de sodium-aluminium, acide	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de levuration stabilisant agent de texture
541(ii)	Phosphate de sodium-aluminium, basique	régulateur de l'acidité émulsifiant stabilisant agent de texture
342(ii)	Phosphate diammonique d'hydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
340(ii)	Phosphate dipotassique d'hydrogène	régulateur de l'acidité tampon émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
339(ii)	Phosphate disodique d'hydrogène	régulateur de l'acidité tampon émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité agent de texture séquestrant stabilisant
542	Phosphate d'os	antiagglomérant émulsifiant agent de rétention d'humidité
341(iii)	Phosphate tricalcique	régulateur de l'acidité antiagglomérant tampon nébulisant affermissant agent de traitement des farines humectant agent de rétention d'humidité agent de levuration stabilisant agent de texture
343(iii)	Phosphate trimagnésique	régulateur de l'acidité antiagglomérant
340(iii)	Phosphate tripotassique	régulateur de l'acidité émulsifiant humectants agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
339(iii)	Phosphate trisodique	régulateur de l'acidité antimicrobien synergique émulsifiant humectant agent de rétention d'humidité stabilisant séquestrant agent de texture
342	Phosphates d'ammonium	
341	Phosphates de calcium	
343	Phosphates de magnésium	
340	Phosphates de potassium	
339	Phosphates de sodium	
541	Phosphates de sodium-aluminium	
907	Poly-1-décène hydrogéné	agent d'enrobage
1200	Polydextroses	agent de charge agent d'enrobage agent d'enrobage humectant stabilisant agent de texture épaississant
900a	Polydiméthylsiloxane	antiagglomérant antimoussant émulsifiant
1521	Polyéthylène-glycol	antimoussant support émulsifiant agent d'enrobage plastifiant
432	Polyoxyéthylène (20), monolaurate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
433	Polyoxyéthylène (20), monooléate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
434	Polyoxyéthylène (20), monopalmitate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
435	Polyoxyéthylène (20), monostéarate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
436	Polyoxyéthylène (20), tristéarate de sorbitane	agent de dispersion émulsifiant
431	Polyoxyéthylène (40), stéarate de	émulsifiant
430	Polyoxyéthylène (8), stéarate de	émulsifiant
452(v)	Polyphosphate d'ammonium	émulsifiant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
452(iv)	Polyphosphate de calcium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
452(ii)	Polyphosphate de potassium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
452(i)	Polyphosphate de sodium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant agent de texture
452(iii)	Polyphosphate de sodium-calcium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant
452	Polyphosphates	
1202	Polyvinylpyrrolidone, insoluble	stabilisateur colloïdal stabilisant de la couleur stabilisant
1201	Polyvinylpyrrolidone	raffermissant agent de dispersion stabilisant
124	Ponceau 4R (Cochénille rouge A)	colorant
125	Ponceau SX	colorant
944	Propane	propellant
282	Propionate de calcium	agent de conservation
283	Propionate de potassium	agent de conservation
281	Propionate de sodium	agent de conservation
1520	Propylène-glycol	agent de dispersion agent d'enrobage humectant mouillant
1101(i)	Protéase	agent de traitement des farines exaltateur d'arôme stabilisant
1101	Protéases	
942	Protoxyde d'azote	antioxydant agent moussant gaz de conditionnement propellant
1204	Pullulane	filmogène agent d'enrobage
314	Résine de gaïac	antioxydant
161f	Rhodoxanthine	colorant
101(i)	Riboflavin, synthétique	colorant
101(ii)	Riboflavine 5'-phosphate sodique	colorant
101(iii)	Riboflavine de <i>Bacillus subtilis</i>	colorant
101	Riboflavines	
634	Ribonucléotides calciques, 5'-	exaltateur d'arôme
635	Ribonucléotides disodiques, 5'-	exaltateur d'arôme
128	Rouge 2G	colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
129	Rouge allura AC	colorant
121	Rouge citrus No. 2	colorant
162	Rouge de betterave	colorant
161d	Rubixanthine	colorant
954(i)	Saccharine	
954(ii)	Saccharine de calcium	édulcorant
954(iii)	Saccharine de potassium	édulcorant
954(iv)	Saccharine de sodium	édulcorant
954	Saccharines	édulcorant
474	Saccharoglycérides	émulsifiant
470(ii)	Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	antiagglomérant émulsifiant stabilisant
470	Sels d'acides gras, ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium	
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacque, calcium, potassium et sodium	antiagglomérant émulsifiant stabilisant
442	Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	émulsifiant
1001	Sels et esters de choline	
500(iii)	Sesquicarbonate de sodium	régulateur de l'acidité antiagglomérant agent de levuration
559	Silicate d'aluminium	antiagglomérant
552	Silicate de calcium	antiagglomérant
553(i)	Silicate de magnésium (synthétique)	antiagglomérant agent de pulvérisation sèche
560	Silicate de potassium	antiagglomérant
550(i)	Silicate de sodium	antiagglomérant
557	Silicate de zinc	antiagglomérant
553	Silicates de magnésium	
550	Silicates de sodium	
551	Silice amorphe	antiagglomérant
1504(ii)	Sirop de cyclotétragluose	support
965(ii)	Sirop de maltitol	agent de charge émulsifiant humectant stabilisant édulcorant
964	Sirop de polyglycitol	édulcorant
420(ii)	Sirop de sorbitol	agent de charge humectant séquestrant stabilisant édulcorant
203	Sorbate de calcium	agent de conservation
202	Sorbate de potassium	agent de conservation
201	Sorbate de sodium	agent de conservation
420(i)	Sorbitol	agent de charge humectant séquestrant stabilisant édulcorant
420	Sorbitols	

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
305	Stéarate d'ascorbyle	antioxydant
470(iii)	Stéarate de magnésium	antiagglomérant liant émulsifiant
486	Stearoylfumarate de calcium	émulsifiant
485	Stearoylfumarate de sodium	émulsifiant
482(i)	Stéaryl de calcium lactylé	émulsifiant
481(i)	Stéaryl de sodium lactylé	émulsifiant stabilisant
364(ii)	Succinate disodique	régulateur de l'acidité exaltateur d'arôme
364(i)	Succinate monosodique	régulateur de l'acidité exaltateur d'arôme
364	Succinates de sodium	
446	Succistéarine	émulsifiant
955	Sucralose (Trichlorogalactosaccharose)	édulcorant
515(ii)	Sulfate acide de potassium	régulateur de l'acidité
514(ii)	Sulfate acide de sodium	régulateur de l'acidité
519	Sulfate cuprique	fixateur de la couleur agent de conservation
520	Sulfate d'aluminium	affermissant
523	Sulfate d'aluminium-ammonium	affermissant stabilisant
522	Sulfate d'aluminium-potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
521	Sulfate d'aluminium-sodium	affermissant
517	Sulfate d'ammonium	agent de traitement des farines stabilisant
516	Sulfate de calcium	affermissant agent de traitement des farines séquestrant stabilisant
518	Sulfate de magnésium	affermissant exaltateur d'arôme
515(i)	Sulfate de potassium	régulateur de l'acidité
514(i)	Sulfate de sodium	régulateur de l'acidité
515	Sulfates de potassium	
514	Sulfates de sodium	
222	Sulfite acide de sodium	antioxydant agent de conservation
226	Sulfite de calcium	antioxydant agent de conservation
225	Sulfite de potassium	antioxydant agent de conservation
221	Sulfite de sodium	antioxydant agent de conservation
227	Sulfite acide de calcium	antioxydant agent de conservation
480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	émulsifiant mouillant
963	Tagatose, D-	édulcorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
553(iii)	Talc	antiagglomérant agent d'enrobage agent de pulvérisation sèche agent de finition superficielle agent de texture
102	Tartazine	colorant
354	Tartrate de calcium, DL-	régulateur de l'acidité
1001(v)	Tartrate de choline	émulsifiant
337	Tartrate de potassium-sodium, L(+)-	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
335(ii)	Tartrate de sodium, L(+)-	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
483	Tartrate de stearyle	agent de traitement des farines
336(ii)	Tartrate dipotassique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
336(i)	Tartrate monopotassique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
335(i)	Tartrate monosodique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
336	Tartrates de potassium	
335	Tartrates de sodium	
957	Thaumatine	exaltateur d'arôme édulcorant
233	Thiabendazole	agent de conservation
389	Thiodipropionate de dilauryle	antioxydant
390	Thiodipropionate de distéaryle	antioxydant
539	Thiosulfate de sodium	antibrunissant antioxydant séquestrant
307b	Tocophérol concentré, mélange	antioxydant
307a	Tocophérol, d- <i>alpha</i> -	antioxydant
309	Tocophérol, <i>delta</i> -, de synthèse	antioxydant
307c	Tocophérol, dl- <i>alpha</i> -	antioxydant
308	Tocophérol, <i>gamma</i> -, de synthèse	antioxydant
307	Tocophérols	
1518	Triacétine	support
496	Trioléate de sorbitane	stabilisant émulsifiant
451(ii)	Triphosphate pentapotassique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
451(i)	Triphosphate pentasodique	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité séquestrant stabilisant agent de texture
451	Triphosphates	

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
452(vi)	Tripoliphosphate de sodium et de potassium	régulateur de l'acidité émulsifiant agent de rétention d'humidité agent de levuration séquestrant stabilisant
553(ii)	Trisilicate de magnésium	antiagglomérant agent de pulvérisation sèche
492	Tristéarate de sorbitane	émulsifiant
927b	Urée (Carbamide)	agent de traitement des farines
905b	Vaseline (Petrolatum)	antimoussant agent d'enrobage agent de conditionnement hermétique
142	Vert S	colorant
143	Vert solide FCF	colorant
161e	Violoxanthine	colorant
967	Xylitol	émulsifiant humectant stabilisant édulcorant épaississant
161h(ii)	Zéaxanthine riche en extrait de <i>Tagetes erecta</i>	colorant
161h(i)	Zéaxanthine, de synthèse	colorant
161h	Zéaxanthines	

LISTE SUPPLÉMENTAIRE - AMIDONS MODIFIÉS*Liste par ordre alphabétique*

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1420	Acétate d'amidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1422	Adipate de diamidon acétylé	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1403	Amidon blanchi	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1440	Amidon hydroxypropylique	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1404	Amidon oxyde	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1451	Amidon oxydé acétylé	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1401	Amidon traité aux acides	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1402	Amidon traité aux alcalis	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1405	Amidons traités aux enzymes	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1400	Dextrines, amidon torréfié	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1411	Glycérol de diamidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1412	Phosphate de diamidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1414	Phosphate de diamidon acétylé	liant émulsifiant stabilisant épaississant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1442	Phosphate de diamidon hydroxy - propylique	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1413	Phosphate de diamidon phosphate	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1410	Phosphate de monoamidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant
1452	Succinate octenylique aluminique d'amidon	antiagglomérant support stabilisant
1450	Succinate octenylique sodique d'amidon	liant émulsifiant stabilisant épaississant