

## NOMS DE CATÉGORIE ET SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

CAC/GL 36-1989

### SECTION 1 - INTRODUCTION

#### GÉNÉRALITÉS

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

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

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
181	Acide tannique (Tannins)	Colorant	<i>colorant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
182	Orseille	Colorant	<i>colorant</i>
200	Acide sorbique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
201	Sorbate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
202	Sorbate de potassium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
203	Sorbate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
209	Hydroxybenzoate d'héptyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
210	Acide benzoïque	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
211	Benzoate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
212	Benzoate de potassium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
213	Benzoate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
214	Hydroxybenzoate d'éthyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
215	Hydroxybenzoate d'éthyle sodique, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
216	Hydroxybenzoate de propyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
217	Hydroxybenzoate de propyle sodique, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
218	Hydroxybenzoate de méthyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
219	Hydroxybenzoate de méthyle sodique, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
220	Anhydride sulfureux	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de blanchiment	<i>agent de blanchiment</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
221	Sulfite de sodium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de blanchiment	<i>agent de blanchiment</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
222	Sulfite acide de sodium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
223	Métabisulfite de sodium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de blanchiment	<i>agent de blanchiment</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
224	Métabisulfite de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de blanchiment	<i>agent de blanchiment</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
225	Sulfite de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
226	Sulfite de calcium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
227	Sulfite acide de calcium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
228	Bisulfite de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
230	Diphényle	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
231	Ortho-phénylphénol	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
232	Ortho-phénylphénol de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
233	Thiabendazole	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
234	Nisine	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
235	Natamycine (Pimaricine)	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
236	Acide formique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
237	Formate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
238	Formate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
239	Hexaméthylène-tétramine	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
240	Formaldéhyde	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
241	Gomme gaïac	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
242	Bicarbonate de diméthyle	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
243	Arginate d'éthyle laurique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
249	Nitrite de potassium	Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
250	Nitrite de sodium	Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
251	Nitrate de sodium	Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
252	Nitrate de potassium	Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
260	Acide acétique, glacial	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
<b>261</b>	<b>Acétates de potassium</b>		
261(i)	Acétate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
261(ii)	Diacétate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
<b>262</b>	<b>Acétates de sodium</b>		
262(i)	Acétate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
262(ii)	Diacétate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
263	Acétate de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
264	Acétate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
265	Acide déshydracétique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
266	Déhydroacétate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
270	Acide lactique, L-, D- et DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
280	Acide propionique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
281	Propionate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
282	Propionate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
283	Propionate de potassium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
290	Anhydride carbonique	Agent de carbonation	<i>agent de carbonation</i>
		Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Propulseur	<i>propulseur</i>
296	Acide malique, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
297	Acide fumarique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
300	Acide ascorbique, L-	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
301	Ascorbate de sodium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
302	Ascorbate de calcium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
303	Ascorbate de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
304	Palmitate d'ascorbyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
305	Stéarate d'ascorbyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
<b>307</b>	<b>Tocophérols</b>		
307a	Tocophérol, d- <i>alpha</i> -	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
307b	Tocophérol concentré, mélange	Antioxygène	<i>antioxydant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
307c	Tocophérol, <i>dl-alpha</i> -	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
308	Tocophérol, <i>gamma</i> -, de synthèse	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
309	Tocophérol, <i>delta</i> -, de synthèse	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
310	Gallate de propyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
311	Gallate d'octyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
312	Gallate de dodecyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
313	Gallate d'éthyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
314	Résine de gaïac	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
315	Acide érythorbique (Acide isoascorbique)	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
316	Érythorbate de sodium (isoascorbate de sodium)	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
317	Isoascorbate de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
318	Isoascorbate de calcium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
319	Butylhydroquinone tertiaire	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
320	Hydroxyanisole butyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
321	Hydroxytoluène butyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
<b>322</b>	<b>Lécithines</b>		
322(i)	Lécithine	Antioxygène Émulsifiant	<i>antioxydant</i> <i>émulsifiant</i>
322(ii)	Lécithine, partiellement hydrolysée	Antioxygène Émulsifiant	<i>antioxydant</i> <i>émulsifiant</i>
323	Anoxomeère	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
324	Ethoxyquine	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
325	Lactate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxygène	<i>antioxydant synergique</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Émulsifiant	<i>agent affermissant</i>
		Épaissant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
326	Lactate de potassium	Antioxygène	<i>antioxygène</i> <i>synergiste d'antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>synergiste d'antioxydant</i>
327	Lactate de calcium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Agent raffermissant	<i>agent raffermissant.</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
328	Lactate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
329	Lactate de magnésium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Agent raffermissant.	<i>agent raffermissant.</i>
330	Acide citrique	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
<b>331</b>	<b>Citrates de sodium</b>		
331(i)	Citrate biacide de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
331(ii)	Citrate monoacide disodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
331(iii)	Citrate trisodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>332</b>	<b>Citrates de potassium</b>		
332(i)	Citrate biacide de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
332(ii)	Citrate tripotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>333</b>	<b>Citrates de calcium</b>		
333(i)	Citrate de monocalcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
333(ii)	Citrate de dicalcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
333(iii)	Citrate de tricalcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
334	Acide tartrique, L(+)-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxygène	<i>antioxydant synergique</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>activateur d'arôme</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
<b>335</b>	<b>Tartrates de sodium</b>		
335 (i)	Tartrate monosodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
335(ii)	Tartrate de sodium, L(+)	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>336</b>	<b>Tartrates de potassium</b>		
336(i)	Tartrate de monopotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
336(ii)	Tartrate dipotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
337	Tartrate de potassium-sodium, L(+)-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
338	Acide phosphorique	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxygène	<i>antioxydant synergique</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
<b>339</b>	<b>Phosphates de sodium</b>		
339(i)	Phosphate de sodium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>tampon</i>
		Humectant	<i>émulsifiant</i>
		Agent levant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Stabilisant	<i>agent levant</i>
		Épaississant	<i>séquestrant</i>
			<i>stabilisant</i>
339(ii)	Phosphate disodique d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>agent de texture</i>
		Émulsifiant	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Humectant	<i>buffer</i>
		Séquestrant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>humectant</i>
		Épaississant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
			<i>séquestrant</i>
			<i>stabilisant</i>
339(iii)	Phosphate trisodique	Régulateur de l'acidité	<i>agent de texture</i>
		Émulsifiant	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Humectant	<i>émulsifiant</i>
		Conservateur	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>antimicrobien synergique</i>
		Épaississant	<i>stabilisant</i>
			<i>séquestrant</i>
<b>340</b>	<b>Phosphates de potassium</b>		
340(i)	Phosphate de potassium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>buffer</i>
		Humectant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Épaississant	<i>séquestrant</i>
			<i>stabilisant</i>
			<i>agent de texture</i>
340(ii)	Phosphate dipotassique d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>buffer</i>
		Humectant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Épaississant	<i>séquestrant</i>
			<i>stabilisant</i>
			<i>agent de texture</i>
340(iii)	Phosphate tripotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Stabilisant	<i>séquestrant</i>
		Épaississant	<i>stabilisant</i>
			<i>agent de texture</i>
			<i>agent de texture</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
<b>341</b>	<b>Phosphates de calcium</b>		
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i> <i>agent de traitement des farines</i>
341(i)	Phosphate de calcium dihydrogène	Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i> <i>agent affermissant</i>
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i> <i>agent de traitement des farines</i> <i>humectant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>buffer</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
341(iii)	Phosphate tricalcique	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i> <i>humectant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
<b>342</b>	<b>Phosphates d'ammonium</b>		
342(i)	Phosphate d'ammonium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
342(ii)	Phosphate diammonique d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
<b>343</b>	<b>Phosphates de magnésium</b>		
343(i)	Dihydrogénophosphate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
343(ii)	Phosphate de magnésium d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
343(iii)	Phosphate trimagnésique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
344	Citrate de lécithine	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
345	Citrate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
349	Malate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
<b>350</b>	<b>Malates de sodium</b>		
350(i)	Malate acide de sodium, DL-	Régulateur de l'acidité Humectant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>humectant</i>
350(ii)	Malate de sodium, DL-	Régulateur de l'acidité Humectant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>humectant</i>
<b>351</b>	<b>Malates de potassium</b>		
351(i)	Malate acide de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
351(ii)	Malate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
<b>352</b>	<b>Malates de calcium</b>		
352(i)	Malate acide de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
352(ii)	Malate de calcium, D,L-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
353	Acide métatartrique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
354	Tartrate de calcium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
355	Acide adipique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
356	Adipates de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
357	Adipates de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
359	Adipates d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
363	Acide succinique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
<b>364</b>	<b>Succinates de sodium</b>		
364(i)	Succinate monosodique	Régulateur de l'acidité Exaltateur d'arôme	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>exaltateur d'arôme</i>
364(ii)	Succinate disodique	Régulateur de l'acidité Exaltateur d'arôme	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>exaltateur d'arôme</i>
365	Fumarates de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
366	Fumarates de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
367	Fumarates de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
368	Fumarate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
370	Heptonolactone, 1,4-	Régulateur de l'acidité Séquestrant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>séquestrant</i>
375	Acide nicotinique	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
380	Citrate de triammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
381	Citrate d'ammonium ferrique	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
383	Glycérophosphate de calcium	Gélifiant Stabilisant Épaississant	<i>gélifiant</i> <i>stabilisant</i> <i>épaississant</i>
384	Citrates d'isopropyle	Antioxygène Conservateur Séquestrant	<i>antioxydant</i> <i>agent de conservation</i> <i>séquestrant</i>
385	Éthylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	Antioxygène Agent de rétention de la couleur Conservateur Séquestrant	<i>antioxydant</i> <i>agent de rétention de la couleur</i> <i>agent de conservation</i> <i>séquestrant</i>
386	Éthylène-diamine-tétra-acétate disodique	Antioxygène Agent de rétention de la couleur Conservateur Séquestrant Stabilisant	<i>antioxydant</i> <i>stabilisant de la couleur</i> <i>agent de conservation</i> <i>séquestrant</i> <i>stabilisant</i>
387	Oxystéarine	Antioxygène Séquestrant	<i>antioxydant</i> <i>séquestrant</i>
388	Acide thiodipropionique	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
389	Thiodipropionate de dilauryle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
390	Thiodipropionate de distéaryle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
391	Acide phytique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
392	Extrait de romarin	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
399	Lactobionate de calcium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
400	Acide alginique	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaissant	<i>épaississant</i>
401	Alginate de sodium	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
402	Alginate de potassium	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
403	Alginate d'ammonium	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
404	Alginate de calcium	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
405	Alginate de propylène glycol	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
406	Agar-agar	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
407	Carraghénane	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
407a	Algue eucheuma transformée	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
408	Glycane de levure de boulanger	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
409	Arabinogalactane	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
410	Gomme de caroube	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
411	Gomme d'avoine	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
412	Gomme guar	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
413	Gomme adragante	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
414	Gomme arabique (Gomme d'acacia)	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
415	Gomme xanthane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
416	Gomme karaya	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
417	Gomme tara	agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
418	Gomme gellane	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
419	Gomme ghatti	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
<b>420</b>	<b>Sorbitols</b>		
420(i)	Sorbitol	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
420(ii)	Sirop de sorbitol	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
421	Mannitol	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
422	Glycérol	Ragent affermissant	<i>ragent affermissant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
423	Acide octénysuccinique (OSA) gomme arabique modifiée	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
424	Curdlan	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
425	Farine de konjac	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
426	Hémicellulose de soja	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
427	Gomme de cassia	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
428	Gélatine	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
429	Peptones	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
430	Polyoxyéthylène (8), stéarate de	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
431	Polyoxyéthylène (20), stéarate de	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
432	Polyoxyéthylène (20), monolaurate de sorbitane	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i> <i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
433	Polyoxyéthylène (20), monooléate de sorbitane	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i> <i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
434	Polyoxyéthylène (20), monopalmitate de sorbitane	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i> <i>émulsifiant</i>
435	Polyoxyéthylène (20), monostéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i> <i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
436	Polyoxyéthylène (20), tristéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i> <i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
440	Pectines	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
441	Huile de colza superglycérinée hydrogénée	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
442	Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
443	Huile végétale bromée	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
444	Acétate-isobutyrate de saccharose	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>445</b>	<b>Esters glycériques de résine</b>		
445(i)	Esters glycériques de gomme-résine	Émulsifiant	<i>agent d'ajustement de la densité</i> <i>émulsifiant</i>
445(ii)	Esters glycériques de colophane d'huile de pin	Émulsifiant	<i>agent d'ajustement de la densité</i> <i>émulsifiant</i>
445(iii)	Ester glycérolique de résine de bois	Émulsifiant	<i>agent d'ajustement de la densité</i> <i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
446	Succistéarine	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
<b>450</b>	<b>Diphosphates</b>		
450(i)	Diphosphate disodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
450(ii)	Diphosphate trisodique	Agent levant	<i>agent levant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
450(iii)	Diphosphate tétrasodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
450(iv)	Diphosphate dipotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(v)	Diphosphate tétrapotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(vi)	Diphosphate dicalcique	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(vii)	Diphosphate biacide de calcium	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(viii)	Diphosphate dimagnésien	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(ix)	Diphosphate déhydrogéné de magnésium	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
<b>451</b>	<b>Triphosphates</b>		
451(i)	Triphosphate pentasodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>stabilisant</i>
		Stabilisant	<i>séquestrant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
451(ii)	Triphosphate pentapotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
451(iii)	Triphosphate de sodium et potassium	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
452	Polyphosphates	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
452(i)	Polyphosphate de sodium	Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
452(ii)	Polyphosphate de potassium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
452(iii)	Polyphosphate de sodium-calcium	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
452(iv)	Polyphosphate de calcium	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
452(v)	Polyphosphate d'ammonium	Agent levant	<i>agent levant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
452(vi)	Sodium potassium hexamétaphosphate	Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
454	Orthophosphate ferrique (III)	Colorant	<i>colorant</i>
		Support	<i>support</i>
455	Pyrophosphate ferrique (III)	Support	<i>support</i>
456	Mannoprotéines de levures	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
457	Cyclodextrine, <i>alpha</i> -	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
458	Cyclodextrine, <i>gamma</i> -	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
459	Cyclodextrine, <i>beta</i> -	Support	<i>support</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
<b>460</b>	<b>Celluloses</b>		
460(i)	Cellulose microcristalline (Gel cellulosique)	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>agent de dispersion émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture épaississant</i>
460(ii)	Cellulose en poudre	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>agent de dispersion émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture épaississant</i>
461	Méthyl-cellulose	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
462	Éthyl-cellulose	Liant	<i>liant</i>
		Agent de charge	<i>agent de remplissage</i>
		Support	<i>diluant d'autres additifs alimentaires</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>agent d'enrobage</i> <i>épaississant</i>
463	Hydroxypropyl-cellulose	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent de suspension</i> <i>agent moussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>filmogène</i>
		Stabilisant	<i>agent d'enrobage</i> <i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
			<i>liant</i>
464	Hydroxypropyl-méthyl-cellulose	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
465	Méthyl éthyl cellulose	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
466	Carboxyméthyl-cellulose sodique (Gomme cellulosique)	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i> <i>agent de suspension</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
467	Éthyl-hydroxyéthyl-cellulose	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
468	Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée (Gomme cellulosique réticulée)	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
469	Carboximéthyl-cellulose sodique, hydrolysée par voie enzymatique (Gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique)	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
470	<b>Sels d'acides gras, ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium</b>		
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniaque, calcium, potassium et sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
470(ii)	Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
470(iii)	Stéarate de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Épaississant	<i>liant</i>
471	Mono- et di-glycérides d'acides gras	Antimoussant	<i>agent antimoussant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472a	Esters glycéroliques de l'acide acétique et d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472b	Esters glycéroliques de l'acide lactique et d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472c	Esters glycéroliques de l'acide citrique et d'acides gras	Antioxygène	<i>antioxydant synergique</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472d	Esters tartriques de mono-et di-glycérides d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472e	Esters glycéroliques de l'acide diacétyltartrique et d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472g	Monoglycérides succinyles	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
473	Esters de saccharose d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
474	Sucroglycérides	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
475	Esters polyglycéroliques d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
476	Esters polyglycéroliques de l'acide ricinoléique interesterifié	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
477	Esters de propylène glycol d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
478	Esters glycéroliques et propylène - glycoliques d'acides gras lactyles	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
479	Huile de soja oxydée par chauffage en interaction avec des mono- et diglycérides d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>mouillant</i>
<b>481</b>	<b>Lactylates de sodium</b>		
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
481(i)	Stéaryl de sodium lactylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent fouettant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
481(ii)	Oléyl de sodium lactylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>482</b>	<b>Lactylates de calcium</b>		
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
482(i)	Stéaryl de calcium lactylé	Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Agent moussant	<i>agent fouettant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
482(ii)	Oléyl de calcium lactylé	Émulsifiant Stabilisant	<i>émulsifiant</i> <i>stabilisant</i>
483	Tartrate de stearyle	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
484	Citrate de stearyle	Antioxygène Émulsifiant Séquestrant	<i>antioxydant</i> <i>émulsifiant</i> <i>séquestrant</i>
485	Stearoylfumarate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
486	Stearoylfumarate de calcium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
487	Laurylsulfate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
488	Laurylsulfate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
491	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
492	Monostéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
493	Monolaurate de sorbitane	Émulsifiant Stabilisant	<i>émulsifiant</i> <i>stabilisant</i>
494	Monooléate de sorbitane	Émulsifiant Stabilisant	<i>émulsifiant</i> <i>stabilisant</i>
495	Monopalmitate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
496	Trioléate de sorbitane	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>500</b>	<b>Carbonates de sodium</b>		
500(i)	Carbonate de sodium	Régulateur de l'acidité Agent antiagglomérant Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>agent levant</i>
500(ii)	Carbonate acide de sodium	Régulateur de l'acidité Agent antiagglomérant Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>agent levant</i>
500(iii)	Sesquicarbonate de sodium	Régulateur de l'acidité Agent antiagglomérant Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>agent levant</i>
<b>501</b>	<b>Carbonates de potassium</b>		
501(i)	Carbonate de potassium	Régulateur de l'acidité Stabilisant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>stabilisant</i>
501(ii)	Carbonate acide de potassium	Régulateur de l'acidité Agent levant Stabilisant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent levant</i> <i>stabilisant</i>
<b>503</b>	<b>Carbonates d'ammonium</b>		
503(i)	Carbonate d'ammonium	Régulateur de l'acidité Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent levant</i>
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	Régulateur de l'acidité Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent levant</i>
<b>504</b>	<b>Carbonates de magnésium</b>		
504(i)	Carbonate de magnésium	Régulateur de l'acidité Agent antiagglomérant Agent de rétention de la couleur	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>agent de rétention de la couleur</i>
504(ii)	Hydroxyde de carbonate de magnésium	Régulateur de l'acidité Agent antiagglomérant Support Agent de rétention de la couleur	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>agent dessiccateur</i> <i>support</i> <i>agent de rétention de la couleur</i>
505	Carbonate ferreux	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
507	Acide chlorhydrique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
508	Chlorure de potassium	Exaltateur d'arôme Stabilisant Épaississant	<i>exaltateur d'arôme</i> <i>stabilisant</i> <i>épaississant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
509	Chlorure de calcium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
510	Chlorure d'ammonium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
511	Chlorure de magnésium	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
512	Chlorure stanneux	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
513	Acide sulfurique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
<b>514</b>	<b>Sulfates de sodium</b>		
514(i)	Sulfate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
514(ii)	Sulfate acide de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
<b>515</b>	<b>Sulfates de potassium</b>		
515(i)	Sulfate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
515(ii)	Sulfate acide de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
516	Sulfate de calcium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
517	Sulfate d'ammonium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
518	Sulfate de magnésium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
519	Sulfate cuprique	Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
520	Sulfate d'aluminium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
521	Sulfate d'aluminium-sodium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
522	Sulfate d'aluminium-potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
523	Sulfate d'aluminium ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>tampon</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
524	Hydroxyde de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
525	Hydroxyde de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
526	Hydroxyde de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
527	Hydroxyde d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
528	Hydroxyde de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
529	Oxyde de calcium		<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
530	Oxyde de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
535	Ferrocyanure de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
536	Ferrocyanure de potassium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
537	Hexacyanomanganate ferreux	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
538	Ferrocyanure de calcium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
539	Thiosulfate de sodium	Antioxygène	<i>antibrunissant</i> <i>antioxydant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
<b>541</b>	<b>Phosphates de sodium-aluminium</b>		
541(i)	Phosphate de sodium-aluminium, acide	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaissant	<i>agent de texture</i>
541(ii)	Phosphate de sodium-aluminium, basique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Tickener	<i>agent de texture</i>
542	Phosphate d'os	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
<b>550</b>	<b>Silicates de sodium</b>		
550(i)	Silicate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
550(ii)	Métasilicate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
551	Silice amorphe	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>support</i>
		Antimoussant	<i>antimoussant</i>
552	Silicate de calcium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
<b>553</b>	<b>Silicates de magnésium</b>		
553(i)	Silicate de magnésium, synthétique	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i> <i>agent de pulvérisation sèche</i>
553(ii)	Trisilicate de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i> <i>agent de pulvérisation sèche</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i> <i>agent de pulvérisation sèche</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de finition superficielle</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
554	Aluminosilicate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
555	Aluminosilicate de potassium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>support</i>
556	Aluminosilicate de calcium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
557	Silicate de zinc	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
558	Bentonite	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
559	Silicate d'aluminium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
560	Silicate de potassium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
570	Acides gras	Stabilisant	<i>stabilisateurs de mousse</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
574	Acide gluconique, D-	Agent levant	<i>agent levant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
575	Glucono delta-lactone	Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
576	Gluconate de sodium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
577	Gluconate de potassium	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
578	Gluconate de calcium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
579	Gluconate ferreux	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
			<i>stabilisant de la couleur</i>
580	Gluconate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
585	Lactate ferreux	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
586	Héxylresorcinol, 4-	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
620	Acide glutamique, L(+)-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
621	Glutamate monosodique, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
622	Glutamate monopotassium, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
623	Glutamate de calcium, di-L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
624	Glutamate monoammonique, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
625	Glutamate de magnésium, di-L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
626	Acide guanylique, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
627	Guanylate disodique, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
628	Guanylate dipotassique, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
629	Guanylate de calcium, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
630	Acide 5'-inosinique	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
631	Inosinate disodique, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
632	Inosinate de potassium, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
633	Inosinate de calcium, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
634	Ribonucléotides calciques, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
635	Ribonucléotides disodiques, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
636	Maltol	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
637	Éthyl-maltol	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
638	Aspartame de sodium, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
639	Alanine, DL-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
640	Glycine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
641	Leucine, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
642	Hydrochlorure de lysine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
650	Acétate de zinc	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
900a	Polydiméthylsiloxane	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
900b	Méthylphenylpolisiloxane	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
901	Cire d'abeille	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
			<i>épaississant</i>
902	Cire de candelilla	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>agent de finition superficielle</i>
			<i>agent de texture</i>
903	Cire de carnauba	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
904	Gomme-laque, blanchie	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent de finition superficielle</i>
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>

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

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
		Propulseur	<i>propulseur</i>
943a	Butane	Propulseur	<i>propulseur</i>
943b	Isobutane	Propulseur	<i>propulseur</i>
944	Propane	Propulseur	<i>propulseur</i>
945	Chloropentafluoréthane	Propulseur	<i>propulseur</i>
946	Octafluorocyclobutane	Propulseur	<i>propulseur</i>
949	Hydrogène	Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
950	Acésulfame de potassium	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
951	Aspartame	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
<b>952</b>	<b>Cyclamates</b>		
952(i)	Acide cyclamique	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
952(ii)	Cyclamate de calcium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
952(iv)	Cyclamate de sodium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
953	Isomalt (Isomaltulose hydrogénée)	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>954</b>	<b>Saccharines</b>		
954(i)	Saccharine	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
954(ii)	Saccharine de calcium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
954(iii)	Saccharine de potassium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
954(iv)	Saccharine de sodium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
955	Sucralose (Trichlorogalactosucrose)	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
956	Alitame	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
957	Thaumatococine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
958	Glycyrrhizine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
959	Dihydrochalcone de néohesperidine	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
960	Glucosides de stéviol	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
961	Néotame	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
962	Ascésulfame-aspartame, sel de	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
963	Tagatose, D-	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
964	Sirop de polyglycitol	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
<b>965</b>	<b>Maltitols</b>		
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
965(i)	Maltitol	Épaississant	<i>agent de texture</i>
			<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
965(ii)	Sirop de maltitol	Épaississant	<i>agent de texture</i>
			<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
966	Lactitol	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
967	Xylitol	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
969	Advantame	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
968	Érythritol	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
999	Extraits de quillaia		
999(i)	Extraits de quillaia de type 1	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
999(ii)	Extraits de quillaia de type 2	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
1000	Acide cholique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
<b>1001</b>	<b>Sels et esters de choline</b>		
1001(i)	Acétate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1001(ii)	Carbonate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1001(iii)	Chlorure de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1001(iv)	Citrate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1001(v)	Tartrate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1001(vi)	Lactate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1100	Amylases	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
<b>1101</b>	<b>Protéases</b>		
1101(i)	Protéase	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1101(ii)	Papaïne	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
1101(iii)	Bromélaïne	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1101(iv)	Ficine	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1102	Glucose oxydase	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
1103	Invertases	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1104	Lipases	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
1105	Lysozyme	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
1200	Polydextroses	Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
1201	Polyvinylpyrrolidone	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent affermissant</i>
1202	Polyvinylpyrrolidone, insoluble	Agent de rétention de la couleur	<i>stabilisant de la couleur</i>
		Stabilisant	<i>stabilisateur colloïdal</i>
			<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
1203	Alcool polyvinylique	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de conditionnement hermétique</i> <i>agent de finition superficielle</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1204	Pullulane	Agent d'enrobage	<i>filmogène</i> <i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
1503	Huile de ricin	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>solvent de support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i> <i>plastifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
1504(i)	Cyclotétragluco	Support	<i>support</i>
1504(ii)	Sirop de cyclotétragluco	Support	<i>support</i>
1505	Citrate triéthylique	Support	<i>solvent de support</i> <i>émulsifiant</i> <i>plastifiant</i>
		Émulsifiant	
		Stabilisant	<i>stabilisateurs de mousse</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
1517	Diacétate de glycérol	Support	<i>support</i>
		Support	<i>solvent de support</i>
1518	Triacétine	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i> <i>plastifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
1519	Alcool de benzyle	Support	<i>support</i>
1520	Propylène-glycol	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i> <i>mouillant</i>
		Agent antimoussant	<i>agent antimoussant</i>
		Support	<i>support</i>
1521	Polyéthylène glycol	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i> <i>plastifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1522	Lignosulfonate de calcium, 40-65	Support	<i>support</i> <i>agent d'encapsulation</i>

## LISTE SUPPLÉMENTAIRE - AMIDONS MODIFIÉS

## Liste par ordre numérique

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
1400	Dextrines, amidon torréfié	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Support	<i>support</i>
1401	Amidon traité aux acides	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1402	Amidon traité aux alcalis	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1403	Amidon blanchi	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1404	Amidon oxyde	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1405	Amidons traités aux enzymes	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1410	Phosphate de monoamidon	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1411	Glycérol de diamidon	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1412	Phosphate de diamidon	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1413	Phosphate de diamidon phosphate	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1414	Phosphate de diamidon acétylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1420	Acétate d'amidon	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1422	Adipate de diamidon acétylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
1440	Amidon hydroxypropylique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1442	Phosphate de diamidon hydroxy - propylique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1450	Succinate octénylique sodique d'amidon	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1451	Amidon oxydé acétylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1452	Succinate octénylique aluminique d'amidon	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>support</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

## SECTION 4

## SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

## Liste par ordre alphabétique

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

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
626	Acide guanylique, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
270	Acide lactique, L-, D- et DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
296	Acide malique, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
353	Acide métatartrique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
375	Acide nicotinique	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
423	Acide octénylsuccinique (OSA) gomme arabique modifiée	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
338	Acide phosphorique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxygène	<i>antioxydant synergique</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
391	Acide phytique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
280	Acide propionique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
200	Acide sorbique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
363	Acide succinique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
513	Acide sulfurique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
181	Acide tannique (Tannins)	Colorant	<i>colorant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
334	Acide tartrique, L(+)-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxygène	<i>humectants synergique</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>activateur d'arôme</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
338	Acide phosphorique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxygène	<i>antioxydant synergique</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
570	Acides gras	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisateurs de mousse</i>
359	Adipates d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
357	Adipates de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
356	Adipates de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
969	Advantame	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
406	Agar-agar	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
639	Alanine, DL-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
1519	Alcool de benzyle	Support	<i>support</i>
1203	Alcool polyvinylique	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent de conditionnement hermétique</i>
		Épaississant	<i>agent de finition superficielle liant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
403	Alginate d'ammonium	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
404	Alginate de calcium	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
402	Alginate de potassium	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
405	Alginate de propylène glycol	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
401	Alginate de sodium	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
407a	Algue eucheuma transformée	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
956	Alitame	Édulcorant	<i>édulcorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
556	Aluminosilicate de calcium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
555	Aluminosilicate de potassium	Agent antiagglomérant Support	<i>agent antiagglomérant</i> <i>support</i>
554	Aluminosilicate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
123	Amaranthe	Colorant	<i>colorant</i>
1100	Amylases	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
290	Anhydride carbonique	Agent de carbonation	<i>agent de carbonation</i>
		Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Propulseur	<i>propulseur</i>
220	Anhydride sulfureux	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de blanchiment	<i>agent de blanchiment</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
323	Anoxomeère	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
<b>163</b>	<b>Anthocyanines</b>		
409	Arabinogalactane	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
174	Argent	Colorant	<i>colorant</i>
243	Arginate d'éthyle laurique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
962	Ascésulfame-aspartame, sel de	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
302	Ascorbate de calcium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
303	Ascorbate de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
301	Ascorbate de sodium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
951	Aspartame	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
638	Aspartame de sodium, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
927a	Azodicarbonamide	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
122	Azorubine (Carmoisine)	Colorant	<i>colorant</i>
941	Azote	Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
		Propulseur	<i>propulseur</i>
558	Bentonite	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
213	Benzoate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
212	Benzoate de potassium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
211	Benzoate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
242	Bicarbonate de diméthyle	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
171	Bioxyde de titane	Colorant	<i>colorant</i>
228	Bisulfite de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
133	Bleu humectant FCF	Colorant	<i>colorant</i>
165	Bleu de gardénia	Colorant	<i>colorant</i>
131	Bleu patente V	Colorant	<i>colorant</i>
166	Bois de santal	Colorant	<i>colorant</i>
1101(iii)	Bromélaïne	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
154	Brun FK	Colorant	<i>colorant</i>
155	Brun HT	Colorant	<i>colorant</i>
943a	Butane	Propulseur	<i>propulseur</i>
319	Butylhydroquinone tertiaire	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
161g	Canthaxanthine	Colorant	<i>colorant</i>
150a	Caramel I – caramel nature	Colorant	<i>colorant</i>
150b	Caramel II - - caramel sulfité	Colorant	<i>colorant</i>
150c	Caramel III – caramel à l'ammoniaque	Colorant	<i>colorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
150d	Caramel IV – procédé au sulfite ammoniacal	Colorant	<i>colorant</i>
<b>150</b>	<b>Caramels</b>		
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	Régulateur de l'acidité Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent levant</i>
170(ii)	Carbonate acide de calcium	Régulateur de l'acidité Antiagglomérant Colorant Agent affermissant Agent de traitement des farines Stabilisant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>colorant de surface</i> <i>agent affermissant</i> <i>agent de conditionnement des pâtes</i> <i>stabilisant</i>
501(ii)	Carbonate acide de potassium	Régulateur de l'acidité Agent levant Stabilisant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent levant</i> <i>stabilisant</i>
500(ii)	Carbonate acide de sodium	Régulateur de l'acidité Agent antiagglomérant Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>agent levant</i>
503(i)	Carbonate d'ammonium	Régulateur de l'acidité Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent levant</i>
170(i)	Carbonate de calcium	Régulateur de l'acidité Antiagglomérant Colorant Agent affermissant Agent de traitement des farines Stabilisant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>colorant de surface</i> <i>agent affermissant</i> <i>agent de conditionnement des pâtes</i> <i>stabilisant</i>
1001(ii)	Carbonate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
504(i)	Carbonate de magnésium	Régulateur de l'acidité Agent antiagglomérant Agent de rétention de la couleur	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>agent de rétention de la couleur</i>
501(i)	Carbonate de potassium	Régulateur de l'acidité Stabilisant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>stabilisant</i>
500(i)	Carbonate de sodium	Régulateur de l'acidité Agent antiagglomérant Agent levant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent antiagglomérant</i> <i>agent levant</i>
505	Carbonate ferreux	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
<b>503</b>	<b>Carbonates d'ammonium</b>		
<b>170</b>	<b>Carbonates de calcium</b>		
<b>504</b>	<b>Carbonates de magnésium</b>		
<b>501</b>	<b>Carbonates de potassium</b>		
<b>500</b>	<b>Carbonates de sodium</b>		
468	Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée (Gomme cellulosique réticulée)	Stabilisant Épaississant	<i>stabilisant</i> <i>liant</i>
469	Carboximéthyl-cellulose sodique, hydrolysée par voie enzymatique (Gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique)	Stabilisant Épaississant	<i>stabilisant</i> <i>épaississant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
466	Carboxyméthyl-cellulose sodique (Gomme cellulosique)	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>agent de suspension</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
407	Carraghénane	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
460(ii)	Cellulose en poudre	Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
460(i)	Cellulose microcristalline (Gel cellulosique)		<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
			<i>épaississant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
460(i)	Cellulose microcristalline (Gel cellulosique)	Support	<i>support</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
			<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
460	Celluloses		<i>épaississant</i>
153	Charbon végétal	Colorant	<i>colorant</i>
925	Chlore	Agent de traitement de la farine	<i>agent de blanchiment de la farine</i>
945	Chloropentafluoréthane	Propulseur	<i>propulseur</i>
140	Chlorophylles	Colorant	<i>colorant</i>
141	Chlorophylles et chlorophyllins, complexes cupriques		
141(i)	Chlorophylles, complexes cupriques	Colorant	<i>colorant</i>
141(ii)	Chlorophyllines, complexes cupriques, sels de sodium et de potassium	Colorant	<i>colorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
510	Chlorure d'ammonium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
509	Chlorure de calcium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
1001(iii)	Chlorure de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
511	Chlorure de magnésium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
919	Chlorure de nitrosyle	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
508	Chlorure de potassium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
512	Chlorure stanneux	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
901	Cire d'abeille	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i> <i>épaississant</i>
909	Cire de blanc de baleine	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
902	Cire de candelilla	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de finition superficielle</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
903	Cire de carnauba	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
905c(ii)	Cire de paraffine	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent d'enrobage</i>
905c	Cire de pétrole	Agent d'enrobage	<i>agent de conditionnement</i> <i>hermétique</i>
908	Cire de son de riz	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
905c(i)	Cire microcristalline	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
332(i)	Citrate biacide de potassium	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
331(i)	Citrate biacide de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
381	Citrate d'ammonium ferrique	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
1001(iv)	Citrate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
333(ii)	Citrate de dicalcium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
344	Citrate de lécithine	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
345	Citrate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
333(i)	Citrates de monocalcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
484	Citrates de stearyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
380	Citrates de triammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
333(iii)	Citrates de tricalcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
331(ii)	Citrates monoacide disodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1505	Citrates triéthylque	Support	<i>solvent de support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>plastifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisateurs de mousse</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
332(ii)	Citrates tripotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
331(iii)	Citrates trisodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
384	Citrates d'isopropyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
<b>333</b>	<b>Citrates de calcium</b>		
<b>332</b>	<b>Citrates de potassium</b>		
<b>331</b>	<b>Citrates de sodium</b>		
163(v)	Colorant du chou rouge	Colorant	<i>colorant</i>
163(iv)	Colorant du maïs pourpre	Colorant	<i>colorant</i>
100(ii)	Curcuma	Colorant	<i>colorant</i>
100(i)	Curcumine	Colorant	<i>colorant</i>
<b>100</b>	<b>Curcumines</b>		
424	Curdlan	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
952(ii)	Cyclamate de calcium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
952(iv)	Cyclamate de sodium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
<b>952</b>	<b>Cyclamates</b>		
457	Cyclodextrine, <i>alpha</i> -	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
459	Cyclodextrine, <i>beta</i> -	Support	<i>support</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
458	Cyclodextrine, <i>gamma</i> -	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1504(i)	Cyclotétraglucose	Support	<i>support</i>
920	Cysteine, L- et ses chlorhydrates – sels de sodium et de potassium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
921	Cystine, L- et ses chlorhydrates – sels de sodium et de potassium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
266	Déhydroacétate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
261(ii)	Diacétate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
262(ii)	Diacétate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
1517	Diacétate de glycérol	Support	<i>support</i>
940	Dichlorodifluorométhane	Propulseur	<i>propulseur</i>
959	Dihydrochalcone de néohesperidine	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
343(i)	Dihydrogénophosphate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
230	Diphenyle	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
450(vii)	Diphosphate biacide de calcium	Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(ix)	Diphosphate déhydrogéné de magnésium	Agent levant	<i>agent levant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
450(vi)	Diphosphate dicalcique	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
450(viii)	Diphosphate dimagnésien	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
450(iv)	Diphosphate dipotassique	Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
450(i)	Diphosphate disodique	Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
450(v)	Diphosphate tétrapotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
450(iii)	Diphosphate tétrasodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
450(ii)	Diphosphate trisodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
450	Diphosphates		
316	Érythorbate de sodium (isoascorbate de sodium)	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
968	Érythritol	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
127	Érythrosine	Colorant	<i>colorant</i>
489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
445(iii)	Ester glycérolique de résine de bois	Émulsifiant	<i>agent d'ajustement de la densité</i> <i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
910	Esters de cires	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
477	Esters de propylène glycol d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
473	Esters de saccharose d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
445(ii)	Esters glycériques de colophane d'huile de pin	Émulsifiant	<i>agent d'ajustement de la densité</i> <i>émulsifiant</i>
445(i)	Esters glycériques de gomme-résine	Émulsifiant	<i>agent d'ajustement de la densité</i> <i>émulsifiant</i>
445	Esters glycériques de résine		
472a	Esters glycéroliques de l'acide acétique et d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472c	Esters glycéroliques de l'acide citrique et d'acides gras	Antioxygène	<i>antioxydant synergique</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
472e	Esters glycéroliques de l'acide diacétyltartrique et d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472b	Esters glycéroliques de l'acide lactique et d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
478	Esters glycéroliques et propylène – glycoliques d'acides gras lactyles	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
915	Esters glycéroliques, méthyliques ou penta érihrytoliques de colophane	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
911	Esters méthyliques d'acides gras	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
475	Esters polyglycéroliques d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
476	Esters polyglycéroliques de l'acide ricinoléique interestérifié	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
472d	Esters tartriques de mono-et di-glycérides d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
324	Éthoxyquine	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
462	Éthyl-cellulose	Liant	<i>liant</i>
		Agent de charge	<i>agent de remplissage</i>
		Support	<i>diluant d'autres additifs alimentaires</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
385	Éthylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
386	Éthylène-diamine-tétra-acétate disodique	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>stabilisant de la couleur</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
467	Éthyl-hydroxyéthyl-cellulose	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
637	Éthyl-maltol	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
161b(ii)	Extraits de tagetes	Colorant	<i>colorant</i>
163(iii)	Extrait de cassis	Colorant	<i>colorant</i>
160c(ii)	Extrait de paprika	Colorant	<i>colorant</i>
163(ii)	Extrait de peau de raisin	Colorant	<i>colorant</i>
999(i)	Extraits de quillaia de type 1	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
999(ii)	Extraits de quillaia de type 2	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
392	Extrait de romarin	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
999	Extraits de quillaia		
160b	Extraits de rocou	Colorant	
160b(i)	Extraits de rocou, base de bixine	Colorant	<i>colorant</i>
160b(ii)	Extraits de rocou, base de norbixine	Colorant	<i>colorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
425	Farine de konjac	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
475	Esters polyglyceroliques d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
538	Ferrocyanure de calcium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
536	Ferrocyanure de potassium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
535	Ferrocyanure de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
1101(iv)	Ficine	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
161a	Flavoxanthine	Colorant	<i>colorant</i>
240	Formaldéhyde	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
238	Formate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
237	Formate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
180	Fuchsine lithol BK	Colorant	<i>colorant</i>
368	Fumarate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
367	Fumarates de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
366	Fumarates de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
365	Fumarates de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
313	Gallate d'éthyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
312	Gallate de dodecyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
310	Gallate de propyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
311	Gallate d'octyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
579	Gluconate ferreux	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i> <i>stabilisant de la couleur</i>
428	Gélatine	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
578	Gluconate de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
580	Gluconate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
577	Gluconate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
576	Gluconate de sodium	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
579	Gluconate ferreux	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i> <i>stabilisant de la couleur</i>
575	Glucono delta-lactone	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
1102	Glucose oxydase	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
960	Glucosides de stéviol	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
623	Glutamate de calcium, di-L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
625	Glutamate de 45umectant, di-L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
624	Glutamate monoammonique, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
622	Glutamate monopotassium, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
621	Glutamate monosodique, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
408	Glycane de levure de boulanger	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
422	Glycérol	Ragent affermissant	<i>ragent affermissant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
383	Glycérophosphate de calcium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
640	Glycine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
958	Glycyrrhizine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
413	Gomme adragante	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
414	Gomme arabique (Gomme d'acacia)	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
411	Gomme d'avoine	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
906	Gomme de benjoin	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
410	Gomme de caroube	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
427	Gomme de cassia	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
241	Gomme gaïac	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
418	Gomme gellan	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
419	Gomme ghatti	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
412	Gomme guar	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
416	Gomme karaya	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
417	Gomme tara	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
415	Gomme xanthane	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
904	Gomme-laque, blanchie	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		agent de finition superficielle	<i>agent de finition superficielle</i>
629	Guanylate de calcium,5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
628	Guanylate dipotassique, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
627	Guanylate disodique, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
426	Hémicellulose de soja	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
370	Heptonolactone, 1,4-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
537	Hexacyanomanganate ferreux	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
239	Hexaméthylène-tétramine	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
586	Héxylresorcinol, 4-	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
441	Huile de colza superglycérinée hydrogénée	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1503	Huile de ricin	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>solvent de support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
479	Huile de soja oxydée par chauffage en interaction avec des mono- et diglycérides d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
905a	Huile minérale de qualité alimentaire	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent de conditionnement hermétique</i>
905d	Huile minérale, viscosité élevée	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
905e	Huile minérale, viscosité moyenne	Agent d'enrobage	<i>agent de conditionnement hermétique</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible, catégorie II	Agent d'enrobage	<i>agent de conditionnement hermétique</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible, catégorie III	Agent d'enrobage	<i>agent de conditionnement hermétique</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
443	Huile végétale bromée	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
642	Hydrochlorure de lysine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
949	Hydrogène	Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
320	Hydroxyanisole butyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
215	Hydroxybenzoate d'éthyle sodique, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
214	Hydroxybenzoate d'éthyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
219	Hydroxybenzoate de méthyle sodique, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
218	Hydroxybenzoate de méthyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
217	Hydroxybenzoate de propyle sodique, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
216	Hydroxybenzoate de propyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
209	Hydroxybenzoate d'héptyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
527	Hydroxyde d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
526	Hydroxyde de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
504(ii)	Hydroxyde de carbonate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>support</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
528	Hydroxyde de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
525	Hydroxyde de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
524	Hydroxyde de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
463	Hydroxypropyl-cellulose	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent de suspension</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent moussant</i>
		Stabilisant	<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>filmogène</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
			<i>stabilisant</i>
			<i>épaississant</i>
464	Hydroxypropyl-méthyl-cellulose	Agent de charge	<i>liant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent de charge</i>
		Émulsifiant	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>émulsifiant</i>
		Épaississant	<i>stabilisant</i>
321	Hydroxytoluène butyle	Antioxygène	<i>épaississant</i>
132	Indigotine (Carmin d'indigo)	Colorant	<i>antioxydant</i>
633	Inosinate de calcium, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>colorant</i>
632	Inosinate de potassium, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
631	Inosinate disodique, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
1103	Invertases	Stabilisant	<i>exaltateur d'arôme</i>
916	Iodate de calcium	Agent de traitement des farines	<i>stabilisant</i>
917	Iodate de potassium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
318	Isoascorbate de calcium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
317	Isoascorbate de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
943b	Isobutane	Propulseur	<i>antioxydant</i>
953	Isomalt (Isomaltulose hydrogénée)	Agent antiagglomérant	<i>propulseur</i>
		Agent de charge	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>édulcorant</i>
		Stabilisant	<i>agent de texture</i>
107	Jaune 2G	Colorant	<i>stabilisant</i>
164	Jaune de gardénia	Colorant	<i>colorant</i>
104	Jaune de quinoline	Colorant	<i>colorant</i>
110	Jaune soleil FCF	Colorant	<i>colorant</i>
161c	Kryptoxanthine	Colorant	<i>colorant</i>
328	Lactate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
327	Lactate de calcium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Agent raffermissant	<i>agent raffermissant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
1001(vi)	Lactate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
329	Lactate de magnésium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
326	Lactate de potassium	Antioxygène	<i>antioxygène</i>
			<i>synergiste d'antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
325	Lactate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>synergiste d'antioxydant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxygène	<i>antioxydant synergique</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Émulsifiant	<i>agent affermissant</i>
		Épaissant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
585	Lactate ferreux	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
966	Lactitol	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
399	Lactobionate de calcium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>482</b>	<b>Lactylates de calcium</b>		
<b>481</b>	<b>Lactylates de sodium</b>		
913	Lanoline	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
487	Laurylsulfate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
322(i)	Lécithine	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
322(ii)	Lécithine, partiellement hydrolysée	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
<b>322</b>	<b>Lécithines</b>		
641	Leucine, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
1522	Lignosulfonate de calcium, 40-65	Support	<i>support</i>
1104	Lipases	Exaltateur d'arôme	<i>agent d'encapsulation</i>
<b>161b</b>	<b>Lutéines</b>		<i>exaltateur d'arôme</i>
161b(i)	Lutéines de <i>Tagetes erecta</i>	Colorant	<i>colorant</i>
160d(iii)	Lycopène, <i>Blakeslea trispora</i>	Colorant	<i>colorant</i>
160d(i)	Lycopène, de synthèse	Colorant	<i>colorant</i>
160d(ii)	Lycopène, tomate	Colorant	<i>colorant</i>
<b>160d</b>	<b>Lycopènes</b>		
1105	Lysozyme	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
352(i)	Malate acide de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
351(i)	Malate acide de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
350(i)	Malate acide de sodium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
349	Malate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
352(ii)	Malate de calcium, D,L-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
351(ii)	Malate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
350(ii)	Malate de sodium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
<b>352</b>	<b>Malates de calcium</b>		
<b>351</b>	<b>Malates de potassium</b>		
<b>350</b>	<b>Malates de sodium</b>		
965(i)	Maltitol	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
			<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
<b>965</b>	<b>Maltitols</b>		
636	Maltol	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
130	Manascorubine	Colorant	<i>colorant</i>
421	Mannitol	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
421	Mannitol	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
456	Mannoprotéines de levures	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
224	Métabisulfite de potassium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de blanchiment	<i>agent de blanchiment</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
223	Métabisulfite de sodium	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent de blanchiment	<i>agent de blanchiment</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
550(ii)	Métasilicate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
461	Méthyl-cellulose	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
465	Méthyl éthyl cellulose	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
900b	Méthylphenylpolisiloxane	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
471	Mono- et di-glycérides d'acides gras	Antimoussant	<i>agent antimoussant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
488	Laurylsulfate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
472g	Monoglycérides succinyles	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
493	Monolaurate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisants	<i>stabilisant</i>
494	Monooléate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
495	Monopalmitate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
491	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
235	Natamycine (Pimaricine)	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
961	Néotame	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
234	Nisine	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
252	Nitrate de potassium	Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
251	Nitrate de sodium	Agent de rétention de la couleur Conservateur	<i>fixateur de la couleur</i> <i>agent de conservation</i>
249	Nitrite de potassium	Agent de rétention de la couleur Conservateur	<i>fixateur de la couleur</i> <i>agent de conservation</i>
250	Nitrite de sodium	Agent de rétention de la couleur Conservateur	<i>fixateur de la couleur</i> <i>agent de conservation</i>
151	Noir brillant (Noir PN)	Colorant	<i>colorant</i>
152	Noir de carbone (Hydrocarbure)	Colorant	<i>colorant</i>
946	Octafluorocyclobutane	Propulseur	<i>propulseur</i>
160c(i)	Oléorésine de paprika	Colorant	<i>colorant</i>
482(ii)	Oléyl de calcium lactylé	Émulsifiant Stabilisant	<i>émulsifiant</i> <i>stabilisant</i>
481(ii)	Oléyl de sodium lactylé	Émulsifiant Stabilisant	<i>émulsifiant</i> <i>stabilisant</i>
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Émulsifiant Stabilisant	<i>émulsifiant</i> <i>stabilisant</i>
175	Or, métallique	Colorant	<i>colorant</i>
103	Orcanete	Colorant	<i>colorant</i>
182	Orseille	Colorant	<i>colorant</i>
231	Ortho-phenylphenol	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
232	Ortho-phenylphenol de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
454	Orthophosphate ferrique (III)	Colorant Support	<i>colorant</i> <i>support</i>
529	Oxyde de calcium	Régulateur de l'acidité Agent de traitement des farines	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent de conditionnement des pâtes</i> <i>agent de traitement des farines</i>
172(iii)	Oxyde de fer, jaune	Colorant	<i>colorant</i>
172(i)	Oxyde de fer, noir	Colorant	<i>colorant</i>
172(ii)	Oxyde de fer, rouge	Colorant	<i>colorant</i>
530	Oxyde de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
918	Oxydes d'azote	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
<b>172</b>	<b>Oxydes de fer</b>		
387	Oxystéarine	Antioxygène Séquestrant	<i>antioxydant</i> <i>séquestrant</i>
304	Palmitate d'ascorbyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
1101(ii)	Papaïne	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
440	Pectines	Émulsifiant Gélifiant Stabilisant Épaississant	<i>émulsifiant</i> <i>gélifiant</i> <i>stabilisant</i> <i>épaississant</i>
429	Peptones	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
929	Peroxyde d'acétone	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
928	Peroxyde de benzoyle	Agent de blanchiment Agent de traitement des farines Conservateur	<i>agent de blanchiment</i> <i>agent de traitement des farines</i> <i>agent de conservation</i>
930	Peroxyde de calcium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
926	Peroxyde de chlore	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
923	Persulfate d'ammonium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
922	Persulfate de potassium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
342(i)	Phosphate d'ammonium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	Agent affermissant	<i>agent affermissantagent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
			<i>agent de traitement des farines</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Agent levant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Stabilisant	<i>agent levant</i>
		Épaississant	<i>stabilisant</i>
			<i>agent de texture</i>
341(i)	Phosphate de calcium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
			<i>agent de traitement des farines</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Agent levant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>agent levant</i>
343(ii)	Phosphate de magnésium d'hydrogène	Stabilisant	<i>séquestrant</i>
		Épaississant	<i>stabilisant</i>
			<i>agent de texture</i>
340(i)	Phosphate de potassium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>buffer</i>
339(i)	Phosphate de sodium dihydrogène	Humectant	<i>émulsifiant</i>
		Agent levant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Stabilisant	<i>séquestrant</i>
541(i)	Phosphate de sodium-aluminium, acide	Épaississant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>agent de texture</i>
		Émulsifiant	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>tampon</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
541(ii)	Phosphate de sodium-aluminium, basique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
342(ii)	Phosphate diammonique d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
340(ii)	Phosphate dipotassique d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>buffer</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
339(ii)	Phosphate disodique d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>buffer</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
542	Phosphate d'os	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i> <i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i> <i>agent de traitement des farines</i>
		Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
341(iii)	Phosphate tricalcique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>buffer</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i> <i>humectant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
343(iii)	Phosphate trimagnésique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
340(iii)	Phosphate tripotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>humectant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
339(iii)	Phosphate trisodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>humectant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Conservateur	<i>antimicrobien synergique</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
<b>342</b>	<b>Phosphates d'ammonium</b>		
<b>341</b>	<b>Phosphates de calcium</b>		
<b>343</b>	<b>Phosphates de magnésium</b>		
<b>340</b>	<b>Phosphates de potassium</b>		
<b>339</b>	<b>Phosphates de sodium</b>		
<b>541</b>	<b>Phosphates de sodium-aluminium</b>		
907	Poly-1-décène hydrogéné	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
1200	Polydextroses		<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
900a	Polydiméthylsiloxane	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1521	Polyéthylène glycol	Agent antimoussant	<i>agent antimoussant</i>
		Support	<i>support</i>
			<i>émulsifiant</i>
		Émulsifiant	<i>plastifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
432	Polyoxyéthylène (20), monolaurate de sorbitane	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
		Stabilisant	<i>émulsifiant</i>
433	Polyoxyéthylène (20), monooléate de sorbitane	Émulsifiant	<i>stabilisant</i>
		Stabilisant	<i>agent de dispersion</i>
434	Polyoxyéthylène (20), monopalmitate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>agent de dispersion</i>
435	Polyoxyéthylène (20), monostéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
436	Polyoxyéthylène (20), tristéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
		Stabilisant	<i>émulsifiant</i>
431	Polyoxyéthylène (20), stéarate de	Émulsifiant	<i>stabilisant</i>
430	Polyoxyéthylène (8), stéarate de	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
452(v)	Polyphosphate d'ammonium	Émulsifiant	émulsifiant
		Humectant	agent de rétention d'eau/d'humidité
		Séquestrant	séquestrant
		Stabilisant	stabilisant
		Épaississant	agent de texture
452(iv)	Polyphosphate de calcium	Régulateur de l'acidité	régulateur de l'acidité
		Émulsifiant	émulsifiant
		Humectant	agent de rétention d'eau/d'humidité
		Agent levant	agent levant
		Séquestrant	séquestrant
		Stabilisant	stabilisant
		Épaississant	agent de texture
452(ii)	Polyphosphate de potassium	Régulateur de l'acidité	régulateur de l'acidité
		Émulsifiant	émulsifiant
		Humectant	agent de rétention d'eau/d'humidité
		Agent levant	agent levant
		Séquestrant	séquestrant
		Stabilisant	stabilisant
		Épaississant	agent de texture
452(i)	Polyphosphate de sodium	Régulateur de l'acidité	régulateur de l'acidité
		Émulsifiant	émulsifiant
		Humectant	agent de rétention d'eau/d'humidité
		Agent levant	agent levant
		Séquestrant	séquestrant
		Stabilisant	stabilisant
		Épaississant	agent de texture
452(iii)	Polyphosphate de sodium-calcium	Régulateur de l'acidité	régulateur de l'acidité
		Émulsifiant	émulsifiant
		Humectant	agent de rétention d'eau/d'humidité
		Agent levant	agent levant
		Séquestrant	séquestrant
		Stabilisant	stabilisant
452	Polyphosphates		
1202	Polyvinylpyrrolidone, insoluble	Agent de rétention de la couleur	stabilisant de la couleur
		Stabilisant	stabilisateur colloïdal stabilisant
1201	Polyvinylpyrrolidone	Émulsifiant	agent de dispersion
		Agent d'enrobage	agent d'enrobage
		Stabilisant	stabilisant
		Épaississant	agent affermissant
124	Ponceau 4R (Cochenille rouge A)	Colorant	colorant
125	Ponceau SX	Colorant	colorant
173	Poudre d'aluminium	Colorant	colorant
			colorant de surface
944	Propane	Propulseur	propulseur
282	Propionate de calcium	Conservateur	agent de conservation
283	Propionate de potassium	Conservateur	agent de conservation
281	Propionate de sodium	Conservateur	agent de conservation

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
1520	Propylène-glycol	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i> <i>mouillant</i>
1101(i)	Protéase	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>1101</b>	<b>Protéases</b>		
942	Protoxyde d'azote	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
		Propulseur	<i>propulseur</i> <i>filmogène</i>
1204	Pullulane	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
455	Pyrophosphate ferrique (III)	Support	<i>support</i>
314	Résine de gaïac	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
161f	Rhodoxanthine	Colorant	<i>colorant</i>
101(i)	Riboflavine, synthétique	Colorant	<i>colorant</i>
101(ii)	Riboflavine 5'-phosphate sodique	Colorant	<i>colorant</i>
101(iii)	Riboflavine de <i>Bacillus subtilis</i>	Colorant	<i>colorant</i>
<b>101</b>	<b>Riboflavines</b>		
634	Ribonucléotides calciques, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
635	Ribonucléotides disodiques, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
128	Rouge 2G	Colorant	<i>colorant</i>
129	Rouge allura AC	Colorant	<i>colorant</i>
121	Rouge citrus No. 2	Colorant	<i>colorant</i>
162	Rouge de betterave	Colorant	<i>colorant</i>
161d	Rubixanthine	Colorant	<i>colorant</i>
954(i)	Saccharine	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
954(ii)	Saccharine de calcium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
954(iii)	Saccharine de potassium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
954(iv)	Saccharine de sodium	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
<b>954</b>	<b>Saccharines</b>		
470(ii)	Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>470</b>	<b>Sels d'acides gras, ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium</b>		
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacque, calcium, potassium et sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
442	Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
<b>1001</b>	<b>Sels et esters de choline</b>		
500(iii)	Sesquicarbonate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
559	Silicate d'aluminium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
552	Silicate de calcium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
553(i)	Silicate de magnésium, synthétique	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i> <i>agent de pulvérisation sèche</i>
560	Silicate de potassium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
550(i)	Silicate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
557	Silicate de zinc	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
<b>553</b>	<b>Silicates de magnésium</b>		
<b>550</b>	<b>Silicates de sodium</b>		
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
551	Silice amorphe	Support	<i>support</i>
		Antimoussant	<i>antimoussant</i>
1504(ii)	Sirop de cyclotétragluucose	Support	<i>support</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
965(ii)	Sirop de maltitol	Épaississant	<i>agent de texture</i> <i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
964	Sirop de polyglycitol	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
420(ii)	Sirop de sorbitol	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
452(vi)	Sodium potassium hexamétaphosphate	Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
203	Sorbate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
202	Sorbate de potassium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
201	Sorbate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
420(i)	Sorbitol	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>420</b>	<b>Sorbitols</b>		
305	Stéarate d'ascorbyle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
470(iii)	Stéarate de magnésium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
486	Stéaroylfumarate de calcium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
485	Stéaroylfumarate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
482(i)	Stéaryl de calcium lactylé	Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Agent moussant	<i>agent fouettant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
481(i)	Stéaryl de sodium lactylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent fouettant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
364(ii)	Succinate disodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
364(i)	Succinate monosodique	Régulateur de l'acidité Exaltateur d'arôme	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>exaltateur d'arôme</i>
<b>364</b>	<b>Succinates de sodium</b>		
446	Succistéarine	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
955	Sucralose (Trichlorogalactosucrose)	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
474	Sucroglycérides	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
515(ii)	Sulfate acide de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
514(ii)	Sulfate acide de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
519	Sulfate cuprique	Agent de rétention de la couleur Conservateur	<i>fixateur de la couleur</i> <i>agent de conservation</i>
520	Sulfate d'aluminium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>tampon</i>
523	Sulfate d'aluminium ammonium	Agent de rétention de la couleur Agent affermissant Agent levant Stabilisant	<i>fixateur de la couleur</i> <i>agent affermissant</i> <i>agent levant</i> <i>stabilisant</i>
522	Sulfate d'aluminium-potassium	Régulateur de l'acidité Stabilisant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>stabilisant</i>
521	Sulfate d'aluminium-sodium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
517	Sulfate d'ammonium	Agent de traitement des farines Stabilisant	<i>agent de traitement des farines</i> <i>stabilisant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
516	Sulfate de calcium	Agent de traitement des farines Régulateur de l'acidité Séquestrant Stabilisant	<i>agent de traitement des farines</i> <i>régulateur de l'acidité</i> <i>séquestrant</i> <i>stabilisant</i>
519	Sulfate cuprique	Agent de rétention de la couleur Conservateur	<i>fixateur de la couleur</i> <i>agent de conservation</i>
518	Sulfate de magnésium	Agent affermissant Exaltateur d'arôme	<i>agent affermissant</i> <i>exaltateur d'arôme</i>
515(i)	Sulfate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
514(i)	Sulfate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
<b>515</b>	<b>Sulfates de potassium</b>		
<b>514</b>	<b>Sulfates de sodium</b>		
222	Sulfite acide de sodium	Antioxygène Conservateur	<i>antioxydant</i> <i>agent de conservation</i>
226	Sulfite de calcium	Antioxygène Conservateur	<i>antioxydant</i> <i>agent de conservation</i>
225	Sulfite de potassium	Antioxygène Conservateur	<i>antioxydant</i> <i>agent de conservation</i>
		Antioxygène	<i>antioxydant</i>
221	Sulfite de sodium	Agent de blanchiment Agent de traitement des farines Conservateur	<i>agent de blanchiment</i> <i>agent de traitement des farines</i> <i>agent de conservation</i>
227	Sulfite acide de calcium	Antioxygène Conservateur	<i>antioxydant</i> <i>agent de conservation</i>
480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	Émulsifiant Humectant	<i>émulsifiant</i> <i>mouillant</i>
963	Tagatose, D-	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i> <i>agent de pulvérisation sèche</i>
553(iii)	Talc	Agent d'enrobage Épaississant	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de finition superficielle</i> <i>agent de texture</i>
102	Tartarazine	Colorant	<i>colorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
354	Tartrate de calcium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
1001(v)	Tartrate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
337	Tartrate de potassium-sodium, L(+)-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
335(ii)	Tartrate de sodium, L(+)	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
483	Tartrate de stearyle	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
336(ii)	Tartrate dipotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
336(i)	Tartrate monopotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
335 (i)	Tartrate monosodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>336</b>	<b>Tartrates de potassium</b>		
<b>335</b>	<b>Tartrates de sodium</b>		
957	Thaumatine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
233	Thiabendazole	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
389	Thiodipropionate de dilauryle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
390	Thiodipropionate de distéaryle	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
539	Thiosulfate de sodium	Antioxygène	<i>antibrunissant</i>
			<i>antioxydant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
307b	Tocophérol concentré, mélange	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
307a	Tocophérol, d- <i>alpha</i> -	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
309	Tocophérol, <i>delta</i> -, de synthèse	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
307c	Tocophérol, dl- <i>alpha</i> -	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
308	Tocophérol, <i>gamma</i> -, de synthèse	Antioxygène	<i>antioxydant</i>
<b>307</b>	<b>Tocophérols</b>		
1518	Triacétine	Support	<i>solvent de support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>plastifiant</i>
496	Trioléate de sorbitane	Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
451(ii)	Triphosphate pentapotassique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
451(i)	Triphosphate pentasodique	Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>stabilisant</i>
		Stabilisant	<i>séquestrant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
451(iii)	Triphosphate de sodium et potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'eau/d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
<b>451</b>	<b>Triphosphates</b>		
553(ii)	Trisilicate de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i> <i>agent de pulvérisation sèche</i>
492	Monostéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
927b	Urée (Carbamide)	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
905b	Vaseline (Petrolatum)	Agent moussantantimoussant	<i>agent moussantantimoussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de conditionnement hermétique</i>
142	Vert S	Colorant	<i>colorant</i>
143	Vert solide FCF	Colorant	<i>colorant</i>
161e	Violoxanthine	Colorant	<i>colorant</i>
967	Xylitol	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
161h(ii)	Zéaxanthine riche en extrait de <i>Tagetes erecta</i>	Colorant	<i>colorant</i>
161h(i)	Zéaxanthine, de synthèse	Colorant	<i>colorant</i>
<b>161h</b>	<b>Zéaxanthines</b>		

## LISTE SUPPLÉMENTAIRE - AMIDONS MODIFIÉS

## Liste par ordre alphabétique

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

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
1413	Phosphate de diamidon phosphate	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1410	Phosphate de monoamidon	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1442	Phosphate de diamidon hydroxy - propylique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>
1452	Succinate octenylique aluminique d'amidon	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>support</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1450	Succinate octenylique sodique d'amidon	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i> <i>épaississant</i>