

C O D E X A L I M E N T A R I U S

NORMES ALIMENTAIRES INTERNATIONALES



Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

NOMS DE CATÉGORIE ET SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

CXG 36-1989

Adoptés en 1989. Révisés en 2008. Amendés en 2018, 2019, 2021.

Sections 3 et 4 “Système international de numérotation des additifs alimentaires” sont mises à jour
régulièrement.

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) ou qui ne figurent pas dans la *Norme générale pour les additifs alimentaires* (CXS 192-1995).

Le SIN n'inclut pas les aromatisants¹, 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 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: [CAC/MISC 6](#).

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.

¹Les aromatisants sont couverts par les *Directives pour l'emploi des aromatisants* (CXG 66-2008).

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 dessicateur, 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 lesté une denrée alimentaire sans en modifier sensiblement la valeur énergétique	agent de charge, agent de remplissage
7. Agent de carbonatation	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, synergiste de 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 gazet, 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 demousse, stabilisateur colloïdal, stabilisateur d'émulsion, stabilisateur synergiste, liant
26. Édulcorant	Additif alimentaire (autre qu'un sucremono- ou disaccharide), qui confère un goût sucré à l'aliment	édulcorant, édulcorant intense, édulcorant de charge
27. Épaississant	Additif alimentaire qui augmente la viscosité d'un aliment	épaississant, agent affermissant, liant, agent de texture, synergiste épaississant

SECTION 3

SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

Liste par ordre numérique

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
100	Curcumines		
100(i)	Curcumine	Colorant	<i>colorant</i>
100(ii)	Curcuma	Colorant	<i>colorant</i>
101	Riboflavines		
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>
101(iv)	Riboflavine de <i>Ashbya gossypii</i>	Colorant	<i>colorant</i>
102	Tartrazine	Colorant	<i>colorant</i>
103	Orcanete	Colorant	<i>colorant</i>
104	Jaune de quinoline	Colorant	<i>colorant</i>
105	Jaune de carthame	Colorant	<i>colorant</i>
107	Jaune 2G	Colorant	<i>colorant</i>
110	Jaune soleil FCF	Colorant	<i>colorant</i>
120	Carmins	Colorant	<i>colorant</i>
121	Rouge citrus No. 2	Colorant	<i>colorant</i>
122	Azorubine (Carmoisine)	Colorant	<i>colorant</i>
123	Amaranthe	Colorant	<i>colorant</i>
124	Ponceau 4R (Cochenille rouge A)	Colorant	<i>colorant</i>
125	Ponceau SX	Colorant	<i>colorant</i>
127	Érythrosine	Colorant	<i>colorant</i>
129	Rouge allura AC	Colorant	<i>colorant</i>
130	Manascorubine	Colorant	<i>colorant</i>
131	Bleu patente V	Colorant	<i>colorant</i>
132	Indigotine (Carmine d'indigo)	Colorant	<i>colorant</i>
133	Bleu brillant FCF	Colorant	<i>colorant</i>
134	Extrait de spiruline	Colorant	<i>colorant</i>
140	Chlorophylles	Colorant	<i>colorant</i>
141	Chlorophylles et chlorophyllines, 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>
142	Vert S	Colorant	<i>colorant</i>
143	Vert solide FCF	Colorant	<i>colorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
150	Caramels		
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
160a	Carotènes		
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)	Extrait riche en β -Carotène de <i>Dunaliella salina</i>	Colorant	colorant
160b	Extraits de rocou		
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
160c(ii)	Extrait de paprika	Colorant	colorant
160d	Lycopènes		
160d(i)	Lycopène, de synthèse	Colorant	colorant
160d(ii)	Lycopène, tomate	Colorant	colorant
160d(iii)	Lycopène, <i>Blakeslea trispora</i>	Colorant	colorant
160e	Caroténal, <i>bêta</i> -apo-8'-	Colorant	colorant
160f	Acide caroténoïque, ester d'éthyle, <i>bêta</i> -apo-8'-	Colorant	colorant
161a	Flavoxanthine	Colorant	colorant
161b	Lutéines		
161b(i)	Lutéines de <i>Tagetes erecta</i>	Colorant	colorant
161b(ii)	Extraits de tagetes	Colorant	colorant
161b(iii)	Esters de Lutéine de <i>Tagetes erecta</i>	Colorant	colorant
161c	Kryptoxanthine	Colorant	colorant
161d	Rubixanthine	Colorant	colorant
161e	Violoxanthine	Colorant	colorant
161f	Rhodoxanthine	Colorant	colorant
161g	Canthaxanthine	Colorant	colorant

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
161h	Zéaxanthines		
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>
163	Anthocyanines		
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>
163(vi)	Extrait de carotte noire	Colorant	<i>colorant</i>
163(vii)	Patates douces de couleur violette	Colorant	<i>colorant</i>
163(viii)	Colorant radis rouge	Colorant	<i>colorant</i>
163(ix)	Sureau colorant	Colorant	<i>colorant</i>
163(x)	Hibiscus colorant	Colorant	<i>colorant</i>
163(xi)	Extrait de fleur de pois papillon	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>
170	Carbonates de calcium		
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>
170(ii)	Carbonate acide 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>
171	Bioxyde de titane	Colorant	<i>colorant</i>
172	Oxydes de fer		
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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
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>
176	Pigments irisés à base de silicate de potassium aluminium (PAS-BPP)		
176 (i)	Pigments irisés à base de silicate de potassium aluminium enrobés de dioxyde de titane de type I	Colorant	<i>Colorant</i>
176 (ii)	Pigments irisés à base de silicate de potassium aluminium enrobés d'oxyde de fer de type II	Colorant	<i>Colorant</i>
176 (iii)	Pigments irisés à base de silicate de potassium aluminium enrobés de dioxyde de titane et d'oxyde de fer de type III	Colorant	<i>Colorant</i>
180	Fuchsine lithol BK	Colorant	<i>colorant</i>
		Colorant	<i>colorant</i>
181	Acide tannique (Tannins)	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
182	Orseille	Colorant	<i>colorant</i>
183	Bleu de Jagua (génipine- glycine)	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'hépthyle, 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	Antioxydant	<i>antioxydant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		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	Antioxydant	<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	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
223	Métabisulfite de sodium	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	Antioxydant	<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	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
226	Sulfite de calcium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
227	Sulfite acide de calcium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
228	Bisulfite de potassium	Antioxydant	<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>
238	Formate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
239	Hexaméthylène-tétramine	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
240	Formaldehyde	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
241	Gomme gaïac	Conservateur	<i>agent de conservation</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
242	Bicarbonate de diméthyle	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
243	Arginate d'éthyle laurique	Conservateur	<i>agent de conservation</i> <i>conservateur antimicrobien</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>
251	Nitrate de sodium	Agent de rétention de la couleur Conservateur	<i>fixateur de la couleur</i> <i>agent de conservation</i>
252	Nitrate de potassium	Agent de rétention de la couleur Conservateur	<i>fixateur de la couleur</i> <i>agent de conservation</i>
260	Acide acétique, glacial	Régulateur de l'acidité Conservateur	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent de conservation</i>
261	Acétates de potassium		
261(i)	Acétate de potassium	Régulateur de l'acidité Conservateur	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent de conservation</i>
261(ii)	Diacétate de potassium	Régulateur de l'acidité Conservateur	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent de conservation</i>
262	Acétates de sodium		
262(i)	Acétate de sodium	Régulateur de l'acidité Conservateur Séquestrant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent de conservation</i> <i>séquestrant</i>
262(ii)	Diacétate de sodium	Régulateur de l'acidité Conservateur Séquestrant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent de conservation</i> <i>séquestrant</i>
263	Acétate de calcium	Régulateur de l'acidité Conservateur Stabilisant	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>agent de conservation</i> <i>stabilisant</i>
264	Acétate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
265	Acide déhydracétique	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 carbonatation	<i>agent de carbonatation</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Agent moussant	<i>agent moussant</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>
		Séquestrant	<i>séquestrant</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-	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
301	Ascorbate de sodium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
302	Ascorbate de calcium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
303	Ascorbate de potassium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
304	Palmitate d'ascorbyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
305	Stéarate d'ascorbyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
307	Tocophérols		
307a	Tocophérol, d- <i>alpha</i> -	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
307b	Tocophérol concentré, mélange	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
307c	Tocophérol, dl- <i>alpha</i> -	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
308	Tocophérol, <i>gamma</i> -, de synthèse	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
309	Tocophérol, <i>delta</i> -, de synthèse	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
310	Gallate de propyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
311	Gallate d'octyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
312	Gallate de dodécyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
313	Gallate d'éthyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
314	Résine de gaiac	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
315	Acide érythorbique (Acide isoascorbique)	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
316	Érythorbate de sodium (isoascorbate de sodium)	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
317	Isoascorbate de potassium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
318	Isoascorbate de calcium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
319	Butylhydroquinone tertiaire	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
320	Hydroxyanisole butyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
321	Hydroxytoluène butyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
322	Lécithines		

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
322(i)	Lécithine	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement de la farine</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
			<i>synergiste antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
322(ii)	Lécithine, partiellement hydrolysée	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
322(iii)	Lécithine, hydroxylée	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
323	Anoxomère	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
324	Éthoxyquine	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
325	Lactate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant synergique</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
326	Lactate de potassium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
			<i>synergiste d'antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</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>
330	Acide citrique	Agent raffermissant.	<i>agent raffermissant.</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
331	Citrates de sodium		
331(i)	Citrate biacide de sodium	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>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
331(ii)	Citrate monoacide disodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
331(iii)	Citrate trisodique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
332	Citrates de potassium		
332(i)	Citrate biacide de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
332(ii)	Citrate tripotassique	Antioxydant	<i>synergiste antioxydant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
333	Citrates de calcium		
333(i)	Citrate de monocalcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
333(iii)	Citrate de tricalcium	Antioxydant	<i>synergiste antioxydant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
334	Acide tartrique, L(+)-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant synergique</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>activateur d'arôme</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
335	Tartrates de sodium		
335 (i)	Tartrate monosodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
336	Tartrates de potassium		
336(i)	Tartrate de monopotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
336(ii)	Tartrate dipotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
338	Acide phosphorique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant synergique</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>

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

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
340	Phosphates de potassium		
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
340(i)	Phosphate de potassium dihydrogène	Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention 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> <i>tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
340(ii)	Phosphate dipotassique d'hydrogène	Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention 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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
340(iii)	Phosphate tripotassique	Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention d'humidité</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
341	Phosphates de calcium		
341(i)	Phosphate de calcium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
			<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
			<i>agent de rétention 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>tampon</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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'humidité</i>
			<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
342	Phosphates d'ammonium		
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>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
342(ii)	Phosphate diammonique d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
343	Phosphates de magnésium		
343(i)	Dihydrogénophosphate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
343(ii)	Phosphate de magnésium d'hydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
343(iii)	Phosphate trimagnésique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</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>
350	Malates de sodium		
350(i)	Malate acide de sodium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
350(ii)	Malate de sodium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
351	Malates de potassium		
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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
352	Malates de calcium		
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>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</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>
364	Succinates de sodium		
364(i)	Succinate monosodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
364(ii)	Succinate disodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Exaltateur d'arôme	<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	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<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	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
384	Citrates d'isopropyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
385	Éthylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	Antioxydant	<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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
386	Éthylène-diamine-tétra-acétate disodique	Antioxydant	<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>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
387	Oxystéarine	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
388	Acide thiodipropionique	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
389	Thiodipropionate de dilauryle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
390	Thiodipropionate de distéaryle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
391	Acide phytique	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
392	Extrait de romarin	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
399	Lactobionate de calcium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
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>
		Épaississant	<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>
402	Alginate de potassium	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
403	Alginate d'ammonium	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>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
404	Alginate de calcium	Humectant	<i>humectant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		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>
405	Alginate de propylène glycol	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		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>
406	Agar-agar	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Support	<i>support</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
407	Carraghénane		<i>agent d'enrobage</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</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>
407a	Algue eucheuma transformée		<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>
			<i>agent d'enrobage</i>
408	Glycane de levure de boulanger	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
409	Arabinogalactane	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
410	Gomme de caroube	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
411	Gomme d'avoine	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
412	Gomme guar	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
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>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
415	Gomme xanthane	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
416	Gomme karaya	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i> <i>agent affermissant</i>
417	Gomme tara	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
418	Gomme gellane	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
419	Gomme ghatti	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
420	Sorbitols		
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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
421	Mannitol	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		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>
422	Glycérol	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
423	Acide octénylsuccinique (OSA) gomme arabique modifiée	Humectant	<i>humectant</i>
		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>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Support	<i>support</i>
428	Gélatine	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
429	Peptones	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
430	Polyoxyéthylène (8), stéarate de	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
431	Polyoxyéthylène (20), stéarate de	Émulsifiant	<i>émulsifiant</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>
		Stabilisant	<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>
437	Graines de tamarinier polysaccharide	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>stabilisateur de mousse</i>
		Agent d'enrobage	<i>épaississant</i>
440	Pectines	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</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>
445	Esters glycériques de résine		
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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
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>
450	Diphosphates		
450(i)	Diphosphate disodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
			<i>agent tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(ii)	Diphosphate trisodique	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(iii)	Diphosphate tétrasodique	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(iv)	Diphosphate dipotassique	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
450(v)	Diphosphate tétrapotassique	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention 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>
			<i>agent tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
450(vi)	Diphosphate dicalcique	Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		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>
450(vii)	Diphosphate biacide de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention 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>
		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>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
450(ix)	Diphosphate déhydrogéné de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>acidifiant</i> <i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
451	Triphosphates		

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
451(i)	Triphosphate pentasodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention 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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
451(iii)	Triphosphate sodique potassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
452	Polyphosphates		
452(i)	Polyphosphate de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
452(ii)	Polyphosphate de potassium	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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
452(iii)	Polyphosphate de sodium-calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
452(iv)	Polyphosphate de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
452(v)	Polyphosphate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</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
452(vi)	Sodium potassium hexamétaphosphate	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
453	Orthophosphate ferrique (III)	Colorant	<i>colorant</i>
		Support	<i>support</i>
454	Pyrophosphate ferrique (III)	Support	<i>support</i>
455	Mannoprotéines de levures	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
456	Potassium polyaspartate	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>
460	Celluloses		
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</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> <i>épaississant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
460(ii)	Cellulose en poudre	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i> <i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
461	Méthyl-cellulose	Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
			<i>épaississant</i>
		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>
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>
			<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
463	Hydroxypropyl-cellulose	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>agent de suspension</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<i>filmogène</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
			<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>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
467	Éthyl-hydroxyéthyl-cellulose	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	Sels d'acides gras, ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium		
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacque, calcium, potassium et sodium	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>
		Épaississant	<i>liant</i>
471	Mono- et di-glycérides d'acides gras	Antimoussant	<i>agent antimoussant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent de finition superficielle</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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
472c	Esters glycéroliques de l'acide citrique et d'acides gras	Antioxydant	<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>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
474	Sucroglycérides	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
475	Esters polyglycéroliques d'acides gras	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</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>
481	Lactylates de sodium		
481(i)	Stéaryl de sodium lactylé	Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Agent moussant	<i>agent fouettant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
481(ii)	Oléyl de sodium lactylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
482	Lactylates de calcium		
		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>
482(ii)	Oléyl de calcium lactylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
483	Tartrate de stéaryle	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
484	Citrate de stéaryle	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
485	Stéaroylfumarate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
486	Stéaroylfumarate 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	Monostéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
492	Tristéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
493	Monolaurate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
494	Monooléate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
495	Monopalmitate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
496	Trioléate de sorbitane	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
499	Stérols végétaux riches en stigmastérol	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
500	Carbonates de sodium		
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
500(i)	Carbonate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant, synergiste</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
500(ii)	Carbonate acide de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
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>
501	Carbonates de potassium		
501(i)	Carbonate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
501(ii)	Carbonate acide de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
503	Carbonates d'ammonium		
503(i)	Carbonate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
504	Carbonates de magnésium		
504(i)	Carbonate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
504(ii)	Hydroxyde de carbonate de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
			<i>agent dessicateur</i>
		Support	<i>support</i>
505	Carbonate ferreux	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
507	Acide chlorhydrique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
508	Chlorure de potassium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant synergique</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Épaississant	<i>épaississant synergique</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
509	Chlorure de calcium	Stabilisant	<i>stabilisant synergique</i>
		Épaississant	<i>épaississant synergique</i>
510	Chlorure d'ammonium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</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>
512	Chlorure stanneux	Antioxydant	<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>
514	Sulfates de sodium		
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>
515	Sulfates de potassium		
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>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
516	Sulfate de calcium	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>
		Régulateur d'acidité	<i>régulateur d'acidité</i>
522	Sulfate d'aluminium-potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
523	Sulfate d'aluminium ammonium		<i>tampon</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		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	Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
			<i>agent de traitement des farines</i>
530	Oxyde de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
534	Tartrate de fer	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	Antioxydant	<i>antibrunissant</i>
			<i>antioxydant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
541	Phosphates de sodium-aluminium		
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
541(i)	Phosphate de sodium-aluminium, acide	Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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'humidité</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
550	Silicates de sodium		
550(i)	Silicate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
550(ii)	Métasilicate de sodium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
551	Silice amorphe	Support	<i>support</i>
		Antimoussant	<i>antimoussant</i>
552	Silicate de calcium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
553	Silicates de magnésium		
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>
553(iii)	Talc	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de finition superficielle</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
554	Silicate d'aluminium sodique	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>
570	Acides gras	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisateurs de mousse</i>
574	Acide gluconique, D-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Épaississant	<i>épaississant</i>
577	Gluconate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</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>
579	Gluconate ferreux	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i> <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-	Antioxydant	<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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
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>
901	Cire d'abeille	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i> <i>épaississant</i>
		Support	<i>support</i>
902	Cire de candelilla	Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
		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>
			<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> <i>agent de conditionnement hermétique</i>
905b	Vaseline (Petrolatum)	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de conditionnement hermétique</i>
905c	Cire de pétrole	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de conditionnement hermétique</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>
905d	Huile minérale, viscosité élevée	Antimoussant	<i>antimoussant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
905e	Huile minérale, viscosité moyenne	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<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>
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	Cysteine, 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>
928	Peroxyde de benzoyle	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>
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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
940	Dichlorodifluorométhane	Propulseur	<i>propulseur</i>
941	Azote	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
		Propulseur	<i>propulseur</i>
942	Protoxyde d'azote	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</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>
952	Cyclamates		
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>
953	Isomalt (Isomaltulose hydrogénée)	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		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>
		Exhausteur de goût	<i>exhausteur de goût</i> <i>synergiste de goût</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
954	Saccharines		
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>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
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		
960a	Glucosides de stéviolissus de <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni (Glycosides de stéviol de Stevia)	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
960b	Glucosides de stéviol provenant de la fermentation	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
960b(i)	Rebaudioside A issu de multiples donateurs génétiques exprimés dans <i>Yarrowia lipolytica</i> (N)	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
960c	Produit par voie enzymatique glycosides de stéviol	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
960d	Stéviol glucosylé glycosides	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>
965	Maltitols		
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>
965(ii)	Sirop de 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>
966	Lactitol	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
967	Xylitol	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		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>
1001	Sels et esters de choline		
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		
1100 (i)	alpha-Amylase de <i>Aspergillus oryzae</i> var.	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (ii)	alpha-Amylase de <i>Bacillus stearothermophilus</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (iii)	alpha-Amylase de <i>Bacillus subtilis</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (iv)	alpha-Amylase de <i>Bacillus megaterium</i> exprimé dans <i>Bacillus subtilis</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (v)	alpha-Amylase de <i>Bacillus stearothermophilus</i> exprimé dans <i>Bacillus subtilis</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (vi)	Carbohydase de <i>Bacillus licheniformis</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1101	Protéases		
1101(i)	Protéase de <i>Aspergillus oryzae</i> Var.	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1101(ii)	Papaïne	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1101(iii)	Bromélaïne	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1101(iv)	Ficine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1101(v)	Protéase de <i>Streptomyces fradiae</i>	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1101(vi)	Protéase de <i>Bacillus subtilis</i>	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1102	Glucose oxydase	Antioxydant	<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>
			<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>
		Agent de rétention de la couleur	<i>stabilisant de la couleur</i>
1202	Polyvinylpyrrolidone, insoluble		<i>stabilisateur colloïdal</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
1203	Alcool polyvinylique	Agent d'enrobage	<i>agent de conditionnement hermétique</i>
			<i>agent de finition superficielle</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1204	Pullulane	Agent d'enrobage	<i>filmogène</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
			<i>agent d'enrobage</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
1205	Copolymère méthacrylate basique	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
			<i>agent d'encapsulation</i>
1206	Copolymère méthacrylate neutre	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
1207	Copolymère méthacrylate anionique	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
1208	Copolymère d'acétate de vinyle et de polyvinylpyrrolidone	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
1209	Alcool polyvinyle (PVA)-glycol de polyéthylène (PEG) graft co-polymère	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
			<i>liant</i>
1210	Polyacrylate de sodium	Stabilisant	<i>Stabilisant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>solvant de support</i>
1503	Huile de ricin	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>
		Support	<i>solvant de support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
1505	Citrate triéthylique		<i>plastifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisateurs de mousse</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
1517	Diacétate de glycérol	Support	<i>support</i>
		Support	<i>solvant de support</i>
1518	Triacétine	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>plastifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
1519	Alcool de benzyle	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
		Support	<i>support</i>
1520	Propylène-glycol		<i>solvant de support</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
			<i>mouillant</i>
1521	Polyéthylène glycol	Agent antimoissant	<i>agent antimoissant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
		Support	<i>support</i>
		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>
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 acétyle	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
1420	Acétate d'amidon	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
			<i>épaississant</i>
		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>
1440	Amidon hydroxypropylique	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
			<i>épaississant</i>
1442	Phosphate de diamidon hydroxy - propylique	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		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>
261	Acétates de potassium		
262	Acétates de sodium		
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>
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>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
300	Acide ascorbique, L-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
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>
330	Acide citrique	Agent raffermissant.	<i>agent raffermissant.</i>
		Antioxydant	<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)	Antioxydant	<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>
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>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
353	Acide métatartrique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
375	Acide nicotinique	Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
423	Acide octénysuccinique (OSA) gomme arabique modifiée	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
338	Acide phosphorique	Antioxydant	<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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
334	Acide tartrique, L(+)-	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antioxydant	<i>humectant synergique</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>activateur d'arôme</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
570	Acides gras	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Antimoussant	<i>antimoussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
359	Adipates d'ammonium	Stabilisant	<i>stabilisateurs de mousse</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	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
406	Agar-agar	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</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>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
639	Alanine, DL-	Épaississant	<i>épaississant</i>
1519	Alcool de benzyle	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
1203	Alcool polyvinylique	Support	<i>support</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent de conditionnement hermétique</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent de finition superficielle</i>
1209	Alcool polyvinyle (PVA)-glycol de polyéthylène (PEG) graft co-polymère	Épaississant	<i>liant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
			<i>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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
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>
407a	Algue eucheuma transformée	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>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
956	Alitame	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
556	Aluminosilicate de calcium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
555	Aluminosilicate de potassium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>support</i>
554	Silicate d'aluminium sodique	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
123	Amaranthe	Colorant	<i>colorant</i>
1100	Amylases		
1100 (i)	alpha-Amylase de <i>Aspergillus oryzae</i> var.	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (iv)	alpha-Amylase de <i>Bacillus megaterium</i> exprimé dans <i>Bacillus subtilis</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (ii)	alpha-Amylase de <i>Bacillus stearothermophilus</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (iii)	alpha-Amylase de <i>Bacillus subtilis</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1100 (v)	alpha-Amylase de <i>Bacillus stearothermophilus</i> exprimé dans <i>Bacillus subtilis</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
290	Anhydride carbonique	Agent de carbonatation	<i>agent de carbonatation</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Gaz de conditionnement	<i>gaz de conditionnement</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
220	Anhydride sulfureux	Propulseur	<i>propulseur</i>
		Antioxydant	<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	Anoxomère	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
163	Anthocyanines		
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	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
303	Ascorbate de potassium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
301	Ascorbate de sodium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Antioxydant	<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	Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		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	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
165	Bleu de gardénia	Colorant	<i>colorant</i>
183	Bleu de Jagua (génipine glycine)	Colorant	<i>colorant</i>
133	Bleu humectant FCF	Colorant	<i>colorant</i>
131	Bleu patenté V	Colorant	<i>colorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
166	Bois de santal	Colorant	<i>colorant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1101(iii)	Bromélaïne	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	Antioxydant	<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>
150d	Caramel IV – procédé au sulfite ammoniacal	Colorant	<i>colorant</i>
150	Caramels		
1100 (vi)	Carbohydase de <i>Bacillus licheniformis</i>	Agent de traitement des farines	<i>Agent de traitement des farines</i>
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Colorant	<i>colorant de surface</i>
170(ii)	Carbonate acide de calcium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
501(ii)	Carbonate acide de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
500(ii)	Carbonate acide de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
503(i)	Carbonate d'ammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1001(ii)	Carbonate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
504(i)	Carbonate de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
501(i)	Carbonate de potassium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
500(i)	Carbonate de sodium	Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant, synergiste</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
505	Carbonate ferreux	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
503	Carbonates d'ammonium		
170	Carbonates de calcium		
504	Carbonates de magnésium		
501	Carbonates de potassium		
500	Carbonates de sodium		
469	Carboximéthyl-cellulose sodique, hydrolysée par voie enzymatique (Gomme cellulosique hydrolysée par voie enzymatique)	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
468	Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée (Gomme cellulosique réticulée)	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>agent de suspension</i>
466	Carboxyméthyl-cellulose sodique (Gomme cellulosique)	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
		Épaississant	<i>épaississant</i>
120	Carmins	Colorant	<i>colorant</i>
160e	Caroténal, <i>bêta</i> -apo-8'-	Colorant	<i>colorant</i>
160a	Carotènes		
160a(iii)	Carotènes, <i>bêta</i> -, <i>Blakeslea trispora</i>	Colorant	<i>colorant</i>
160a (i)	Carotènes, <i>bêta</i> -, de synthèse	Colorant	<i>colorant</i>
160a(ii)	Carotènes, <i>bêta</i> -, légumes	Colorant	<i>colorant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
407	Carraghénane	Gélifiant 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 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(ii)	Cellulose en poudre		<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>
		Support	<i>support</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 moussant	<i>agent moussant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
			<i>épaississant</i>
460	Celluloses		

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
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>
510	Chlorure d'ammonium	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
509	Chlorure de calcium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant synergique</i>
		Épaississant	<i>épaississant synergique</i>
1001(iii)	Chlorure de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</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>
919	Chlorure de nitrosyle	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
508	Chlorure de potassium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant synergique</i>
512	Chlorure stanneux	Épaississant	<i>épaississant synergique</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
901	Cire d'abeille	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		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>
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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
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>
905c(ii)	Cire de paraffine	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
905c	Cire de pétrole	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent de conditionnement 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)	Citrates biacides de potassium	<i>Sel émulsifiant</i>	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
331(i)	Citrates biacides de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel 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>
333(ii)	Citrates de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
333(i)	Citrates de monocalcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
484	Citrates de stéaryle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
380	Citrates de triammonium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
333(iii)	Citrates de tricalcium	Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1505	Citrates triéthylque	Support	<i>solvant desupport</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>plastifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisateurs de mousse</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
332(ii)	Citrates tripotassique	Antioxydant	<i>synergiste antioxydant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
384	Citrates d'isopropyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
333	Citrates de calcium		
332	Citrates de potassium		
331	Citrates de sodium		
163(v)	Colorant du chou rouge	Colorant	<i>colorant</i>
163(iv)	Colorant du maïs pourpre	Colorant	<i>colorant</i>
163(viii)	Colorant radis rouge	Colorant	<i>colorant</i>
1207	Copolymère méthacrylate anionique	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
1205	Copolymère méthacrylate basique	Agent de charge	<i>agent de charge</i>
			<i>agent d'encapsulation</i>
1206	Copolymère méthacrylate neutre	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
100(ii)	Curcuma	Colorant	<i>colorant</i>
100(i)	Curcumine	Colorant	<i>colorant</i>
100	Curcumines		
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
424	Curdlan	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>
952	Cyclamates		
457	Cyclodextrine, <i>alpha</i> -	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
		Support	<i>support</i>
459	Cyclodextrine, <i>beta</i> -	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
458	Cyclodextrine, <i>gamma</i> -	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1504(i)	Cyclotétragluco	Support	<i>support</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	Cystéine, 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>
1517	Diacétate de glycérol	Support	<i>support</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>
940	Dichlorodifluorométhane	Propulseur	<i>propulseur</i>
959	Dihydrochalcone de néohesperidine	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
343(i)		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
	Dihydrogénophosphate de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
230	Diphényle	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
450(vii)	Diphosphate biacide de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel 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>
			<i>acidifiant</i>
450(ix)	Diphosphate déhydrogéné de magnésium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(vi)	Diphosphate dicalcique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
			<i>agent tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(viii)	Diphosphate dimagnésien	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>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissantagent affermissant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
450(i)	Diphosphate disodique	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>
		Sel émulsifiant	Sel émulsifiant
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
450(v)	Diphosphate tétrapotassique	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention 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>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention 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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</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	Diphosphates		
316	Érythorbate de sodium (isoascorbate de sodium)	Antioxydant	<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	Antioxydant	<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>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
472e	Esters glycéroliques de l'acide diacétyltartrique et d'acides gras	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
472b	Esters glycéroliques de l'acide lactique et d'acides gras	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
478	Esters glycéroliques et propylène – glycoliques d'acides gras lactyles	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
915	Esters glycéroliques, méthyliques ou penta érythrytoliques 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>
		Stabilisant	<i>stabilisant</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	Antioxydant	<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>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
385	Éthylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	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	Antioxydant	<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>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
467	Éthyl-hydroxyéthyl-cellulose	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
637	Éthyl-maltol	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
163 (vi)	Extrait de carotte noire	Colorant	<i>colorant</i>
163(iii)	Extrait de cassis	Colorant	<i>colorant</i>
163(xi)	Extrait de fleur de pois papillon	Colorant	<i>colorant</i>
160c(ii)	Extrait de paprika	Colorant	<i>colorant</i>
163(ii)	Extrait de peau de raisin	Colorant	<i>colorant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
999	Extraits de quillaia		
999(i)	Extraits de quillaia de type 1	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
999(ii)	Extraits de quillaia de type 2	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
392	Extrait de romarin	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
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>
134	Extrait de spiruline	Colorant	<i>colorant</i>
161b(ii)	Extraits de tagetes	Colorant	<i>colorant</i>
160a(iv)	Extrait riche en β -Carotène de <i>Dunaliella salina</i>	Colorant	<i>colorant</i>
		Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
425	Farine de konjac	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</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>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
1101(iv)	Ficine	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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
365	Fumarates de sodium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
312	Gallate de dodécyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
313	Gallate d'éthyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
310	Gallate de propyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
311	Gallate d'octyle	Antioxydant	<i>antioxydant</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	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
623	Glutamate de calcium, di-L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
625	Glutamate de magnésium, 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>
408	Glycane de levure de boulanger	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
422	Glycérol	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
383	Glycérophosphate de calcium	Gélifiant	<i>gélifiant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
640	Glycine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
960	Glycosides de stéviol		
960a	Glycosides de stéviol issus de <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni (Glycosides de stéviol de Stevia)	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
960b	Glycosides de stéviol provenant de la fermentation	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
958	Glycyrrhizine	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</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>
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>
427	Gomme de cassia	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
241	Gomme gaïac	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
418	Gomme gellane	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
416	Gomme karaya	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
			<i>agent affermissant</i>
417	Gomme tara	Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
415	Gomme xanthane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
904	Gomme-laque, blanchie	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
			<i>agent de finition superficielle</i>
437	Graines de tamarinier polysaccharide	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
			<i>stabilisateur de mousse</i>
		Épaississant	<i>épaississant</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>
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-	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Agent de rétention de la couleur	<i>agent de rétention de la couleur</i>
163 (x)	Hibiscus colorant	Colorant	<i>colorant</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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>plastifiant</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>
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>
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	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
214	Hydroxybenzoate d'éthyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
215	Hydroxybenzoate d'éthyle 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>
216	Hydroxybenzoate de propyle, para-	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
217	Hydroxybenzoate de propyle sodique, 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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
504(ii)	Hydroxyde de carbonate de magnésium	Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		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>
			<i>agent de suspension</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
		Agent d'enrobage	<i>filmogène</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
464	Hydroxypropyl-méthyl-cellulose		<i>liant</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
			<i>agent d'enrobage</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
321	Hydroxytoluène butyle		<i>épaississant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
132	Indigotine (Carmine d'indigo)	Colorant	<i>colorant</i>
633	Inosinate de calcium, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</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>stabilisant</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>
318	Isoascorbate de calcium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
317	Isoascorbate de potassium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
943b	Isobutane	Propulseur	<i>propulseur</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
953	Isomalt (Isomaltulose hydrogénée)	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		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>
		Exhausteur de goût	<i>exhausteur de goût</i>
			<i>synergiste de goût</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
107	Jaune 2G	Colorant	<i>colorant</i>
105	Jaune de carthame	Colorant	<i>colorant</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</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>
326	Lactate de potassium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
			<i>antioxydant synergique</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
325	Lactate de sodium	Antioxydant	<i>antioxydant synergique</i>
		Agent de charge	<i>agent de charge</i>
		Émulsifiant	<i>agent affermissant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Épaissant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
585	Lactate 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
966	Lactitol	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Édulcorant	<i>édulcorant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
399	Lactobionate de calcium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
482	Lactylates de calcium		
481	Lactylates de sodium		
913	Lanoline	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
487	Laurylsulfate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
322(i)	Lécithine	Agent de traitement des farines	<i>Agent de traitement des farines</i>
			<i>antioxydant</i>
		Antioxydant	<i>synergiste antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
322(iii)	Lécithine, hydroxylée	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
322(ii)	Lécithine, partiellement hydrolysée	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
322	Lécithines		
641	Leucine, L-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
1522	Lignosulfonate de calcium, 40-65	Support	<i>support</i>
			<i>agent d'encapsulation</i>
1104	Lipases	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
161b	Lutéines		
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>
160d	Lycopènes		
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>
352	Malates de calcium		

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
351	Malates de potassium		
350	Malates de sodium		
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>
965	Maltitols		
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>
455	Mannoprotéines de levures	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
224	Métabisulfite de potassium	Antioxydant	<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	Antioxydant	<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> <i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
465	Méthyl éthyl cellulose	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent moussant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
900b	Méthylphénylpolisiloxane	Antimoussant	<i>antimoussant</i>
471	Mono- et di-glycérides d'acides gras	Antimoussant	<i>agent antimoussant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i> <i>agent de finition superficielle</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
472g	Monoglycérides succinyles	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
493	Monolaurate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
494	Monooléate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
495	Monopalmitate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
491	Monostéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</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>
251	Nitrate de sodium	Agent de rétention de la couleur	<i>fixateur de la couleur</i>
		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>
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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
482(ii)	Oléyl de calcium lactylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
481(ii)	Oléyl de sodium lactylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
175	Or, métallique	Colorant	<i>colorant</i>
103	Orcanete	Colorant	<i>colorant</i>
182	Orseille	Colorant	<i>colorant</i>
231	Ortho-phénylphénol	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
232	Ortho-phénylphénol de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
454	Orthophosphate ferrique (III)	Colorant	<i>colorant</i>
		Support	<i>support</i>
529	Oxyde de calcium	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent de traitement des farines	<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>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
918	Oxydes d'azote	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
172	Oxydes de fer		
387	Oxystéarine	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
304	Palmitate d'ascorbyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
1101(ii)	Papaïne	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
163(vii)	Patates douces de couleur violette	Colorant	<i>colorant</i>
440	Pectines	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Gélifiant	<i>gélifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<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	<i>agent de blanchiment</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Conservateur	<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>
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>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</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>
		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'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
341(i)	Phosphate de calcium dihydrogène	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>
		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'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
343(ii)	Phosphate de magnésium d'hydrogène	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
		Épaississant	épaississant
		Agent levant	agent levant
		Stabilisant	stabilisant
340(i)	Phosphate de potassium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
339(i)	Phosphate de sodium dihydrogène	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i> <i>tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i> <i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
541(i)	Phosphate de sodium-aluminium, acide	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<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>
		Sel émulsifiant	<i>sel 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>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
340(ii)		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
	Phosphate dipotassique d'hydrogène		<i>tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
			<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
339(ii)	Phosphate disodique d'hydrogène	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
			<i>tampon</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
			<i>agent de rétention d'humidité</i>
542	Phosphate d'os	Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
341(ii)	Phosphate de calcium d'hydrogène	Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		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>
			<i>agent de rétention d'humidité</i>
341(iii)	Phosphate tricalcique	Agent levant	<i>agent levant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
			<i>tampon</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>nébulisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Agent affermissant	<i>agent affermissant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
			<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
343(iii)	Phosphate trimagnésique	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
340(iii)	Phosphate tripotassique	Épaississant	<i>épaississant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
			<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
339(iii)	Phosphate trisodique	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
			<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Conservateur	<i>antimicrobien synergique</i>
342	Phosphates d'ammonium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
341	Phosphates de calcium		
343	Phosphates de magnésium		
340	Phosphates de potassium		
339	Phosphates de sodium		
541	Phosphates de sodium-aluminium		

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
176	Pigments irisés à base de silicate de potassium aluminium (PAS-BPP)		
176(i)	Pigments irisés à base de silicate de potassium aluminium enrobés de dioxyde de titane de type I	Colorant	<i>colorant</i>
176(ii)	Pigments irisés à base de silicate de potassium aluminium enrobés d'oxyde de fer de type II	Colorant	<i>colorant</i>
176(iii)	Pigments irisés à base de silicate de potassium aluminium enrobés de dioxyde de titane et d'oxyde de fer de type III	Colorant	<i>colorant</i>
907	Poly-1-décène hydrogéné	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
1210	Polyacrylate de sodium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1200	Polydextroses	Agent de charge	<i>agent de charge</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>
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>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<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>agent de dispersion</i>
		Stabilisant	<i>émulsifiant</i>
434	Polyoxyéthylène (20), monopalmitate de sorbitane	Émulsifiant	<i>stabilisant</i>
			<i>agent de dispersion</i>
435	Polyoxyéthylène (20), monostéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>agent de dispersion</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
431	Polyoxyéthylène (8), stéarate de	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
430	Polyoxyéthylène (20), stéarate de	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
436	Polyoxyéthylène (20), tristéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
			<i>émulsifiant</i>
452(v)	Polyphosphate d'ammonium	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
452(iv)	Polyphosphate de calcium	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
452(ii)	Polyphosphate de potassium	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
452(i)	Polyphosphate de sodium	Épaississant	<i>agent de texture</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
452(iii)		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'humidité</i>
	Polyphosphate de sodium-calcium	Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
452	Polyphosphates		
		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>
		Agent de rétention de la couleur	<i>stabilisant de la couleur</i>
1202	Polyvinylpyrrolidone, insoluble	Stabilisant	<i>stabilisateur colloïdal</i> <i>stabilisant</i>
124	Ponceau 4R (Cochenille rouge A)	Colorant	<i>colorant</i>
125	Ponceau SX	Colorant	<i>colorant</i>
456	Potassium polyaspartate	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
173	Poudre d'aluminium	Colorant	<i>colorant</i> <i>colorant de surface</i>
960c	Produit par voie enzymatique glycosides de stéviol	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
944	Propane	Propulseur	<i>propulseur</i>
282	Propionate de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
283	Propionate de potassium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
281	Propionate de sodium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Émulsifiant	<i>agent de dispersion</i>
		Support	<i>support</i> <i>solvant de support</i>
1520	Propylène-glycol	Agent d'enrobage	<i>agent d'enrobage</i>
		Humectant	<i>humectant</i> <i>mouillant</i>
1101(i)	Protéase issue de <i>Aspergillus oryzae</i> Var	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(vi)	Protéase issue de <i>Bacillus subtilis</i>	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(v)	Protéase issue de <i>Streptomyces fradiae</i>	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
		Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1101	Protéases		
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
942	Protoxyde d'azote	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>
960b(i)	Rebaudioside A issu de multiples donateurs génétiques exprimés dans <i>Yarrowia lipolytica</i> (N)	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
314	Résine de gaïac	Antioxydant	<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(iv)	Riboflavine de <i>Ashbya gossypii</i>	Colorant	<i>colorant</i>
101(iii)	Riboflavine de <i>Bacillus subtilis</i>	Colorant	<i>colorant</i>
101	Riboflavines		
634	Ribonucléotides calciques, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</i>
635	Ribonucléotides disodiques, 5'-	Exaltateur d'arôme	<i>exaltateur d'arôme</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>
954	Saccharines		
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
470(ii)	Sels d'acide oléique avec calcium, potassium et sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
470	Sels d'acides gras, ayant pour base l'aluminium, l'ammonium, le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium		
470(i)	Sels d'acides myristique, palmitique et stéarique avec ammoniacque, calcium, potassium et sodium	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>
1001	Sels et esters de choline		
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>
553	Silicates de magnésium		
550	Silicates de sodium		
551	Silice amorphe	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>support</i>
		Antimoussant	<i>antimoussant</i>
1504(ii)	Sirop de cyclotétragluucose	Support	<i>support</i>
965(ii)	Sirop de 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>
964	Sirop de polyglycitol	Édulcorant	<i>édulcorant</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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
452(vi)	Sodium potassium hexamétaphosphate	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention 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>
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	Sorbitols		
305	Stéarate d'ascorbyle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
470(iii)	Stéarate de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
486	Stéaroylfumarate de calcium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
485	Stéaroylfumarate de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
482(ii)	Stéaryl de calcium lactylé	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Agent moussant	<i>agent fouettant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
481(i)	Stéaryl de sodium lactylé	Agent de traitement des farines	<i>agent de conditionnement des pâtes</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Agent moussant	<i>agent fouettant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
499	Stérols végétaux riches en stigmastérol	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
960d	Stéviol glucosylé glycosides	Édulcorant	<i>édulcorant</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>
364	Succinates de sodium		
446	Succistéarine	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
955	Sucralose (Trichlorogalactosucrose)	Édulcorant Exaltateur d'arôme	<i>édulcorant</i> <i>exaltateur d'arôme</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	Régulateur d'acidité Agent affermissant	<i>régulateur d'acidité</i> <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 Agent de traitement des farines	<i>agent affermissant</i> <i>agent de traitement des farines</i>
516	Sulfate de calcium	Régulateur de l'acidité Séquestrant Stabilisant	<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>
515	Sulfates de potassium		
514	Sulfates de sodium		
227	Sulfite acide de calcium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
226	Sulfite de calcium	Conservateur	<i>agent de conservation</i>
		Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
222	Sulfite acide de sodium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
226	Sulfite de calcium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
225	Sulfite de potassium	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
		Conservateur	<i>agent de conservation</i>
221	Sulfite de sodium	Antioxydant	<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>
480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Humectant	<i>mouillant</i>
163(ix)	Sureau colorant	Colorant	<i>colorant</i>
963	Tagatose, D-	Édulcorant	<i>édulcorant</i>
553(iii)	Talc	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>
354	Tartrate de calcium, DL-	Épaississant	<i>agent de texture</i>
354	Tartrate de calcium, DL-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
1001(v)	Tartrate de choline	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
534	Tartrate de fer	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
337	Tartrate de potassium-sodium, L(+)-	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
483	Tartrate de stéaryle	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>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	fonction technologique
336(i)	Tartrate monopotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
335 (i)	Tartrate monosodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
336	Tartrates de potassium		
335	Tartrates de sodium		
102	Tartrazine	Colorant	<i>colorant</i>
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	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
390	Thiodipropionate de distéaryle	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
539	Thiosulfate de sodium	Antioxydant	<i>antibrunissant</i>
			<i>antioxydant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
307b	Tocophérol concentré, mélange	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
307a	Tocophérol, d- <i>alpha</i> -	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
309	Tocophérol, <i>delta</i> -, de synthèse	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
307c	Tocophérol, dl- <i>alpha</i> -	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
308	Tocophérol, <i>gamma</i> -, de synthèse	Antioxydant	<i>antioxydant</i>
307	Tocophérols		
1518	Triacétine	Support	<i>solvant de support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
			<i>plastifiant</i>
		Humectant	<i>humectant</i>
496	Trioléate de sorbitane	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
451(ii)	Triphosphate pentapotassique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</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
451(i)	Triphosphate pentasodique	Régulateur de l'acidité	<i>régulateur de l'acidité</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Sel émulsifiant	<i>sel émulsifiant</i>
		Humectant	<i>agent de rétention d'humidité</i>
		Séquestrant	<i>stabilisant</i>
		Stabilisant	<i>séquestrant</i>
		Épaississant	<i>agent de texture</i>
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'humidité</i>
		Agent levant	<i>agent levant</i>
		Séquestrant	<i>séquestrant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
451	Triphosphates		
553(ii)	Trisilicate de magnésium	Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
			<i>agent de pulvérisation sèche</i>
492	Tristéarate de sorbitane	Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
927b	Urée (Carbamide)	Agent de traitement des farines	<i>agent de traitement des farines</i>
905b	Vaseline (Petrolatum)	Antimoussant	<i>antimoussant</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(i)	Zéaxanthine, de synthèse	Colorant	<i>colorant</i>
161h(ii)	Zéaxanthine riche en extrait de <i>Tagetes erecta</i>	Colorant	<i>colorant</i>
161h	Zéaxanthines		

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>

No. de SIN	Nom de l'additif	Catégorie fonctionnelle	Fonction technologique
1400	Dextrines, amidon torréfié	Épaississant	<i>liant</i>
			<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1412	Phosphate de diamidon	Support	<i>support</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1414	Phosphate de diamidon acétyle		<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1413	Phosphate de diamidon phosphate		<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1410	Phosphate de monoamidon		<i>épaississant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
1442	Phosphate de diamidon hydroxy - propylique		<i>épaississant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Stabilisant	<i>stabilisant</i>
1452	Succinate octenylique aluminique d'amidon		<i>liant</i>
		Épaississant	<i>épaississant</i>
		Agent antiagglomérant	<i>agent antiagglomérant</i>
		Support	<i>support</i>
1450	Succinate octenylique sodique d'amidon	Stabilisant	<i>stabilisant</i>
		Émulsifiant	<i>émulsifiant</i>
		Épaississant	<i>liant</i>
			<i>épaississant</i>