

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-simple (caramel caustique), 150b identifie le caramel II-procédé au sulfite caustique, et ensuite de suite. 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.

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.

Adopté en 1989. Révision 2008. Sections 3 et 4 "Système international de numérotation des additifs alimentaires" sont mis à jour régulièrement. Dernier amendement 2009.

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	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. 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	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, raffermissant, 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	colorant
100(i)	Curcumine	colorant
100(ii)	Curcuma	colorant
101	Riboflavines	colorant
101(i)	Riboflavin, synthétique	colorant
101(ii)	Riboflavine 5'-phosphate sodique	colorant
101(iii)	Riboflavine (<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 (Carmine d'indigo)	colorant
133	Bleu brillant FCF	colorant
140	Chlorophylles	colorant
141	Chlorophylles et chlorophyllines, complexes cupriques	colorant
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
150a	Caramel I – nature (caramel caustique)	colorant
150b	Caramel II - procédé au sulfite caustique	colorant
150c	Caramel III - procédé à l'ammoniaque	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	colorant
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 d'annato	colorant
160b(i)	Extraits d'annato, base de bixine	colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
160b(ii)	Extraits d'annato, base de norbixine	colorant
160c	Oléorésine de paprika	colorant
160d	Lycopènes	colorant
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	colorant
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	colorant
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	colorant
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	colorant de surface anti-agglomérant stabilisant
170(i)	Carbonate de calcium	colorant de surface anti-agglomérant stabilisant régulateur de l'acidité
170(ii)	Carbonate acide de calcium	colorant de surface anti-agglomérant stabilisant régulateur de l'acidité
171	Bioxyde de titane	colorant
172	Oxydes de fer	colorant
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

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

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
249	Nitrite de potassium	conservateur fixateur de la couleur
250	Nitrite de sodium	conservateur fixateur de la couleur
251	Nitrate de sodium	conservateur fixateur de la couleur
252	Nitrate de potassium	conservateur fixateur de la couleur
260	Acide acétique (glacial)	conservateur régulateur de l'acidité
261	Acétates de potassium	conservateur régulateur de l'acidité
261(i)	Acétate de potassium	conservateur régulateur de l'acidité
261(ii)	Diacétate de potassium	conservateur régulateur de l'acidité
262	Acétates de sodium	conservateur régulateur de l'acidité séquestrant
262(i)	Acétate de sodium	conservateur régulateur de l'acidité séquestrant
262(ii)	Diacétate de sodium	conservateur régulateur de l'acidité séquestrant
263	Acétate de calcium	conservateur stabilisant régulateur de l'acidité
264	Acétate d'ammonium	régulateur de l'acidité
265	Acide déhydracétique	conservateur
266	Déhydroacétate de sodium	conservateur
270	Acide lactique (L-, D- et DL-)	régulateur de l'acidité
280	Acide propionique	conservateur
281	Propionate de sodium	conservateur
282	Propionate de calcium	conservateur
283	Propionate de potassium	conservateur
290	Anhydride carbonique	agent de carbonation gaz d'emballage propulseur conservateur
296	Acide malique (DL-)	régulateur de l'acidité
297	Acide fumarique	régulateur de l'acidité
300	Acide ascorbique (L-)	antioxydant régulateur de l'acidité agent de traitement de farine
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	antioxydant
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

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
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 gaïac	antioxydant
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	antioxydant émulsifiant
322(i)	Lécithine	antioxydant émulsifiant
322(ii)	Lécithine partiellement hydrolysée	antioxydant émulsifiant
323	Anoxomère	antioxydant
324	Ethoxyquine	antioxydant
325	Lactate de sodium	antioxydant synergiste humectant agent de charge régulateur de l'acidité raffermissant
326	Lactate de potassium	antioxydant synergiste régulateur de l'acidité
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	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant stabilisant
331(i)	Citrate biacide de sodium	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant stabilisant
331(ii)	Citrate monoacide disodique	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant stabilisant
331(iii)	Citrate trisodique	acidité regulador séquestrant émulsifiant stabilisant
332	Citrates de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
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	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
333(i)	Citrate de monocalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
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 séquestrant antioxydant synergiste
335	Tartrates de sodium	stabilisant séquestrant
335(i)	Tartrate monosodique	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
335(ii)	Tartrate de sodium, L(+)-	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
336	Tartrates de potassium	stabilisant séquestrant
336(i)	Tartrate monopotassique	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
336(ii)	Tartrate dipotassique	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
337	Tartrate de potassium-sodium, L(+)-	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
338	Acide phosphorique	régulateur de l'acidité antioxydant synergiste séquestrant
339	Phosphates de sodium	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
339(i)	Phosphate de sodium dihydrogène	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
339(ii)	Phosphate disodique d'hydrogène	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
339(iii)	Phosphate trisodique	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
340	Phosphates de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
340(i)	Phosphate de potassium dihydrogène	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
340(ii)	Phosphate dipotassique d'hydrogène	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
340(iii)	Phosphate tripotassique	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
341	Phosphates de calcium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines affermissant agent de texture agent levant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité
341(i)	Phosphate de calcium dihydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines affermissant agent de texture agent levant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité stabilisant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines affermissant agent de texture agent levant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité stabilisant
341(iii)	Phosphate tricalcique	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines affermissant agent de texture agent levant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité stabilisant tampon
342	Phosphates d'ammonium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
342(i)	Phosphate d'ammonium dihydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
342(ii)	Phosphate diammonique d'hydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
343	Phosphates de magnésium	régulateur de l'acidité anti-agglomérant
343(i)	Phosphate monomagnésique	régulateur de l'acidité anti-agglomérant
343(ii)	Phosphate de magnésium d'hydrogène	régulateur de l'acidité anti-agglomérant
343(iii)	Phosphate trimagnésique	régulateur de l'acidité anti-agglomérant
344	Citrate de lécithine	conservateur
345	Citrate de magnésium	régulateur de l'acidité
349	Malate d'ammonium	régulateur de l'acidité
350	Malates de sodium	régulateur de l'acidité humectant
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	régulateur de l'acidité
351(i)	Malate acide de potassium	régulateur de l'acidité
351(ii)	Malate de potassium	régulateur de l'acidité
352	Malates de calcium	régulateur de l'acidité
352(i)	Malate acide de calcium	régulateur de l'acidité
352(ii)	Malate de calcium (D,L-)	régulateur de l'acidité
353	Acide méatartrique	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	régulateur de l'acidité exaltateur d'arôme

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
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	anti-agglomérant
383	Glycerophosphate de calcium	épaississant gélifiant stabilisant
384	Citrates d'isopropyle	antioxydant conservateur séquestrant
385	Ethylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	antioxydant conservateur séquestrant
386	Ethylène-diamine-tétra-acétate disodique	antioxydant conservateur
387	Oxystéarine	antioxydant séquestrant
388	Acide thiodipropionique	antioxydant
389	Thiodipropionate de dilauryle	antioxydant
390	Thiodipropionate de distéaryle	antioxydant
391	Acide phytique	conservateur
392	Extrait de romarin	antioxydant
399	Lactobionate de calcium	stabilisant
400	Acide alginique	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
401	Alginate de sodium	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
402	Alginate de potassium	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
403	Alginate d'ammonium	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
404	Alginate de calcium	épaississant stabilisant gélifiant antimoussant
405	Alginate de propylène glycol	épaississant émulsifiant stabilisant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
406	Agar-agar	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
407	Carraghénane	épaississant gélifiant stabilisant émulsifiant
407a	Algue eucheuma transformée	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
408	Glycane de levure de boulanger	épaississant gélifiant stabilisant
409	Arabinogalactane	épaississant gélifiant stabilisant
410	Gomme de caroube	épaississant stabilisant émulsifiant
411	Gomme d'avoine	épaississant stabilisant
412	Gomme guar	épaississant stabilisant émulsifiant
413	Gomme adragante	épaississant stabilisant émulsifiant
414	Gomme arabique (Gomme d'acacia)	épaississant stabilisant émulsifiant agent gonflant agent de glaçage support
415	Gomme xanthane	épaississant stabilisant émulsifiant agent moussant
416	Gomme karaya	épaississant stabilisant émulsifiant
417	Gomme tara	épaississant stabilisant
418	Gomme gellane	épaississant stabilisant gélifiant
419	Gomme ghatti	épaississant stabilisant émulsifiant
420	Sorbitols	édulcorant humectant séquestrant stabilisant agent de charge

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
420(i)	Sorbitol	édulcorant humectant séquestrant stabilisant agent de charge
420(ii)	Sirop de sorbitol	édulcorant humectant séquestrant stabilisant agent de charge
421	Mannitol	édulcorant anti-agglomérant humectant stabilisant agent de charge
422	Glycérol	humectant raffermissant
424	Curdlan	épaississant stabilisant affermissant gélifiant
425	Farine de konjac	épaississant gélifiant émulsifiant stabilisant
426	Hémicellulose de soja	émulsifiant épaississant stabilisant anti-agglomérant
427	Gomme de cassia	émulsifiant stabilisant gélifiant épaississant
428	Gélatine	stabilisant gélifiant émulsifiant épaississant support
429	Peptones	émulsifiant
430	Polyoxyéthylène (8), stéarate de	émulsifiant
431	Polyoxyéthylène (40), stéarate de	émulsifiant
432	Polyoxyéthylène (20), monolaurate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
433	Polyoxyéthylène (20), monooléate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
434	Polyoxyéthylène (20), monopalmitate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
435	Polyoxyéthylène (20), monostéarate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
436	Polyoxyéthylène (20), tristéarate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
440	Pectines	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
441	Huile de colza superglycérinée hydrogénée	émulsifiant
442	Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	émulsifiant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
443	Huile végétale bromée	émulsifiant stabilisant
444	Acétate-isobutyrate de saccharose	émulsifiant stabilisant
445	Ester glycérique de résine de bois	émulsifiant stabilisant agent de glaçage
446	Succistéarine	émulsifiant
450	Diphosphates	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(i)	Diphosphate disodique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(ii)	Diphosphate trisodique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(iii)	Diphosphate tétrasodique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(iv)	Diphosphate dipotasique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(v)	Diphosphate tétrapotassique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(vi)	Diphosphate dicalcique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité agent tampon
450(vii)	Diphosphate biacide de calcium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
450(viii)	Diphosphate dimagnésien	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
451	Triphosphates	séquestrant régulateur de l'acidité agent de texture
451(i)	Triphosphate pentasodique	séquestrant régulateur de l'acidité agent de texture
451(ii)	Triphosphate pentapotassique	séquestrant régulateur de l'acidité agent de texture
452	Polyphosphates	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452(i)	Polyphosphate de sodium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452(ii)	Polyphosphate de potassium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452(iii)	Polyphosphate de sodium-calcium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452(iv)	Polyphosphate de calcium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452(v)	Polyphosphate d'ammonium	émulsifiant stabilisant séquestrant agent de texture agent de rétention d'eau/d'humidité
452(vi)	Triphosphate de sodium et de potassium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
457	Cyclodextrine, <i>alpha</i> -	stabilisant liant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
458	Cyclodextrine, <i>gamma</i> -	stabilisant liant
459	Cyclodextrine, <i>bêta</i> -	stabilisant liant support
460	Celluloses	émulsifiant anti-agglomérant agent de texture agent de dispersion stabilisant épaississant
460(i)	Cellulose microcristalline (gel cellulosique)	émulsifiant anti-agglomérant agent de texture agent de dispersion stabilisant épaississant
460(ii)	Cellulose en poudre	émulsifiant anti-agglomérant agent de texture agent de dispersion stabilisant épaississant
461	Méthyl-cellulose	épaississant émulsifiant stabilisant
462	Ethyl-cellulose	liant agent de remplissage
463	Hydroxypropyl-cellulose	épaississant émulsifiant stabilisant
464	Hydroxypropyl-méthyl-cellulose	épaississant émulsifiant stabilisant
465	Méthyl-éthyl-cellulose	épaississant émulsifiant stabilisant agent moussant
466	Carboxyméthyl-cellulose sodique (gomme cellulosique)	épaississant stabilisant émulsifiant
467	Ethyl-hydroxyéthyl-cellulose	épaississant stabilisant émulsifiant
468	Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée (gomme cellulosique réticulée)	stabilisant liant
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)	émulsifiant stabilisant anti-agglomérant
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacque, calcium, potassium et sodium	émulsifiant stabilisant anti-agglomérant
470(ii)	Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	émulsifiant stabilisant anti-agglomérant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
471	Mono- et di-glycérides d'acides gras	émulsifiant stabilisant agent antimoussant
472a	Esters glyceroliques de l'acide acétique et d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant
472b	Esters glyceroliques de l'acide lactique et d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant
472c	Esters glyceroliques de l'acide citrique et d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant agent de conditionnement des pâtes antioxydant synergiste
472d	Esters tartriques de mono-et di-glycérides d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant
472e	Esters glyceroliques de l'acide diacetyltartrique et d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant
472g	Monoglycérides succinyles	émulsifiant stabilisant séquestrant
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
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	émulsifiant stabilisant
481(i)	Stéaryl de sodium lactylé	émulsifiant stabilisant
481(ii)	Oléyl de sodium lactylé	émulsifiant stabilisant
482	Lactylates de calcium	émulsifiant stabilisant
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

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
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
496	Trioléate de sorbitane	stabilisant émulsifiant
500	Carbonates de sodium	régulateur de l'acidité agent levant anti-agglomérant
500(i)	Carbonate de sodium	régulateur de l'acidité agent levant anti-agglomérant
500(ii)	Carbonate acide de sodium	régulateur de l'acidité agent levant anti-agglomérant
500(iii)	Sesquicarbonate de sodium	régulateur de l'acidité agent levant anti-agglomérant
501	Carbonates de potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
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	régulateur de l'acidité agent levant
503(i)	Carbonate d'ammonium	régulateur de l'acidité agent levant
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	régulateur de l'acidité agent levant
504	Carbonates de magnésium	régulateur de l'acidité anti-agglomérant agent de rétention de la couleur
504(i)	Carbonate de magnésium	régulateur de l'acidité anti-agglomérant agent de rétention de la couleur
504(ii)	Hydroxyde de carbonate de magnésium	régulateur de l'acidité anti-agglomérant agent de rétention de la couleur support agent dessicateur
505	Carbonate ferreux	régulateur de l'acidité
507	Acide chlorhydrique	régulateur de l'acidité
508	Chlorure de potassium	gélifiant stabilisant exaltateur d'arôme épaississant
509	Chlorure de calcium	affermissant stabilisant épaississant
510	Chlorure d'ammonium	agent de traitement des farines

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
511	Chlorure de magnésium	affermissant agent de rétention de la couleur stabilisant
512	Chlorure stanneux	antioxydant agent de rétention de la couleur
513	Acide sulfurique	régulateur de l'acidité
514(i)	Sulfate de sodium	régulateur de l'acidité
514(ii)	Sulfate acide de sodium	régulateur de l'acidité
515(i)	Sulfates de potassium	régulateur de l'acidité
515(ii)	Sulfates acide de potassium	régulateur de l'acidité
516	Sulfate de calcium	agent de traitement des farines séquestrant affermissant 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 conservateur
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	stabilisant affermissant
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
528	Hydroxyde de magnésium	régulateur de l'acidité agent de rétention de la couleur
529	Oxyde de calcium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines agent de conditionnement des pâtes
530	Oxyde de magnésium	anti-agglomérant
535	Ferrocyanure de sodium	anti-agglomérant
536	Ferrocyanure de potassium	anti-agglomérant
537	Hexacyanomanganate ferreux	anti-agglomérant
538	Ferrocyanure de calcium	anti-agglomérant
539	Thiosulfate de sodium	antioxydant séquestrant antibrunissant
541	Phosphate de sodium-aluminium	régulateur de l'acidité émulsifiant
541(i)	Phosphate de sodium-aluminium (acide)	régulateur de l'acidité émulsifiant agent levant
541(ii)	Phosphate de sodium-aluminium (basique)	régulateur de l'acidité émulsifiant
542	Phosphate d'os	émulsifiant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité
550	Silicates de sodium	anti-agglomérant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
550(i)	Silicate de sodium	anti-agglomérant
550(ii)	Métasilicate de sodium	anti-agglomérant
551	Silice amorphe	anti-agglomérant
552	Silicate de calcium	anti-agglomérant
553	Silicates de magnésium	anti-agglomérant poudre pour pulvérisation sèche
553(i)	Silicate de magnésium (synthétique)	anti-agglomérant poudre pour pulvérisation sèche
553(ii)	Trisilicate de magnésium	anti-agglomérant poudre pour pulvérisation sèche
553(iii)	Talc	anti-agglomérant poudre pour pulvérisation sèche agent d'enrobage agent de finition superficielle agent de texture
554	Aluminosilicate de sodium	anti-agglomérant
555	Aluminosilicate de potassium	anti-agglomérant
556	Aluminosilicate de calcium	anti-agglomérant
557	Silicate de zinc	anti-agglomérant
558	Bentonite	anti-agglomérant
559	Silicate d'aluminium	anti-agglomérant
560	Silicate de potassium	anti-agglomérant
570	Acides gras	stabilisant de mousse agent de glaçage antimoussant
574	Acide gluconique (D-)	régulateur de l'acidité agent levant
575	Glucono-delta-lactone	régulateur de l'acidité agent levant séquestrant
576	Gluconate de sodium	séquestrant
577	Gluconate de potassium	séquestrant régulateur de l'acidité
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-	agent de rétention de la couleur antioxydant
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

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
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	antimoussant anti-agglomérant émulsifiant
900b	Méthylphenylpolisiloxane	antimoussant
901	Cire d'abeille	agent de glaçage agent de turbidité
902	Cire de candelilla	agent de glaçage agent de turbidité
903	Cire de carnauba	agent de glaçage agent de charge régulateur de l'acidité support
904	Gomme-laque	agent de glaçage
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905b	Vaseline (Petrolatum)	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique antimoussant
905c	Cire de pétrole	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905c(i)	Cire microcristalline	agent de glaçage
905c(ii)	Cire de paraffine	agent de glaçage
905d	Huile minérale, viscosité élevée	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie I)	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie II)	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie III)	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
906	Gomme de benjoin	agent de glaçage
907	Poly-1-décène hydrogéné	agent de glaçage
908	Cire de son de riz	agent de glaçage
909	Cire de blanc de baleine	agent de glaçage
910	Esters de cires	agent de glaçage
911	Esters méthyliques d'acides gras	agent de glaçage
913	Lanoline	agent de glaçage
915	Esters glyceroliques, méthyliques ou pentaerithrytoliques de colophane	agent de glaçage
916	Iodate de calcium	agent de traitement des farines
917	Iodate de potassium	agent de traitement des farines

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
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 des farines
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 conservateur
929	Peroxyde d'acétone	agent de traitement des farines
930	Peroxyde de calcium	agent de traitement des farines
940	Dichlorodifluorométhane	propulseur
941	Azote	gaz d'emballage propulseur
942	Protoxyde d'azote	propulseur antioxydant agent moussant gaz d'emballage
943a	Butane	propulseur
943b	Isobutane	propulseur
944	Propane	propulseur
945	Chloropentafluoroéthane	propulseur
946	Octafluorocyclobutane	propulseur
949	Hydrogène	gaz d'emballage
950	Acesulfame potassium	édulcorant exaltateur d'arôme
951	Aspartame	édulcorant exaltateur d'arôme
952	Cyclamates	édulcorant
952(i)	Acide cyclamique	édulcorant
952(ii)	Cyclamate de calcium	édulcorant
952(iv)	Cyclamate de sodium	édulcorant
953	Isomalt (isomaltulose hydrogénée)	édulcorant anti-agglomérant agent de charge agent de glaçage
954	Saccharines	édulcorant
954(i)	Saccharine	édulcorant
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	édulcorant exaltateur d'arôme
958	Glycyrrhizine	édulcorant exaltateur d'arôme

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
959	Dihydrochalcone de néohesperidine	édulcorant
960	Glucosides de stéviol	édulcorant
961	Neotame	édulcorant exaltateur d'arôme
962	Ascésulfame-aspartame, sel de	édulcorant
963	Tagatose, D-	édulcorant
964	Sirop de polyglycitol	édulcorant
965	Maltitols	édulcorant stabilisant émulsifiant humectant agent de charge
965(i)	Maltitol	édulcorant stabilisant émulsifiant humectant agent de charge
965(ii)	Sirop de maltitol	édulcorant stabilisant émulsifiant humectant agent de charge
966	Lactitol	édulcorant agent de texture émulsifiant
967	Xylitol	édulcorant humectant stabilisant émulsifiant épaississant
968	Erythritol	édulcorant exaltateur d'arôme humectant
999	Extraits de quillaia	agent moussant émulsifiant
999(i)	Extrait de quillaia de type 1	agent moussant émulsifiant
999(ii)	Extrait de quillaia de type 2	agent moussant émulsifiant
1000	Acide cholique	émulsifiant
1001	Sels et esters de choline	émulsifiant
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	agent de traitement des farines stabilisant exaltateur d'arôme
1101(i)	Protéase	agent de traitement des farines stabilisant exaltateur d'arôme
1101(ii)	Papaine	exaltateur d'arôme

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1101(iii)	Bromélaïne	agent de traitement des farines stabilisant exaltateur d'arôme
1101(iv)	Ficine	agent de traitement des farines stabilisant exaltateur d'arôme
1102	Glucose oxydase	antioxydant
1103	Invertases	stabilisant
1104	Lipases	exaltateur d'arôme
1105	Lysozyme	conservateur
1200	Polydextroses	agent de charge stabilisant épaississant humectant agent de texture
1201	Polyvinylpyrrolidone	raffermissant stabilisant agent de dispersion
1202	Polyvinylpolypyrrolidone (insoluble)	stabilisant de la couleur stabilisant colloïdal stabilisant
1203	Alcool polyvinylique	agent d'enrobage liant agent de conditionnement hermétique agent de finition superficielle
1204	Pullulane	agent de glaçage filmogène
1503	Huile de ricin	solvant de support anti-agglomérant agent de glaçage
1505	Citrate triéthylique	stabilisant de mousse solvant de support séquestrant
1517	Diacétylate de glycérol	support
1518	Alcool de benzyle	support
1518	Triacétine	humectant
1520	Propylène-glycol	humectant mouillant agent de dispersion agent de glaçage
1521	Polyéthylène-glycol	antimoussant
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	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1401	Amidon traité aux acides	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1402	Amidon traité aux alcalis	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1403	Amidon blanchi	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1404	Amidon oxyde	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1405	Amidons traités aux enzymes	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1410	Phosphate de monoamidon	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1411	Glycérol de diamidon	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1412	Phosphate de diamidon	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1413	Phosphate de diamidon phosphate	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1414	Phosphate de diamidon acétyle	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1420	Acétate d'amidon	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1422	Adipate de diamidon acétyle	stabilisant épaississant liant émulsifiant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1440	Amidon hydroxypropylique	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1442	Phosphate de diamidon hydroxy - propylique	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1450	Succinate octenylique sodique d'amidon	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1451	Amidon oxydé acétylé	stabilisant épaississant liant émulsifiant
1452	Succinate octenylique aluminique d'amidon	anticaking agent carrier 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	édulcorant exaltateur d'arôme
264	Acétate d'ammonium	régulateur de l'acidité
263	Acétate de calcium	conservateur stabilisant régulateur de l'acidité
1001(i)	Acétate de choline	émulsifiant
261(i)	Acétate de potassium	conservateur régulateur de l'acidité
262(i)	Acétate de sodium	conservateur régulateur de l'acidité séquestrant
650	Acétate de zinc	exaltateur d'arôme
444	Acétate-isobutyrate de saccharose	émulsifiant stabilisant
261	Acétates de potassium	conservateur régulateur de l'acidité
262	Acétates de sodium	conservateur régulateur de l'acidité séquestrant
630	Acide 5'-inosinique	exaltateur d'arôme
260	Acide acétique (glacial)	conservateur régulateur de l'acidité
355	Acide adipique	régulateur de l'acidité
400	Acide alginique	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
300	Acide ascorbique (L-)	antioxydant régulateur de l'acidité agent de traitement de farine
210	Acide benzoïque	conservateur
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	conservateur
315	Acide érythorbique (acide isoascorbique)	antioxydant
236	Acide formique	conservateur
297	Acide fumarique	régulateur de l'acidité
574	Acide gluconique (D-)	régulateur de l'acidité agent levant
620	Acide glutamique, L(+)-	exaltateur d'arôme
626	Acide guanylique, 5'-	exaltateur d'arôme
270	Acide lactique (L-, D- et DL-)	régulateur de l'acidité
296	Acide malique (DL-)	régulateur de l'acidité

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
353	Acide métatartrique	régulateur de l'acidité
375	Acide nicotinique	agent de rétention de la couleur
338	Acide phosphorique	régulateur de l'acidité antioxydant synergiste séquestrant
391	Acide phytique	conservateur
280	Acide propionique	conservateur
200	Acide sorbique	conservateur
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 séquestrant antioxydant synergiste
388	Acide thiodipropionique	antioxydant
570	Acides gras	stabilisant de mousse agent de glaçage antimoussant
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	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
639	Alanine, DL-	exaltateur d'arôme
1518	Alcool de benzyle	support
1203	Alcool polyvinylique	agent d'enrobage liant agent de conditionnement hermétique agent de finition superficielle
403	Alginate d'ammonium	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
404	Alginate de calcium	épaississant stabilisant gélifiant antimoussant
402	Alginate de potassium	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
405	Alginate de propylène glycol	épaississant émulsifiant stabilisant
401	Alginate de sodium	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
407a	Algue eucheuma transformée	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
956	Alitame	édulcorant
173	Aluminium	colorant
556	Aluminosilicate de calcium	anti-agglomérant
555	Aluminosilicate de potassium	anti-agglomérant
554	Aluminosilicate de sodium	anti-agglomérant
123	Amaranthe	colorant
1100	Amylases	agent de traitement des farines
290	Anhydride carbonique	agent de carbonation gaz d'emballage propulseur conservateur
220	Anhydride sulfureux	conservateur antioxydant
323	Anoxomère	antioxydant
163	Anthocyanines	colorant
409	Arabinogalactane	épaississant gélifiant stabilisant
174	Argent	colorant
243	Arginate d'éthyle laurique	conservateur
962	Ascésulfame-aspartame, sel de	édulcorant
302	Ascorbate de calcium	antioxydant
303	Ascorbate de potassium	antioxydant
301	Ascorbate de sodium	antioxydant
951	Aspartame	édulcorant exaltateur d'arôme
638	Aspartame de sodium, L-	exaltateur d'arôme
927a	Azodicarbonamide	agent de traitement des farines
122	Azorubine (Carmoisine)	colorant
941	Azote	gaz d'emballage propulseur
558	Bentonite	anti-agglomérant
213	Benzoate de calcium	conservateur
212	Benzoate de potassium	conservateur
211	Benzoate de sodium	conservateur
242	Bicarbonate de diméthyle	conservateur
171	Bioxyde de titane	colorant
228	Bisulfite de potassium	conservateur antioxydant
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 stabilisant exaltateur d'arôme
154	Brun FK	colorant
155	Brun HT	colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
943a	Butane	propulseur
319	Butylhydroquinone tertiaire	antioxydant
161g	Canthaxanthine	colorant
150a	Caramel I – nature (caramel caustique)	colorant
150b	Caramel II - procédé au sulfite caustique	colorant
150c	Caramel III - procédé à l'ammoniaque	colorant
150d	Caramel IV - procédé au sulfite ammoniacal	colorant
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	régulateur de l'acidité agent levant
170(ii)	Carbonate acide de calcium	colorant de surface anti-agglomérant stabilisant régulateur de l'acidité
501(ii)	Carbonate acide de potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
500(ii)	Carbonate acide de sodium	régulateur de l'acidité agent levant anti-agglomérant
503(i)	Carbonate d'ammonium	régulateur de l'acidité agent levant
170(i)	Carbonate de calcium	colorant de surface anti-agglomérant stabilisant régulateur de l'acidité
1001(ii)	Carbonate de choline	émulsifiant
504(i)	Carbonate de magnésium	régulateur de l'acidité anti-agglomérant 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 agent levant anti-agglomérant
505	Carbonate ferreux	régulateur de l'acidité
503	Carbonates d'ammonium	régulateur de l'acidité agent levant
170	Carbonates de calcium	colorant de surface anti-agglomérant stabilisant
504	Carbonates de magnésium	régulateur de l'acidité anti-agglomérant agent de rétention de la couleur
501	Carbonates de potassium	régulateur de l'acidité stabilisant
500	Carbonates de sodium	régulateur de l'acidité agent levant anti-agglomérant
468	Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée (gomme cellulosique réticulée)	stabilisant liant
469	Carboximéthyl-cellulose sodique, hydrolysée par voie enzymatique (gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique)	épaississant stabilisant
466	Carboxyméthyl-cellulose sodique (gomme cellulosique)	épaississant stabilisant émulsifiant
120	Carmins	colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
160e	Caroténal, <i>bêta</i> -apo-8'-	colorant
160a	Carotènes	colorant
160a(iv)	Carotènes, <i>bêta</i> - (algues)	colorant
160a(iii)	Carotènes, <i>bêta</i> - (<i>Blakeslea trispora</i>)	colorant
160a(ii)	Carotènes, <i>bêta</i> - (légumes)	colorant
160a(i)	Carotènes, <i>bêta</i> -, (de synthèse)	colorant
407	Carraghénane	épaississant gélifiant stabilisant émulsifiant
460(ii)	Cellulose en poudre	émulsifiant anti-agglomérant agent de texture agent de dispersion stabilisant épaississant
460(i)	Cellulose microcristalline (gel cellulosique)	émulsifiant anti-agglomérant agent de texture agent de dispersion stabilisant épaississant
460	Celluloses	émulsifiant anti-agglomérant agent de texture agent de dispersion stabilisant épaississant
153	Charbon végétal	colorant
925	Chlore	agent de blanchiment des farines
945	Chloropentafluoroéthane	propulseur
140	Chlorophylles	colorant
141	Chlorophylles et chlorophyllines, complexes cupriques	colorant
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	affermissant agent de rétention de la couleur stabilisant
919	Chlorure de nitrosyle	agent de traitement des farines
508	Chlorure de potassium	gélifiant stabilisant exaltateur d'arôme épaississant
512	Chlorure stanneux	antioxydant agent de rétention de la couleur
901	Cire d'abeille	agent de glaçage agent de turbidité
909	Cire de blanc de baleine	agent de glaçage
902	Cire de candelilla	agent de glaçage agent de turbidité

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
903	Cire de carnauba	agent de glaçage agent de charge régulateur de l'acidité support
905c(ii)	Cire de paraffine	agent de glaçage
905c	Cire de pétrole	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
908	Cire de son de riz	agent de glaçage
905c(i)	Cire microcristalline	agent de glaçage
332(i)	Citrate biacide de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
331(i)	Citrate biacide de sodium	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant stabilisant
381	Citrate d'ammonium ferrique	anti-agglomérant
1001(iv)	Citrate de choline	émulsifiant
333(ii)	Citrate de dicalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
344	Citrate de lécithine	conservateur
345	Citrate de magnésium	régulateur de l'acidité
333(i)	Citrate de monocalcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant
484	Citrate de stearyl	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 séquestrant émulsifiant stabilisant
1505	Citrate triéthylque	stabilisant de mousse solvant de support séquestrant
332(ii)	Citrate tripotassique	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
331(iii)	Citrate trisodique	acidity regulator séquestrant émulsifiant stabilisant
384	Citrates d'isopropyle	antioxydant conservateur séquestrant
333	Citrates de calcium	régulateur de l'acidité affermissant séquestrant stabilisant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
332	Citrates de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant stabilisant
331	Citrates de sodium	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant stabilisant
163(v)	Colorant du chou rouge	colorant
163(iv)	Colorant du maïs pourpre	colorant
100(ii)	Curcuma	colorant
100(i)	Curcumine	colorant
100	Curcumines	colorant
424	Curdlan	épaississant stabilisant affermissant gélifiant
952(ii)	Cyclamate de calcium	édulcorant
952(iv)	Cyclamate de sodium	édulcorant
952	Cyclamates	édulcorant
457	Cyclodextrine, <i>alpha</i> -	stabilisant liant
459	Cyclodextrine, <i>bêta</i> -	stabilisant liant support
458	Cyclodextrine, <i>gamma</i> -	stabilisant liant
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	conservateur
261(ii)	Diacétate de potassium	conservateur régulateur de l'acidité
262(ii)	Diacétate de sodium	conservateur régulateur de l'acidité séquestrant
1517	Diacétylate de glycérol	support
940	Dichlorodifluorométhane	propulseur
959	Dihydrochalcone de néohesperidine	édulcorant
230	Diphenyle	conservateur
450(vii)	Diphosphate biacide de calcium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(vi)	Diphosphate dicalcique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité agent tampon

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
450(viii)	Diphosphate dimagnésien	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(iv)	Diphosphate dipotasique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(i)	Diphosphate disodique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(v)	Diphosphate tétrapotassique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(iii)	Diphosphate tétrasodique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450(ii)	Diphosphate trisodique	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
450	Diphosphates	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
316	Érythorbate de sodium (isoascorbate de sodium)	antioxydant
968	Érythritol	édulcorant exaltateur d'arôme humectant
127	Érythrosine	colorant
489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	émulsifiant
445	Ester glycérique de résine de bois	émulsifiant stabilisant agent de glaçage
910	Esters de cires	agent de glaçage
477	Esters de propylène glycol d'acides gras	émulsifiant
473	Esters de saccharose d'acides gras	émulsifiant stabilisant
472a	Esters glycéroliques de l'acide acétique et d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
472c	Esters glycéroliques de l'acide citrique et d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant agent de conditionnement des pâtes antioxydant synergiste
472e	Esters glycéroliques de l'acide diacetyltartrique et d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant
472b	Esters glycéroliques de l'acide lactique et d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant
478	Esters glycéroliques et propylène - glycoliques d'acides gras lactyles	émulsifiant
915	Esters glycéroliques, méthyliques ou penta erithryliques de colophane	agent de glaçage
911	Esters méthyliques d'acides gras	agent de glaçage
475	Esters polyglyceroliques d'acides gras	émulsifiant
476	Esters polyglyceroliques de l'acide ricinoléique interesterifié	émulsifiant
472d	Esters tartriques de mono-et di-glycérides d'acides gras	émulsifiant stabilisant séquestrant
324	Éthoxyquine	antioxydant
462	Éthyl-cellulose	liant agent de remplissage
385	Éthylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	antioxydant conservateur séquestrant
386	Éthylène-diamine-tétra-acétate disodique	antioxydant conservateur
467	Éthyl-hydroxyéthyl-cellulose	épaississant stabilisant émulsifiant
637	Éthyl-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	agent moussant émulsifiant
999(ii)	Extrait de quillaia de type 2	agent moussant émulsifiant
392	Extrait de romarin	antioxydant
160b	Extraits d'annato	colorant
160b(i)	Extraits d'annato, base de bixine	colorant
160b(ii)	Extraits d'annato, base de norbixine	colorant
999	Extraits de quillaia	agent moussant émulsifiant
425	Farine de konjac	épaississant gélifiant émulsifiant stabilisant
538	Ferrocyanure de calcium	anti-agglomérant
536	Ferrocyanure de potassium	anti-agglomérant
535	Ferrocyanure de sodium	anti-agglomérant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1101(iv)	Ficine	agent de traitement des farines stabilisant exaltateur d'arôme
161a	Flavoxanthine	colorant
240	Formaldéhyde	conservateur
238	Formiate de calcium	conservateur
237	Formiate de sodium	conservateur
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 dodécyle	antioxydant
310	Gallate de propyle	antioxydant
311	Gallate d'octyle	antioxydant
428	Gélatine	stabilisant gélifiant émulsifiant épaississant support
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	séquestrant régulateur de l'acidité
576	Gluconate de sodium	séquestrant
579	Gluconate ferreux	agent de rétention de la couleur
575	Glucono-delta-lactone	régulateur de l'acidité agent levant 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
622	Glutamate monopotassique, L-	exaltateur d'arôme
621	Glutamate monosodique, L-	exaltateur d'arôme
408	Glycane de levure de boulanger	épaississant gélifiant stabilisant
422	Glycérol	humectant raffermissant
383	Glycérophosphate de calcium	épaississant gélifiant stabilisant
640	Glycine	exaltateur d'arôme
958	Glycyrrhizine	édulcorant exaltateur d'arôme
413	Gomme adragante	épaississant stabilisant émulsifiant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
414	Gomme arabique (Gomme d'acacia)	épaississant stabilisant émulsifiant agent gonflant agent de glaçage support
411	Gomme d'avoine	épaississant stabilisant
906	Gomme de benjoin	agent de glaçage
410	Gomme de caroube	épaississant stabilisant émulsifiant
427	Gomme de cassia	émulsifiant stabilisant gélifiant épaississant
241	Gomme gaïac	conservateur
418	Gomme gellane	épaississant stabilisant gélifiant
419	Gomme ghatti	épaississant stabilisant émulsifiant
412	Gomme guar	épaississant stabilisant émulsifiant
416	Gomme karaya	épaississant stabilisant émulsifiant
417	Gomme tara	épaississant stabilisant
415	Gomme xanthane	épaississant stabilisant émulsifiant agent moussant
904	Gomme-laque	agent de glaçage
629	Guanylate de calcium, 5'-	exaltateur d'arôme
628	Guanylate dipotassique, 5'-	exaltateur d'arôme
627	Guanylate disodique, 5'-	exaltateur d'arôme
426	Hémicellulose de soja	émulsifiant épaississant stabilisant anti-agglomérant
370	Heptonolactone, 1,4-	régulateur de l'acidité séquestrant
537	Hexacyanomanganate ferreux	anti-agglomérant
239	Hexaméthylène-tétramine	conservateur
586	Héxylrésorcinol, 4-	agent de rétention de la couleur antioxydant
441	Huile de colza superglycérinée hydrogénée	émulsifiant
1503	Huile de ricin	solvant de support anti-agglomérant agent de glaçage
479	Huile de soja oxydée par chauffage en interaction avec des mono- et diglycérides d'acides gras	émulsifiant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905d	Huile minérale, viscosité élevée	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie I)	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie II)	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible (catégorie III)	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique
443	Huile végétale bromée	émulsifiant stabilisant
642	Hydrochlorure de lysine	exaltateur d'arôme
949	Hydrogène	gaz d'emballage
320	Hydroxyanisole butyle	antioxydant
215	Hydroxybenzoate d'éthyle sodique, para-	conservateur
214	Hydroxybenzoate d'éthyle, para-	conservateur
219	Hydroxybenzoate de méthyle sodique, para-	conservateur
218	Hydroxybenzoate de méthyle, para-	conservateur
217	Hydroxybenzoate de propyle sodique, para-	conservateur
216	Hydroxybenzoate de propyle, para-	conservateur
209	Hydroxybenzoate d'héptyle, para-	conservateur
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 anti-agglomérant agent de rétention de la couleur support 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
463	Hydroxypropyl-cellulose	épaississant émulsifiant stabilisant
464	Hydroxypropyl-méthyl-cellulose	épaississant émulsifiant stabilisant
321	Hydroxytoluène butyle	antioxydant
132	Indigotine (Carmines 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	propulseur

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
953	Isomalt (isomaltulose hydrogénée)	édulcorant anti-agglomérant agent de charge agent de glaçage
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	antioxydant synergiste régulateur de l'acidité
325	Lactate de sodium	antioxydant synergiste humectant agent de charge régulateur de l'acidité raffermissant
585	Lactate ferreux	agent de rétention de la couleur
966	Lactitol	édulcorant agent de texture émulsifiant
399	Lactobionate de calcium	stabilisant
482	Lactylates de calcium	émulsifiant stabilisant
481	Lactylates de sodium	émulsifiant stabilisant
913	Lanoline	agent de glaçage
487	Laurylsulfate de sodium	émulsifiant
322(i)	Lécithine	antioxydant émulsifiant
322(ii)	Lécithine partiellement hydrolysée	antioxydant émulsifiant
322	Lécithines	antioxydant émulsifiant
641	Leucine, L-	exaltateur d'arôme
1522	Lignosulfonate de calcium (40-65)	support agent d'encapsulation
1104	Lipases	exaltateur d'arôme
161b	Lutéines	colorant
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	colorant
1105	Lysozyme	conservateur
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

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
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	régulateur de l'acidité
351	Malates de potassium	régulateur de l'acidité
350	Malates de sodium	régulateur de l'acidité humectant
965(i)	Maltitol	édulcorant stabilisant émulsifiant humectant agent de charge
965	Maltitols	édulcorant stabilisant émulsifiant humectant agent de charge
636	Maltol	exaltateur d'arôme
130	Manascorubine	colorant
421	Mannitol	édulcorant anti-agglomérant humectant stabilisant agent de charge
224	Métabisulfite de potassium	conservateur antioxydant
223	Métabisulfite de sodium	conservateur agent de blanchiment antioxydant agent de traitement des farines
550(ii)	Métasilicate de sodium	anti-agglomérant
461	Méthyl-cellulose	épaississant émulsifiant stabilisant
465	Méthyl-éthyl-cellulose	épaississant émulsifiant stabilisant agent moussant
900b	Méthylphenylpolisiloxane	antimoussant
471	Mono- et di-glycérides d'acides gras	émulsifiant stabilisant agent antimoussant
488	Mono- et di-glycérides éthoxyles	émulsifiant
472g	Monoglycérides succinyles	émulsifiant stabilisant séquestrant
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)	conservateur

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
961	Néotame	édulcorant exaltateur d'arôme
234	Nisine	conservateur
252	Nitrate de potassium	conservateur fixateur de la couleur
251	Nitrate de sodium	conservateur fixateur de la couleur
249	Nitrite de potassium	conservateur fixateur de la couleur
250	Nitrite de sodium	conservateur fixateur de la couleur
151	Noir brillant (Noir PN)	colorant
152	Noir de carbone (Hydrocarbure)	colorant
946	Octafluorocyclobutane	propulseur
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	Orcanète	colorant
182	Orseille	colorant
231	Ortho-phénylphénol	conservateur
232	Ortho-phénylphénol de sodium	conservateur
529	Oxyde de calcium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines agent de conditionnement des pâtes
172(iii)	Oxyde de fer, jaune	colorant
172(i)	Oxyde de fer, noir	colorant
172(ii)	Oxyde de fer, rouge	colorant
530	Oxyde de magnésium	anti-agglomérant
918	Oxydes d'azote	agent de traitement des farines
172	Oxydes de fer	colorant
387	Oxystéarine	antioxydant séquestrant
304	Palmitate d'ascorbyle	antioxydant
1101(ii)	Papaine	exaltateur d'arôme
440	Pectines	épaississant stabilisant gélifiant émulsifiant
429	Peptones	émulsifiant
929	Peroxyde d'acétone	agent de traitement des farines
928	Peroxyde de benzoyle	agent de traitement des farines conservateur
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

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines affermissant agent de texture agent levant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité stabilisant
341(i)	Phosphate de calcium dihydrogène	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines affermissant agent de texture agent levant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité stabilisant
343(ii)	Phosphate de magnésium d'hydrogène	régulateur de l'acidité anti-agglomérant
340(i)	Phosphate de potassium dihydrogène	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
339(i)	Phosphate de sodium dihydrogène	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
541	Phosphate de sodium-aluminium	régulateur de l'acidité émulsifiant
541(i)	Phosphate de sodium-aluminium (acide)	régulateur de l'acidité émulsifiant agent levant
541(ii)	Phosphate de sodium-aluminium (basique)	régulateur de l'acidité émulsifiant
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 séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
339(ii)	Phosphate disodique d'hydrogène	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
542	Phosphate d'os	émulsifiant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité
343(i)	Phosphate monomagnésique	régulateur de l'acidité anti-agglomérant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
341(iii)	Phosphate tricalcique	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines affermissant agent de texture agent levant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité stabilisant tampon
343(iii)	Phosphate trimagnésique	régulateur de l'acidité anti-agglomérant
340(iii)	Phosphate tripotassique	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
339(iii)	Phosphate trisodique	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
342	Phosphates d'ammonium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines
341	Phosphates de calcium	régulateur de l'acidité agent de traitement des farines affermissant agent de texture agent levant anti-agglomérant agent de rétention d'eau/d'humidité
343	Phosphates de magnésium	régulateur de l'acidité anti-agglomérant
340	Phosphates de potassium	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
339	Phosphates de sodium	régulateur de l'acidité séquestrant émulsifiant agent de texture stabilisant agent de rétention d'eau/d'humidité
907	Poly-1-décène hydrogéné	agent de glaçage
1200	Polydextroses	agent de charge stabilisant épaississant humectant agent de texture
900a	Polydiméthylsiloxane	antimoussant anti-agglomérant émulsifiant
1521	Polyéthylène-glycol	antimoussant
432	Polyoxyéthylène (20), monolaurate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
433	Polyoxyéthylène (20), monooléate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
434	Polyoxyéthylène (20), monopalmitate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
435	Polyoxyéthylène (20), monostéarate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
436	Polyoxyéthylène (20), tristéarate de sorbitane	émulsifiant agent de dispersion
431	Polyoxyéthylène (40), stéarate de	émulsifiant
430	Polyoxyéthylène (8), stéarate de	émulsifiant
452(v)	Polyphosphate d'ammonium	émulsifiant stabilisant séquestrant agent de texture agent de rétention d'eau/d'humidité
452(iv)	Polyphosphate de calcium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452(ii)	Polyphosphate de potassium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452(i)	Polyphosphate de sodium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452(iii)	Polyphosphate de sodium-calcium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
452	Polyphosphates	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
1202	Polyvinylpyrrolidone (insoluble)	stabilisant de la couleur stabilisant colloidal stabilisant
1201	Polyvinylpyrrolidone	raffermissant stabilisant agent de dispersion
124	Ponceau 4R (Cochenille rouge A)	colorant
125	Ponceau SX	colorant
944	Propane	propulseur
282	Propionate de calcium	conservateur
283	Propionate de potassium	conservateur
281	Propionate de sodium	conservateur

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
1520	Propylène-glycol	humectant mouillant agent de dispersion agent de glaçage
1101(i)	Protéase	agent de traitement des farines stabilisant exaltateur d'arôme
1101	Protéases	agent de traitement des farines stabilisant exaltateur d'arôme
942	Protoxyde d'azote	propulseur antioxydant agent moussant gaz d'emballage
1204	Pullulane	agent de glaçage filmogène
314	Résine de gaïac	antioxydant
161f	Rhodoxanthine	colorant
101(i)	Riboflavine, synthétique	colorant
101(iii)	Riboflavine (<i>Bacillus subtilis</i>)	colorant
101(ii)	Riboflavine 5'-phosphate sodique	colorant
101	Riboflavines	colorant
634	Ribonucléotides calciques, 5'-	exaltateur d'arôme
635	Ribonucléotides disodiques, 5'-	exaltateur d'arôme
128	Rouge 2G	colorant
129	Rouge allura AC	colorant
121	Rouge citrus No. 2	colorant
162	Rouge de betterave	colorant
161d	Rubixanthine	colorant
954(i)	Saccharine	édulcorant
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	émulsifiant stabilisant anti-agglomérant
470	Sels d'acides gras (ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium)	émulsifiant stabilisant anti-agglomérant
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacale, calcium, potassium et sodium	émulsifiant stabilisant anti-agglomérant
442	Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	émulsifiant
1001	Sels et esters de choline	émulsifiant
500(iii)	Sesquicarbonate de sodium	régulateur de l'acidité agent levant anti-agglomérant
559	Silicate d'aluminium	anti-agglomérant
552	Silicate de calcium	anti-agglomérant
553(i)	Silicate de magnésium (synthétique)	anti-agglomérant poudre pour pulvérisation sèche
560	Silicate de potassium	anti-agglomérant
550(i)	Silicate de sodium	anti-agglomérant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
557	Silicate de zinc	anti-agglomérant
553	Silicates de magnésium	anti-agglomérant poudre pour pulvérisation sèche
550	Silicates de sodium	anti-agglomérant
551	Silice amorphe	anti-agglomérant
965(ii)	Sirop de maltitol	édulcorant stabilisant émulsifiant humectant agent de charge
964	Sirop de polyglycitol	édulcorant
420(ii)	Sirop de sorbitol	édulcorant humectant séquestrant stabilisant agent de charge
203	Sorbate de calcium	conservateur
202	Sorbate de potassium	conservateur
201	Sorbate de sodium	conservateur
420(i)	Sorbitol	édulcorant humectant séquestrant stabilisant agent de charge
420	Sorbitols	édulcorant humectant séquestrant stabilisant agent de charge
305	Stéarate d'ascorbyle	antioxydant
486	Stéaroylfumarate de calcium	émulsifiant
485	Stéaroylfumarate 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	régulateur de l'acidité exaltateur d'arôme
446	Succistéarine	émulsifiant
955	Sucralose (Trichlorogalactosaccharose)	édulcorant
514(ii)	Sulfate acide de sodium	régulateur de l'acidité
519	Sulfate cuprique	fixateur de la couleur conservateur
520	Sulfate d'aluminium	affermissant
523	Sulfate d'aluminium-ammonium	stabilisant affermissant
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

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
516	Sulfate de calcium	agent de traitement des farines séquestrant affermissant stabilisant
518	Sulfate de magnésium	affermissant exaltateur d'arôme
514(i)	Sulfate de sodium	régulateur de l'acidité
515(ii)	Sulfates acide de potassium	régulateur de l'acidité
515(i)	Sulfates de potassium	régulateur de l'acidité
222	Sulfite acide de sodium	conservateur antioxydant
226	Sulfite de calcium	conservateur antioxydant
225	Sulfite de potassium	conservateur antioxydant
221	Sulfite de sodium	conservateur antioxydant
227	Sulfite acide de calcium	conservateur antioxydant
480	Sulfosuccinate dioctyle de sodium	émulsifiant mouillant
963	Tagatose, D-	édulcorant
553(iii)	Talc	anti-agglomérant poudre pour pulvérisation sèche agent d'enrobage agent de finition superficielle agent de texture
102	Tartarazine	colorant
335(ii)	Tartrate de sodium, L(+)-	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
354	Tartrate de calcium (DL-)	régulateur de l'acidité
1001(v)	Tartrate de choline	émulsifiant
337	Tartrate de potassium-sodium, L(+)-	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
483	Tartrate de stéaryle	agent de traitement des farines
336(ii)	Tartrate dipotassique	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
336(i)	Tartrate monopotassique	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
335(i)	Tartrate monosodique	stabilisant séquestrant régulateur de l'acidité
336	Tartrates de potassium	stabilisant séquestrant
335	Tartrates de sodium	stabilisant séquestrant
957	Thaumatine	édulcorant exaltateur d'arôme
233	Thiabendazole	conservateur
389	Thiodipropionate de dilauryle	antioxydant
390	Thiodipropionate de distéaryle	antioxydant

No. de SIN	Nom de l'additif	Fonction technologique
539	Thiosulfate de sodium	antioxydant séquestrant antibrunissant
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	antioxydant
1518	Triacétine	humectant
496	Trioléate de sorbitane	stabilisant émulsifiant
451(ii)	Triphosphate pentapotassique	séquestrant régulateur de l'acidité agent de texture
451(i)	Triphosphate pentasodique	séquestrant régulateur de l'acidité agent de texture
451	Triphosphates	séquestrant régulateur de l'acidité agent de texture
452(vi)	Tripoliphosphate de sodium et de potassium	émulsifiant stabilisant régulateur de l'acidité agent levant séquestrant agent de rétention d'eau/d'humidité
553(ii)	Trisilicate de magnésium	anti-agglomérant poudre pour pulvérisation sèche
492	Tristéarate de sorbitane	émulsifiant
927b	Urée (Carbamide)	agent de traitement des farines
905b	Vaseline (Petrolatum)	agent de glaçage agent de conditionnement hermétique antimoussant
142	Vert S	colorant
143	Vert solide FCF	colorant
161e	Violoxanthine	colorant
967	Xylitol	édulcorant humectant stabilisant émulsifiant épaississant
161h(i)	Zéaxanthine (de synthèse)	colorant
161h(ii)	Zéaxanthine riche en extrait de <i>Tagetes erecta</i>	colorant
161h	Zéaxanthines	colorant

LISTE SUPPLÉMENTAIRE - AMIDONS MODIFIÉS*Liste par ordre alphabétique*

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

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