

LA NORME GÉNÉRALE CODEX POUR LES ADDITIFS ALIMENTAIRES



TABLEAU II

Catégories de denrées alimentaires ou denrées alimentaires individuelles dans lesquelles des additifs alimentaires sont autorisés

No. de Catégorie d'aliment 01.0 Produits laitiers et similaires, à l'exception des produits de la catégorie 02.0

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
NISINE	234	4		500 mg/kg	Note 28

No. de Catégorie d'aliment 01.1 Lait et boissons lactées

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.1.1 Lait et babeurre (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AGAR-AGAR	406	7		4000 mg/kg	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		6000 mg/kg	
GOMME KARAYA	416	7		200 mg/kg	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		10000 mg/kg	
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		1500 mg/kg	Note 33
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
GOMME TARA	417	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.1.1.1 Lait (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	7		10000 mg/kg	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.1.1.2 Babeurre (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		6000 mg/kg	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		6000 mg/kg	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		6000 mg/kg	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		5000 mg/kg	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		6000 mg/kg	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
LACTATE DE POTASSIUM	326	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		3000 mg/kg	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.1.1.2 Babeurre (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALGINATE DE SODIUM	401	7		6000 mg/kg	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		2000 mg/kg	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		3000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.1.2 Boissons lactées, aromatisées et/ou fermentées (par ex., lait chocolaté, cacao, lait de poule, yaourt à boire, boissons à base de lactosérum)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		500 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		50 mg/kg	Note 9
ASPARTAME	951	6		600 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		150 mg/kg	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	3		200 mg/kg	Notes 15, 88 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	3		200 mg/kg	Notes 15, 88 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		150 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	150 mg/kg	
BRUN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	150 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	4		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	150 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	150 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai, aii, e, f	6		150 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i, ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		150 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		400 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
DICTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		25 mg/kg	Note 19

No. de Catégorie d'aliment 01.1.2 Boissons lactées, aromatisées et/ou fermentées (par ex., lait chocolaté, cacao, lait de poule, yaourt à boire, boissons à base de lactosérum)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	20 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		20 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Note 33
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	7		GMP	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		150 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		400 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		300 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		300 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.2 Produits laitiers fermentés et emprésurés (nature), à l'exception des produits de la catégorie 01.1.2 (boissons lactées)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.2 Produits laitiers fermentés et emprésurés (nature), à l'exception des produits de la catégorie 01.1.2 (boissons lactées)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	4		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	4		GMP	
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	4		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ALITAME	956	6		60 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1402	4		GMP	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
AMIDON BLANCHI	1403	4		GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	4		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	7		5000 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		GMP	Note 17
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	4		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	4		GMP	
AMIDON TRAITÉ AUX ENZYMES	1405	4		GMP	
ÉRYTHRITOL	968	4		40000 mg/kg	
GOMME GUAR	412	4		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	4		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	4		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	4		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		5000 mg/kg	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	4		GMP	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
AMIDON OXYDÉ	1404	4		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	4		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Note 33
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
ALGUES EUCEMA TRANSFORMÉES	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.2 Produits laitiers fermentés et emprésurés (nature), à l'exception des produits de la catégorie 01.1.2 (boissons lactées)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	4		GMP	
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	4		GMP	
THAUMATINE	957	4		GMP	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	
GOMME XANTHANE	415	4		GMP	
XYLITOL	967	7		30000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.2.1 Laits fermentés (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	
ADIPATES	355-357, 359	4		1500 mg/kg	Note 1
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	150 mg/kg	Note 12
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	150 mg/kg	Note 12
ACIDE CITRIQUE	330	7		1500 mg/kg	Note 63
ACIDE FUMARIQUE	297	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONE	575	7		GMP	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	507	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DL-)	270	7		GMP	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	7		GMP	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		30000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		300 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		400 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		1500 mg/kg	Note 63

No. de Catégorie d'aliment 01.2.1.1 Laits fermentés (nature), non traités thermiquement après fermentation

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GOMME KARAYA	416	7		200 mg/kg	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.2.1.2 Laits fermentés (nature), traités thermiquement après fermentation

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		5000 mg/kg	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		5000 mg/kg	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		5000 mg/kg	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		5000 mg/kg	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
ISOMALT	953	7		GMP	
GOMME KARAYA	416	7		5000 mg/kg	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		20000 mg/kg	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		10000 mg/kg	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		5000 mg/kg	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
LACTATE DE POTASSIUM	326	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.2.1.2 Laits fermentés (nature), traités thermiquement après fermentation

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		5000 mg/kg	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		5000 mg/kg	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCRALOSE	955	6		250 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		5000 mg/kg	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.2.2 Laits emprésurés (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
ISOMALT	953	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.2.2 Laits emprésurés (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
SACCHARINE	954	6		GMP	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
GOMME TARA	417	7		GMP	
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.3 Lait concentré et produits similaires (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.3.1 Lait concentré (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		100 mg/kg	Notes 15, 88 & 130
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	3		200 mg/kg	Notes 15, 88 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		100 mg/kg	Notes 15, 88 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	3		200 mg/kg	Notes 15, 88 & 130
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.3.1 Lait concentré (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Notes 33 & 34
TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notes 15, 88 & 130
TBHQ	319	3		200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 01.3.2 Succédanés de lait en poudre pour boissons chaudes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		2000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		4500 mg/kg	Note 1
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	80 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	3		6000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		1000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		1000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		22000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	1000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		200 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.3.2 Succédanés de lait en poudre pour boissons chaudes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SUCRALOSE	955	3		580 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		20000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		20000 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.4 Crème (nature) et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		5000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	7		GMP	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	3		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		580 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.4.1 Crème pasteurisée (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		10000 mg/kg	
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		1000 mg/kg	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		100 mg/kg	
ASPARTAME	951	3		6000 mg/kg	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.4.1 Crème pasteurisée (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		1000 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	
CHLORURE DE CALCIUM	509	7		GMP	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
LACTATE DE CALCIUM	327	7		GMP	
SULFATE DE CALCIUM	516	3		GMP	
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		500 mg/kg	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		5000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		GMP	
ÉRYTHRITOL	968	4		600000 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		5000 mg/kg	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	4		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		10000 mg/kg	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LÉCITHINE	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		300000 mg/kg	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		5000 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		5000 mg/kg	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	7		GMP	
NÉOTAME	961	3		GMP	
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.4.1 Crème pasteurisée (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		1000 mg/kg	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	7		GMP	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	7		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	501ii	7		2000 mg/kg	
LACTATE DE POTASSIUM	326	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		1000 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		5000 mg/kg	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
SESQUICARBONATE DE SODIUM	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	4		200000 mg/kg	
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	7		GMP	
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	7		GMP	
GOMME TARA	417	7		GMP	
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332iii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		1000 mg/kg	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.4.2 Crèmes stérilisées et UHT, crèmes à fouetter ou fouettées et crèmes à teneur réduite en matière grasse (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		10000 mg/kg	
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	7		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		5000 mg/kg	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		5000 mg/kg	
ASPARTAME	951	3		6000 mg/kg	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.4.2 Crèmes stérilisées et UHT, crèmes à fouetter ou fouettées et crèmes à teneur réduite en matière grasse (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AMIDON BLANCHI	1403	7		GMP	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		5000 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		5000 mg/kg	
CHLORURE DE CALCIUM	509	7		GMP	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
LACTATE DE CALCIUM	327	4		GMP	
SULFATE DE CALCIUM	516	3		GMP	
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		5000 mg/kg	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		5000 mg/kg	
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		GMP	
ÉRYTHRITOL	968	4		600000 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		5000 mg/kg	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		2000 mg/kg	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	4		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		10000 mg/kg	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LÉCITHINE	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		300000 mg/kg	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		5000 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		5000 mg/kg	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	7		GMP	
NÉOTAME	961	3		GMP	
AZOTE	941	4		GMP	Note 59

No. de Catégorie d'aliment 01.4.2 Crèmes stérilisées et UHT, crèmes à fouetter ou fouettées et crèmes à teneur réduite en matière grasse (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		5000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		GMP	
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		3000 mg/kg	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		5000 mg/kg	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	7		GMP	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	7		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	501ii	7		GMP	
LACTATE DE POTASSIUM	326	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		5000 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		5000 mg/kg	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
SESQUICARBONATE DE SODIUM	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	4		200000 mg/kg	
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	7		GMP	
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	4		10000 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		5000 mg/kg	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		5000 mg/kg	
GOMME XANTHANE	415	7		5000 mg/kg	
XYLITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.4.3 Crème épaisse (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ASPARTAME	951	3		6000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.4.3 Crème épaisse (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		5000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
NÉOTAME	961	3		GMP	
NISINE	234	7		10 mg/kg	Note 28
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.4.4 Produits similaires à la crème

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		5000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		5000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		2500 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	Note 86
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		10000 mg/kg	Note 2
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	4		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.5 Lait et crème en poudre et produits similaires (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		3000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.5.1 Lait et crème en poudre (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		GMP	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	3		5000 mg/kg	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		10000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 01.5.1 Lait et crème en poudre (nature)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15, 75 & 130
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		10000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.5.2 Produits similaires au lait et à la crème en poudre

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	80 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		5000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		5000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Note 33
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		4000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	100000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		4000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.5.2 Produits similaires au lait et à la crème en poudre

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6 Fromage et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
NITRATES	251, 252	7		40 mg/kg	Note 30
NITRITES	249, 250	7		20 mg/kg	Note 32
PIMARICINE	235	temp	2001	40 mg/kg	Notes 3 & 80
SORBATES	200-203	7		3000 mg/kg	Note 42
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6.1 Fromage frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		500 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	3		200 mg/kg	Note 3
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		50 mg/kg	Note 74
ASPARTAME	951	3		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		GMP	Note 3
NOIR BRILLANT BN	151	7		GMP	Note 3
BLEU BRILLANT FCF	133	3		200 mg/kg	Note 3
BRUN HT	155	7		GMP	Note 3
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINES	120	6		GMP	Note 3
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		35 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	3		50 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	4		500 mg/kg	Note 3
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	3		10000 mg/kg	
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		5000 mg/kg	Note 20
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINE	132	3		200 mg/kg	Note 3
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
NISINE	234	7		12.5 mg/kg	Note 28

No. de Catégorie d'aliment 01.6.1 Fromage frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10000 mg/kg	Note 33
PIMARICINE	235	7		40 mg/kg	Notes 3 & 80
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		80 mg/kg	Note 38
PONCEAU 4R	124	3		100 mg/kg	Note 3
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		6000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		9000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		GMP	Note 3
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		100 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	4		670 mg/kg	Note 6
JAUNE FCF	110	6		GMP	Note 3
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		1500 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	4		300 mg/kg	Note 3

No. de Catégorie d'aliment 01.6.2 Fromage affiné

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		500 mg/kg	Note 27
LYSOZYME	1105	Adoptée	1999	GMP	
NISINE	234	7		12.5 mg/kg	Note 28
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Note 33
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 01.6.2.1 Fromage affiné, croûte incluse

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		600 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Notes 10 & 112
PÉROXYDE DE BENZOYLE	928	6		1000 mg/kg	Note 55
CARMINES	120	Adoptée	2005	125 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		600 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6.2.1 Fromage affiné, croûte incluse

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		15 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		50 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	6		125 mg/kg	
HEXAMÉTHYLÈNE TÉTRAMINE	239	Adoptée	2001	25 mg/kg	Note 66
PIMARICINE	235	7		10 mg/kg	Note 3
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		9000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6.2.2 Croûte de fromage affiné

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
AMARANTE	123	7		100 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		50 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		GMP	
NOIR BRILLANT BN	151	7		GMP	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	100 mg/kg	
BRUN HT	155	7		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	6		GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		75 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		100 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CIRE MICROCRISTALLINE	905ci	Adoptée	2004	30000 mg/kg	
PIMARICINE	235	7		40 mg/kg	Notes 3 & 80
PONCEAU 4R	124	6		100 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		9000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		GMP	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		100 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6.2.3 Fromage en poudre (pour reconstitution; par. ex., pour sauces au fromage)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		50 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		1000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	3		50 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		16000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6.3 Fromage de lactosérum

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	Note 3
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 3
AZORUBINE	122	7		GMP	Note 3
NOIR BRILLANT BN	151	7		GMP	Note 3
BLEU BRILLANT FCF	133	3		200 mg/kg	Note 3
BRUN HT	155	7		GMP	Note 3
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	Note 3
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	Note 3
CARMINS	120	6		GMP	Note 3
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	Note 3
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		1000 mg/kg	Note 3
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	3		50 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	4		500 mg/kg	Note 3
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINE	132	3		200 mg/kg	Note 3
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	Note 3
NISINE	234	7		12.5 mg/kg	Note 28
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		880 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	3		100 mg/kg	Note 3
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		9000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		GMP	Note 3
RIBOFLAVINES	101 ^{i, ii}	3		300 mg/kg	Note 3
JAUNE FCF	110	6		GMP	Note 3
TARTRATES	334; 335 ^{i, ii} ; 336 ^{i, ii} ; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	4		300 mg/kg	Note 3

No. de Catégorie d'aliment 01.6.4 Fromage fondu

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		5000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		600 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		5000 mg/kg	Note 20
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		200 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	50 mg/kg	
NISINE	234	7		250 mg/kg	Note 28
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		14050 mg/kg	Note 33
PIMARICINE	235	7		20 mg/kg	Notes 3 & 81
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		9000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		35000 mg/kg	Note 29
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		34900 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6.4.1 Fromage fondu nature

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 01.6.4.2 Fromages fondus aromatisés, y compris ceux contenant des fruits, des légumes, de la viande, etc.

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		100 mg/kg	Notes 5 & 72
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		100 mg/kg	Notes 5 & 72
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6.5 Produits similaires au fromage

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		350 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		5000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	Note 3
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 3
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		GMP	Note 3
NOIR BRILLANT BN	151	7		GMP	Note 3
BLEU BRILLANT FCF	133	3		200 mg/kg	Note 3
BRUN HT	155	7		GMP	Note 3
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	6		GMP	Note 3
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Note 3
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		1000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	3		50 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	4		500 mg/kg	Note 3
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		500 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	3		200 mg/kg	Note 3
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.6.5 Produits similaires au fromage

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
NISINE	234	7		12.5 mg/kg	Note 28
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		13200 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	3		100 mg/kg	Note 3
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		9000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		GMP	Note 3
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		GMP	Note 3
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	4		300 mg/kg	Note 3

No. de Catégorie d'aliment 01.6.6 Fromage à base de protéines lactosériques

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	
NISINE	234	7		12.5 mg/kg	Note 28
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Note 33
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		9000 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 01.7 Desserts lactés (par ex., crème-desserts, yaourts aux fruits ou aromatisés)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		6000 mg/kg	Note 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.7 Desserts lactés (par ex., crème-desserts, yaourts aux fruits ou aromatisés)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		100 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Notes 2 & 10
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		150 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	300 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		2 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		150 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	150 mg/kg	
BRUN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	2000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	2000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	150 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	3		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	6		200 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		150 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	Note 2
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	6		100 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		120 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	Adoptée	2005	100 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.7 Desserts lactés (par ex., crème-desserts, yaourts aux fruits ou aromatisés)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		10500 mg/kg	Note 33
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
ALCOOL POLYVINYLIQUE	1203	3		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		150 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		25000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		150 mg/kg	
ROUGE 2G	128	7		30 mg/kg	Note 12
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.8 Lactosérum et produits à base de lactosérum, à l'exception des fromages de lactosérum

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 01.8 Lactosérum et produits à base de lactosérum, à l'exception des fromages de lactosérum

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
PÉROXYDE DE BENZOYLE	928	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 01.8.1 Lactosérum liquide et produits à base de lactosérum liquide, à l'exception des fromages de lactosérum

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Note 33

No. de Catégorie d'aliment 01.8.2 Lactosérum en poudre et produits à base de lactosérum en poudre, à l'exception des fromages de lactosérum

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PÉROXYDE DE BENZOYLE	928	Adoptée	2005	100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		4400 mg/kg	Note 33

No. de Catégorie d'aliment 02.0 Matières grasses et huiles, et émulsions grasses

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		20000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		10000 mg/kg	
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 02.1 Matières grasses et huiles anhydres

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	7		GMP	
ADIPATES	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Note 1
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		GMP	
AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1402	7		GMP	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		5000 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	Note 9
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		200 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2003	500 mg/kg	Note 10
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
AMIDON BLANCHI	1403	7		GMP	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		5000 mg/kg	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		GMP	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
LACTATE DE CALCIUM	327	7		GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		1000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	7		100 mg/kg	Note 15
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
CURCUMINE	100i	7		5 mg/kg	
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	7		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		10000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		GMP	
AMIDON TRAITÉ AUX ENZYMES	1405	7		GMP	
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		100 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONE	575	7		GMP	
RÉSINE DE GAÏAC	314	Adoptée	1999	1000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.1 Matières grasses et huiles anhydres

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GOMME GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		15000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		30000 mg/kg	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	7		GMP	
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		GMP	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		10000 mg/kg	
STÉARATES DE POLYOXYÉTHYLÈNE	430, 431	7		5000 mg/kg	
ACÉTATES DE POTASSIUM	261	7		GMP	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		GMP	
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
LACTATE DE POTASSIUM	326	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		GMP	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		11000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	10000 mg/kg	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		5000 mg/kg	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		200 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		1000 mg/kg	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		100 mg/kg	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
SESQUICARBONATE DE SODIUM	500iii	7		GMP	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		10000 mg/kg	
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	7		GMP	
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 02.1 Matières grasses et huiles anhydres

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		3000 mg/kg	
CITRATE DE STÉARYLE	484	Adoptée	1999	GMP	
GOMME TARA	417	7		GMP	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Note 45
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
THIODIPROPIONATES	388, 389	Adoptée	1999	200 mg/kg	Note 46
GOMME TRAGACANTHE	413	7		13000 mg/kg	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	4		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.1.1 Huile de beurre, matière grasse laitière anhydre, ghee

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2001	100 mg/kg	Note 77
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		20000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		40 mg/kg	Note 33
CARBINATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.1.2 Huiles et graisses végétales

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2005	200 mg/kg	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	7		100 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		20000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Note 33
CARBINATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.1.3 Saindoux, suif, huiles de poisson et autres graisses animales

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	3		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	3		200 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	3		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	GMP	
INDIGOTINE	132	3		200 mg/kg	
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2001	200 mg/kg	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		80000 mg/kg	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	7		100 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		100000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Note 33
CARBINATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		1000 mg/kg	
HYDROXYDE DE SODIUM	524	7		GMP	
JAUNE FCF	110	6		GMP	
TARTRAZINE	102	4		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.2 Émulsions grasses essentiellement hydro-huileuse

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Notes 10 & 113
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		10000 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		GMP	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		20000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		10000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		10000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.2.1 Émulsions contenant au moins 80 pour cent de matière grasse

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
RÉSINE DE GAÏAC	314	Adoptée	1999	1000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		3000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.2.1.1 Beurre et beurre concentré

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	Note 52
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		10000 mg/kg	Note 52
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		GMP	Note 52
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	Note 52
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	7		GMP	Note 52
AGAR-AGAR	406	7		2000 mg/kg	Note 52
ACIDE ALGINIQUE	400	7		GMP	Note 52
AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1402	7		GMP	Note 52
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		GMP	Note 52
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		100 mg/kg	
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		GMP	Note 52
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 52
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
AMIDON BLANCHI	1403	7		GMP	Note 52
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		GMP	Note 52
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		GMP	Note 52
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	Note 52
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	7		GMP	Note 52
LACTATE DE CALCIUM	327	7		GMP	Note 52
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 52
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		2000 mg/kg	Note 52
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		100 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	Note 52
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 52
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	Note 52
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		10000 mg/kg	Note 52
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	7		GMP	Note 52
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		GMP	Note 52
AMIDON TRAITÉ AUX ENZYMES	1405	7		GMP	Note 52
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		100 mg/kg	Note 52
GOMME GELLANE	418	7		GMP	Note 52
GLUCONO-DELTA-LACTONE	575	7		GMP	Note 52
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 52
RÉSINE DE GAÏAC	314	4		1000 mg/kg	
GOMME GUAR	412	7		GMP	Note 52

No. de Catégorie d'aliment 02.2.1.1 Beurre et beurre concentré

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	Note 52
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	Note 52
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	7		GMP	Note 52
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	Note 52
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	Note 52
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	Note 52
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	Note 52
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	Note 52
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	Note 52
LÉCITHINE	322	7		20000 mg/kg	Note 52
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	Note 52
MANNITOL	421	4		GMP	Note 52
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 52
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	Note 52
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		20000 mg/kg	Note 52
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		20000 mg/kg	Note 52
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	7		GMP	Note 52
AZOTE	941	7		GMP	Notes 52 & 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	Note 52
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	Note 52
PECTINES	440	7		GMP	Note 52
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		GMP	Note 52
PHOSPHATES	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Note 33
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	Note 52
ACÉTATES DE POTASSIUM	261	7		GMP	Note 52
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		GMP	Note 52
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		GMP	Note 52
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	Note 52
LACTATE DE POTASSIUM	326	7		GMP	Note 52
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		GMP	Note 52
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 52
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		GMP	Note 52
ALGINATE DE SODIUM	401	7		GMP	Note 52
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		GMP	Note 52

No. de Catégorie d'aliment 02.2.1.1 Beurre et beurre concentré

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	Note 52
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		2000 mg/kg	Note 52
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	Note 52
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		100 mg/kg	Note 52
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	Note 52
HYDROXYDE DE SODIUM	524	7		GMP	Note 52
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	Note 52
SESQUICARBONATE DE SODIUM	500iii	7		GMP	Note 52
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 52
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	7		GMP	Note 52
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	7		GMP	Note 52
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	Note 52
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	4		150 mg/kg	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	Note 52
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	Note 52
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	Note 52
GOMME XANTHANE	415	7		5000 mg/kg	Note 52
XYLITOL	967	4		GMP	Note 52

No. de Catégorie d'aliment 02.2.1.2 Margarine et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		GMP	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		100 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		500 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	26 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i,aii,e,f}	6		1000 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		10 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.2.1.2 Margarine et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	75 mg/kg	Note 21
RÉSINE DE GAÏAC	314	4		1000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	3		200 mg/kg	
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2001	200 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	20000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
CITRATE DE STÉARYLE	484	Adoptée	1999	100 mg/kg	Note 15
JAUNE FCF	110	6		GMP	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		100 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	4		300 mg/kg	
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
THIODIPROPIONATES	388, 389	Adoptée	1999	200 mg/kg	Note 46
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	
HUILE DE SOJA OXYDÉE PAR CHAUFFAGE AYANT RÉAGI AVEC DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	479	Adoptée	1999	5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.2.1.3 Mélanges beurre-margarine

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINS	120	3		500 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Note 33
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 02.2.1.3 Mélanges beurre-margarine

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	3		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 02.2.2 Émulsions contenant moins de 80 pour cent de matières grasses

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		30 mg/kg	Note 9
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINS	120	3		500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		1000 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		5 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	100 mg/kg	Note 21
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2001	100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	20000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
THIODIPROPIONATES	388, 389	Adoptée	1999	200 mg/kg	Note 46
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.2.2 Émulsions contenant moins de 80 pour cent de matières grasses

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
HUILE DE SOJA OXYDÉE PAR CHAUFFAGE AYANT RÉAGI AVEC DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	479	Adoptée	1999	5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.3 Émulsions grasses essentiellement de type huile-dans-l'eau, incluant les produits mélangés et/ou aromatisés à base d'émulsions grasses

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		20 mg/kg	Note 8
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	3		1000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		1000 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		10 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		20000 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		3000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	30000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 02.3 **Émulsions grasses essentiellement de type huile-dans-l'eau, incluant les produits mélangés et/ou aromatisés à base d'émulsions grasses**

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		10000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		20000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		10000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	3		50 mg/kg	Note 44
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.4 **Desserts à base de matière grasse (à l'exception des desserts lactés de la catégorie 01.7)**

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	80 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		150 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		150 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	150 mg/kg	
BRUN HT	155	7		150 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	150 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ⁱ ,a ⁱⁱ ,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 02.4 Desserts à base de matière grasse (à l'exception des desserts lactés de la catégorie 01.7)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CURCUMINE	100i	7		150 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	350 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		150 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	6		40000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	10000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		100 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		10000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		400 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		10000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 03.0 Glaces de consommation (incluant les sorbets)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		800 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		200 mg/kg	Note 8
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 10 & 15
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		150 mg/kg	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		150 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	150 mg/kg	
BRUN HT	155	7		150 mg/kg	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		30000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		30000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	1000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	1000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		30000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	150 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	3		500 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		150 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	3		10000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	6		1000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	6		100 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 03.0 Glaces de consommation (incluant les sorbets)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		12000 mg/kg	Note 33
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	7		7500 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		10000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		150 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		25000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	500 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		1200 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	Note 15
SUCRALOSE	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	4		10000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 04.1.1 Fruits frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		500 mg/kg	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.1 Fruits frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		GMP	
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		2000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.1.1 Fruits frais non traités

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.1.2 Fruits frais traités en surface

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	Note 16
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	Note 16
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		GMP	
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		GMP	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 16
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2003	GMP	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 16
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		GMP	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 16
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2003	GMP	
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 16
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2004	400 mg/kg	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	6		GMP	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Note 16
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 16
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 04.1.1.2 Fruits frais traités en surface

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	Note 16
DIPHÉNYLE	230	7		70 mg/kg	Note 49
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 16
ESTERS GLYCÉRIQUES DE RÉSINE DE BOIS	445	Adoptée	2005	110 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	6		GMP	Note 16
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	Note 16
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Note 27
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	Note 16
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
ISOMALT	953	7		GMP	Note 16
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	Note 16
LÉCITHINE	322	7		GMP	Note 16
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	Note 16
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	Note 16
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	Note 16
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	Note 16
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 16
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	Note 16
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	Note 16
CIRE MICROCRISTALLINE	905ci	Adoptée	2004	50 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		GMP	Note 16
ORTHOPHÉNYLPHÉNOLS	231, 232	Adoptée	1999	12 mg/kg	Note 49
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	Note 16
PECTINES	440	7		GMP	
POLYÉTHYLÈNE GLYCOL	1521	Adoptée	2001	GMP	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		1000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.1.2 Fruits frais traités en surface

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		1000 mg/kg	
POLYVINYL PYRROLIDONE	1201	Adoptée	1999	GMP	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	Note 16
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	Note 16
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 16
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notes 16 & 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 16
SHELLAC	904	Adoptée	2003	GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	Note 16
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	Note 16
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		5000 mg/kg	Note 16
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 16
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	4		1000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	3		1000 mg/kg	Note 44
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		30 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
GOMME TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 16
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	Note 16
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	Note 16
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 04.1.1.3 Fruits frais épluchés et/ou coupés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.1.3 Fruits frais épluchés et/ou coupés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Note 27
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		GMP	
GOMME TARA	417	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2 Fruits transformés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		80000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		80000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		80000 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2004	400 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.1 Fruits surgelés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		500 mg/kg	
ASPARTAME	951	3		2000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		100 mg/kg	Note 62
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Note 33
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.1 Fruits surgelés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SUCRALOSE	955	3		400 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.2 Fruits secs

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		500 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	80 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	800 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		100 mg/kg	Note 62
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	265 mg/kg	Note 21
CIRE MICROCRISTALLINE RAFFINÉE	907	4		2000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Note 27
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905d	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ MOYENNE ET FAIBLE)	905e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10 mg/kg	Note 33
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		50000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		1500 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		50 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		200 mg/kg	
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.3 Fruits conservés au vinaigre, à l'huile ou en saumure

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		200 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		300 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		160 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		180 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.4 Fruits en conserve ou en bocal (pasteurisés)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		500 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTE	123	7		200 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		200 mg/kg	Note 8
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.4 Fruits en conserve ou en bocal (pasteurisés)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		1000 mg/kg	Note 17
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	200 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		200 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		300 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
CHLORURE D'ÉTAIN	512	Adoptée	2001	20 mg/kg	Note 43
SUCRALOSE	955	6		450 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1300 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.5 Confitures, gelées et marmelades

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.5 Confitures, gelées et marmelades

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
BENZOATES	210-213	3		1500 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		200 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	1500 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	6		200 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		500 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		1000 mg/kg	Note 17
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	130 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		400 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	400 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	Adoptée	2005	200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		530 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	30 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		20000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101 ^{i, ii}	Adoptée	2005	200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.5 Confitures, gelées et marmelades

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		25 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		1000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.6 Pâtes à tartiner à base de fruits (par ex., « chutney ») excluant les produits de la catégorie 04.1.2.5

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		GMP	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	500 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	500 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aai,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		150 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		2000 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	100 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	6		500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.6 Pâtes à tartiner à base de fruits (par ex., « chutney ») excluant les produits de la catégorie 04.1.2.5

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	500 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	500 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		800 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.7 Fruits confits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		500 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 6
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		32 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,a,ii,e,f	6		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.7 Fruits confits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		100 mg/kg	Note 62
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		250 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		500 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	Adoptée	2005	200 mg/kg	Note 54
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		200 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	250 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		50000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	3		5000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		800 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.8 Préparations à base de fruits, incluant pulpes, coulis, nappages à base de fruits et lait de coco

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.8 Préparations à base de fruits, incluant pulpes, coulis, nappages à base de fruits et lait de coco

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		800 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	7500 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	7500 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	6		4 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100 ⁱ	7		500 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	2500 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		7000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		200000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		7500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.8 Préparations à base de fruits, incluant pulpes, coulis, nappages à base de fruits et lait de coco

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	40000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		200 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		450 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		1500 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.9 Desserts à base de fruits, incluant les desserts à base d'eau aromatisée aux fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		150 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Notes 2 & 10
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		150 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		2 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		150 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	150 mg/kg	
BRUN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	150 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.9 Desserts à base de fruits, incluant les desserts à base d'eau aromatisée aux fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		150 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100i	7		150 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	2500 mg/kg	
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		15 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	110 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		9000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		3000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		150 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	40000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		100 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		10000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.9 Desserts à base de fruits, incluant les desserts à base d'eau aromatisée aux fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		20000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.10 Produits à base de fruits fermentés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	2500 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		150 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.11 Garnitures à base de fruits utilisées en pâtisserie

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		800 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		200 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	250 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.11 Garnitures à base de fruits utilisées en pâtisserie

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	7500 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	7500 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	6		4 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		10 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100i	7		150 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	650 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		100 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		200000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		7500 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	40000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		10000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		400 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		400 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.11 Garnitures à base de fruits utilisées en pâtisserie

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.1.2.12 Fruits cuits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		500 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		2500 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1200 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		150 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 04.2.1 Légumes frais (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		500 mg/kg	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		83000 mg/kg	Note 79
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DL-)	270	7		GMP	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	7		GMP	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		50000 mg/kg	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		2000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.1.1 Légumes non traités (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses (dont le soja) et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Note 33

No. de Catégorie d'aliment 04.2.1.2 Légumes frais traités en surface (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	Note 16
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	Note 16
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		GMP	
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		GMP	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 16
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2003	GMP	Note 79
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 16
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		GMP	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 16
CHLORURE DE CALCIUM	509	7		800 mg/kg	Note 58
GLUCONATE DE CALCIUM	578	7		800 mg/kg	Note 58
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	7		800 mg/kg	Note 58
SULFATE DE CALCIUM	516	7		800 mg/kg	Note 58
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2003	GMP	Note 79
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 16
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2004	400 mg/kg	Note 79
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	6		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 04.2.1.2 Légumes frais traités en surface (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Note 16
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 16
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	Note 16
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	Note 16
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 16
ESTERS GLYCÉRIQUES DE RÉSINE DE BOIS	445	Adoptée	2005	110 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	6		GMP	Note 16
GOMME GUAR	412	7		GMP	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Note 27
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	Note 16
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
ISOMALT	953	7		GMP	Note 16
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	Note 16
LÉCITHINE	322	7		GMP	Note 16
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	Note 16
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	Note 16
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	Note 16
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	Note 16
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 16
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	Note 16
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	Note 16
CIRE MICROCRISTALLINE	905ci	Adoptée	2004	50 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		GMP	Note 16
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 04.2.1.2 Légumes frais traités en surface (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1760 mg/kg	Notes 16 & 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	Note 16
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	Note 16
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 16
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notes 16 & 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 16
SHELLAC	904	Adoptée	2003	GMP	Note 79
ALGINATE DE SODIUM	401	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	Note 16
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 16
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	4		1000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
GOMME TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 16
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	Note 16
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	Note 16
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 04.2.1.3 Légumes frais épluchés, coupés ou émincés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 04.2.1.3 Légumes frais épluchés, coupés ou émincés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
CHLORURE DE CALCIUM	509	7		800 mg/kg	Note 58
GLUCONATE DE CALCIUM	578	7		800 mg/kg	Note 58
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	7		800 mg/kg	Note 58
SULFATE DE CALCIUM	516	7		800 mg/kg	Note 58
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Note 27
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		5600 mg/kg	Notes 33 & 76
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		3000 mg/kg	
ALGUES EUHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		3000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Notes 44 & 76
GOMME TARA	417	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2 Légumes transformés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		80000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		80000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		80000 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		50000 mg/kg	Note 79

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.1 Légumes surgelés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		10000 mg/kg	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		100 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		GMP	
CHLORURE DE CALCIUM	509	7		4000 mg/kg	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
GLUCONATE DE CALCIUM	578	7		1000 mg/kg	Note 58
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	7		1000 mg/kg	Note 58
SULFATE DE CALCIUM	516	7		3500 mg/kg	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		100 mg/kg	Note 62
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
EDTA	385, 386	6		100 mg/kg	Notes 21 & 110
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		83000 mg/kg	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	7		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.1 Légumes surgelés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		20000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		5000 mg/kg	Notes 33 & 76
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	Note 15
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		GMP	
SUCRALOSE	955	6		150 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Note 44
GOMME TARA	417	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.2 Légumes séchés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	80 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.2 Légumes séchés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), algues marines, fruits à coque et graines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15, 76 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15, 76 & 130
CANTHAXANTHINE	161g	6		8.2 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	Note 76
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	Note 76
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		200 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		100 mg/kg	Notes 62 & 89
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	800 mg/kg	Notes 21 & 64
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		5000 mg/kg	Notes 33 & 76
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	50 mg/kg	Notes 15, 76 & 130
RIBOFLAVINES	101i,ii	6		10 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	Note 76
SUCRALOSE	955	6		150 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		2500 mg/kg	Notes 44 & 105
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	Note 76
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.3 Légumes et algues marines conservés au vinaigre, à l'huile, en saumure ou à la sauce de soja (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		50000 mg/kg	Note 1

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.3 Légumes et algues marines conservés au vinaigre, à l'huile, en saumure ou à la sauce de soja (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	Adoptée	2003	35 mg/kg	Note 6
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		500 mg/kg	Note 6
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		300 mg/kg	
ASPARTAME	951	3		2500 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	2000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	500 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	500 mg/kg	
CARMINS	120	6		500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	3		1320 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ⁱ ,a ⁱⁱ ,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ⁱ , ⁱⁱ	6		500 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		500 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	250 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	300 mg/kg	
GLUCONATE FERREUX	579	Adoptée	1999	150 mg/kg	Notes 23 & 48
LACTATE FERREUX	585	Adoptée	1999	150 mg/kg	Notes 23 & 48
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	6		500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		500 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		10 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i,ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii,v-vii} ; 451 ^{i,ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		2200 mg/kg	Note 33

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.3 Légumes et algues marines conservés au vinaigre, à l'huile, en saumure ou à la sauce de soja (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	7		GMP	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		500 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		6000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	500 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		2000 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		450 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		15000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.4 Légumes en conserve ou en bocal (pasteurisés) ou en conserve souple (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et algues marines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	3		200 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		100 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.4 Légumes en conserve ou en bocal (pasteurisés) ou en conserve souple (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et algues marines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CYCLAMATES	952	6		100 mg/kg	Note 17
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	365 mg/kg	Note 21
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	200 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		200 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	3		75 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
NISINE	234	7		GMP	Note 28
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		30 mg/kg	Notes 7 & 100
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	Note 39
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
CHLORURE D'ÉTAIN	512	Adoptée	2001	25 mg/kg	Note 43
SUCRALOSE	955	6		150 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.5 Purées et produits à tartiner à base de légumes (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vere), d'algues marines, de fruits à coque et de graines (comme le beurre de cacahuètes)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		2500 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	3		1000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100 ⁱ	4		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	250 mg/kg	Note 21
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		2200 mg/kg	Notes 33 & 76
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		100 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		100 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481 ⁱ , 482 ⁱ	7		5000 mg/kg	Note 2
SUCRALOSE	955	6		1500 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		100 mg/kg	
TARTRATES	334; 335 ^{i, ii} ; 336 ^{i, ii} ; 337	7		GMP	Note 45
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.5 Purées et produits à tartiner à base de légumes (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vere), d'algues marines, de fruits à coque et de graines (comme le beurre de cacahuètes)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		25 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.6 Pulpes et préparations à base de légumes (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), d'algues marines, de fruits à coque et de graines autres que ceux de la catégorie 04.2.2.5 (par exemple, desserts et sauces)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		6000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 6
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	3000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ⁱ ,a ⁱⁱ ,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ⁱ , ⁱⁱ	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100 ⁱ	7		200 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	80 mg/kg	Note 21
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.6 Pulpes et préparations à base de légumes (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera), d'algues marines, de fruits à coque et de graines autres que ceux de la catégorie 04.2.2.5 (par exemple, desserts et sauces

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	2004	50 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		3000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		500 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		800 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.7 Produits à base de légumes fermentés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et d'algues marines, à l'exception des produits à base de soja fermenté de la catégorie 12.10

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.7 Produits à base de légumes fermentés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et d'algues marines, à l'exception des produits à base de soja fermenté de la catégorie 12.10

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	4		GMP	
ADIPATES	355-357, 359	4		50000 mg/kg	Note 1
ACIDE ALGINIQUE	400	4		GMP	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIACAL	523	4		500 mg/kg	Note 6
AMARANTE	123	4		300 mg/kg	
CHLORURE D'AMMONIUM	510	4		GMP	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		200 mg/kg	Note 9
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		GMP	
ASPARTAME	951	6		2500 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
BLEU BRILLANT FCF	133	3		500 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		10000 mg/kg	Note 58
CHLORURE DE CALCIUM	509	4		10000 mg/kg	Note 58
LACTATE DE CALCIUM	327	4		10000 mg/kg	Note 58
RIBONUCLÉOTIDES CALCIQUES, 5'	634	4		GMP	
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	4		GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	4		GMP	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
ACIDE CITRIQUE	330	4		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	4		GMP	
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	4		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	2500 mg/kg	
GUANYLATE DISODIQUE	627	4		GMP	
INOSINATE DISODIQUE	631	4		GMP	
RIBONUCLÉOTIDES DISODIQUES	635	4		GMP	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	250 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	3		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.7 Produits à base de légumes fermentés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et d'algues marines, à l'exception des produits à base de soja fermenté de la catégorie 12.10

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
VERT SOLIDE FCF	143	3		300 mg/kg	
ACIDE FUMARIQUE	297	4		GMP	
GLYCÉROL	422	4		GMP	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
GOMME GUAR	412	4		GMP	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	3		500 mg/kg	
ISOMALT	953	4		50000 mg/kg	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	4		GMP	
LACTITOL	966	4		10000 mg/kg	
LÉCITHINE	322	4		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	4		5000 mg/kg	Note 36
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		100000 mg/kg	
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	4		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PECTINES	440	4		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Notes 33 & 76
PONCEAU 4R	124	3		500 mg/kg	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	4		GMP	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	4		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	4		GMP	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	4		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		GMP	
CARBONATE DE SODIUM	500i	4		GMP	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	4		GMP	
FUMARATE DE SODIUM	365	4		GMP	
GLUCONATE DE SODIUM	576	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.7 Produits à base de légumes fermentés (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et d'algues marines, à l'exception des produits à base de soja fermenté de la catégorie 12.10

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
LACTATE DE SODIUM	325	4		GMP	
MALATE DE SODIUM	350ii	4		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	4		70000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		150 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		10000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	4		500 mg/kg	
THAUMATINE	957	4		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	4		GMP	
GOMME XANTHANE	415	4		GMP	
XYLITOL	967	4		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.8 Légumes cuits ou frits (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et algues marines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Note 1
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 13
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 62
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	250 mg/kg	Note 21
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Notes 33 & 76

No. de Catégorie d'aliment 04.2.2.8 Légumes cuits ou frits (incluant champignons, racines et tubercules, légumes secs et légumineuses et aloé vera) et algues marines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		150 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Note 44
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.0 Confiserie

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALITAME	956	6		300 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Notes 10,15&114
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ MOYENNE ET FAIBLE)	905e	Adoptée	2004	2000 mg/kg	Note 3
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		240000 mg/kg	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		20000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.1 Produits cacaotés et à base de chocolat, y compris les produits d'imitation et succédanés de chocolat

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		200 mg/kg	Note 8
AZORUBINE	122	7		50 mg/kg	
HUILE DE RICIN	1503	7		GMP	
CURCUMINE	100i	7		300 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		500 mg/kg	Note 17
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905d	Adoptée	2004	2000 mg/kg	Note 3
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.1.1 Préparations à base de cacao (poudres) et pâte/tourteau de cacao

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 05.1.1 Préparations à base de cacao (poudres) et pâte/tourteau de cacao

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		2500 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		GMP	
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		4000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		700 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		6000 mg/kg	Note 33
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	7		10000 mg/kg	Note 97
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		9000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	4		5000 mg/kg	Note 97
PONCEAU 4R	124	6		50 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Notes 6 & 72
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1500 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		10000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		50 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 05.1.2 Préparations à base de cacao (sirops)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		500 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		GMP	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.1.2 Préparations à base de cacao (sirops)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Note 62
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		500 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		50 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		1000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		1000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		50 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 05.1.3 Pâtes à tartiner à base de cacao, garnitures de pâtisserie incluses

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		2500 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		100 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		GMP	
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1500 mg/kg	Note 13
BLEU BRILLANT FCF	133	3		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		100 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i,aii,e,f}	6		300 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Note 62
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	50 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		100 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.1.3 Pâtes à tartiner à base de cacao, garnitures de pâtisserie incluses

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Note 33
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		4600 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		100 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		1000 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	4		GMP	
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1500 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		100 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 05.1.4 Autres produits à base de cacao et de chocolat

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		2000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		25 mg/kg	Note 9
ASPARTAME	951	6		2500 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2001	GMP	Note 3
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		100 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	3		300 mg/kg	
BRUN HT	155	7		80 mg/kg	
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	
CIRE DE CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Note 3
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2004	500 mg/kg	Note 3
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	6		500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	3		1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		700 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.1.4 Autres produits à base de cacao et de chocolat

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ÉTHYLMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		450 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		80 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	6		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		10000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		10000 mg/kg	
ALCOOL POLYVINYLIQUE	1203	3		15000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		1000 mg/kg	
SHELLAC	904	Adoptée	2001	GMP	Note 3
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		1500 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		400 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TBHQ	319	6		500 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		750 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 05.1.5 Produits d'imitation du chocolat et succédanés de chocolat

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		2500 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		25 mg/kg	Note 9
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2001	GMP	Note 3
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1500 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		100 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	3		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.1.5 Produits d'imitation du chocolat et succédanés de chocolat

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BRUN HT	155	7		80 mg/kg	
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Note 3
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	6		500 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		700 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		450 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	7		10000 mg/kg	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
SHELLAC	904	Adoptée	2001	GMP	Note 3
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	4		GMP	
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		1500 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		400 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 05.2 Confiseries, autres que celles mentionnées aux catégories 05.1, 05.3 et 05.4, incluant confiseries dures et tendres, nougats, etc.

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		348 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		200 mg/kg	Note 8
AZORUBINE	122	7		300 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2001	GMP	Note 3
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1500 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	300 mg/kg	
BRUN HT	155	7		300 mg/kg	
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CANTHAXANTHINE	161g	6		50 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Note 3
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	
HUILE DE RICIN	1503	7		500 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		300 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		10000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		2000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		450 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	Adoptée	2005	200 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
CIRE MICROCRISTALLINE	905 ^{ci}	Adoptée	2001	GMP	Note 3
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905 ^d	Adoptée	2004	2000 mg/kg	Note 3
NÉOTAME	961	3		1000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.2 Confiseries, autres que celles mentionnées aux catégories 05.1, 05.3 et 05.4, incluant confiseries dures et tendres, nougats, etc.

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		3000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		300 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
SHELLAC	904	Adoptée	2001	GMP	Note 3
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	4		350 mg/kg	Note 29
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		2400 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		20000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		400 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		20000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 05.2.1 Confiseries dures

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		3500 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		10000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		700 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.2.1 Confiseries dures

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CYCLAMATES	952	6		2500 mg/kg	Note 17
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		10000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		3000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.2.2 Confiseries tendres

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		2500 mg/kg	
AMARANTE	123	7		100 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		100 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		500 mg/kg	Note 17
CIRE MICROCRISTALLINE RAFFINÉE	907	4		2000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		1000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.2.3 Nougats et pâtes d'amande

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		2500 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		100 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		500 mg/kg	Note 17
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		1000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.3 Gomme à mâcher (chewing-gum)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		5000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		20000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		467 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		500 mg/kg	Note 9
ASPARTAME	951	6		10000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		300 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2003	GMP	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2005	1500 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		750 mg/kg	Note 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		750 mg/kg	Note 130

No. de Catégorie d'aliment 05.3 Gomme à mâcher (chewing-gum)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	300 mg/kg	
BRUN HT	155	7		300 mg/kg	
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2003	GMP	
CANTHAXANTHINE	161g	6		300 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	20000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	20000 mg/kg	
CARMINES	120	6		1020 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2003	1200 mg/kg	Note 3
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	
HUILE DE RICIN	1503	7		2100 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	6		700 mg/kg	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		700 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		3000 mg/kg	Note 17
BÊTA-CYCLODEXTRINE	459	Adoptée	2001	20000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	50000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		200 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	300 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	6		10000 mg/kg	
RÉSINE DE GAÏAC	314	Adoptée	1999	1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1500 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		10000 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
CIRE MICROCRISTALLINE	905 ^{ci}	Adoptée	2001	20000 mg/kg	Note 3
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905 ^d	Adoptée	2004	20000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		1000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		44000 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900 ^a	Adoptée	1999	100 mg/kg	
POLYÉTHYLÈNE GLYCOL	1521	Adoptée	2001	20000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		20000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		20000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.3 Gomme à mâcher (chewing-gum)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉARATES DE POLYOXYÉTHYLÈNE	430, 431	7		20000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		20000 mg/kg	
POLYVINYL PYRROLIDONE	1201	Adoptée	1999	10000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		300 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	20000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		3000 mg/kg	
SHELLAC	904	Adoptée	2003	GMP	Note 3
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		20000 mg/kg	
CITRATE DE STÉARYLE	484	Adoptée	1999	15000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		5000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		15000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		15000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		150 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		30000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	6		750 mg/kg	Note 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		1500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.4 Décorations (pour boulangerie fine), nappages (autres que ceux à base de fruits) et sauces sucrées

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		500 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		1000 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2003	GMP	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1500 mg/kg	Note 13

**No. de Catégorie d'aliment 05.4 Décorations (pour boulangerie fine),
nappages (autres que ceux à base de fruits)
et sauces sucrées**

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2003	GMP	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2001	4000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	20000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
HUILE DE RICIN	1503	7		GMP	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		500 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		10000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	100 mg/kg	
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905d	Adoptée	2004	2000 mg/kg	Note 3
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		7000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 05.4 Décorations (pour boulangerie fine), nappages (autres que ceux à base de fruits) et sauces sucrées

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		7500 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	40000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SHELLAC	904	Adoptée	2003	GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		8000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 06.0 Céréales et produits à base de céréales, dérivés de graines céréalières, de racines et de tubercules, de légumes secs et de légumineuses, à l'exception des produits de boulangerie de la catégorie 07.0

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.1 Graines céréalières entières, éclatées ou en flocons, incluant le riz

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		300 mg/kg	
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1100	7		GMP	
SILICATE D'ALUMINIUM	559	7		GMP	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
SILICATE ALUMINO-CALCIQUE (SYNTHÉTIQUE)	556	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 06.1 Graines céréalières entières, éclatées ou en flocons, incluant le riz

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		2220 mg/kg	
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905d	Adoptée	2004	800 mg/kg	Note 98
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		GMP	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PAPAÏNE	1101ii	7		1000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	100 mg/kg	Notes 15 & 130
PROTÉASE D'ASPERGILLUS ORYZAE	1101i	7		GMP	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		6000 mg/kg	
SILICATE ALUMINO-SODIQUE	554	7		GMP	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
TALC	553iii	7		GMP	
GOMME TARA	417	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 06.2 Farines et amidons (incluant le soja en poudre)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1100	Adoptée	1999	GMP	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		500 mg/kg	Note 6
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		10000 mg/kg	Note 58
PROPIONATE DE CALCIUM	282	4		1000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		5000 mg/kg	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	507	7		GMP	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	3		300 mg/kg	
LÉCITHINE	322	7		5000 mg/kg	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	4		GMP	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		6000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.2 Farines et amidons (incluant le soja en poudre)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		GMP	
CARBONATE DE SODIUM	500i	4		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		6000 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		600 mg/kg	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 06.2.1 Farines

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		300 mg/kg	
AZODICARBONAMIDE	927a	Adoptée	1999	45 mg/kg	
PÉROXYDE DE BENZOYLE	928	6		66 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 57
SULFATE DE CALCIUM	516	7		GMP	Note 57
CHLORINE	925	Adoptée	2001	2500 mg/kg	Note 87
OXYDE DE CHLORINE	926	Adoptée	2001	2500 mg/kg	Note 87
GLUCOSE OXYDASE D'ASPERGILLUS NIGER	1102	4		780 mg/kg	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	4		1500 mg/kg	
PAPAÏNE	1101ii	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		11900 mg/kg	Note 33
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		300 mg/kg	
PROTÉASE D'ASPERGILLUS ORYZAE	1101i	Adoptée	1999	GMP	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		45000 mg/kg	Note 29
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		300 mg/kg	
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		45000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		900 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 06.2.2 Amidons

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALPHA-AMYLASE (BACILLUS SUBTILIS)	1100	4		GMP	
ALPHA-AMYLASE (CARBOHYDRASE DE BACILLUS LICHENIFORMIS)	1100	4		GMP	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	7		GMP	Notes 6 & 26

No. de Catégorie d'aliment 06.2.2 Amidons

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		6200 mg/kg	Note 33
HYDROXYDE DE SODIUM	524	7		GMP	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 06.3 Céréales pour petit déjeuner, incluant les flocons d'avoine

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1200 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		75 mg/kg	Note 9
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		5000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
Buthylhydroxyanisole, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		50 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		35 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	3		50 mg/kg	
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	6500 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	2500 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	400 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i,aii,e,f}	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	6		200 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	75 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.3 Céréales pour petit déjeuner, incluant les flocons d'avoine

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
NÉOTAME	961	3		80 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ALCOOL POLYVINYLIQUE	1203	3		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		100 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		350 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		85 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.4 Pâtes alimentaires et nouilles et produits similaires (par exemple, papier de riz, vermicelles de riz, pâtes et nouilles de soja)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	4		2000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.4.1 Pâtes et nouilles fraîches et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AGAR-AGAR	406	4		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	4		GMP	
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		200 mg/kg	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	4		200 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		10000 mg/kg	Note 58
PROPIONATE DE CALCIUM	282	4		1000 mg/kg	
DIOXYDE DE CARBONE	290	4		GMP	Note 59
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	4		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	4		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	4		GMP	
GOMME CURDLAN	424	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 06.4.1 Pâtes et nouilles fraîches et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	4		200 mg/kg	
ACIDE FUMARIQUE	297	4		600 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	4		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONE	575	4		GMP	
GLYCÉROL	422	4		GMP	
GOMME GUAR	412	4		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	4		GMP	
GOMME KARAYA	416	4		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	4		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	4		GMP	
LÉCITHINE	322	4		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	4		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	4		GMP	
PECTINES	440	4		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	4		200 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2000 mg/kg	Note 33
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	4		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		20000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	4		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		200 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		50000 mg/kg	
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	4		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	4		2400 mg/kg	
MALATE DE SODIUM	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	4		35000 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
GOMME TRAGACANTHE	413	4		GMP	
GOMME XANTHANE	415	4		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.4.2 Pâtes et nouilles sèches et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Note 1
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		GMP	
ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1100	7		GMP	
AMARANTE	123	7		100 mg/kg	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		GMP	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		100 mg/kg	
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		200 mg/kg	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		GMP	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	4		200 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		10000 mg/kg	Note 58
PROPIONATE DE CALCIUM	282	4		1000 mg/kg	
RIBONUCLÉOTIDES CALCIFIQUES, 5'-	634	4		GMP	
SULFATE DE CALCIUM	516	7		5000 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINS	120	3		100 mg/kg	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		8330 mg/kg	Note 37
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i,ii}	6		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	4		GMP	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		10000 mg/kg	
GUANYLATE DISODIQUE	627	4		GMP	
INOSINATE DISODIQUE	631	4		GMP	
RIBONUCLÉOTIDES DISODIQUES	635	4		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	4		200 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
ACIDE FUMARIQUE	297	4		600 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 06.4.2 Pâtes et nouilles sèches et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
ISOMALT	953	7		GMP	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		10000 mg/kg	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	4		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		5000 mg/kg	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANNITOL	421	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		30000 mg/kg	
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	4		GMP	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	4		200 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		20000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	3		10000 mg/kg	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		GMP	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	7		2600 mg/kg	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	4		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		8330 mg/kg	Note 37
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		1000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		6000 mg/kg	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		200 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		2600 mg/kg	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		50000 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		3000 mg/kg	
GLUCONATE DE SODIUM	576	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 06.4.2 Pâtes et nouilles sèches et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARBINATE ACIDE DE SODIUM	500ii	4		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	4		2400 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		5000 mg/kg	Note 11
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	4		5000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	4		2000 mg/kg	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	4		10000 mg/kg	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 06.4.3 Pâtes et nouilles précuites et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Note 1
AMARANTE	123	7		100 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		100 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2003	20 mg/kg	Note 10
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	3		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINS	120	3		100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.4.3 Pâtes et nouilles précuites et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		20000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	3		10000 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	100 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	4		20000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		5000 mg/kg	Note 11
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	4		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		1000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	3		200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	4		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.5 Desserts à base de céréales et d'amidon (par ex., gâteaux de riz, gâteaux de tapioca)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		40 mg/kg	Note 9
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Notes 2 & 10
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		150 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		2 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		150 mg/kg	

**No. de Catégorie d'aliment 06.5 Desserts à base de céréales et d'amidon
(par ex., gâteaux de riz, gâteaux de tapioca)**

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	150 mg/kg	
BRUN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	150 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		6.4 mg/kg	Note 62
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		75 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		150 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	315 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	75 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
NISINE	234	7		3 mg/kg	Note 28
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		9000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	Adoptée	2005	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		150 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	40000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		150 mg/kg	

**No. de Catégorie d'aliment 06.5 Desserts à base de céréales et d'amidon
(par ex., gâteaux de riz, gâteaux de tapioca)**

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		100 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		6000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2860 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		150 mg/kg	

**No. de Catégorie d'aliment 06.6 Pâtes à frire (par ex., pour panure et
enrobage de poisson ou de volaille)**

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Note 1
AMARANTE	123	7		100 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		20 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		5600 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	Note 2
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		500 mg/kg	Note 72
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.6 Pâtes à frire (par ex., pour panure et enrobage de poisson ou de volaille)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		1600 mg/kg	Note 6
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		7500 mg/kg	Note 2
SUCRALOSE	955	6		600 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		5 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 06.7 Produits à base de riz précuits ou transformés, incluant les gâteaux de riz (de type oriental uniquement)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		600 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 07.0 Produits de boulangerie

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ALITAME	956	6		200 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Notes 10 & 15
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2001	GMP	Note 3
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		10000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		20000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905d	Adoptée	2004	3000 mg/kg	Note 125

No. de Catégorie d'aliment 07.0 Produits de boulangerie

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		9300 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	15000 mg/kg	Notes 11 & 72
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		4000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 07.1 Pain et produits de boulangerie ordinaire

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		120 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		4000 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		100 mg/kg	
CARMINS	120	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		70 mg/kg	
STÉARATES DE POLYOXYÉTHYLÈNE	430, 431	7		5000 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		750 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	4		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 07.1.1 Pains et petits pains

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		35 mg/kg	
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ MOYENNE ET FAIBLE)	905e	Adoptée	2004	3000 mg/kg	Notes 36 & 126

No. de Catégorie d'aliment 07.1.1 Pains et petits pains

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATIDE D'AMMONIUM	442	7		GMP	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		3000 mg/kg	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Note 29
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 07.1.2 Crackers (à l'exception des crackers sucrés)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		10000 mg/kg	Note 29
AZORUBINE	122	4		50 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		6000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	Note 11
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	Note 11
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 07.1.3 Autres produits de boulangerie ordinaires (tels que bagels, pita, muffins anglais, etc.)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		10000 mg/kg	Note 29
AZORUBINE	122	4		50 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		6000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		10000 mg/kg	Note 11
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	100 mg/kg	Notes 15 & 130
SACCHARINE	954	6		15 mg/kg	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		10000 mg/kg	Note 11

No. de Catégorie d'aliment 07.1.3 Autres produits de boulangerie ordinaires (tels que bagels, pita, muffins anglais, etc.)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Note 44
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 07.1.4 Produits apparentés au pain, incluant farces à base de pain et chapelures

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		10000 mg/kg	Note 29
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 8
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	Note 116
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100i	7		20 mg/kg	Note 116
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	Note 11
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	Note 11
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 07.1.5 Pains et petits pains au lait cuits à la vapeur

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		10000 mg/kg	Note 29
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		6000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	Note 11
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	Note 11

No. de Catégorie d'aliment 07.1.6 Préparations pour pain et produits de boulangerie ordinaire

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 07.1.6 Préparations pour pain et produits de boulangerie ordinaire

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		10000 mg/kg	Note 6
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		GMP	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		GMP	
CURCUMINE	100i	4		200 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		6000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	Note 11
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	Note 11

No. de Catégorie d'aliment 07.2 Produits et préparations de boulangerie fine (sucrés, salés, épicés)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		10000 mg/kg	Note 29
ASPARTAME	951	6		5000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2001	GMP	Note 3
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		75 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	100 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		80 mg/kg	
NISINE	234	7		250 mg/kg	Note 28
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 07.2 Produits et préparations de boulangerie fine (sucrés, salés, épicés)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉARATES DE POLYOXYÉTHYLÈNE	430, 431	7		4000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		2000 mg/kg	
SHELLAC	904	Adoptée	2001	GMP	Note 3
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		10000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		10000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 07.2.1 Gâteaux, biscuits et tartes (par ex., fourrés aux fruits ou à la crème)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		2200 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		15 mg/kg	Note 9
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CYCLAMATES	952	6		1600 mg/kg	Note 17
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		50000 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5500 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		750 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 07.2.2 Autres produits de boulangerie fine (tels que beignets, brioches, scones et muffins, etc.)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		2000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		40 mg/kg	Note 9
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	1200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CYCLAMATES	952	6		2000 mg/kg	Note 17
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		10000 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		800 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 07.2.3 Préparations pour produits de boulangerie fine (par ex., gâteaux, crêpes)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		15 mg/kg	Note 9
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CYCLAMATES	952	6		1600 mg/kg	Note 17
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		10000 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		15300 mg/kg	Note 29
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		8000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		750 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.0 Viande et produits carnés, volaille et gibier inclus

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		200000 mg/kg	Note 16
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	Note 3
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		200000 mg/kg	Note 16
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		200000 mg/kg	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
NISINE	234	4		500 mg/kg	Note 28
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINES	101i,ii	6		1000 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 08.1 Viande fraîche, volaille et gibier inclus

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
CHLORURE D'AMMONIUM	510	4		GMP	
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		2000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.1 Viande fraîche, volaille et gibier inclus

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
GUANYLATE DISODIQUE	627	7		GMP	
INOSINATE DISODIQUE	631	7		GMP	
ÉRYTHROSINE	127	3		30 mg/kg	Notes 3 & 4
VERT SOLIDE FCF	143	3		1000 mg/kg	Notes 3 & 4
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	GMP	Notes 3 & 4
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
GLUTAMATE D'AMMONIUM	624	7		GMP	
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	7		GMP	
NITRATES	251, 252	7		150 mg/kg	Note 30
NITRITES	249, 250	7		130 mg/kg	Note 32
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
LACTATE DE POTASSIUM	326	7		20000 mg/kg	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
PROTÉASE D'ASPERIGILLUS ORYZAE	1101i	7		GMP	
CARBONATE DE SODIUM	500i	4		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		20000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
GOMME TARA	417	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 08.1.1 Viande fraîche, volaille et gibier inclus, en pièces entières ou en morceaux

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	Note 16
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	Note 16
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 16
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 16
BROMÉLINE	1101iii	7		GMP	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 16
CHLORURE DE CALCIUM	509	7		15000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.1.1 Viande fraîche, volaille et gibier inclus, en pièces entières ou en morceaux

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	7		GMP	
OXYDE DE CALCIUM	529	7		GMP	
CANTHAXANTHINE	161g	6		100 mg/kg	
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 16
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		5000 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Note 16
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Notes 4 & 16
ACIDE CITRIQUE	330	7		2000 mg/kg	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	Note 16
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		500 mg/kg	
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 16
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		5000 mg/kg	Note 16
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	Note 16
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	Note 16
ISOMALT	953	7		GMP	Note 16
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	Note 16
LÉCITHINE	322	7		GMP	Note 16
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	Note 16
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		2260 mg/kg	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	Note 16
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	Note 16
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 16
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	Note 16
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	Note 16
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		GMP	Note 16
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	Note 16
PAPAÏNE	1101ii	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Note 33
CHLORURE DE POTASSIUM	508	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 08.1.1 Viande fraîche, volaille et gibier inclus, en pièces entières ou en morceaux

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	Note 16
HYDROXYDE DE POTASSIUM	525	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	Note 16
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notes 16 & 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 16
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		15000 mg/kg	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		500 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		15000 mg/kg	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	Note 16
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE SODIUM	524	7		GMP	
SESQUICARBONATE DE SODIUM	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 16
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 16
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	Note 16
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	Note 16
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		5000 mg/kg	
XYLITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 08.1.2 Viande fraîche, volaille et gibier inclus, finement hachée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
ROUGE ALLURA AC	129	6		25 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		1000 mg/kg	Notes 9 & 94
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 117
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		GMP	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		1500 mg/kg	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
LACTATE DE CALCIUM	327	7		6000 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		1000 mg/kg	Note 94
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		100 mg/kg	Note 59
CARMINES	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	Note 117

No. de Catégorie d'aliment 08.1.2 Viande fraîche, volaille et gibier inclus, finement hachée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	6		20 mg/kg	Note 117
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		100 mg/kg	Note 117
CHLOROPHYLLES	140	7		1000 mg/kg	Note 94
ACIDE CITRIQUE	330	7		100 mg/kg	Note 15
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
CURCUMINE	100i	7		20 mg/kg	Note 117
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	6		1000 mg/kg	Note 94
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		1000 mg/kg	Note 94
ISOMALT	953	7		GMP	
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2001	200 mg/kg	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		6000 mg/kg	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504 ⁱⁱ	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460 ⁱⁱ	7		GMP	
ROUGE 2G	128	7		25 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.1.2 Viande fraîche, volaille et gibier inclus, finement hachée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		8000 mg/kg	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		450 mg/kg	Note 44
DIOXYDE DE TITANE	171	7		1000 mg/kg	Note 94
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		300 mg/kg	Note 15
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 08.2 Viande, volaille et gibier inclus, transformée, en pièces entières ou en morceaux

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		50 mg/kg	Note 9
ASPARTAME	951	6		300 mg/kg	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	5000 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
ÉRYTHROSINE	127	6		30 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	3		1000 mg/kg	Notes 3 & 4
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	GMP	Notes 3 & 4
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		5000 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
NÉOTAME	961	3		10 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.2 Viande, volaille et gibier inclus, transformée, en pièces entières ou en morceaux

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		30 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		1000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		3000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.2.1 Viande, volaille et gibier inclus, transformée non cuite

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33

No. de Catégorie d'aliment 08.2.1.1 Viande, volaille et gibier inclus, saumurée (viande salée incluse)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
NITRATES	251, 252	7		1600 mg/kg	Note 30
NITRITES	249, 250	7		420 mg/kg	Note 32
SACCHARINE	954	6		2000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.2.1.2 Viande, volaille et gibier inclus, saumurée et séchée (viande salée incluse)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BENZOATES	210-213	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 3 & 13
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		GMP	Notes 3 & 27
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2001	200 mg/kg	
NITRATES	251, 252	7		450 mg/kg	Note 30
NITRITES	249, 250	7		300 mg/kg	Note 32
PIMARICINE	235	Adoptée	2001	6 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.2.1.3 Viande, volaille et gibier inclus, non cuite fermentée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
NITRATES	251, 252	7		450 mg/kg	Note 30
NITRITES	249, 250	7		130 mg/kg	Note 32

No. de Catégorie d'aliment 08.2.2 Viande, volaille et gibier inclus, traitée thermiquement, en pièces entières ou en morceaux

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
NITRATES	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
NITRITES	249, 250	7		170 mg/kg	Note 32
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		3100 mg/kg	Note 33
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	Note 15
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 08.2.3 Viande, volaille et gibier inclus, congelée, en pièces entières ou en morceaux

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	Note 16
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905d	Adoptée	2004	950 mg/kg	Note 3
NITRATES	251, 252	7		220 mg/kg	Note 30
NITRITES	249, 250	7		170 mg/kg	Note 32
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33

No. de Catégorie d'aliment 08.3 Viande, volaille et gibier inclus, transformée, finement hachée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Note 1
ASPARTAME	951	6		300 mg/kg	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 08.3 Viande, volaille et gibier inclus, transformée, finement hachée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ÉRYTHROSINE	127	6		30 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		10 mg/kg	
NITRITES	249, 250	7		130 mg/kg	Note 32
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		10000 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		1000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		3000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.3.1 Viande, volaille et gibier inclus, non traitée thermiquement, transformée et finement hachée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	20 mg/kg	Note 118
CURCUMINE	100i	7		20 mg/kg	Note 118
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.3.1.1 Viande, volaille et gibier inclus, saumurée (viande salée incluse), non traitée thermiquement, transformée et finement hachée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		1000 mg/kg	Notes 9 & 78
CANTHAXANTHINE	161g	6		100 mg/kg	Note 118
CARMINES	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	Note 118
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	Note 118
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		5000 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		1000 mg/kg	Note 78
NITRATES	251, 252	7		1250 mg/kg	Note 30

No. de Catégorie d'aliment 08.3.1.1 Viande, volaille et gibier inclus, saumurée (viande salée incluse), non traitée thermiquement, transformée et finement hachée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PONCEAU 4R	124	6		250 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 08.3.1.2 Viande, volaille et gibier inclus, saumurée (viande salée incluse), non traitée thermiquement, transformée finement hachée et séchée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 16
BENZOATES	210-213	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 3 & 13
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		5000 mg/kg	Note 16
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		GMP	Notes 3 & 27
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2001	200 mg/kg	
NITRATES	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
PIMARICINE	235	Adoptée	2001	20 mg/kg	Notes 3 & 81
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		135 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 08.3.1.3 Viande, volaille et gibier inclus, non traitée thermiquement, transformée, finement hachée et fermentée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		50 mg/kg	Note 9
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		5000 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
NITRATES	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
PONCEAU 4R	124	6		30 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 08.3.2 Viande, volaille et gibier inclus, transformée, finement hachée et traitée thermiquement

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		25 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		50 mg/kg	Note 9
CANTHAXANTHINE	161g	6		15 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	20 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		20 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	35 mg/kg	Note 21
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		5000 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
NITRATES	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	Note 15
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	Note 15
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 08.3.3 Viande, volaille et gibier inclus, transformée, finement hachée et congelée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 16
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	5000 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	Note 16
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		5000 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
HUILE MINÉRALE (VISCOSITÉ ÉLEVÉE)	905d	Adoptée	2004	950 mg/kg	Note 3
NITRATES	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 08.4 **Boyaux comestibles (par exemple, pour saucisses)**

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		60 mg/kg	Note 9
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	5000 mg/kg	Note 10
CARMINES	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		200 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	3		3000 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	GMP	Notes 3 & 4
VERT SOLIDE FCF	143	3		1000 mg/kg	Notes 3 & 4
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		5000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		36 mg/kg	Note 27
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Note 72
NITRATES	251, 252	7		150 mg/kg	Note 30
NITRITES	249, 250	7		130 mg/kg	Note 32
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Note 33
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		1500 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		20000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		GMP	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		3500 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.0 **Poisson et produits de la pêche, incluant mollusques, crustacés et échinodermes**

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.0 Poisson et produits de la pêche, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.1 Poisson et produits de la pêche frais, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	Note 16
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	Note 16
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		20 mg/kg	Note 16
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		200 mg/kg	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		GMP	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
LACTATE DE CALCIUM	327	4		10000 mg/kg	Note 58
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		30000 mg/kg	Note 16
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	Notes 3 & 50
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		30000 mg/kg	Note 16
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	Notes 3 & 50
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		30000 mg/kg	Note 16
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
CARRAGHÉNANE	407	4		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	Note 16
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	Note 16
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONE	575	4		100 mg/kg	
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 16
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	Note 16
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	Note 16
ISOMALT	953	7		GMP	Note 16
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	4		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	Note 16
LACTITOL	966	4		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	Note 16
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.1 Poisson et produits de la pêche frais, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	Note 16
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	Note 16
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	Note 16
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 16
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	Note 16
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	Note 16
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		GMP	Note 16
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	Note 16
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	Note 16
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notes 16 & 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 16
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		200 mg/kg	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	Note 16
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		GMP	
GLUCONATE DE SODIUM	576	4		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 16
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	Note 16
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.1.1 Poisson frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	Note 50
AZORUBINE	122	7		300 mg/kg	Note 50
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 50
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	Note 50
BLEU BRILLANT FCF	133		Adoptée 2005	300 mg/kg	Note 50
BRUN HT	155	7		300 mg/kg	Note 50

No. de Catégorie d'aliment 09.1.1 Poisson frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 50
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 50
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	Notes 3 & 50
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	Notes 3 & 50
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 50
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	6		GMP	Note 50
CAROTÉNOÏDES	160a ⁱ ,a ⁱⁱ ,e,f	6		300 mg/kg	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 50
CURCUMINE	100i	7		300 mg/kg	Note 50
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	Note 50
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 50
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		300 mg/kg	Note 50
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		300 mg/kg	Note 50
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	Note 50
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	Note 50
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 50

No. de Catégorie d'aliment 09.1.2 Mollusques, crustacés et échinodermes frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 16
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 16
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 16
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	6		GMP	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160a ⁱ ,a ⁱⁱ ,e,f	6		500 mg/kg	Note 16
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.1.2 Mollusques, crustacés et échinodermes frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		150 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.2 Poisson et produits de la pêche transformés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	4		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	4		GMP	
CHLORURE D'AMMONIUM	510	4		GMP	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		100 mg/kg	
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		GMP	
ASPARTAME	951	6		300 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		10000 mg/kg	Note 58
CHLORURE DE CALCIUM	509	4		10000 mg/kg	Note 58
LACTATE DE CALCIUM	327	4		10000 mg/kg	Note 58
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		30000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		30000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	Note 50
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		30000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	Note 50
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CAROTÉNOÏDES	160ai, aii, e, f	3		500 mg/kg	
ACIDE CITRIQUE	330	4		GMP	
CURCUMINE	100i	4		50 mg/kg	
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	4		GMP	
GUANYLATE DISODIQUE	627	4		GMP	
INOSINATE DISODIQUE	631	4		GMP	
RIBONUCLÉOTIDES DISODIQUES	635	4		GMP	
ÉRYTHRITOL	968	4		200000 mg/kg	
ACIDE FUMARIQUE	297	4		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLYCÉROL	422	4		GMP	
GOMME GUAR	412	4		GMP	
ISOMALT	953	4		100000 mg/kg	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2 Poisson et produits de la pêche transformés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
LACTITOL	966	4		20000 mg/kg	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	4		5000 mg/kg	Note 36
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		10000 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		10000 mg/kg	
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	4		GMP	
NÉOTAME	961	3		10 mg/kg	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	4		GMP	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	4		GMP	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	4		GMP	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	4		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		GMP	
CARBONATE DE SODIUM	500i	4		GMP	
FUMARATE DE SODIUM	365	4		GMP	
GLUCONATE DE SODIUM	576	4		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	4		GMP	
MALATE DE SODIUM	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	4		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.1 Poisson, filets de poissons et produits de la pêche surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		20000 mg/kg	Notes 3 & 53
ACIDE ALGINIQUE	400	7		5000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 95
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		5000 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	Note 9
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		400 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 10
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 95
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		1000 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 95

No. de Catégorie d'aliment 09.2.1 Poisson, filets de poissons et produits de la pêche surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 95
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 95
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		5000 mg/kg	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		400 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 95
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 95
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	Note 50
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	Note 50
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
CARMINES	120	3		100 mg/kg	Note 85
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	6		GMP	Note 95
CAROTÉNOÏDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	Note 95
CARRAGHÉNANE	407	7		5000 mg/kg	Note 61
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 95
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i, ii	6		GMP	Note 95
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 95
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	7		20000 mg/kg	Notes 3 & 53
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	75 mg/kg	Note 21
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		1500 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	Notes 61 & 73
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 95
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 95
ISOMALT	953	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.1 Poisson, filets de poissons et produits de la pêche surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
LACTITOL	966	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANNITOL	421	7		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 61
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
NITRATES	251, 252	7		150 mg/kg	Note 30
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		20000 mg/kg	Note 16
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Note 33
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		5000 mg/kg	
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		1000 mg/kg	Note 70
CHLORURE DE POTASSIUM	508	7		30000 mg/kg	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	Note 61
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 95
RIBOFLAVINES	101i,ii	6		GMP	Note 95
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		5000 mg/kg	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		1000 mg/kg	Note 70
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		1500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 09.2.1 Poisson, filets de poissons et produits de la pêche surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	Note 73
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	
TBHQ	319	6		1000 mg/kg	Notes 15 & 130
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 95
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332iii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		160 mg/kg	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.2 Poisson, filets de poissons et produits de la pêche panés et surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	Note 16
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		GMP	Note 41
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	Note 41
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	7		GMP	Note 41
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1402	7		GMP	Note 41
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
CARBONATE D'AMMONIUM	503i	7		GMP	Note 41
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		30 mg/kg	Note 9
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		GMP	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Note 10
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 16
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		GMP	Note 15

No. de Catégorie d'aliment 09.2.2 Poisson, filets de poissons et produits de la pêche panés et surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 16
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 41
CARMINS	120	3		100 mg/kg	
CARMINS	120	6		500 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	Note 16
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	Notes 41 & 61
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 16
ACIDE CITRIQUE	330	4		GMP	Note 61
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	7		GMP	Note 41
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	Note 16
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		GMP	Note 41
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	75 mg/kg	Note 21
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		GMP	Note 15
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 16
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		500 mg/kg	
GOMME GUAR	412	7		2000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	Note 41
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	7		GMP	Note 41
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	Note 41
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	Note 41
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
ISOMALT	953	7		GMP	Note 16
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	Note 16
LÉCITHINE	322	7		GMP	Note 41
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	Note 16
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	Note 16
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	Note 16
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	Note 16
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 41 & 61
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	Note 41

No. de Catégorie d'aliment 09.2.2 Poisson, filets de poissons et produits de la pêche panés et surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GLUTAMATE MONOPOTASSIQUE	622	7		GMP	Note 41
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	7		GMP	Note 41
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	7		GMP	Note 41
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	Note 41
PECTINES	440	7		GMP	Notes 41 & 61
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		GMP	Note 41
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		GMP	Note 99
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	7		GMP	Note 41
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	Note 61
CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	501ii	7		GMP	Note 41
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	Note 16
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 16
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notes 16 & 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 16
ALGINATE DE SODIUM	401	7		GMP	Notes 41 & 99
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		190 mg/kg	Notes 6 & 41
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		GMP	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	Note 41
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	Notes 41 & 61
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	Note 61
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	Note 41
SESQUICARBONATE DE SODIUM	500iii	7		GMP	Note 41
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 16
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	7		GMP	Note 41
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
GOMME TARA	417	7		GMP	Note 73
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16
THIODIPROPIONATES	388, 389	Adoptée	1999	200 mg/kg	Notes 15 & 46

No. de Catégorie d'aliment 09.2.2 Poisson, filets de poissons et produits de la pêche panés et surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 16
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		GMP	Note 15
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	Note 16
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332iii	7		GMP	Note 61
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	Note 61
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	Notes 41 & 61
XYLITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.2.3 Produits de la pêche hachés et en sauce surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	Note 16
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	Note 16
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	Note 9
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 16
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 16
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 16
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	Note 16
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 16
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i, ii	3		40 mg/kg	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	Note 16
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	Note 16
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 16
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	6		GMP	Note 16
GOMME GUAR	412	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.3 Produits de la pêche hachés et en sauce surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	Note 16
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	Note 16
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
ISOMALT	953	7		GMP	Note 16
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	Note 16
LÉCITHINE	322	7		GMP	Note 16
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	Note 16
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	Note 16
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	Note 16
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	Note 16
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 16
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	Note 16
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	Note 16
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	Note 16
CELLULOSE EN POUVRE	460ii	7		GMP	Note 16
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		GMP	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 16
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notes 16 & 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 16
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	Note 16
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	Note 16
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 09.2.3 Produits de la pêche hachés et en sauce surgelés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 16
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
GOMME TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 16
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	Note 16
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	Note 16
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	Note 16
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.2.4 Poisson et produits de la pêche cuits et/ou frits, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 6
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		200 mg/kg	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.4 Poisson et produits de la pêche cuits et/ou frits, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		200 mg/kg	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.4.1 Poisson et produits de la pêche cuits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		30 mg/kg	Note 9
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	
CANTHAXANTHINE	161g	6		200 mg/kg	
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	Note 50
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	Note 50

No. de Catégorie d'aliment 09.2.4.1 Poisson et produits de la pêche cuits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ⁱ ,a ⁱⁱ ,e,f	6		500 mg/kg	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ⁱ , ⁱⁱ	6		30 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100 ⁱ	7		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2005	50 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ - ⁱⁱⁱ	6		GMP	
ISOMALT	953	7		GMP	
NITRITES	249, 250	4		100 mg/kg	Note 32
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ - ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ - ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ - ⁱⁱⁱ ; 342 ⁱ , ⁱⁱ ; 343 ⁱ - ⁱⁱⁱ ; 450 ⁱ - ⁱⁱⁱ , ^v - ^{vii} ; 451 ⁱ , ⁱⁱ ; 452 ⁱ - ^v ; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
ALGUES EUHEMA TRANSFORMÉES	407 ^a	7		5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101 ⁱ , ⁱⁱ	3		300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262 ⁱⁱ	7		3000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		35000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.4.2 Mollusques et crustacés et échinodermes cuits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		250 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160 ^b	7		15 mg/kg	Note 9
AZORUBINE	122	7		250 mg/kg	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	2000 mg/kg	Notes 13 & 82

No. de Catégorie d'aliment 09.2.4.2 Mollusques et crustacés et échinodermes cuits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
NOIR BRILLANT BN	151	7		250 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		250 mg/kg	
BRUN HT	155	7		250 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	250 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		250 mg/kg	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	
CURCUMINE	100i	7		250 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		250 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
ISOMALT	953	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		250 mg/kg	
ALGUES EUCEMA TRANSFORMÉES	407 ^a	4		GMP	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		250 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101 ^{i, ii}	3		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Notes 42 & 82
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		250 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		250 mg/kg	
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.4.3 Poisson et produits de la pêche frits, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160 ^b	7		15 mg/kg	Note 9

No. de Catégorie d'aliment 09.2.4.3 Poisson et produits de la pêche frits, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 16
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 16
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 16
CARMINS	120	3		150 mg/kg	
CARMINS	120	6		500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	Note 16
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 16
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	6		40 mg/kg	Note 62
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	Note 16
ISOMALT	953	7		GMP	Note 16
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINES	101 ^{i, ii}	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 16
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		1000 mg/kg	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 16
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 16
XYLITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.2.5 Poisson et produits de la pêche, fumés, séchés, fermentés et/ou salés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.5 Poisson et produits de la pêche, fumés, séchés, fermentés et/ou salés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 22
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	Note 22
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		15 mg/kg	Notes 9 & 22
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 22
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 22
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	200 mg/kg	Notes 13 & 121
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 22
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	Note 22
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 22
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	Note 22
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	Note 50
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	Note 50
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 22
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		500 mg/kg	Note 22
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 22
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	6		40 mg/kg	Note 62
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	3		200 mg/kg	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 22
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1000 mg/kg	Note 22
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.5 Poisson et produits de la pêche, fumés, séchés, fermentés et/ou salés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 22
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	250 mg/kg	Note 22
ISOMALT	953	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
NITRATES	251, 252	7		365 mg/kg	Notes 22 & 30
NITRITES	249, 250	7		130 mg/kg	Notes 22 & 32
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 22
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	100 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		20000 mg/kg	Note 22
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 22
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 22
SACCHARINE	954	6		1200 mg/kg	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.2.5 Poisson et produits de la pêche, fumés, séchés, fermentés et/ou salés, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		100 mg/kg	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 22
GOMME TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 22
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 22
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 09.3 Poisson et produits de la pêche, en semi-conserve, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		600 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		100 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		300 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	2000 mg/kg	Notes 13 & 120
Buthylhydroxyanisole, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		30000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		30000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		30000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai, aii, e, f	3		500 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		50 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		10000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		10 mg/kg	
NITRATES	251, 252	7		220 mg/kg	Note 30
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		120 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.3.1 Poisson et produits de la pêche, incluant mollusques, crustacés et échinodermes, marinés et/ou en gelée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Note 16
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		40 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		500 mg/kg	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 16
SACCHARINE	954	6		160 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		450 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.3.2 Poisson et produits de la pêche, incluant mollusques, crustacés et échinodermes, au vinaigre et/ou en saumure

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	Note 16
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	Note 16
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.3.2 Poisson et produits de la pêche, incluant mollusques, crustacés et échinodermes, au vinaigre et/ou en saumure

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		40 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	Note 16
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	250 mg/kg	Note 21
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	Note 16
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	Note 16
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	Note 16
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 16
SACCHARINE	954	6		2000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		450 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	Note 16
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Catégorie d'aliment 09.3.3 Succédanés de saumon, de caviar et d'autres produits à base d'œufs de poisson

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	Note 50
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	Note 50
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	Note 50
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		200 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.3.3 Succédanés de saumon, de caviar et d'autres produits à base d'œufs de poisson

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	100 mg/kg	
NITRITES	249, 250	7		5 mg/kg	Note 32
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		160 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.3.4 Poisson et produits de la pêche en semi-conserve, incluant mollusques, crustacés et échinodermes (comme la pâte de poisson, par exemple), autres que les produits des catégories 09.3.1 à 09.3.3

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Note 16
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		75 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	Note 16
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	3		50 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.3.4 Poisson et produits de la pêche en semi-conserve, incluant mollusques, crustacés et échinodermes (comme la pâte de poisson, par exemple), autres que les produits des catégories 09.3.1 à 09.3.3

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		1200 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.4 Poisson et produits de la pêche en conserve, incluant les produits fermentés ou en boîte, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		600 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	Note 8
ASPARTAME	951	3		GMP	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		100 mg/kg	
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		30000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	500 mg/kg	Note 50
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		30000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		30000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	500 mg/kg	Note 50
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aai,e,f	6		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 09.4 Poisson et produits de la pêche en conserve, incluant les produits fermentés ou en boîte, incluant mollusques, crustacés et échinodermes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		500 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	340 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	3		1500 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		500 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		10 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	6		500 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		120 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	4		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		500 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 10.1 Œufs frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	3		100 mg/kg	Note 4
AMARANTE	123	3		100 mg/kg	Note 4
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		100 mg/kg	Note 4
AZORUBINE	122	7		GMP	Note 4
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	Note 4
NOIR BRILLANT BN	151	7		GMP	Note 4

No. de Catégorie d'aliment 10.1 Oeufs frais

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	GMP	Note 4
BRUN HT	155	7		GMP	Note 4
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	Note 4
CANTHAXANTHINE	161g	Adoptée	2005	GMP	Note 4
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	Note 4
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	Note 4
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	Note 4
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	Note 4
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	Note 4
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	Note 4
CARMINS	120	Adoptée	2005	GMP	Note 4
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Note 4
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	Note 4
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	Note 4
CURCUMINE	100i	4		500 mg/kg	Note 4
ÉRYTHROSINE	127	3		300 mg/kg	Note 4
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	GMP	Note 4
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	Note 4
INDIGOTINE	132	3		300 mg/kg	Note 4
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	GMP	Note 4
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PONCEAU 4R	124	3		500 mg/kg	Note 4
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		GMP	Note 4
ROUGE 2G	128	7		GMP	Note 4
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 4
JAUNE FCF	110	6		GMP	Note 4
TARTRAZINE	102	4		500 mg/kg	Note 4
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	Note 4

No. de Catégorie d'aliment 10.2 Produits à base d'oeufs

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIACAL	523	Adoptée	2001	30 mg/kg	Note 6
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 10.2 Produits à base d'œufs

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		1000 mg/kg	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 10.2.1 Produits à base d'œufs liquides

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	5000 mg/kg	Note 13
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		6000 mg/kg	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
NISINE	234	4		GMP	Note 28
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Notes 33 & 67
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
ALGUES EUCEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		5000 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 10.2.1 Produits à base d'œufs liquides

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GOMME TARA	417	7		GMP	
CITRATE DE TRIÉTHYLE	1505	Adoptée	1999	2500 mg/kg	Note 47
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 10.2.2 Produits à base d'œufs, surgelés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		6000 mg/kg	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		GMP	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1290 mg/kg	Note 33
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 10.2.2 Produits à base d'œufs, surgelés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 24
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		500 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 10.2.3 Produits à base d'œufs, séchés et/ou figés à chaud,

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 21 & 47
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Note 33
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 24
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
CITRATE DE TRIÉTHYLE	1505	Adoptée	1999	2500 mg/kg	Note 47

No. de Catégorie d'aliment 10.3 Œufs en conserve, incluant les œufs conservés en base alcaline, salés et en boîte

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1000 mg/kg	Note 33
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		1000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 10.4 Desserts à base d'œufs (par ex., crème anglaise).

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 10.4 Desserts à base d'œufs (par ex., crème anglaise).

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	Adoptée	2003	380 mg/kg	Note 6
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Notes 2 & 10
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		50 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		2 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		150 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	150 mg/kg	
BRUN HT	155	7		50 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	150 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	150 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		150 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	3		300 mg/kg	Note 2
CURCUMINE	100 ⁱ	7		150 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 10.4 Desserts à base d'œufs (par ex., crème anglaise).

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		9000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		100 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	90 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	40000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		100 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		2000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		400 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 11.1 Sucres raffinés et bruts

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1100	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	4		GMP	
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 11.1.1 Sucre blanc, dextrose anhydre, monohydrate de dextrose, fructose

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 11.1.1 Sucre blanc, dextrose anhydre, monohydrate de dextrose, fructose

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PECTINES	440	7		GMP	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	4		15000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	Adoptée	2005	15 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 11.1.2 Sucre en poudre, dextrose en poudre

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SILICATE ALUMINO-CALCIQUE (SYNTHÉTIQUE)	556	7		15000 mg/kg	Note 56
SILICATE DE CALCIUM	552	7		15000 mg/kg	Note 56
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CAROTÉNOÏDES	160ai, aii, e, f	6		35 mg/kg	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		15000 mg/kg	Note 56
SILICATE DE MAGNÉSIUM (SYNTHÉTIQUE)	553i	7		15000 mg/kg	Note 56
PHOSPHATES	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i- iii; 450i-iii, v- vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		6600 mg/kg	Notes 33 & 56
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	7		15000 mg/kg	Note 56
SILICATE ALUMINO-SODIQUE	554	7		15000 mg/kg	Note 56
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	Adoptée	2005	15 mg/kg	Note 44
GOMME TARA	417	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 11.1.3 « Sucre blanc doux », « cassonade douce », sirop de glucose, sirop de glucose déshydraté, sucre de canne brut

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	4		330 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Notes 44 & 111

No. de Catégorie d'aliment 11.1.4 Lactose

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 11.1.5 Sucre blanc de plantation ou d'usine

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	Adoptée	2005	70 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 11.2 Cassonade à l'exception des produits de la catégorie 11.1.3

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	4		GMP	
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	3		40 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 11.3 Solutions et sirops de sucre, aussi (partiellement) invertis, incluant les mélasses, à l'exception des produits de la catégorie 11.1.3

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		100 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	7		500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
INVERTASE (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	1103	4		GMP	
ISOMALT	953	4		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	4		GMP	
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1500 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 11.4 Autres sucres et sirops (par ex., xylose, sirop d'érable, nappages à base de sucre)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		10000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		10000 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	7		10000 mg/kg	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		10000 mg/kg	
ALITAME	956	6		GMP	
AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1402	7		10000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1100	7		GMP	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		10000 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		60 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2003	200 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		3000 mg/kg	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		20 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		20 mg/kg	Notes 15 & 130
AMIDON BLANCHI	1403	7		10000 mg/kg	
ACÉTATE DE CALCIUM	263	7		1500 mg/kg	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		10000 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		5000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	50 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		5000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i,ii}	Adoptée	2005	64 mg/kg	Note 62
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
CYCLAMATES	952	6		500 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		1000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		10000 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ AUX ENZYMES	1405	7		10000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 11.4 Autres sucres et sirops (par ex., xylose, sirop d'érable, nappages à base de sucre)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GLYCÉROL	422	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		10000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		100 mg/kg	Note 27
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	7		10000 mg/kg	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		10000 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
INVERTASE (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	1103	4		GMP	
ISOMALT	953	7		GMP	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		6000 mg/kg	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	7		10000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		100 mg/kg	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		10000 mg/kg	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		10000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Note 33
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 11.4 Autres sucres et sirops (par ex., xylose, sirop d'érable, nappages à base de sucre)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		10000 mg/kg	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		5000 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		300 mg/kg	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 71
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	7		10000 mg/kg	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		5000 mg/kg	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCRALOSE	955	6		1500 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		40 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
THAUMATINE	957	7		500 mg/kg	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		5000 mg/kg	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 11.5 Miel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 11.6 Édulcorants de table, y compris ceux contenant des édulcorants intenses

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		15000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 11.6 Édulcorants de table, y compris ceux contenant des édulcorants intenses

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALITAME	956	6		GMP	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	2000 mg/kg	Note 13
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		GMP	Note 17
EDTA	385, 386	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 21 & 96
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	4		GMP	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	4		1500 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		12 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1000 mg/kg	Note 33
POLYÉTHYLÈNE GLYCOL	1521	Adoptée	2001	10000 mg/kg	
POLYVINYL PYRROLIDONE	1201	Adoptée	1999	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		GMP	
SACCHARINE	954	6		4545 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		12000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.1 Sel et succédanés de sel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		5000 mg/kg	
SILICATE D'ALUMINIUM	559	4		10000 mg/kg	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
FERROCYANURES	535, 536, 538	7		20 mg/kg	Notes 24 & 107
FERROCYANURES	535, 536, 538	Adoptée	1999	20 mg/kg	Note 24
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.1 Sel et succédanés de sel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
LÉCITHINE	322	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		5000 mg/kg	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 12.1.1 Sel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE DE BETTERAVE	162	4		GMP	
SILICATE ALUMINO-CALCIQUE (SYNTHÉTIQUE)	556	7		20000 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		20000 mg/kg	
LACTATE DE CALCIUM	327	7		GMP	
SILICATE DE CALCIUM	552	7		20000 mg/kg	
CITRATE D'AMMONIUM FERRIQUE	381	Adoptée	1999	25 mg/kg	Note 23
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		20000 mg/kg	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		20000 mg/kg	
OXYDE DE MAGNÉSIUM	530	7		20000 mg/kg	
SILICATE DE MAGNÉSIUM (SYNTHÉTIQUE)	553i	7		20000 mg/kg	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	4		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		8800 mg/kg	Note 33
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		10 mg/kg	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	4		350 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		350 mg/kg	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	7		20000 mg/kg	
SILICATE ALUMINO-SODIQUE	554	7		20000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Note 29
TALC	553iii	7		20000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.1.2 Succédanés de sel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 12.1.2 Succédanés de sel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CHLORURE D'AMMONIUM	510	4		GMP	
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		GMP	
SILICATE ALUMINO-CALCIQUE (SYNTHÉTIQUE)	556	7		10000 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		10000 mg/kg	Note 58
CHLORURE DE CALCIUM	509	4		10000 mg/kg	Note 58
DIGLUTAMATE DE CALCIUM	623	7		GMP	
GUANYLATE DE CALCIUM	629	7		GMP	
INOSINATE DE CALCIUM	633	7		GMP	
LACTATE DE CALCIUM	327	4		10000 mg/kg	Note 58
RIBONUCLÉOTIDES CALCIQUES, 5'-	634	7		GMP	
SILICATE DE CALCIUM	552	7		10000 mg/kg	
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	4		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		GMP	
GUANYLATE DIPOTASSIQUE	628	7		GMP	
INOSINATE DE DIPOTASSIUM	632	7		GMP	
GUANYLATE DISODIQUE	627	7		GMP	
INOSINATE DISODIQUE	631	7		GMP	
RIBONUCLÉOTIDES DISODIQUES	635	7		GMP	
ÉRYTHRITOL	968	4		200000 mg/kg	
ACIDE FUMARIQUE	297	4		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
ACIDE GLUTAMIQUE	620	7		GMP	
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 51
ACIDE GUANYLIQUE	626	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	
ACIDE INOSINIQUE	630	7		GMP	
ISOMALT	953	7		GMP	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	4		5000 mg/kg	Note 36
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 12.1.2 Succédanés de sel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
DIGLUTAMATE DE MAGNÉSIUM	625	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
SILICATE DE MAGNÉSIUM (SYNTHÉTIQUE)	553i	7		10000 mg/kg	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	
MANNITOL	421	4		60000 mg/kg	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		22000 mg/kg	
GLUTAMATE D'AMMONIUM	624	7		GMP	
GLUTAMATE MONOPOTASSIQUE	622	7		GMP	
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Note 33
CHLORURE DE POTASSIUM	508	4		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	7		10000 mg/kg	
ACÉTATE DE SODIUM	262i	4		GMP	
SILICATE ALUMINO-SODIQUE	554	7		10000 mg/kg	
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		GMP	
CARBONATE DE SODIUM	500i	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
FUMARATE DE SODIUM	365	4		GMP	
GLUCONATE DE SODIUM	576	4		GMP	
MALATE DE SODIUM	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
TALC	553iii	7		10000 mg/kg	Note 51
THAUMATINE	957	7		400 mg/kg	Note 51
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 12.1.2 Succédanés de sel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 12.2 Fines herbes, épices, assaisonnements et condiments (par exemple, assaisonnements pour nouilles instantanées)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		2000 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		500 mg/kg	Note 6
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		30 mg/kg	Note 9
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Note 10
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	3		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	70 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	Note 51
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	3		10000 mg/kg	
CARBONATE DE POTASSIUM	501 ⁱ	4		GMP	Note 51
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		1000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.2.1 Fines herbes et épices

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		GMP	Note 51
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^a	7		5000 mg/kg	Note 51
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		GMP	Note 51
AGAR-AGAR	406	7		GMP	Note 51
ACIDE ALGINIQUE	400	4		GMP	Note 51
SILICATE D'ALUMINIUM	559	3		GMP	Note 51
CHLORURE D'AMMONIUM	510	4		GMP	Note 51

No. de Catégorie d'aliment 12.2.1 Fines herbes et épices

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		GMP	Note 51
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		10000 mg/kg	Notes 51 & 58
CHLORURE DE CALCIUM	509	4		10000 mg/kg	Notes 51 & 58
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	Note 51
DIGLUTAMATE DE CALCIUM	623	7		GMP	Note 51
GUANYLATE DE CALCIUM	629	7		GMP	Note 51
INOSINATE DE CALCIUM	633	7		GMP	Note 51
LACTATE DE CALCIUM	327	4		10000 mg/kg	Notes 51 & 58
RIBONUCLÉOTIDES CALCIQUES, 5'-	634	7		GMP	Note 51
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	4		GMP	Note 51
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	Note 51
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	Note 51
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	Note 51
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	Note 51
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	6		GMP	
GUANYLATE DIPOTASSIQUE	628	7		GMP	Note 51
INOSINATE DE DIPOTASSIUM	632	7		GMP	Note 51
GUANYLATE DISODIQUE	627	7		GMP	Note 51
INOSINATE DISODIQUE	631	7		GMP	Note 51
RIBONUCLÉOTIDES DISODIQUES	635	7		GMP	Note 51
ÉRYTHRITOL	968	4		200000 mg/kg	Note 51
ACIDE FUMARIQUE	297	4		GMP	Note 51
GOMME GELLANE	418	7		GMP	Note 51
ACIDE GLUTAMIQUE	620	7		GMP	Note 51
GLYCÉROL	422	7		GMP	Note 51
ACIDE GUANYLIQUE	626	7		GMP	Note 51
GOMME GUAR	412	7		GMP	Note 51
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	Note 51
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	Note 51
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	Note 51
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		GMP	Note 51
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
ACIDE INOSINIQUE	630	7		GMP	Note 51
ISOMALT	953	7		GMP	Note 51
GOMME KARAYA	416	7		GMP	Note 51
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	Note 51
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	Note 51
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		5000 mg/kg	Note 51
LACTITOL	966	4		GMP	Note 51

No. de Catégorie d'aliment 12.2.1 Fines herbes et épices

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
LÉCITHINE	322	7		GMP	Note 51
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	4		5000 mg/kg	Notes 36 & 51
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	Note 51
DI GLUTAMATE DE MAGNÉSIUM	625	7		GMP	Note 51
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	Note 51
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	Note 51
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		GMP	Note 51
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	Note 51
MANNITOL	421	4		60000 mg/kg	Note 51
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	Note 51
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	Note 51
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	Note 51
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		5000 mg/kg	Note 51
GLUTAMATE D'AMMONIUM	624	7		GMP	Note 51
GLUTAMATE MONOPOTASSIQUE	622	7		GMP	Note 51
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	7		GMP	Note 51
AMIDON OXYDÉ	1404	7		GMP	Note 51
PECTINES	440	7		GMP	Note 51
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Note 33
POLYDEXTROSE	1200	7		GMP	Note 51
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		2000 mg/kg	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	4		GMP	Note 51
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	Note 51
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	Note 51
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		GMP	Note 51
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 51
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	Note 51
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	4		GMP	Note 51
ACÉTATE DE SODIUM	262i	4		GMP	Note 51
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		GMP	Note 51
CARBONATE DE SODIUM	500i	4		GMP	Note 51
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	Note 51
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	Note 51
FUMARATE DE SODIUM	365	4		GMP	Note 51
GLUCONATE DE SODIUM	576	4		GMP	Note 51

No. de Catégorie d'aliment 12.2.1 Fines herbes et épices

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
MALATE DE SODIUM	350ii	4		GMP	Note 51
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	Note 51
SUCRALOSE	955	3		400 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	Note 51
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	Note 51
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	Note 51
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	Note 51
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	Note 51
XYLITOL	967	7		GMP	Note 51

No. de Catégorie d'aliment 12.2.2 Assaisonnements et condiments

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		50000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i, ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	
FERROCYANURES	535, 536, 538	Adoptée	1999	20 mg/kg	Note 24
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i- iii; 450i-iii, v- vii; 451i, ii; 452i-v; 542	4		4400 mg/kg	Note 33

No. de Catégorie d'aliment 12.2.2 Assaisonnements et condiments

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		4600 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		970000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		6000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	350 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		700 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Note 44
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	3		500 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		7500 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.3 Vinaigres

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		2000 mg/kg	
ASPARTAME	951	3		GMP	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	1000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		1000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		100 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		12 mg/kg	
POLYVINYL PYRROLIDONE	1201	Adoptée	1999	40 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		GMP	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 12.4 Moutardes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.4 Moutardes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		100 mg/kg	Note 8
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2003	500 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		350 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		300 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		300 mg/kg	
BRUN HT	155	7		300 mg/kg	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		300 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	6		GMP	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		300 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	75 mg/kg	Note 21
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		12 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 340 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 341 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 342 ^{i, ii} ; 343 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ ; 450 ^{i-iii, v-vii} ; 451 ^{i, ii} ; 452 ^{i-v} ; 542	7		1320 mg/kg	Note 33
PONCEAU 4R	124	6		300 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		15000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101 ^{i, ii}	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		320 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481 ⁱ , 482 ⁱ	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		400 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.4 Moutardes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		250 mg/kg	Notes 44 & 106
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.5 Potages et bouillons

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		110 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		20 mg/kg	Note 1
ALITAME	956	6		40 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		150 mg/kg	Note 8
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		600 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		300 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2001	500 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		300 mg/kg	
BRUN HT	155	7		300 mg/kg	
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	50 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		300 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.5 Potages et bouillons

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
NÉOTAME	961	3		20 mg/kg	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		300 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		110 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		2000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.5.1 Potages et bouillons prêts à consommer, incluant ceux en conserve, en bouteille ou surgelés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BENZOATES	210-213	6		1000 mg/kg	Note 13
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	3000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		400 mg/kg	
NISINE	234	7		GMP	Note 28
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.5.2 Préparations pour potages et bouillons

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CANTHAXANTHINE	161g	6		100 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		100 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		30 mg/kg	Note 127
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		6600 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		9000 mg/kg	Note 127
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		500 mg/kg	Note 127
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	150 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		250 mg/kg	Note 127
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 12.6 Sauces et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		10000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		500 mg/kg	
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		100 mg/kg	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	1500 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	1500 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	500 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.6 Saucés et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
FORMIATE	236	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 25
RÉSINE DE GAÏAC	314	Adoptée	2004	600 mg/kg	Note 15
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	75 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		8000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	4		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	350 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		2500 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		10000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Catégorie d'aliment 12.6.1 Saucés émulsifiées (par ex., mayonnaise, saucés pour salades)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		100 mg/kg	Note 8
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	500 mg/kg	Notes 10 & 15
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	2000 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		500 mg/kg	Note 17
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		5000 mg/kg	Note 20
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	100 mg/kg	Note 21
VERT SOLIDE FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.6.1 Saucés émulsifiées (par ex., mayonnaise, saucés pour salades)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		GMP	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		800 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		3350 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		10000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		10000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1250 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2860 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		600 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.6.2 Saucés non émulsifiées (par ex., ketchup, sauce au fromage, sauce à la crème, sauce brune)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		100 mg/kg	Note 8
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	2000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	75 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		500 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		4600 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		500 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		8000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		160 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		4000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.6.2 Sauces non émulsifiées (par ex., ketchup, sauce au fromage, sauce à la crème, sauce brune)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SUCRALOSE	955	6		1250 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		600 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.6.3 Préparations pour sauces et sauces au jus de viande

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		100 mg/kg	Note 8
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		350 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	2000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		500 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		12 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		5000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		8000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		300 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541 ^{i,ii}	7		2000 mg/kg	Note 6
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481 ⁱ , 482 ⁱ	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		450 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.6.4 Sauces claires (par exemple, sauces de poisson)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		400 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		350 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		12 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		4600 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		8000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.6.4 Sauces claires (par exemple, sauces de poisson)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SACCHARINE	954	6		160 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		450 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		200 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.7 Salades (par ex., salades de pâtes, salades de pommes de terre) et pâtes à tartiner pour sandwich (à l'exception des pâtes à tartiner à base de cacao et de noisettes des catégories 04.2.2.5 et 05.1.3)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1500 mg/kg	Note 13
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		500 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	100 mg/kg	Note 21
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		4000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.7 Salades (par ex., salades de pâtes, salades de pommes de terre) et pâtes à tartiner pour sandwich (à l'exception des pâtes à tartiner à base de cacao et de noisettes des catégories 04.2.2.5 et 05.1.3)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		1250 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.8 Levure et produits similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notes 15 & 130
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		15000 mg/kg	Note 104
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.9.1 Produits à base de protéines de soja

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.9.1.3 Autres produits à base de protéine de soja (incluant la sauce de soja non fermenté)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BENZOATES	210-213	3		1000 mg/kg	Note 13
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		250 mg/kg	Note 27
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	6		50 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 12.9.2 Caillé de soja frais (tofu)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		GMP	Note 6

No. de Catégorie d'aliment 12.9.3 Caillé de soja semi-déshydraté

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 12.9.3 Caillé de soja semi-déshydraté

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		80000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		80000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		80000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.9.5 Autres produits à base de protéine

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ROUGE ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		100 mg/kg	
NOIR BRILLANT BN	151	7		100 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	6		100 mg/kg	
BRUN HT	155	7		100 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		100 mg/kg	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		100 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		100 mg/kg	Note 92
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		100 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NISINE	234	4		200 mg/kg	Note 28
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		8800 mg/kg	Note 33
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÈNIQUES DE SORBATE	432-436	6		4000 mg/kg	Note 15
PONCEAU 4R	124	6		100 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 12.9.5 Autres produits à base de protéine

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		100 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.10 Produits à base de soja fermenté

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		100000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 12.10.2 Caillé de soja fermenté (fromage de soja)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		GMP	Note 6

No. de Catégorie d'aliment 12.10.3 Pâte de soja fermenté (par exemple, miso)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		GMP	Note 6
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a	6		GMP	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	6		50 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 13.0 Aliments destinés à une alimentation particulière

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33

No. de Catégorie d'aliment 13.1 Préparations pour nourrissons, préparations de suite et préparations pour nourrissons destinées à des usages médicaux particuliers

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2005	10 mg/kg	Notes 10 & 15
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	4		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	4		2000 mg/kg	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	4		2000 mg/kg	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	4		2000 mg/kg	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	4		2000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 13.1.1 Préparations pour nourrissons

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	4		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		25000 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	4		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		300 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1402	4		GMP	
ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1100	7		GMP	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		300 mg/kg	
AMIDON BLANCHI	1403	4		GMP	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		300 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	7		GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	4		GMP	Note 59
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		2000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		3000 mg/kg	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	4		9000 mg/kg	
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	4		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		5000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		25000 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ AUX ENZYMES	1405	4		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		1000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		10000 mg/kg	Note 65
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	4		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		25000 mg/kg	
ISOMALT	953	4		100000 mg/kg	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		5000 mg/kg	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
OXYDE DE MAGNÉSIUM	530	7		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANNITOL	421	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.1.1 Préparations pour nourrissons

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		5000 mg/kg	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	4		GMP	
AZOTE	941	4		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	4		GMP	
PECTINES	440	7		10000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		60000 mg/kg	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		300 mg/kg	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	7		GMP	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	501ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE POTASSIUM	525	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		1000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	7		10000 mg/kg	Note 65
ALGINATE DE SODIUM	401	7		300 mg/kg	
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		75 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE SODIUM	524	7		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	4		GMP	
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	4		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		1000 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		30 mg/kg	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	6		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.1.2 Préparations de suite

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		25000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		25000 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	4		GMP	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1402	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.1.2 Préparations de suite

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1100	7		GMP	
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		50 mg/kg	
AMIDON BLANCHI	1403	4		GMP	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		50 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	7		GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	4		GMP	Note 59
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		1000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	4		10000 mg/kg	
ACIDE CITRIQUE	330	7		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	4		7500 mg/kg	Note 2
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	4		GMP	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		5000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		25000 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ AUX ENZYMES	1405	4		GMP	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		1000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		10000 mg/kg	Note 65
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	4		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	4		GMP	
ISOMALT	953	4		100000 mg/kg	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANNITOL	421	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		5000 mg/kg	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	4		GMP	
AZOTE	941	4		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	4		GMP	
PECTINES	440	7		10000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		25000 mg/kg	
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		50 mg/kg	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.1.2 Préparations de suite

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	501ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE POTASSIUM	525	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	7		1000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	7		10000 mg/kg	Note 65
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		50 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE SODIUM	524	7		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	4		GMP	
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	4		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		1000 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		30 mg/kg	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.1.3 Préparations pour nourrissons destinées à des usages médicaux particuliers

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		450 mg/kg	
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	4		GMP	
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	4		5000 mg/kg	
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	4		6000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	4		6000 mg/kg	
ACIDE ALGINIQUE	400	4		5000 mg/kg	
ASPARTAME	951	3		800 mg/kg	Note 84
ROUGE DE BETTERAVE	162	4		20 mg/kg	Note 84
ALGINATE DE CALCIUM	404	4		5000 mg/kg	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	4		3000 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		GMP	
CITRATE DE CALCIUM	333	4		GMP	
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	4		GMP	
LACTATE DE CALCIUM	327	4		GMP	
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	4		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 13.1.3 Préparations pour nourrissons destinées à des usages médicaux particuliers

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱⁱ	3		30 mg/kg	Note 84
CARRAGHÉNANE	407	4		300 mg/kg	
CHLOROPHYLLES	140	4		20 mg/kg	Note 84
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i,ii}	3		20 mg/kg	Note 84
ACIDE CITRIQUE	330	4		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^c	4		9000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	4		60000 mg/kg	
GLUCONO-DELTA-LACTONE	575	4		5000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		20 mg/kg	Note 84
GOMME GUAR	412	4		10000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	4		20000 mg/kg	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	507	4		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	4		60000 GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DL-)	270	4		GMP	Note 83
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^b	4		5000 mg/kg	
LÉCITHINE	322	4		15000 mg/kg	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		GMP	
MANNITOL	421	4		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	4		5000 mg/kg	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	4		50000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		25 mg/kg	
AMIDON OXYDÉ	1404	4		50000 mg/kg	
PECTINES	440	4		10000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	4		60000 mg/kg	
ACÉTATES DE POTASSIUM	261	4		GMP	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	4		500 mg/kg	
CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	501 ⁱⁱ	4		GMP	
HYDROXYDE DE POTASSIUM	525	4		GMP	
LACTATE DE POTASSIUM	326	4		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		200 mg/kg	
SACCHARINE	954	3		200 mg/kg	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	4		10000 mg/kg	Note 65
ACÉTATE DE SODIUM	262 ⁱ	4		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		1000 mg/kg	
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		3000 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500 ⁱ	4		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 13.1.3 Préparations pour nourrissons destinées à des usages médicaux particuliers

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CARBINATE ACIDE DE SODIUM	500ii	4		GMP	
HYDROXYDE DE SODIUM	524	4		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	4		GMP	
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	4		50000 mg/kg	
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	4		20000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		400 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Note 45
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		1000 mg/kg	
GOMME XANTHANE	415	4		1200 mg/kg	
XYLITOL	967	4		20000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 13.2 Aliments complémentaires pour nourrissons et enfants en bas âge

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		5000 mg/kg	
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		60000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		60000 mg/kg	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	7		5000 mg/kg	
ALPHA-AMYLASE (ASPERGILLUS ORYZAE)	1100	7		GMP	
ALGINATE D'AMMONIUM	403	7		5000 mg/kg	
CARBONATE D'AMMONIUM	503i	7		GMP	
CARBONATE ACIDE D'AMMONIUM	503ii	7		GMP	
ACIDE ASCORBIQUE	300	7		3000 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	100 mg/kg	Note 10
ACÉTATE DE CALCIUM	263	7		GMP	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		5000 mg/kg	
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		3000 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		GMP	
CITRATE DE CALCIUM	333	7		GMP	
HYDROXYDE DE CALCIUM	526	7		GMP	
LACTATE DE CALCIUM	327	7		GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	4		GMP	Note 59
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		20000 mg/kg	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	7		25000 mg/kg	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 13.2 Aliments complémentaires pour nourrissons et enfants en bas âge

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		60000 mg/kg	
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONE	575	4		5000 mg/kg	
GOMME GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMME ARABIQUE	414	7		20000 mg/kg	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	507	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		60000 mg/kg	
ISOMALT	953	4		100000 mg/kg	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	7		15000 mg/kg	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		5000 mg/kg	
LACTITOL	966	7		GMP	
LÉCITHINE	322	7		15000 mg/kg	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	7		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANNITOL	421	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		15000 mg/kg	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	7		50000 mg/kg	
AZOTE	941	4		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		50000 mg/kg	
PECTINES	440	7		20000 mg/kg	
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		60000 mg/kg	
ACÉTATES DE POTASSIUM	261	7		GMP	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		5000 mg/kg	
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		500 mg/kg	Note 70
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	7		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	501ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE POTASSIUM	525	7		GMP	
LACTATE DE POTASSIUM	326	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCHEMA TRANSFORMÉES	407a	4		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	7		10000 mg/kg	Note 65
ACÉTATE DE SODIUM	262i	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.2 Aliments complémentaires pour nourrissons et enfants en bas âge

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ALGINATE DE SODIUM	401	7		5000 mg/kg	
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		3000 mg/kg	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	4		GMP	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	4		5000 mg/kg	
CARBINATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE SODIUM	524	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	7		GMP	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	7		GMP	
AMIDON ACÉTYLÉ	1420	7		50000 mg/kg	
OCTÉNYLE SUCCITANE D'AMIDON SODIQUE	1450	7		50000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Note 45
THAUMATINE	957	4		GMP	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		1000 mg/kg	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		5000 mg/kg	
GOMME XANTHANE	415	7		20000 mg/kg	
XYLITOL	967	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.3 Aliments diététiques destinés à des usages médicaux particuliers (à l'exception des produits de la catégorie 13.1)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		450 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		50 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		50 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1500 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		50 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	50 mg/kg	
BRUN HT	155	7		50 mg/kg	
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.3 Aliments diététiques destinés à des usages médicaux particuliers (à l'exception des produits de la catégorie 13.1)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	50 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a ⁱⁱ	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160a ^{i, aii, e, f}	6		50 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141 ^{i, ii}	6		GMP	
CURCUMINE	100 ⁱ	7		50 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		1300 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472 ^e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163 ⁱⁱ	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		50 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172 ⁱ⁻ⁱⁱⁱ	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900 ^a	Adoptée	2004	50 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		50 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		1200 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		50 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101 ^{i, ii}	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481 ⁱ , 482 ⁱ	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		50 mg/kg	
TARTRATES	334; 335 ^{i, ii} ; 336 ^{i, ii} ; 337	4		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		50 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.4 Aliments diététiques pour régimes amaigrissants

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		450 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		50 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2005	500 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		800 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		50 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1500 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		50 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	50 mg/kg	
BRUN HT	155	7		50 mg/kg	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	50 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		50 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		50 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		1300 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		50 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	2004	50 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		50 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		1200 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	5000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		50 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 13.4 Aliments diététiques pour régimes amaigrissants

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		50 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		50 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.5 Aliments diététiques (comme par exemple les aliments complémentaires à usage diététique) autres que les produits des catégories 13.1 à 13.4 et 13.6

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		1000 mg/kg	
ALITAME	956	6		300 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	4		500 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		300 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	2000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	300 mg/kg	
BRUN HT	155	7		300 mg/kg	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		300 mg/kg	
CYCLAMATES	952	3		16000 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 13.5 Aliments diététiques (comme par exemple les aliments complémentaires à usage diététique) autres que les produits des catégories 13.1 à 13.4 et 13.6

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	2004	50 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		300 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		5000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		800 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 13.6 Compléments alimentaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		2000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		60 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2003	500 mg/kg	Note 10
ASPARTAME	951	6		5500 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		300 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2001	GMP	Note 3
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	2000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		400 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		400 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		300 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	300 mg/kg	
BRUN HT	155	7		300 mg/kg	
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		35000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	300 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	3		500 mg/kg	Note 3

No. de Catégorie d'aliment 13.6 Compléments alimentaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
HUILE DE RICIN	1503	7		GMP	
CHLOROPHYLLES	140	4		25000 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		300 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		1250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	150 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	6		GMP	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	4		2000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		90 mg/kg	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	2004	50 mg/kg	
POLYÉTHYLÈNE GLYCOL	1521	Adoptée	2001	70000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	4		50000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		790 mg/kg	Note 101
ALCOOL POLYVINYLIQUE	1203	3		45000 mg/kg	
POLYVINYL PYRROLIDONE	1201	Adoptée	1999	GMP	
PONCEAU 4R	124	6		300 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	400 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	4		2000 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		1000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		1200 mg/kg	
SHELLAC	904	Adoptée	2001	GMP	Note 3
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		20000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	3		2400 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		GMP	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	4		50000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 13.6 Compléments alimentaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	4		150 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.1.1 Eaux minérales naturelles et eaux de source

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	Note 68

No. de Catégorie d'aliment 14.1.1.2 Eaux de table et sodas

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		1000 mg/kg	Note 33
SORBATES	200-203	7		200 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 14.1.2.1 Jus de fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ASCORBIQUE	300	Adoptée	2005	GMP	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Notes 13, 91 & 122
ASCORBATE DE CALCIUM	302	Adoptée	2005	GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	Adoptée	2005	GMP	Note 69
ACIDE CITRIQUE	330	Adoptée	2005	3000 mg/kg	Note 122
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	Adoptée	2005	GMP	Note 115
PECTINES	440	Adoptée	2005	GMP	Note 35
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 33, 40 & 122
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	Adoptée	2005	GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	Adoptée	2005	GMP	
SORBATES	200-203	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 42, 91 & 122
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	Adoptée	2005	50 mg/kg	Notes 44 & 122
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptée	2005	4000 mg/kg	Notes 45, 128 & 129

No. de Catégorie d'aliment 14.1.2.2 Jus de légumes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 14.1.2.2 Jus de légumes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		600 mg/kg	
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		GMP	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		GMP	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a	3		2000 mg/kg	
ACIDE CITRIQUE	330	4		3000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		5000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notes 33 & 88
PONCEAU 4R	124	3		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		300 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		GMP	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		4000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	4		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.2.3 Concentrés pour jus de fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ASCORBIQUE	300	Adoptée	2005	GMP	Note 127
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Notes 13, 91, 122 & 127
ASCORBATE DE CALCIUM	302	Adoptée	2005	GMP	Note 127
DIOXYDE DE CARBONE	290	Adoptée	2005	GMP	Notes 69 & 127
ACIDE CITRIQUE	330	Adoptée	2005	3000 mg/kg	Notes 122 & 127
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	Adoptée	2005	GMP	Notes 115 & 127
PECTINES	440	Adoptée	2005	GMP	Notes 35 & 127

No. de Catégorie d'aliment 14.1.2.3 Concentrés pour jus de fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 33, 40, 122 & 127
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	Adoptée	2005	GMP	Note 127
ASCORBATE DE SODIUM	301	Adoptée	2005	GMP	Note 127
SORBATES	200-203	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 42, 91, 122 & 127
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	Adoptée	2005	50 mg/kg	Notes 44, 122 & 127
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptée	2005	4000 mg/kg	Notes 45, 127, 128 & 129

No. de Catégorie d'aliment 14.1.2.4 Concentrés pour jus de légumes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		3000 mg/kg	Note 14
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		GMP	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	3		2000 mg/kg	
ACIDE CITRIQUE	330	4		3000 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		5000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notes 3 & 88
SACCHARINE	954	6		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		1500 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		70 mg/kg	Note 44
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		4000 mg/kg	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 14.1.3.1 Nectar de fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	Adoptée	2005	350 mg/kg	
ACIDE ASCORBIQUE	300	Adoptée	2005	GMP	
ASPARTAME	951	Adoptée	2005	600 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Notes 13, 91 & 122
ASCORBATE DE CALCIUM	302	Adoptée	2005	GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	Adoptée	2005	GMP	Note 69
ACIDE CITRIQUE	330	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
CYCLAMATES	952	Adoptée	2005	400 mg/kg	Notes 17 & 122
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	Adoptée	2005	GMP	
PECTINES	440	Adoptée	2005	GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 33, 40 & 122
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	Adoptée	2005	GMP	
SACCHARINE	954	Adoptée	2005	80 mg/kg	
ASCORBATE DE SODIUM	301	Adoptée	2005	GMP	
SORBATES	200-203	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 42, 91 & 122
SUCRALOSE	955	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	Adoptée	2005	50 mg/kg	Notes 44 & 122
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptée	2005	4000 mg/kg	Notes 45 & 128

No. de Catégorie d'aliment 14.1.3.2 Nectar de légumes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		GMP	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	3		2000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	4		5000 mg/kg	
CYCLAMATES	952	3		400 mg/kg	Note 17
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.3.2 Nectar de légumes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Note 27
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
PECTINES	440	4		3000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notes 33 & 88
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		300 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Note 44
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1600 mg/kg	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 14.1.3.3 Concentrés pour nectar de fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	Adoptée	2005	350 mg/kg	Note 127
ACIDE ASCORBIQUE	300	Adoptée	2005	GMP	Note 127
ASPARTAME	951	Adoptée	2005	600 mg/kg	Note 127
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Notes 13, 91, 122 & 127
ASCORBATE DE CALCIUM	302	Adoptée	2005	GMP	Note 127
DIOXYDE DE CARBONE	290	Adoptée	2005	GMP	Notes 69 & 127
ACIDE CITRIQUE	330	Adoptée	2005	5000 mg/kg	Note 127
CYCLAMATES	952	Adoptée	2005	400 mg/kg	Notes 17, 122 & 127
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	Adoptée	2005	GMP	Note 127
PECTINES	440	Adoptée	2005	GMP	Note 127
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 33, 40, 122 & 127
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	Adoptée	2005	GMP	Note 127
SACCHARINE	954	Adoptée	2005	80 mg/kg	Note 127
ASCORBATE DE SODIUM	301	Adoptée	2005	GMP	Note 127
SORBATES	200-203	Adoptée	2005	1000 mg/kg	Notes 42, 91, 122 & 127

No. de Catégorie d'aliment 14.1.3.3 Concentrés pour nectar de fruits

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SUCRALOSE	955	Adoptée	2005	300 mg/kg	Note 127
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	Adoptée	2005	50 mg/kg	Notes 44, 122 & 127
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptée	2005	4000 mg/kg	Notes 45, 127 & 128

No. de Catégorie d'aliment 14.1.3.4 Concentrés pour nectar de légumes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		2500 mg/kg	Note 14
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		GMP	
ASPARTAME	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	600 mg/kg	Note 13
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	4		5000 mg/kg	
CYCLAMATES	952	3		400 mg/kg	Notes 17 & 127
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Note 27
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		65 mg/kg	
PECTINES	440	4		3000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notes 3 & 88
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		1500 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		70 mg/kg	Note 44

No. de Catégorie d'aliment 14.1.3.4 Concentrés pour nectar de légumes

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1600 mg/kg	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 14.1.4 Boissons à base d'eau aromatisée, incluant les boissons pour sportifs et les boissons « énergétiques » ou « électrolytes », et les boissons concentrées

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		600 mg/kg	
ALITAME	956	6		40 mg/kg	
AMARANTE	123	7		100 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		50 mg/kg	Note 9
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Notes 10 & 15
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		100 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	7		200 mg/kg	
BENZOATES	210-213	interim	2004	600 mg/kg	Notes 13 & 123
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notes 15 & 130
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		1000 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		100 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	100 mg/kg	
BRUN HT	155	7		100 mg/kg	
CIRE DE CANDELILLA	902	7		200 mg/kg	
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	6		1000 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2003	200 mg/kg	Note 119
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	2000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
HUILE DE RICIN	1503	7		500 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		300 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		100 mg/kg	
BÊTA-CYCLODEXTRINE	459	Adoptée	2001	500 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
DICARBONATE DE DIMÉTHYLE	242	Adoptée	1999	250 mg/kg	Note 18
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 21

No. de Catégorie d'aliment 14.1.4 Boissons à base d'eau aromatisée, incluant les boissons pour sportifs et les boissons « énergétiques » ou « électrolytes », et les boissons concentrées

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
FORMIATE	236	Adoptée	2001	100 mg/kg	Note 25
ESTERS GLYCÉRIQUES DE RÉSINE DE BOIS	445	Adoptée	1999	150 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	6		500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CITRATES D'ISOPROPYLE	384	Adoptée	2001	200 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		12000 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	20 mg/kg	
POLYÉTHYLÈNE GLYCOL	1521	Adoptée	2001	1000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		9000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
STÉARATES DE POLYOXYÉTHYLÈNE	430, 431	7		500 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		100 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2001	1000 mg/kg	Notes 15 & 130
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		500 mg/kg	
ESTERS DE PROPANE-1,2-diol D'ACIDES GRAS	477	Adoptée	2001	500 mg/kg	
EXTRAITS DE QUILLAIA	999	7		500 mg/kg	
EXTRAITS DE QUILLAIA	999	Adoptée	2004	100 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	50 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		150 mg/kg	
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
CHLORURE D'ÉTAIN	512	Adoptée	2001	20 mg/kg	Note 43

No. de Catégorie d'aliment 14.1.4 Boissons à base d'eau aromatisée, incluant les boissons pour sportifs et les boissons « énergétiques » ou « électrolytes », et les boissons concentrées

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
CITRATE DE STÉARYLE	484	Adoptée	1999	500 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
ACÉTATE ISOBUTYRATE DE SACCHAROSE	444	Adoptée	1999	500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TBHQ	319	6		1000 mg/kg	Notes 15 & 130
THIODIPROPIONATES	388, 389	Adoptée	1999	1000 mg/kg	Notes 15 & 46
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		1000 mg/kg	Note 15
CITRATE DE TRIÉTHYLE	1505	Adoptée	1999	200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.4.1 Boissons gazeuses à base d'eau aromatisée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		790 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		1500 mg/kg	Note 17
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		500 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		3000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		600 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		1000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		115 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.4.2 Boissons non gazeuses à base d'eau aromatisée, incluant punches et boissons similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		5 mg/kg	
CYCLAMATES	952	6		1500 mg/kg	Note 17
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.4.2 Boissons non gazeuses à base d'eau aromatisée, incluant punches et boissons similaires

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		3000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	6		600 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		250 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.4.3 Concentrés (liquides ou solides) pour boissons à base d'eau aromatisée

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ADIPATES	355-357, 359	7		10000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		1572 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		100 mg/kg	
CITRATE D'AMMONIUM FERRIQUE	381	Adoptée	1999	10 mg/kg	Note 23
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		45000 mg/kg	Note 102
POLYVINYL PYRROLIDONE	1201	Adoptée	1999	500 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		200000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		2000 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		2000 mg/kg	Note 6
SORBATES	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSE	955	3		1500 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		391 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.5 Café et succédanés de café, thé, infusions et autres boissons chaudes à base de céréales et de grains, à l'exception du cacao

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		600 mg/kg	
ACIDE ACÉTIQUE, GLACIAL	260	4		GMP	
ESTERS ACÉTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472a	7		GMP	
ADIPATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1422	7		10000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.5 Café et succédanés de café, thé, infusions et autres boissons chaudes à base de céréales et de grains, à l'exception du cacao

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATE DE DIAMIDON ACÉTYLÉ	1414	7		10000 mg/kg	
AMIDON TRAITÉ À L'ACIDE	1401	7		10000 mg/kg	
AGAR-AGAR	406	7		GMP	
ACIDE ALGINIQUE	400	4		GMP	
AMIDON TRAITÉ EN MILIEU ALCALIN	1402	7		10000 mg/kg	
CHLORURE D'AMMONIUM	510	4		GMP	
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		500 mg/kg	
ASPARTAME	951	3		5000 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2001	GMP	Note 108
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Note 13
AMIDON BLANCHI	1403	7		10000 mg/kg	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	4		10000 mg/kg	Note 58
CHLORURE DE CALCIUM	509	4		10000 mg/kg	Note 58
LACTATE DE CALCIUM	327	4		10000 mg/kg	Note 58
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2001	GMP	Note 108
CARAMEL ORDINAIRE (I)	150a	4		GMP	
CARAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		100000 mg/kg	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 59
CIRE DE CARNAUBA	903	3		200 mg/kg	Note 108
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2001	GMP	Note 108
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
CARRAGHÉNANE	407	7		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	4		GMP	
ESTERS CITRIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472c	7		GMP	
DEXTRINES, BLANCHES ET JAUNES, AMIDON GRILLÉ	1400	7		GMP	Note 90
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	3		5000 mg/kg	
DICARBONATE DE DIMÉTHYLE	242	Adoptée	2004	250 mg/kg	Note 18
GUANYLATE DISODIQUE	627	4		GMP	
INOSINATE DISODIQUE	631	4		GMP	
RIBONUCLÉOTIDES DISODIQUES	635	4		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON	1412	7		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2001	35 mg/kg	Note 21
AMIDON TRAITÉ AUX ENZYMES	1405	7		10000 mg/kg	
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.5 Café et succédanés de café, thé, infusions et autres boissons chaudes à base de céréales et de grains, à l'exception du cacao

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ÉRYTHRITOL	968	4		40000 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		200 mg/kg	
ACIDE FUMARIQUE	297	7		1000 mg/kg	Note 2
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLYCÉROL	422	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		GMP	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		450 mg/kg	Note 27
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	463	7		GMP	
PHOSPHATE DE DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1442	7		10000 mg/kg	
HYDROXYPROPYLMÉTHYLCELLULOSE	464	7		GMP	
AMIDON HYDROXYPROPYLÉ	1440	7		10000 mg/kg	
ISOMALT	953	4		300000 mg/kg	
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ESTERS LACTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472b	7		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LÉCITHINE	322	7		GMP	
CARBONATE DE MAGNÉSIUM	504i	7		GMP	
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	511	7		GMP	
CARBONATE ACIDE DE MAGNÉSIUM	504ii	7		GMP	
HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	528	7		GMP	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL et SIROP DE MALTITOL	965	4		100000 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MÉTHYLCELLULOSE	461	7		GMP	
MÉTHYLÉTHYLCELLULOSE	465	7		GMP	
CELLULOSE MICROCRISTALLINE	460i	7		GMP	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		GMP	
GLUTAMATE MONOSODIQUE	621	4		GMP	
PHOSPHATE D'AMIDON	1410	7		10000 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		50 mg/kg	
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
PROTOXYDE D'AZOTE	942	7		GMP	
AMIDON OXYDÉ	1404	7		10000 mg/kg	
PECTINES	440	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.5 Café et succédanés de café, thé, infusions et autres boissons chaudes à base de céréales et de grains, à l'exception du cacao

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATE DE DIAMIDON PHOSPHATÉ	1413	7		10000 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		5000 mg/kg	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	4		GMP	
CHLORURE DE POTASSIUM	508	4		GMP	
CITRATE MONOPOTASSIQUE	332i	7		GMP	
CELLULOSE EN POUDRE	460ii	7		GMP	
ALGUES EUCEMA TRANSFORMÉES	407a	7		GMP	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	4		10000 mg/kg	
PROTÉASE D'ASPERIGILLUS ORYZAE	1101i	7		GMP	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
SELS D'ACIDES MYRISTIQUE, PALMITIQUE ET STÉARIQUE (NH ₄ , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SELS D'ACIDE OLÉIQUE (Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SHELLAC	904	Adoptée	2001	GMP	Note 108
DIOXYDE DE SILICIUM (AMORPHE)	551	4		15000 mg/kg	Note 2
ACÉTATE DE SODIUM	262i	4		GMP	
ALGINATE DE SODIUM	401	4		GMP	
ASCORBATE DE SODIUM	301	4		GMP	
CARBONATE DE SODIUM	500i	7		GMP	
CELLULOSE CARBOXYMÉTHYLIQUE DE SODIUM	466	7		GMP	
CITRATE DE SODIUM DIHYDROGÈNE	331i	7		GMP	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		GMP	
FUMARATE DE SODIUM	365	4		GMP	
GLUCONATE DE SODIUM	576	4		GMP	
CARBONATE ACIDE DE SODIUM	500ii	7		GMP	
LACTATE DE SODIUM	325	4		GMP	
MALATE DE SODIUM	350ii	4		GMP	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	7		5000 mg/kg	
SORBITOL (INCLUANT LE SIROP DE SORBITOL)	420	4		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 14.1.5 Café et succédanés de café, thé, infusions et autres boissons chaudes à base de céréales et de grains, à l'exception du cacao

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		2000 mg/kg	Note 2
SUCRALOSE	955	3		300 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		1000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
JAUNE FCF	110	3		70 mg/kg	
GOMME TARA	417	7		GMP	
THAUMATINE	957	4		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
CITRATE TRIPOTASSIQUE	332ii	7		GMP	
CITRATE TRISODIQUE	331iii	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	
XYLITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2 Boissons alcoolisées, incluant les produits comparables à teneur faible ou nulle en alcool

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		50000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		50000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		50000 mg/kg	
DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	480	7		10 mg/kg	
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		50000 mg/kg	
SUCRALOSE	955	6		700 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.1 Bière et boissons maltées

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		GMP	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	3		200 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		600 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	3		200 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		5 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CURCUMINE	100i	4		200 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2004	25 mg/kg	Note 21

No. de Catégorie d'aliment 14.2.1 Bière et boissons maltées

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		20 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		500 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		1000 mg/kg	
POLYVINYL PYRROLIDONE	1201	Adoptée	1999	10 mg/kg	Note 36
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		3000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		80 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		500 mg/kg	Note 42
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Note 44
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	4		500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.2 Cidre et poiré

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		600 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Notes 13 & 124
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160a	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,a	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.2 Cidre et poiré

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
DICARBONATE DE DIMÉTHYLE	242	Adoptée	2004	250 mg/kg	Note 18
ÉTHYLMALTOL	637	7		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		200 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
LYSOZYME	1105	Adoptée	2004	500 mg/kg	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		20 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		1000 mg/kg	
POLYVINYL PYRROLIDONE	1201	Adoptée	1999	2 mg/kg	Note 36
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		80 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.3 Vins

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		500 mg/kg	
ACIDE ASCORBIQUE	300	4		250 mg/kg	
SILICATE ALUMINO-CALCIQUE (SYNTHÉTIQUE)	556	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.3 Vins

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ASCORBATE DE CALCIUM	302	7		GMP	
CARBONATE DE CALCIUM	170i	7		3500 mg/kg	
MALATE DE CALCIUM	352ii	7		GMP	
CANTHAXANTHINE	161g	6		5 mg/kg	
CAMEL ORDINAIRE (I)	150a	7		GMP	
DIOXYDE DE CARBONE	290	7		GMP	Note 60
FARINE DE GRAINES DE CAROUBE	410	7		GMP	
ACIDE CITRIQUE	330	4		4000 mg/kg	
DICARBONATE DE DIMÉTHYLE	242	Adoptée	2004	200 mg/kg	Note 18
ACIDE ÉRYTHORBIQUE	315	4		250 mg/kg	
ÉTHYLMALTOL	637	7		100 mg/kg	Note 93
ACIDE FUMARIQUE	297	7		3000 mg/kg	Note 109
GOMME GELLANE	418	7		GMP	
GLUCOSE OXYDASE D'ASPERGILLUS NIGER	1102	7		GMP	
GOMME GUAR	412	7		GMP	
GOMME ARABIQUE	414	7		300 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		50 mg/kg	Note 27
GOMME KARAYA	416	7		GMP	
EXTRAIT DE RACINE DE KONJAC	425	7		GMP	
ACIDE LACTIQUE (L-, D- et DI-)	270	4		4000 mg/lg	
LYSOZYME	1105	Adoptée	2004	500 mg/kg	
ACIDE MALIQUE (DL-)	296	4		4000 mg/kg	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
MONO- ET DICLYCÉRIDES	471	7		18 mg/kg	
AZOTE	941	7		GMP	Note 59
PAPAÏNE	1101ii	7		GMP	
PECTINES	440	7		GMP	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		500 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		1000 mg/kg	
STÉARATES DE POLYOXYÉTHYLÈNE	430, 431	7		GMP	
ASCORBATE DE POTASSIUM	303	7		GMP	
CARBONATE DE POTASSIUM	501i	7		5000 mg/kg	
CARBONATE ACIDE DE POTASSIUM	501ii	7		5000 mg/kg	
PROTÉASE D'ASPERGILLUS ORYZAE	1101i	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.3 Vins

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ASCORBATE DE SODIUM	301	7		200 mg/kg	
ÉRYTHORBATE DE SODIUM	316	7		GMP	
SORBATES	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		1000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Notes 44 & 103
GOMME TARA	417	7		GMP	
GOMME TRAGACANTHE	413	7		GMP	
GOMME XANTHANE	415	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.3.1 Vins non pétillants

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		10 mg/kg	
CURCUMINE	100i	4		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		9000 mg/kg	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 14.2.3.2 Vins mousseux et pétillants

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		10 mg/kg	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
BROMÉLINE	1101iii	7		GMP	
ALGINATE DE CALCIUM	404	7		GMP	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	
CURCUMINE	100i	4		200 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
ALGINATE DE POTASSIUM	402	7		GMP	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		4000 mg/kg	Note 45
DIOXYDE DE TITANE	171	7		GMP	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.3.3 Vins mutés, vins de liqueur et vins doux naturels

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	4		15 mg/kg	
ROUGE DE BETTERAVE	162	7		GMP	
SULFATE DE CALCIUM	516	7		2000 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.3.3 Vins mutés, vins de liqueur et vins doux naturels

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CHLOROPHYLLES	140	7		GMP	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		4000 mg/kg	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 14.2.4 Vins (produit à l'aide d'autres fruits que le raisin)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		500 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTE	123	7		30 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		700 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
DICARBONATE DE DIMÉTHYLE	242	Adoptée	2004	250 mg/kg	Note 18
ÉTHYLMALTOL	637	7		100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		200 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
NÉOTAME	961	3		23 mg/kg	
NITRATES	251, 252	7		70 mg/kg	Notes 30 & 31

No. de Catégorie d'aliment 14.2.4 Vins (produit à l'aide d'autres fruits que le raisin)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		500 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		1000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	300 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINE	102	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.5 Hydromel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		500 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		700 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Note 13
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	6		GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	6		GMP	
DICARBONATE DE DIMÉTHYLE	242	Adoptée	2004	200 mg/kg	Note 18
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Note 27
NÉOTAME	961	3		23 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.5 Hydromel

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Note 45

No. de Catégorie d'aliment 14.2.6 Spiritueux contenant plus de 15 pour cent d'alcool

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		350 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		700 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		5 mg/kg	
CARAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CARAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aai	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptée	2005	25 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		23 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.6 Spiritueux contenant plus de 15 pour cent d'alcool

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		120 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		10000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
ROUGE 2G	128	7		GMP	
RIBOFLAVINES	101i,ii	6		GMP	
SORBATES	200-203	7		600 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		8000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		300 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.7 Boissons alcoolisées aromatisées (par ex., boissons rafraîchissantes dérivées de bière, de vin et de spiritueux, rafraîchissements à faible teneur en alcool)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		500 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTE	123	7		100 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAME	951	6		1000 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		200 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2003	1000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	3		5 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CARMINS	120	6		200 mg/kg	
CARMINS	120	3		500 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	Adoptée	2005	600 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 14.2.7 Boissons alcoolisées aromatisées (par ex., boissons rafraîchissantes dérivées de bière, de vin et de spiritueux, rafraîchissements à faible teneur en alcool)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
CYCLAMATES	952	6		250 mg/kg	Note 17
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	6		25 mg/kg	Note 21
ÉRYTHROSINE	127	6		GMP	
VERT SOLIDE FCF	143	Adoptée	1999	100 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		200 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	6		GMP	
NÉOTAME	961	3		33 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		12000 mg/kg	Note 33
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE	900a	Adoptée	1999	10 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		5000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		120 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
ROUGE 2G	128	7		GMP	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	100 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		80 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		500 mg/kg	Note 42
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		8000 mg/kg	
SUCROGLYCÉRIDES	474	7		5000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		200 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINE	102	7		200 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		150 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 15.0 Amuse-gueules salés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
---------	------------	-------	-------	-----------------	--------------

No. de Catégorie d'aliment 15.0 Amuse-gueules salés

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		300 mg/kg	Note 9
ASPARTAME	951	6		500 mg/kg	
CIRE D'ABEILLE, BLANCHE ET JAUNE	901	Adoptée	2001	GMP	Note 3
Buthylhydroxytoluène, BHT	321	6		200 mg/kg	Notes 15 & 130
CIRE DE CANDELILLA	902	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		10000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		10000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	GMP	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		10000 mg/kg	
CIRE DE CARNAUBA	903	Adoptée	2001	GMP	Note 3
CIRE DE CARNAUBA	903	3		2000 mg/kg	Note 3
NÉOTAME	961	3		16 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	7		10000 mg/kg	
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS D'HUILE DE RICIN	476	7		1000 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		100 mg/kg	
SHELLAC	904	Adoptée	2001	GMP	Note 3
SUCRALOSE	955	6		1000 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		2000 mg/kg	Note 45
TBHQ	319	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
THIODIPROPIONATES	388, 389	Adoptée	1999	200 mg/kg	Note 46

No. de Catégorie d'aliment 15.1 Amuse-gueules à base de pommes de terre, de céréales, de farine ou d'amidon (extraits de racines et de tubercules, de légumes secs et de légumineuses)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		13000 mg/kg	Note 1
ROUGE ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SULFATE D'ALUMINIUM AMMONIQUE	523	4		500 mg/kg	Note 6
AMARANTE	123	7		300 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 10
AZORUBINE	122	4		550 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 15.1 Amuse-gueules à base de pommes de terre, de céréales, de farine ou d'amidon (extraits de racines et de tubercules, de légumes secs et de légumineuses)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Note 13
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		200 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	200 mg/kg	
BRUN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	
CARMINS	120	Adoptée	2005	200 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	6		25 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		400 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,aii,e,f	3		400 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		350 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		200 mg/kg	
BÊTA-CYCLODEXTRINE	459	Adoptée	2004	500 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	20000 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		10000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	4		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		300 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	500 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		200 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		300 mg/kg	
ALGINATE DE PROPANE-1,2-diol	405	7		3000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		500 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
ESTERS DE SORBITANT D'ACIDES GRAS	491-495	4		5000 mg/kg	
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	3		550 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		300 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		200 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 15.2 Fruits à coque transformés, incluant les fruits à coque enrobés et les mélanges de fruits à coque (avec, par exemple, des fruits secs)

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		1000 mg/kg	
ROUGE ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
ESTERS D'ASCORBYLE	304, 305	Adoptée	2001	200 mg/kg	Note 10
AZORUBINE	122	7		100 mg/kg	
Buthylhydroxyanisol, BHA	320	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
NOIR BRILLANT BN	151	7		100 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	Adoptée	2005	100 mg/kg	
BRUN HT	155	7		100 mg/kg	
CARMINS	120	Adoptée	2005	100 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		20000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEXES DE CHLOROPHYLLES CUPRIQUES	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		100 mg/kg	
ESTERS DIACÉTYLTARTIQUES DES MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS	472e	Adoptée	2005	10000 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		10000 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		100 mg/kg	
OXYDE ET HYDROXYDE DE FER	172i-iii	Adoptée	2005	400 mg/kg	
ALCOOL POLYVINYLIQUE	1203	3		15000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		100 mg/kg	
GALLATE DE PROPYLE	310	Adoptée	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPYLÈNE GLYCOL	1520	7		50000 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	Adoptée	2005	1000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		100 mg/kg	
TARTRAZINE	102	7		100 mg/kg	
TOCOPHÉROLS	306, 307	7		1500 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 15.3 Amuse-gueules à base de poisson

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	6		350 mg/kg	

No. de Catégorie d'aliment 16.0 Aliments composés - aliments n'entrant pas dans les catégories 01 à 15.

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
ACÉSULFAME-K	950	3		350 mg/kg	
ADIPATES	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Notes 1 & 2
ROUGE ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
EXTRAITS D'ANNATTO	160b	7		200 mg/kg	
AZORUBINE	122	7		500 mg/kg	
BENZOATES	210-213	Adoptée	2004	1000 mg/kg	Note 13
NOIR BRILLANT BN	151	7		500 mg/kg	
BLEU BRILLANT FCF	133	7		100 mg/kg	Note 2
BRUN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTHAXANTHINE	161g	6		GMP	Note 2
CAMEL DE SULFITE CAUSTIQUE (ii)	150b	4		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	3		20000 mg/kg	
CAMEL AMMONIACAL (III)	150c	Adoptée	1999	1000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	3		20000 mg/kg	
CAMEL AU SULFITE D'AMMONIUM (IV)	150d	Adoptée	1999	1000 mg/kg	
CAROTÈNES VÉGÉTAUX	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTÉNOÏDES	160ai,e,f	6		500 mg/kg	
CURCUMINE	100i	7		500 mg/kg	
ÉRYTHROSINE	127	6		300 mg/kg	Note 2
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	3		1500 mg/kg	
EXTRAIT DE PELLICULES DE GRAINS DE RAISIN	163ii	6		10 mg/kg	
P-HYDROXYBENZOATES	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINE	132	6		500 mg/kg	
PHOSPHATES	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2000 mg/kg	Note 33
ESTERS POLYGLYCÉRIQUES D'ACIDES GRAS	475	4		10000 mg/kg	
STÉARATES POLYOXYÉTHYLÉNIQUES DE SORBATE	432-436	6		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R	124	6		500 mg/kg	
JAUNE DE QUINOLÉINE	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINES	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACCHARINE	954	6		200 mg/kg	
PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	541i,ii	7		190 mg/kg	Note 6
DIACÉTATE DE SODIUM	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATES	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Catégorie d'aliment 16.0 Aliments composés - aliments n'entrant pas dans les catégories 01 à 15.

Additif	No. de SIN	Étape	Année	Limite maximale	Observations
STÉAROYL-2-LACTYLATES	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCROESTERS D'ACIDES GRAS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITES	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
JAUNE FCF	110	6		500 mg/kg	
TARTRATES	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		600 mg/kg	Notes 2 & 45
TARTRAZINE	102	7		500 mg/kg	

Observations à les commentaires pour la révision des normes générales pour les additifs alimentaires (38th CCFAC)

- Note 1: En tant qu'acide adipique.
- Note 2: À base d'extrait sec, du poids sec, de la préparation sèche ou du concentré.
- Note 3: Traitement de surface.
- Note 4: À des fins de décoration, d'échantillonnage, de marquage du produit.
- Note 5: Utilisé dans les matières premières servant à la fabrication du produit fini.
- Note 6: En tant qu'aluminium.
- Note 7: Concentration ne s'appliquant pas au produit alimentaire fini.
- Note 8: En tant que bixine.
- Note 9: En tant que bixine ou norbixine.
- Note 10: En tant que stéarate d'ascorbyle.
- Note 11: À base de farine.
- Note 12: Transfert à partir de substances aromatisantes.
- Note 13: En tant qu'acide benzoïque.
- Note 14: Servi à la dilution plus grande de 5 fois
- Note 15: À base de matière grasse ou d'huile.
- Note 16: Utilisation dans les glaçages, enrobages ou décorations des fruits, des légumes, de la viande ou du poisson.
- Note 17: En tant qu'acide cyclamique.
- Note 18: Niveau d'adjonction : résidus non détectés dans les aliments prêts à consommer.
- Note 19: Utilisé dans la graisse de cacao ; niveau d'utilisation sur une base d'aliments prêts à consommer.
- Note 20: Basé sur la quantité totale de stabilisants, d'épaississants et/ou de gommés.
- Note 21: En tant qu'acide éthylène-diamine-tétracétique-calcio-disodique.
- Note 22: Utilisation dans les poissons préparés et fumés.
- Note 23: En tant que fer.
- Note 24: En tant que ferrocyanure de sodium anhydre.
- Note 25: En tant qu'acide formique.
- Note 26: Utilisation dans la levure chimique uniquement.
- Note 27: En tant qu'acide b-hydroxybenzoïque.
- Note 28: Conversion de la DJA : si une préparation typique contient 0,025 µg/U, la DJA de 33 000 U/kg du poids corporel devient : $[(33000 \text{ U/kg du poids corporel}) \times (0.025 \text{ µg/U}) \times (1 \text{ mg}/1000 \text{ µg})] = 0,825 \text{ mg/kg du poids corporel}$.
- Note 29: Base de calcul non spécifiée.
- Note 30: En tant qu'ion nitrate résiduel.
- Note 31: De la purée utilisée.
- Note 32: En tant qu'ion dioxyde d'azote résiduel.
- Note 33: En tant que phosphore.
- Note 34: Sur une base anhydre.
- Note 35: Utilisation dans les jus troubles uniquement.
- Note 36: Niveau résiduel.
- Note 37: Comme poids des matières sèches de lait écrémé.
- Note 38: Concentration dans les préparations écrémées.
- Note 39: Seulement lorsque le produit contient du beurre ou d'autres matières grasses et huiles.
- Note 40: SIN 451i uniquement, pour améliorer l'efficacité des benzoates et des sorbates.
- Note 41: Utilisation dans la panure ou les pâtes d'enrobage à frire uniquement.
- Note 42: En tant qu'acide sorbique.
- Note 43: En tant qu'étain.
- Note 44: En tant que SO₂ résiduel.
- Note 45: En tant qu'acide tartrique.
- Note 46: En tant qu'acide thiodipropionique.
- Note 47: Au poids du jaune d'œuf, sur une base sèche.

Note 48:	Pour les olives uniquement.
Note 49:	Utilisation sur les agrumes uniquement.
Note 50:	Utilisation dans les œufs de poisson uniquement.
Note 51:	Utilisation dans les fines herbes uniquement.
Note 52:	Utilisation dans le beurre uniquement.
Note 53:	Utilisation dans les pâtes d'enrobage uniquement.
Note 54:	Pour l'usage des cerises à l'alcool et cerises confites.
Note 55:	Niveau d'adjonction.
Note 56:	Sous réserve qu'on ne détecte pas la présence d'amidon.
Note 57:	La BPF à respecter correspond à 1 part de peroxyde de benzoyle et à un maximum de 6 parts de l'additif en question par rapport au poids.
Note 58:	En tant que calcium.
Note 59:	Utilisation en tant que gaz d'emballage.
Note 60:	Lorsqu'il est utilisé comme agent de carbonation, le dioxyde de carbone contenu dans le vin fini ne doit pas excéder 39.2 mg/kg.
Note 61:	Utilisation dans le poisson haché uniquement.
Note 62:	En tant que cuivre.
Note 63:	Basé sur la quantité d'ingrédients laitiers.
Note 64:	Niveau d'adjonction d'haricots secs ; 200 mg/kg dans les aliments prêts à consommer, sur une base anhydre.
Note 65:	Transfert à partir de préparations nutritives.
Note 66:	En tant que formaldéhyde. Utilisation dans le Provolone uniquement.
Note 67:	À l'exception de l'utilisation dans les blancs d'œufs liquides à 8, 800 mg/kg en tant que phosphore, et dans les œufs entiers liquides à 14 700 mg/kg en tant que phosphore.
Note 68:	Utilisation dans les eaux minérales uniquement.
Note 69:	Utilisation comme agent de carbonation.
Note 70:	En tant qu'acide.
Note 71:	Sels de calcium, de potassium et de sodium uniquement.
Note 72:	Basé sur les aliments prêts à consommer.
Note 73:	À l'exception du poisson entier.
Note 74:	Concentration pour les fromages à pâte colorée orange sombre ; 25 mg/kg pour les fromages à pâte colorée orange; 10 mg/kg pour les fromages à pâte normalement colorée.
Note 75:	Utilisation dans le lait en poudre destiné aux machines distributrices uniquement.
Note 76:	Utilisation dans les pommes de terre uniquement.
Note 77:	En tant que citrate mono isopropylique.
Note 78:	Utilisation dans les tocinos (saucisses fraîches salées) uniquement.
Note 79:	Utilisation sur les noix uniquement.
Note 80:	Équivalent à une enduction de 2 mg/dm ² pour une profondeur maximale de 5 mm.
Note 81:	Équivalent à une enduction de 1 mg/dm ² pour une profondeur maximale de 5 mm
Note 82:	Utilisation dans les crevettes ; 6000 mg/kg pour les espèces Crangon crangon et Crangon vulgaris.
Note 83:	L(+)- forme seulement
Note 84:	Pour les enfants âgés de plus d'un an uniquement.
Note 85:	Excluant l'utilisation dans le surimi et les produits à base d'œufs de poisson à 500 mg/kg.
Note 86:	Utilisation uniquement dans les nappages à dessert fouettés, autres que la crème.
Note 87:	Niveau de traitement.
Note 88:	Transfert à partir de l'ingrédient.
Note 89:	À l'exception de l'utilisation dans le triangle séché (Konbu) à 150mg/kg.
Note 90:	Utilisation dans les mélanges lait-saccharose dans le produit fini.
Note 91:	Benzoates et sorbates, seuls ou en combinaison.
Note 92:	Au poids de la protéine avant réhydratation.
Note 93:	À l'exception du vin naturel produit à partir de raisin Vitis Vinifera.
Note 94:	Utilisation dans les loganizas (saucisses fraîches non fumées) uniquement.
Note 95:	Utilisation dans le surimi et les produits à base d'œufs de poisson uniquement.

- Note 96: Sur la base d'un poids secs d'édulcorant de haute intensité
- Note 97: Dans les produits à base de cacao et de chocolat.
- Note 98: Pour le contrôle des poussières.
- Note 99: Utilisation dans les filets de poisson et le poisson hâché uniquement.
- Note 100: Utilisation comme agent dispersant dans l'essence d'aneth utilisée dans les aliments finis.
- Note 101: Niveau basé sur la dose journalière recommandée maximale de 475 mg/kg, en supposant qu'une tablette de 600mg est consommée.
- Note 102: Utilisation comme agent de surface ou agent humidifiant pour les colorants dans les aliments.
- Note 103: À l'exception de l'utilisation dans les vins blancs spéciaux à 400 mg/kg.
- Note 104: Résidus maximaux de 5000 mg/kg dans le pain et les produits de boulangerie au levain.
- Note 105: À l'exception de l'utilisation dans les lamelles de courge séchées (Kampyo) à 5000 mg/kg.
- Note 106: À l'exception de l'utilisation dans la moutarde de Dijon à 500 mg/kg.
- Note 107: À l'exception de l'utilisation dans le sel dendritique alimentaire à 29 000 mg/kg en tant que ferrocyanure de sodium anhydre.
- Note 108: Utilisation pour les grains de café uniquement.
- Note 109: Niveau d'utilisation signalé à $25 \text{ lbs}/1000 \text{ gal} \times (0.45 \text{ kg}/\text{lb}) \times (1 \text{ gal}/3.75 \text{ L}) \times (1\text{L}/\text{kg}) \times (106 \text{ mg}/\text{kg}) = 3000 \text{ mg}/\text{kg}$.
- Note 110: Utilisation dans les pommes de terre frites surgelées uniquement.
- Note 111: Excluant le sirop de glucose sec utilise dans la fabrication de la confiserie de sucre à 150 mg/kg et sirop de glucose utilise dans la fabrication de confiserie de sucre à 400 mg/kg.
- Note 112: Utilisation dans le fromage finement râpé uniquement.
- Note 113: Excluant le beurre.
- Note 114: Excluant le cacao en poudre.
- Note 115: Utilisation dans le jus d'ananas uniquement.
- Note 116: Utilisation dans les pâtes uniquement.
- Note 117: À l'exception de l'utilisation dans les loganizas (saucisses fraîches non fumées) à 1000 mg/kg.
- Note 118: À l'exception de l'utilisation dans les tocinos (saucisses fraîches salées) à 1000 mg/kg.
- Note 119: En tant que transporteur d'arômes.
- Note 120: À l'exception de l'utilisation dans le caviar à 2500 mg/kg.
- Note 121: Excluant les produits à base de poisson fermenté à 1000 mg/kg.
- Note 122: Selon la législation nationale en vigueur dans le pays importateur.
- Note 123: 1000 mg/kg pour les boissons dont le pH est supérieur à 3.5.
- Note 124: Uniquement pour les produits contenant moins de 7% d'alcool éthylique.
- Note 125: Utilisation comme agent de démoulage pour les mélanges à base d'huile végétale en moules à cuire.
- Note 126: Pour le démoulage de la pâte lors de la séparation ou de la cuisson uniquement.
- Note 127: Comme servi au consommateur.
- Note 128: SIN 337 uniquement.
- Note 129: Utilisation comme régulateur d'acidité dans le jus de raisin.
- Note 130: Seuls ou en combinaison: Buthylhydroxyanisol (BHA, INS 320), Buthylhydroxytoluène (BHT, INS 321), Buthylhydroquinone tertiaire (TBHQ, INS 319), et Gallate de propyle (INS 310)