

CODEX ALIMENTARIUS

INTERNATIONAL FOOD STANDARDS



Food and Agriculture
Organization of
the United Nations



World Health
Organization

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

LIST OF CODEX SPECIFICATIONS FOR FOOD ADDITIVES

LISTE DES SPÉCIFICATIONS DU CODEX APPLICABLES AUX ADDITIFS ALIMENTAIRES

LISTA DE ESPECIFICACIONES DEL CODEX RELATIVAS A LOS ADITIVOS ALIMENTARIOS

CXA 6-2023

CXA 6 is routinely updated. Last revision: 2023

CXA 6 est régulièrement mis à jour. Dernière révision: 2023

CXA 6 se actualiza de forma rutinaria. Última revisión: 2023

LIST OF CODEX SPECIFICATIONS FOR FOOD ADDITIVES

CXA 6-2023

INTRODUCTION

The following two tables list all of the specifications for food additives (Table 1) and flavourings (Table 2) adopted by reference by the Commission as well as their initial year of adoption and years of subsequent adoptions of revisions. Years in brackets indicate adoption of revised limits for arsenic and heavy metals, only; these limits supersede those in the full specification monograph adopted in an earlier-cited year. Those substances recognized as having both flavouring and non-flavouring functionality are listed in both tables. In some instances, the year of adoption of the specification for the flavourings will differ from the year of adoption of the specification for the non-flavour application.¹

The specifications have been prepared by the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA) and have been published in the FAO JECFA Monographs 1 (2005), Combined Compendium of Food Additive Specifications (all current specifications monographs from the 1st to 65th meeting of JECFA) and in later publications in the same series. The specifications monographs are also accessible on the JECFA website: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-additives/en/>

Specifications for flavourings are not included in the Combined Compendium of Food Additive Specifications, FAO JECFA Monographs 1 (2005), with the exception of those few having an additional non-flavour technological function. All current specifications prepared through the 65th meeting of JECFA for food additives used exclusively as flavouring agents have been published in FAO Food and Nutrition Paper 52 and its addenda. Specifications for food additives used exclusively as flavourings which have been prepared subsequent to JECFA's 65th meeting are being published in the FAO JECFA monographs series. They are also available in another online searchable database at the JECFA website of FAO: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-flav/en/>

LISTE DES SPÉCIFICATIONS DU CODEX APPLICABLES AUX ADDITIFS ALIMENTAIRES

CXA 6-2023

INTRODUCTION

Les deux tableaux suivants énumèrent les spécifications applicables aux additifs alimentaires (Tableau 1) et aux aromatisants (Tableau 2) adoptées par la Commission par référence ainsi que l'année de première adoption et les années d'adoption des révisions successives. Les années figurant entre crochets correspondent à l'adoption de limites révisées concernant uniquement l'arsenic et les métaux lourds; ces limites remplacent celles figurant dans la monographie de la spécification adoptée lors d'une année citée précédemment. Les substances reconnues comme ayant une fonction à la fois d'aromatisant et de non-aromatisant sont citées dans les deux tableaux. Dans certains cas, l'année d'adoption de la spécification applicable aux aromatisants est différente de l'année d'adoption de la spécification pour l'application en tant que non-aromatisant².

Les spécifications ont été établies par le Comité conjoint FAO/OMS sur les additifs alimentaires (JECFA) et ont été publiées dans le Répertoire des normes pour les additifs alimentaires, Monographies JECFA 1 de la FAO (2005), (toutes les monographies des spécifications en vigueur établies entre la première et la soixante-cinquième réunion du JECFA) et dans les publications postérieures dans la même série. Les monographies des spécifications sont également disponibles sur le site web du JECFA: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-additives/en/>

Les spécifications applicables aux aromatisants ne sont pas comprises dans le Répertoire des normes pour les additifs alimentaires, Monographies JECFA 1 de la FAO (2005), exception faite des rares aromatisants qui ont une fonction technologique de non-aromatisant supplémentaire. Toutes les spécifications établies jusqu'à la soixante-cinquième session du JECFA pour les additifs alimentaires utilisés exclusivement en tant qu'agents aromatisants ont été publiées dans le document intitulé Étude FAO: Alimentation et nutrition no.52 et Add. Les spécifications applicables aux additifs alimentaires utilisés exclusivement en tant qu'agents aromatisants qui ont été établies après la soixante-cinquième session du JECFA sont publiées dans la série de monographies FAO JECFA. Elles sont aussi disponibles dans une autre base de données en ligne qui peut être consultée sur le site web du JECFA de la FAO: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-flav/fr/>

¹ The use of secondary food additives (e.g. antioxidants, carriers, stabilisers, preservatives used in preparations) if referred to in specifications shall comply with the GSFA provisions.

² L'emploi d'additifs alimentaires secondaires (par exemple, antioxydants, auxiliaires, stabilisateurs, conservateurs utilisés dans les préparations) si visés dans les normes sera conforme aux dispositions de la NGAA.

LISTA DE ESPECIFICACIONES DEL CODEX RELATIVAS A LOS ADITIVOS ALIMENTARIOS**CXA 6-2023****INTRODUCCIÓN**

En los dos cuadros siguientes se enumeran todas las especificaciones relativas a los aditivos alimentarios (Cuadro 1) y los aromatizantes (Cuadro 2) adoptadas por la Comisión por referencia y se indica el año inicial de adopción y los años en que se hayan adoptado revisiones posteriores. Los años entre corchetes indican el año de adopción de límites revisados en relación con el arsénico y los metales pesados únicamente; estos límites reemplazan a los indicados en la monografía que contiene la especificación completa adoptada en el año anterior citado. Las sustancias que pueden usarse como aromatizantes y con otras funciones se incluyen en ambos cuadros. En algunos casos, el año de adopción de la especificación relativa a los aromatizantes difiere del año de adopción de la especificación relativa a su aplicación para otro uso³.

Las especificaciones han sido preparadas por el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA) y se han publicado en la Monografía n.º 1 de la FAO y el JECFA (2005), *Compendio de especificaciones para aditivos alimentarios* combinado (todas las monografías sobre especificaciones aprobadas por el JECFA desde su primera reunión hasta su 65.ª reunión y vigentes) y en publicaciones posteriores en la misma serie. Las monografías sobre especificaciones pueden consultarse también en el sitio web del JECFA: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-additives/es/>

Las especificaciones relativas a los aromatizantes no se incluyen en el *Compendio de especificaciones para aditivos alimentarios* combinado, Monografía n.º 1 de la FAO y el JECFA (2005), con la excepción de los pocos que tienen otra función tecnológica adicional. Todas las especificaciones vigentes preparadas en la 65.ª reunión del JECFA relativas a aditivos alimentarios usados exclusivamente como aromatizantes se han publicado en el Informe sobre alimentación y nutrición n.º 52 de la FAO y las adiciones al mismo. Las especificaciones relativas a aditivos alimentarios usados exclusivamente como aromatizantes preparadas después de la 65.ª reunión del JECFA se están publicando en la serie de monografías de la FAO y el JECFA. Asimismo, están disponibles en otra base de datos que puede consultarse en línea en el sitio web de la FAO dedicado al JECFA: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-flav/es/>

³ El uso de aditivos alimentarios secundarios (por ejemplo, antioxidantes, sustancias inertes, estabilizadores, sustancias conservadoras utilizados en preparaciones), si se contempla en las especificaciones, deberá cumplir con las disposiciones de la NGAA.

TABLE 1 - LIST OF CODEX SPECIFICATIONS FOR FOOD ADDITIVES
(listed in alphabetical order according to the English name)

TABLEAU 1 – LISTE DES SPÉCIFICATIONS DU CODEX APPLICABLES AUX ADDITIFS ALIMENTAIRES
(énumérés par ordre alphabétique en fonction du nom anglais)

CUADRO 1 - LISTA DE ESPECIFICACIONES DEL CODEX RELATIVAS A LOS ADITIVOS ALIMENTARIOS
(enumerados en orden alfabético con arreglo al nombre en inglés)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Acesulfame potassium	Acésulfame potassium	Acesulfamo potásico	950	1997; 2003
Acetic acid, glacial	Acide acétique glacial	Ácido acético, glacial	260	1979; (2003); 2005
Acetic and fatty acid esters of glycerol	Esters glycéroliques de l'acide acétique et d'acides gras	Ésters de glicerol del ácido acético y de ácidos grasos	472a	1981; (2001)
Acetone	Acétone	Acetona		1999
<i>alpha</i> -Acetoacetate decarboxylase from <i>Bacillus brevis</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>	<i>alpha</i> -Acétoacétate décarboxylase dérivée de <i>Bacillus brevis</i> exprimée en <i>Bacillus subtilis</i>	<i>alfa</i> - Acetoacetato decarboxilasa de <i>Bacillus brevis</i> expresado como <i>Bacillus subtilis</i>		2001
Acetylated oxidized starch	Amidon oxydé acétylé	Almidón oxidado de acetilato	1451	2007; 2017
Activated carbon	Charbon activé	Carbón activado		1991; 1993; (2004)
Adenosine 5'-monophosphate deaminase from <i>Streptomyces murinus</i>	Adénosine 5'-monophosphate désaminase de <i>Streptomyces murinus</i>	Adenosina 5'-monofosfato deaminasa de <i>Streptomyces murinus</i>		2021
Adipic acid	Acide adipique	Ácido adípico	355	1979; 2001
Advantame	Advantame	Advantame	969	2016
Agar	Agar	Agar	406	1999
Alginic acid	Acide alginique	Ácido algínico	400	1999
Alitame	Alitame	Alitamo	956	1997; (2003); 2003
Allura red AC	Rouge allura AC	Rojo allura AC	129	1987; (2003); 2017
Aluminium ammonium sulfate	Sulfate d'aluminium-ammonium	Sulfato de aluminio y amonio	523	1989; (2005); 2012
Aluminium lakes of colouring matters	Laques aluminiques de matières colorantes	Lacas de aluminio de los colorantes		2005; 2012
Aluminium potassium sulfate	Sulfate d'aluminium-potassium	Sulfato de aluminio y potasio	522	2001; (2004); 2012
Aluminium powder	Aluminium en poudre	Polvo de aluminio	173	1979; 1999; 2005; 2012
Aluminium sodium sulfate	Sulfate d'aluminium-sodium	Ácido ascórbico	521	1981
Aluminium sulfate	Sulfate d'aluminium	Sulfato de aluminio	520	1981; 2001; (2003)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Amaranth	Amaranthe	Amaranto	123	1981; 1987; (2003)
Ammonia solution	Ammoniaque	Amonio, solución	527	1997; (2003)
Ammonium alginate	Alginate d'ammonium	Alginato de amonio	403	1999; (2003)
Ammonium carbonate	Carbonate d'ammonium	Carbonato de amonio	503(i)	1979; 1985; (2003)
Ammonium chloride	Chlorure d'ammonium	Cloruro de amonio	510	1983; (2005)
Ammonium dihydrogen phosphate	Phosphate diacide ammonié	Dihidrogenfosfato de amonio	342(i)	1985; 1987; (2003)
Ammonium hydrogen carbonate	Carbonate acide d'ammonium	Hidrogencarbonato de amonio	503(ii)	1989; (2005)
Ammonium polyphosphate	Polyphosphate d'ammonium	Polifosfato amónico	452(v)	1995; (2001)
Ammonium salts of phosphatidic acid	Sels d'ammonium de l'acide phosphatidique	Sales amónicas del ácido fosfatídico	442	2001
<i>alpha</i> -Amylase (thermostable) from <i>Bacillus licheniformis</i>	<i>alpha</i> -Amylase (thermostable) dérivée de <i>Bacillus licheniformis</i>	<i>alfa</i> -Amilasa (termoestable) de <i>Bacillus licheniformis</i>		1983; 2004
<i>alpha</i> -Amylase and glucoamylase from <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	<i>alpha</i> -Amylase et la glucoamylase d' <i>Aspergillus oryzae</i> var.	<i>alfa</i> -Amilasa y glucoamilasa de <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	1100	1983; 2001
<i>alpha</i> -Amylase from <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	<i>alpha</i> -Amylase d' <i>Aspergillus oryzae</i> var.	<i>alfa</i> -Amilasa de <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	1100	2001
<i>alpha</i> -Amylase from <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>	<i>a</i> -Amylase dérivée de <i>Bacillus megaterium</i> exprimée en <i>Bacillus subtilis</i>	<i>alfa</i> -Amilasa de <i>Bacillus megaterium</i> expresado como <i>Bacillus subtilis</i>		2001
<i>alpha</i> -Amylase from <i>Bacillus stearothermophilus</i>	<i>alpha</i> -Amylase dérivée de <i>Bacillus stearothermophilus</i>	<i>alfa</i> -Amilasa de <i>Bacillus stearothermophilus</i>	1100	1995
<i>alpha</i> -Amylase from <i>Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>	<i>alpha</i> -Amylase dérivée de <i>Bacillus stearothermophilus</i> exprimée en <i>Bacillus subtilis</i>	<i>alfa</i> -Amilasa de <i>Bacillus stearothermophilus</i> expresado como <i>Bacillus subtilis</i>		2001
<i>alpha</i> -Amylase from <i>Bacillus subtilis</i>	<i>alpha</i> -Amylase de <i>Bacillus subtilis</i>	<i>alfa</i> -Amilasa de <i>Bacillus subtilis</i>	1100	1995
Amyloglucosidase from <i>Aspergillus niger</i> , var.	Amyloglucosidase d' <i>Aspergillus niger</i> , var.	Amiloglucosidasa de <i>Aspergillus niger</i> , var.	1100	2003
Annatto extracts (alkali-processed norbixin, acid-precipitated)	Extraits de rocou, norbixine traitée à l'alcalin, précipitée par l'acide	Extractos de annato, (norbixina elaborada con álcalis, precipitada en ácido)	160h(ii)	2007
Annatto extracts (alkali-processed norbixin, not acid-precipitated)	Extraits de rocou, norbixine traitée à l'alcalin, non précipitée par l'acide	Extractos de annato, norbixina elaborada con álcalis, no precipitada en ácido)	160h(iii)	2007
Annatto extracts, aqueous-processed bixin	Extraits de rocou, bixine traitée à l'eau	Extractos de annato, bixina elaborada en solución acuosa	160b(ii)	2007 ; 2016

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Annatto extracts, solvent-extracted bixin	Extraits de rocou, base de bixine	Extractos de annato, base de bixina	160b(i)	2007; 2016
Annatto extracts, solvent-extracted norbixin	Extraits de rocou, base de norbixine	Extractos de annato, base de norbixina	160h(i)	2007
Argon	Argon	Argón		2001
Ascorbic acid	Acide ascorbique	Ácido ascórbico	300	1981; (2004)
Asparaginase from <i>Aspergillus niger</i> expressed in <i>A. niger</i>	Asparaginase de <i>Aspergillus niger</i> exprimée en <i>A. niger</i>	Asparaginasa de <i>Aspergillus niger</i> expresada en <i>A. niger</i>		2009
Asparaginase from <i>Aspergillus oryzae</i> expressed in <i>Aspergillus oryzae</i>	Asparaginase de <i>Aspergillus oryzae</i> exprimée en <i>Aspergillus oryzae</i>	Asparaginasa de <i>Aspergillus oryzae</i> expresada en <i>Aspergillus oryzae</i>		2008
Aspartame	Aspartame	Aspartamo	951	1983; (2003); 2017
Aspartame-acesulfame salt	Sel d'aspartame-acésulfame	Acesulfamo aspartame, sal de	962	2001; 2006
Azodicarbonamide	Azodicarbonamide	Azodicarbonamida	927a	1979; (2005)
Azorubine	Azorubine	Azorubina	122	1987; (2003)
Basic methacrylate copolymer (BMC)	Copolymère de méthacrylate basique	Copolímero de metacrilato básico	1205	2019
Bees wax	Cire d'abeilles	Cera de abejas	901	1993; 2006; (2005)
Beet red	Rouge de betterave	Rojo de remolacha	162	1991; (2003)
Benzoe tonkinensis	Benzoe tonkinensis	Benzoe tonkinensis		2015
Benzoic acid, its salts and derivatives	Acide benzoïque, ses sels et dérivés	Ácido benzoico, sus sales y derivados	210, 211, 212, 213	1997; (2003), 2023
Benzoyl peroxide	Peroxyde de benzoyle	Peróxido de benzoilo	928	1979; 2001; 2005
Benzyl alcohol	Alcool benzylique	Alcohol bencílico	1519	1983; 1997; (2005); 2010
Blackcurrant extract	Extrait de cassis	Extractode grosella negra	163(iii)	2003
Bone phosphate	Phosphate d'os	Fosfato de hueso	542	1991; (2004)
Branching glycosyltransferase from <i>Rhodothermus obamensis</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>	Branching glycosyltransferase de <i>Rhodothermus obamensis</i> exprimée en <i>Bacillus subtilis</i>	Branching glycosyltransferase de <i>Rhodothermus obamensis</i> expresada en <i>Bacillus subtilis</i>		2010
Brilliant black (Black PN)	Noir brillant (Black PN)	Negro brillante (negro PN)	151	1985; (2003); 2021
Brilliant blue FCF	Bleu brillant FCF	Azul brillante FCF	133	1987; (2003); 2018
Brown HT	Brun HT	Marrón HT	155	1987; (2003)
Butan-1-ol	Butan-1-ol	Butano-1-ol		1987; (2005)
Butan-2-ol	Butan-2-ol	Butano-2-ol		1983
Butane-1,3-diol	Butane-1,3-diol	Butano-1,3-diol		1983; (2005)
Butylated hydroxyanisole	Hydroxyanisol butylé	Butilhidroxianisol	320	1991; (2004)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Butylated hydroxytoluene	Hydroxytoluène butyle	Butilhidroxitolueno	321	1993; (2004)
Calcium 5'-guanylate	5'-Guanylate de calcium	5'-Guanilato de calcio	629	1978; (2003)
Calcium 5'-ribonucleotides	5'-Ribonucléotides calciques,	5'-Ribonucleótidos de calcio,	634	1978; (2003)
Calcium 5-inosinate	5'-Inosinate de calcium	5'-Inosinato de calcio	633	1978; (2003)
Calcium acetate	Acétate de calcium	Acetato de calcio	263	1981; (2005)
Calcium alginate	Alginate de calcium	Alginato de calcio	404	1999
Calcium ascorbate	Ascorbate de calcium	Ascorbato de calcio	302	1983; (2004)
Calcium benzoate	Benzoate de calcium	Benzoato de calcio	213	1987; 1997; (2005)
Calcium carbonate	Carbonate de calcium	Carbonato de calcio	170(i)	1981; (2005)
Calcium chloride	Chlorure de calcium	Cloruro de calcio	509	1979; (2005)
Calcium citrate	Citrate de calcium	Citrato de calcio	333	1979; (2003)
Calcium cyclamate	Cyclamate de calcium	Ciclamato de calcio	952	1983; 1997; (2005)
Calcium dihydrogen diphosphate	Diphosphate disodique	Difosfato disódico	450(vii)	2003
Calcium dihydrogen phosphate	Phosphate diacide de calcium	Dihydrogenofosfato de calcio	341(i)	1997; (2003)
Calcium di-L-glutamate	di-L-Glutamate de calcium	di-L-Glutamato de calcium	623	1978; 1991; (2003)
Calcium disodium ethylenediaminetetraacetate	Ethylènediaminetétraacétate calcio-disodique	Etilendiamintetracetato de calcio y disodio	385	1989; (2004)
Calcium DL-malate	D,L-Malate de calcium	D,L-Malato de calcio	352(ii)	1987; 2007; (2003)
Calcium gluconate	Gluconate de calcium	Gluconato de calcio	578	1978; 1999
Calcium hydrogen phosphate	Phosphate de calcium d'hydrogène	Hydrogenofosfato de calcio	341(ii)	1979
Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Hidróxido de calcio	526	1979; (2003)
Calcium lactate	Lactate de calcium	Lactato de calcio	327	1978; (2003)
Calcium lignosulfonate (40-65)	Lignosulfonate de calcium (40-65)	Lignosulfonato de calcio (40-65)	1522	2009; 2010
Calcium oxide	Oxyde de calcium	Óxido de calcio	529	1979; (2003)
Calcium propionate	Propionate de calcium	Propionato de calcio	282	1981; 1999
Calcium silicate	Silicate de calcium	Silicato de calcio	552	2016
Calcium sorbate	Sorbate de calcium	Sorbato de calcio	203	1981; 1999
Calcium stearoyl 2-lactylate	Stéaroyl de calcium 2-lactylé	Estearoil 2-lactilato de calcio	482(i)	1997; (2001)
Calcium sulfate	Sulfate de calcium	Sulfato de calcio	516	1979; (2005)
Candelilla wax	Cire de Candelilla	Cera de candelilla	902	1993; 2006; (2005)
Canthaxanthin	Canthaxanthine	Cantaxantina	161g	1987; 1991; 1999; 2009; (2003)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Caramel colours	Colorants au caramel	Colores de caramelo	150a; 150b; 150c; 150d	1991; 2001; (2003); 2012
Carbohydrase from <i>Bacillus licheniformis</i>	Carbohydrase de <i>Bacillus licheniformis</i>	Carbohidrasa de <i>Bacillus licheniformis</i>		1989
Carbon dioxide	Dioxyde de carbone	Dióxido de carbono	290	1999
Carmines	Carmins	Carmines	120	1997; 2001; (2003)
Carnauba wax	Cire de carnauba	Cera de carnauba	903	1999
Carob bean gum	Gomme de caroube	Goma de semillas de algarrobo	410	2009; 2017
Carob bean gum, clarified	Gomme de caroube, clarifiée	Goma de semillas de algarrobo, aclarada	410	2009
<i>beta</i> -apo-8'-Carotenal	bêta-apo-8'-Caroténal	<i>beta</i> -apo-8'-Carotenal	160e	1987; (2003); 2012; 2021
<i>beta</i> - Carotene from <i>Blakeslea trispora</i>	bêta- Carotènes, <i>Blakeslea trispora</i>	<i>beta</i> -Carotenos, (<i>Blakeslea trispora</i>)	160a(iii)	2004; 2021
β -Carotene-rich extract from <i>Dunaliella salina</i>	Extrait riche en β -Carotène de <i>Dunaliella salina</i>	Extracto de <i>Dunaliella salina</i> rico en betacarotenos	160a(iv)	2018; 2021
<i>beta</i> -Carotene, synthetic	bêta-Carotènes, de synthèse	<i>Beta</i> - Carotenos, (sintéticos)	160a(i)	1991; (2003)
<i>beta</i> -apo-8'-Carotenoic acid, ethyl ester	bêta-apo-8'-Acide caroténique, ester éthylque	Éster etílico del ácido <i>beta</i> -apo-8'- carotenoico	160f	1987; (2003); 2012
β -Glucanase from <i>Streptomyces violaceoruber</i> expressed in <i>S. violaceoruber</i>	β -Glucanase de <i>Streptomyces violaceoruber</i> exprimée dans <i>S. violaceoruber</i>	Betaglucanasa de <i>Streptomyces violaceoruber</i> expresada en <i>S. violaceoruber</i>		2023
Carrageenan	Carragénane	Carragenina	407	1989; 2003; 2008; 2015
Carthamus red	Rouge de carthame	Rojo de cártamo		1999; (2003)
Carthamus yellow	Jaune de carthame	Amarillo de cártamo		1991; 1999; (2003)
Cassia gum	Gomme de cassia	Goma de acacia	427	2011, 2019
Castor oil	Huile de ricin	Aceite de ricino	1503	1987; (2005)
Catalase from <i>Micrococcus lysodeiacticus</i>	Catalase de <i>Micrococcus lysodeiacticus</i>	Catalasa de <i>Micrococcus lysodeiacticus</i>		1983
Cellulase from <i>Penicillium funiculosum</i>	Cellulase de <i>Penicillium funiculosum</i>	Celulasa de <i>Penicillium funiculosum</i>		2001
Cellulase from <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Cellulase de <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Celulasa de <i>Trichoderma longibrachiatum</i>		1993
Chlorine	Chlore	Cloro	925	1987; (2005)
Chlorophyllins, copper complexes, sodium and potassium salts	Sels de sodium et de potassium des complexes cuivre-chlorophylle	Clorofilas, complejos cúpricos, sales sódicas y potásicas	141(ii)	1991; 2009; (2003)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Chlorophylls	Chlorophylle	Clorofilas	140	1991; (2003)
Chlorophylls, copper complexes	Complexes cuivre-chlorophylle	Clorofilas, complejos cúpricos	141(i)	1991; (2003)
Cholic acid	Acide cholique	Ácido cólico	1000	1981 (2001)
Chymosin A from <i>Escherichia coli</i> K-12 containing the prochymosin A gene	Chymosine A dérivée de <i>Escherichia coli</i> K-12 contenant un gène de prochymosine A	Quimosina A de <i>Escherichia coli</i> K-12 que contiene el gene de la proquimosina A		2001
Chymosin B from <i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> containing the prochymosin B gene	Chymosin B dérivée de <i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> contenant un gène de prochymosine B	Quimosina B de <i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> que contiene el gene de la proquimosina B		2001
Chymosin B from <i>Kluyveromyces lactis</i> containing the prochymosin B gene	Chymosine B dérivée de <i>Kluyveromyces lactis</i> contenant un gène de prochymosine B	Quimosina B de <i>Kluyveromyces lactis</i> que contiene el gene de la prochymosina B		2001
Citranaxanthin	Citranaxanthine	Citranaxantina		1991; (2005)
Citric acid	Acide citrique	Ácido cítrico	330	2001; 2015
Citric and fatty acid esters of glycerol	Esters glycéroliques de l'acide citrique et d'acides gras	Ésters de glicerol del ácido cítrico y de ácidos grasos	472c	1981; 1991; (2001); 2015; 2017; 2021
Cochineal extract	Extrait de cochenille	Extracto de cochinilla		2001; (2003)
Collagenase from <i>Streptomyces violaceoruber</i> expressed in <i>S. violaceoruber</i>	Collagénase de <i>Streptomyces violaceoruber</i> exprimée dans <i>S. violaceoruber</i>	Colagenasa de <i>Streptomyces violaceoruber</i> expresada en <i>S. violaceoruber</i>		2023
Cross-linked sodium carboxymethyl cellulose	Carboximéthyl-cellulose sodique réticulée	Carboximetilcelulosa sódica reticulada	468	2003; 2004
Cupric sulfate	Sulfate cuprique	Sulfato de cobre	519	1978; 1981; (2004)
Curcumin	Curcumine	Curcumina	100(i)	1997; 2003; (2003); 2004
Curdlan	Curdlan	Curdlan	424	2001; 2003
<i>alpha</i> -Cyclodextrin	<i>alpha</i> -Cyclodextrine	<i>alfa</i> -Ciclodextrina	457	2003
<i>beta</i> -Cyclodextrin	<i>bêta</i> -Cyclodextrine	<i>beta</i> -Ciclodextrina	459	1997; (2005)
<i>gamma</i> -Cyclodextrin	<i>gamma</i> -Cyclodextrine	Ciclodextrina, <i>gamma</i>	458	2001
Cyclohexane	Cyclohexane	Pirofosfato dicálcico		1983; (2005)
Cyclohexylsulfamic acid	Acide cyclohexylsulfamique	Ácido ciclohexilsulfámico	952	1997; (2003)
Cyclotetraglucose	Cyclotétragluose	Ciclotetraglucosa	1504(i)	2008; 2010
Cyclotetraglucose syrup	Sirop de cyclotétragluose	Jarabe de ciclotetraglucosa	1504(ii)	2008 2010

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
D-Allulose 3-epimerase from <i>Arthrobacter globiformis</i> expressed in <i>Escherichia coli</i>	D-Allulose 3-épimérase d' <i>Arthrobacter globiformis</i> exprimée dans <i>Escherichia coli</i>	D-alulosa 3-epimerasa de <i>Arthrobacter globiformis</i> expresada en <i>Escherichia coli</i>		2021
Dammar gum	Gomme dammar	Goma Dammar		1993; (2005)
Desoxycholic acid	Acide désoxycholique	Ácido desoxicólico		1981; (2001)
Diacetyltartaric and fatty acid esters of glycerol (DATEM)	Esters glycéroliques diacétyl-tartrique et d'acides gras (DATEM)	Ésters de glicerol del ácido diacétiltartárico y de ácidos grasos (DATEM)	472e	1991; 1999; 2003; (2003); 2010
Diammonium hydrogen phosphate	Phosphate acide diammonié	Hydrogenofosfato diamónico	342(ii)	1983; (2003)
Diatomaceous earth	Terre de diatomée	Tierra de diatomeas		2001
Dicalcium pyrophosphate	Pyrophosphate dicalcique	Pirofosfato dicálcico	450(vi)	1983; (2001)
Dichloromethane	Dichlorométhane	Diclorometano		1983; 1999
Diethyl ether	Éther diéthylique	Éter dietílico		2001
Diethyl tartrate	Tartrate diéthylique	Tartrato de dietilo		1989; (2005)
Diethylene glycol monoethyl ether	Ether monoéthylique de diéthylène-glycol	Éster monoetílico de dietilenglicol		1993; (2005)
Dilauryl thiodipropionate	Thiodipropionate de dilauryle	Tiodipropionato de dilauroilo	389	1981; (2004)
Dimethyl dicarbonate	Diméthylcarbonate	Dimetilbicarbonato	242	1993; (2005)
Diethyl sodium sulfosuccinate	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	Dimetilsufosuccinato de sodio	480	1978; 1987; 1993; (2001)
Dipotassium 5'-guanylate	5'-Guanylate dipotassique	5'-Guanilato dipotásico	628	1989; (2003)
Dipotassium 5'-inosinate	5'-Inosinate dipotassique	5'-inosinato dipotásico	632	1978; 1989; (2003)
Dipotassium hydrogen phosphate	Phosphate diacide de potassium	Dihydrogenofosfato de potasio	340(ii)	1979; (2003)
Disodium 5'-guanylate	5'-Guanylate disodique	5'-guanilato disódico	627	1978; 1995; (2003)
Disodium 5'-inosinate	5'-Inosinate disodique	5'-inosinato disódico	631	1995; (2003)
Disodium 5'-ribonucleotides	5'-Ribonucléotides disodiques	5'-ribonucleótidos disódicos	635	1978; (2003)
Disodium ethylenediaminetetraacetate	Ethylenediaminetétraacétate disodique	Etilendiamintetracetato disódico	386	1981; (2004)
Disodium hydrogen phosphate	Phosphate disodique d'hydrogène	Hydrogenofosfato disódico	339(ii)	1979; (2003)
Disodium pyrophosphate	Pyrophosphate disodique	Pirofosfato disódico	450(i)	1995; (2001); (2003)
Dodecyl gallate	Gallate de dodécyle	Galato de dodecilo	312	1995; 1997; (2004)
Enzyme Modified Glucosylated Steviol Glycosides	Glycosides de stéviol modifiés par des enzymes	Glicósidos de esteviol de enzima modificada	960d	2021

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Enzyme Modified Steviol Glycosides	Glycosides de stéviol glucosylés modifiés par une enzyme	Glicósidos de esteviol glicosilados de enzima modificada	960c	2021
Enzyme preparations used in food processing - General Specification and Consideration	Préparations enzymatiques utilisées dans la transformation des produits alimentaires - spécifications et considérations générales	Preparados enzimáticos utilizados en la elaboración de alimentos - especificaciones y consideraciones generales		2007
Erythorbic acid	Acide érythorbique	Ácido eritórbito	315	1981; (2004)
Erythritol	Erythritol	Eritritolo	968	2001
Erythrosine	Erythrosine	Eritrosina	127	1987; 1993; 1995; (2003), 2019
Ethyl acetate	Acétate d'éthyle	Acetato de etilo		1997
Ethyl alcohol	Alcool éthylique (éthanol)	Alcohol etílico (etanol)		1997
Ethyl cellulose	Ethyl-cellulose	Etilcelulosa	462	1983; 1985; (2003), 2013
Ethyl hydroxyethyl cellulose	Hydroxyéthylcellulose	Hidroxietilcelulosa de etilo	467	1999
Ethyl lactate	Lactate d'éthyle	Lactato de etilo		1985
Ethyl lauroyl arginate	Arginate d'éthyle lauroyle	Etil lauroil arginato	243	2009; 2010
Ethyl maltol	Ethyl-maltol	Etilmaltol	637	1978; (2003); 2008
Ethyl methyl ketone	Ethyl-méthyl-cétone	Etilmetilcetona		1987
Ethyl p-hydroxybenzoate	P-hydroxybenzoate d'éthyle	P-hidroxibenzoato de etilo	214	1999
Ethyl protocatechuate	Protocatéchuate d'éthyle	Protocatequato de etilo		1981; (2004)
Eugenyl methyl ether	Ether d'eugényl-méthyle	Eugenilmetiléter		1989
Fast green FCF	Vert solide FCF	Verde sólido FCF	143	1989; 2009; (2003); 2018
Fast red E	Rouge solide E	Rojo sólido E		1987; (2003)
Ferric ammonium citrate	Citrate d'ammonium ferrique	Citrato de hierro y amonio	381	1987; (2005)
Ferrocyanides of calcium, potassium and sodium	Ferrocyanures de calcium, de potassium, de sodium	Ferrocianuros de calcio, potasio y sodio	538, 536, 535	1981; (2003)
Ferrous ammonium phosphate	Phosphate d'ammonium ferreux	Fosfato de amonio ferroso		2010
Ferrous gluconate	Gluconate ferreux	Gluconato ferroso	579	1978; 1987; 2001
Ferrous lactate	Lactate ferreux	Lactato ferroso	585	1991; (2004)
Ferrous sulfate	Sulfate ferreux	Sulfato ferroso		2001
Ferrous sulfate, dried	Sulfate ferreux sec	Sulfato ferroso seco		2001
Ficin	Ficine	Ficina	1101(iv)	1983

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Fumaric acid	Acide fumarique	Ácido fumárico	297	1991; 2001
Gellan gum	Gomme gellane	Goma gelán	418	1993; 1999; 2015
Geranyl acetate	Acétate de géranyle	Acetato de geranilo		1983
<i>beta</i> -Glucanase from <i>Aspergillus niger</i>	<i>beta</i> -glucanase dérivée de l' <i>Aspergillus niger</i>	<i>beta</i> -glucanase procedente de <i>Aspergillus niger</i>		1995
<i>beta</i> -Glucanase from <i>Trichoderma harzianum</i>	<i>beta</i> -glucanase dérivée de <i>Trichoderma harzianum</i>	<i>beta</i> -glucanase procedente de <i>Trichoderma harzianum</i>		1993; 2001
Glucoamylase from <i>Trichoderma reesei</i> expressed in <i>Trichoderma reesei</i>	Glucoamylase de <i>Trichoderma reesei</i> exprimée en <i>Trichoderma reesei</i>	Glucoamilasa de <i>Trichoderma reesei</i> como <i>Trichoderma reesei</i> (N)		2014
Glucono <i>delta</i> -lactone	Glucono-delta-lactone	Glucono-delta-lactona	575	1983; 1999
Glucose isomerase from <i>Actinoplanes missouriensis</i>	Glucose isomérase d' <i>Actinoplanes missouriensis</i>	Isomerasa de glucosa procedente de <i>Actinoplanes missouriensis</i>		1987
Glucose isomerase from <i>Bacillus coagulans</i>	Glucose isomérase de <i>Bacillus coagulans</i>	Isomerasa de glucosa procedente de <i>Bacillus coagulans</i>		1987
Glucose isomerase from <i>Streptomyces olivaceous</i>	Glucose isomérase de <i>Streptomyces olivaceous</i>	Isomerasa de glucosa procedente de <i>Streptomyces olivaceous</i>		1987
Glucose isomerase from <i>Streptomyces olivochromogenes</i>	Glucose isomérase de <i>Streptomyces rubiginosus</i>	Isomerasa de glucosa procedente de <i>Streptomyces olivochromogenes</i>		1987
Glucose isomerase from <i>Streptomyces rubiginosus</i>	Glucose isomérase de <i>Streptomyces rubiginosus</i>	Isomerasa de glucosa procedente de <i>Streptomyces rubiginosus</i>		1983; 1989
Glucose isomerase from <i>Streptomyces violaceoniger</i>	Glucose isomérase de <i>Streptomyces violaceoniger</i>	Isomerasa de glucosa procedente de <i>Streptomyces violaceoniger</i>		1987
Glucose oxidase and catalase from <i>Aspergillus niger</i> , var.	Glucose oxydase et catalase d' <i>Aspergillus niger</i>	Oxidasa de glucosa y catalasa procedente de <i>Aspergillus niger</i>		1983
Glycerol	Glycérol	Glicerol	422	1979; (2005)
Glycerol diacetate	Diacétate de glycérol	Diacetato de glicerol	1517	1979; (2005); 2010
Glycerol ester of wood rosin (GEWR)	Ester glycérolique de résine de bois	Éster de glicerina de colofonia de madera	445(iii)	1993; 1997; (2001); 2014, 2019
Gum ghatti	Gomme ghatti	Goma ghatti	419	1986; 1992; (2001); 2018
L(+)-Glutamic acid	L(+)-Acide glutamique	L(+)-Ácido glutámico	620	1978; 1991; (2003)
Green S	Vert S	Verde S	142	1987; (2003)
Guaiac resin	Résine de gaiac	Resina de guayaco	314	2001
5'-Guanylic acid	5'-Acide guanylique	5'-Ácido guanílico	626	1989; (2003)
Guar gum	Gomme de guar	Goma guar	412	2009

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Guar gum, clarified	Gomme de guar, clarifiée	Goma guar, aclarada	412	2009
Gum Arabic	Gomme arabique	Goma arábica	414	1981; 1999
Helium	Hélium	Helio		2001
Heptanes	Heptane	Heptano		1989; (2005)
Hexamethylene tetramine	Hexaméthylène tétramine	Hexametilentetramina	239	1978; (2005)
Hexanes	Hexanes	Hexanos		1999
4-Hexylresorcinol	Hexylresorcinol, 4-	4-hexilresorcinol	586	1999
Hexose oxidase from <i>Chondrus crispus</i> , expressed in <i>Hansenula polymorpha</i>	Hexose oxidase issu de <i>Chondrus crispus</i> exprimée dans <i>Hansenula polymorpha</i>	Hexosa oxidasa del <i>Chondrus crispus</i> expresada en <i>Hansenula polymorpha</i>		2005
Hydrochloric acid	Acide hydrochlorique	Ácido clorhídrico	507	1997; (2003)
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	1-hydroxyéthylidène-1 acide 1-diphosphonique	1-hidroxiethylideno-1, ácido 1-difosfónico		2005
Hydrogen peroxide	Peroxyde d'hydrogène	Peróxido de hidrógeno		1989; 2005
Hydrogenated poly-1-decene	Poly-1-décène hydrogéné	1-polideceno hidrogenado	907	1999; 2001; 2003
Hydroxypropyl cellulose	Hydroxypropyl-cellulose	Hidroxipropilcelulosa	463	2005
Hydroxypropylmethyl cellulose	Hydroxymethylpropyl-cellulose	Hidroximetilpropilcelulosa	464	2005; 2012
Indigotine	Indigotine	Indigotina	132	1987; (2003), 2019
5'-Inosinic acid	Acide 5'-inosinique	5'-Ácido inosínico	630	1989; (2003)
Insoluble polyvinylpyrrolidone	Polyvinylpyrrolidone insoluble	Polivinilpirrolidona insoluble	1202	1991; 2007
Invertase from <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Invertase de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Invertasa procedente de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1103	2003
Iron oxides	Oxides de fer	Óxidos de hierro	<u>172(i)(ii)(iii)</u>	1983; 1987; 2005; 2009
Isoamyl acetate	Alcool d'isoamyle	Alcohol isoamílico		1983 1999 (2005)
Isoamyl alcohol	Alcool isoamylique	Alcohol isoamílico		1997
Isoamylase from <i>Pseudomonas amyloclavata</i>	Isoamylase de <i>Pseudomonas amyloclavata</i>	Isoamylasa procedente de <i>Pseudomonas amyloclavata</i>		2008
Isobutanol	Isobutanol	Isobutanol		1983; 1987; 1999; (2005)
Isomalt	Isomalt	Isomalta	953	1991; 1993; 1997; 2009; (2003)
Isopropyl acetate	Acétate d'isopropyle	Acetato de isopropilo		1983; 1985; (2005)
Isopropyl citrate mixture	Mélange de citrates d'isopropyle	Citrato de isopropilo, mezcla de	384	1981; (2004)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Jagua (genipin-glycine) blue (Jagua blue)	Bleu de Jagua (génipine-glycine)	Azul de jagua (genipina-glicina)	183	2021
Karaya gum	Gomme karaya	Goma karaya	416	1991; (2003)
Konjac flour	Farine de konjac	Harina konjac	425	1997; (2003)
Laccase from <i>Myceliophthora thermophila</i> expressed in <i>Aspergillus oryzae</i>	Laccase de <i>Myceliophthora thermophila</i> exprimé en <i>Aspergillus oryzae</i>	Lacasa de <i>Myceliophthora thermophila</i> expresada en <i>Aspergillus oryzae</i>		2006
Lactic acid	Acide lactique	Ácido láctico	270	1997; (2005)
Lactic acid and fatty acid esters of glycerol	Esters glycéroliques de l'acide lactique et d'acides gras	Ésters de glicerol del ácido láctico y de ácidos grasos	472 b	1981; (2001)
Lactitol	Lactitol	Lactilol	966	1987; 1997; (2003)
Lecithin	Lécithine	Lecitina	322	1995; (2004)
Light petroleum	Pétrole léger	Petróleo ligero		1983; (2005)
Lipase from <i>Fusarium heterosporum</i> expressed in <i>Ogataea polymorpha</i>	Lipase du <i>Fusarium heterosporum</i> exprimée en tant qu' <i>Ogataea polymorpha</i>	Lipasa de <i>Fusarium heterosporum</i> expresada en <i>Ogataea polymorpha</i>	1104	2016
Lipase from <i>Mucor javanicus</i>	Lipase de <i>Mucor javanicus</i>	Lipasa de <i>Mucor javanicus</i>		2021
Lipase from <i>Thermomyces lanuginosus</i> and <i>Fusarium oxysporum</i> expressed in <i>Aspergillus oryzae</i>	Lipase de <i>Thermomyces lanuginosus</i> et <i>Fusarium oxysporum</i> exprimée dans <i>Aspergillus oryzae</i>	Lipasa de <i>Thermomyces lanuginosus</i> y <i>Fusarium oxysporum</i> expresada en <i>Aspergillus oryzae</i>		2023
Lithol rubine BK	Fuchsine lithol	Litol rubina BK	180	1987; (2003)
Lutein from <i>Tagetes erecta</i>	Lutéine de <i>Tagetes erecta</i>	Luteína de <i>Tagetes erecta</i>	161b(i)	2005, 2019
Lutein esters from <i>Tagetes erecta</i>	Esters lutéine de <i>Tagetes erecta</i>	Ésters de luteína de <i>Tagetes erecta</i>	161b(iii)	2017
Lycopene, synthetic	Lycopène, de synthèse	Licopeno, sintético	160d(i)	2007; 2010
Lycopene, tomato	Lycopène, tomate	Licopeno, tomate	160d(ii)	
Lycopene, <i>Blakeslea trispora</i>	Lycopène, <i>Blakeslea trispora</i>	Licopeno, <i>Blakeslea trispora</i>	160d(iii)	2007; 2010
Lysozyme hydrochloride	Hydrochlorure de Lysozyme	Hidrocloruro de lisozima	1105	1993; (2005)
Magnesium chloride	Chlorure de magnésium	Cloruro de magnesio	511	1987; (2005)
Magnesium di-L-glutamate	di L-Glutamate de magnésium	di-L-glutamato de magnesio	625	1983; 1987; 1991; (2003)
Magnesium dihydrogen diphosphate	Diphosphate déhydrogéné de magnésium	Difosfato diácido de magnesio	450(ix)	2013
Magnesium DL-lactate	Carbonate acide de magnésium	Hidrogencarbonato de magnesio	329	1987; (2003)
Magnesium gluconate	Gluconate de magnésium	Gluconato de magnesio	580	1987; 2001
Magnesium hydrogen phosphate	Phosphate acide de magnésium	Hidrogenfosfato de magnesio	343(ii)	1985; (2005)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Magnesium hydroxide	Hydroxyde de magnésium	Hidróxido de magnesio	528	1979; (2003)
Magnesium hydroxide carbonate	Hydroxyde de carbonate de magnésium	Hidróxido carbonato de magnesio	504(ii)	1987; (2003)
Magnesium L-lactate	L-Lactate de magnésium	L-)Lactato de magnesio		1987; (2005)
Magnesium silicate, synthetic	Silicate de magnésium, synthétique	Silicato de magnesio, sintético	553(i)	1985; (2003); 2004; 2012
Magnesium stearate	Stéarate de magnésium	Estearato de magnesio	470(iii)	2016; 2021
Magnesium sulfate	Sulfate de magnésium	Sulfato de magnesio	518	2008
Malic acid, DL-	Acide malique, DL-	Ácido malice, DL-	296	1979; 2001; 2003; 2007
Maltitol	Maltitol	Maltitol	965	1991; 1997; 2007
Maltitol syrup	Sirop de maltitol	Jarabe de maltitol	965	1999
Maltogenic amylase from <i>Bacillus stearothermophilus</i> , expressed in <i>Bacillus subtilis</i>	Maltogénique amylase dérivée de <i>Bacillus stearothermophilus</i> exprimée en <i>Bacillus subtilis</i>	Amilasa maltogénica de <i>Bacillus stearothermophilus</i> expresado como <i>Bacillus subtilis</i>		2001
Maltol	Maltol	Maltol	636	1983; 2008
Maltotetrahydrolase from <i>Pseudomonas stutzeri</i> expressed in <i>Bacillus licheniformis</i>	Maltotétrahydrolase de <i>Pseudomonas stutzeri</i> exprimée en <i>Bacillus licheniformis</i>	Maltotetrahidrolasa de <i>Pseudomonas stutzeri</i> expresada en <i>Bacillus licheniformis</i>		2016
Mannitol	Mannitol	Manitol	421	1991; 1997; (2003)
Metatartaric acid	Acide métatartrique	Ácido metatartárico	353	2018; 2021
Methanol	Méthanol	Metanol		1987; (2005)
Methyl cellulose	Méthyl-cellulose	Celulosa de metilo	461	1987; (2003)
Methyl p-hydroxybenzoate	P-hydroxybenzoate de méthyle	P-hidroxibenzoato de metilo	218	1999
Microcrystalline cellulose	Cellulose microcrystalline	Celulosa microcristalina	460(i)	2001; 2010; 2018
Microcrystalline wax	Cire microcristalline	Cera microcristalina	905c(i)	1999; 2001
Mineral oil, high viscosity	Huile minérale, forte viscosité	Aceite mineral, alta viscosidad	905d	1997; (2005)
Mineral oil, medium viscosity	Huile minérale, (viscosité moyenne et faible), catégorie I	Aceite mineral (viscosidad media)	905e	2013; 2014
Mixed carotenoids	Mélange de caroténoïdes	Carotenoides, mezcla de		1999; (2003)
Modified starches	Amidons modifiés	Almidones modificados	1400-1403; 1405, 1410; 1412-1414; 1422; 1440; 1442; 1450-51	1991; 1999; 2003; 2010; 2013; 2014; 2015; 2023

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Monoammonium L-glutamate	L-Glutamate monoammonié	Glutamato (L-) monoamónico	624	1991; (2003)
Monoglyceride citrate	Citrate de monoglycéride	Citrato monoglicérido		1981; (2005)
Monomagnesium phosphate	Phosphate monomagnésique	Fosfato monomagnésico	343(i)	2009
Monopotassium L-glutamate	L-Glutamate monopotassique	Glutamato (L-) monopotásico	622	1978; 1991; (2003)
Monosodium L-glutamate	L-Glutamate monosodique	Glutamato (L-) monosódico	621	1991; (2003)
Natamycin (pimaricin)	Pimaricine (natamycine)	Pimaricina (natamicina)	235	1979; 2004
Neotame	Neotame	Neotamo	961	2004
Nisin	Nisine	Nisina	234	2008; 2010; 2014
Nitrogen	Azote	Nitrógeno	941	1983; 1985; 1997; 2001
Nitrous oxide	Protoxyde d'azote	Óxido nitroso	942	1987; 1989; 2001; 2012
Octanoic acid	Acide octanoïque	Ácido octanoico		2005; 2017
Octenyl succinic acid (OSA)-modified gum Arabic	Acide octénylsuccinique (OSA) gomme arabique modifiée	Ácido octenilsuccínico (OSA) goma de acacia modificada	423	2010; 2017
Octyl gallate	Gallate d'octyle	Galato de octilo	311	1995; 1997; (2004)
Oxidized starch	Amidon oxydé	Almidón oxidado	1404	2017
Oxygen	Oxygène	Oxígeno		2001
Paprika extract	Extrait de paprika	Extracto de paprika	160c(ii)	2014; 2015
Paprika oleoresins	Oléorésine de paprika	Oleoresinas de pimentón	160c	1991; (2003)
Patent blue V	Bleu patenté V	Azul brillante V	131	1991; 2009; (2003)
Pectinase from <i>Aspergillus niger</i> , var.	Pectinase dérivée de l' <i>Aspergillus niger</i> , var.	Pectinasa procedente de <i>Aspergillus niger</i> , var.		2001
Pectins	Pectines	Pectinas	440	1987; 1993; 2003; 2008; 2010; 2017
Pentapotassium triphosphate	Triphosphate pentapotassique	Trifosfato pentapotásico	451(ii)	1989; 2007
Pentasodium triphosphate	Triphosphate pentasodique	Trifosfato pentasódico	451(i)	2001
Petroleum jelly	Cire de pétrole	Petróleo, gel de	905b	1999
3-Phytase from <i>Aspergillus niger</i> expressed in <i>Aspergillus niger</i>	3-Phytase issu d' <i>Aspergillus niger</i> exprimée en <i>Aspergillus niger</i>	3-Fitasa de <i>Aspergillus niger</i> expresada en <i>Aspergillus niger</i>		2013; 2014
Phosphatidylinositol-specific phospholipase C expressed in <i>Pseudomonas fluorescens</i> (PI-PLC)	Phospholipase C spécifique du phosphatidylinositol exprimée dans <i>Pseudomonas fluorescens</i> (PI-PLC)	Fosfatidilinositol fosfolipasa C específica expresada en <i>Pseudomonas fluorescens</i> (PI-PLC)		2021

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Phospholipase A ₁ from <i>Fusarium venenatum</i> expressed in <i>Aspergillus oryzae</i>	Phospholipase A ₁ de <i>Fusarium venenatum</i> exprimée en <i>Aspergillus oryzae</i>	Phospholipasa A ₁ procedente de <i>Fusarium venenatum</i> expresada en <i>Aspergillus oryzae</i>		2006
Phospholipase A ₂ from <i>Streptomyces violaceoruber</i> expressed in <i>S. violaceoruber</i>	Phospholipase A ₂ de <i>Streptomyces violaceoruber</i> exprimée dans <i>S. violaceoruber</i>	Fosfolipasa A ₂ de <i>Streptomyces violaceoruber</i> expresada en <i>S. violaceoruber</i>		2023
Phospholipase C expressed in <i>Pichia pastoris</i>	Phospholipase C exprimée en <i>Pichia pastoris</i>	Fosfolipasa C expresada en <i>Pichia pastoris</i>		2009
Phosphoric acid	Acide phosphorique	Ácido fosfórico	338	1997; (2003)
Phytosterols, phytosterols and their esters	Phytostérols, phytostanols et leurs esters	Fitosteroles, fitoestanoles y sus ésteres		2009
Polyvinyl alcohol	Alcool polyvinylique	Alcohol polivinílico	1203	2005; 2021
Polyvinyl alcohol (PVA)-polyethylene glycol (PEG) graft co-polymer	Alcool de polyvinyle (PVA)-polyéthylène glycol (PEG)	Copolímero con injerto de polivinilalcohol (PVA)-polietilenglicol (PEG)	1209	2016
Polydextroses	Polydextrose	Polidextrosa	1200	1983; 1997; 1999
Polydimethylsiloxane	Polydiméthylsiloxane	Polidimetilsiloxano	900a	1989; 1993; 2009; (2004)
Polyglycitol syrup	Sirop de polyglycitol	Jarabe de poliglicitol	964	1999
Polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate	Monostéarate de polyoxyéthylène (20) sorbitane	Monoestearato de polioxietilén (20) sorbitán	435	1983; (2001); 2015
Polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate	Tristéarate de polyoxyéthylène (20) sorbitane	Triestearato de polioxietilén (20) sorbitán	436	1983; (2001)
Polyvinyl alcohol	Alcool polyvinylique	Alcohol polivinílico	1203	2005; 2008
Polyvinylpyrrolidone	Polyvinylpyrrolidone	Polivinilpirrolidona	1201	1983; 2007
Ponceau 4R	Ponceau 4R	Ponceau 4R	124	2012
Potassium acetate	Acétate de potassium	Acetato de potasio	261(i)	1978
Potassium alginate	Alginate de potassium	Alginato de potasio	402	1999
Potassium aluminium silicate			555	2014; 2015
Potassium aluminium silicate-based pearlescent pigments, Type I	Pigments irisés à base d'aluminosilicate de potassium, type I	Pigmentos nacarados de silicato de potasio y aluminio, Tipo I		2014
Potassium aluminium silicate-based pearlescent pigments, Type II	Pigments irisés à base d'aluminosilicate de potassium, type II	Pigmentos nacarados de silicato de potasio y aluminio, Tipo II		2014
Potassium aluminium silicate-based pearlescent pigments, Type III	Pigments irisés à base d'aluminosilicate de potassium, type III	Pigmentos nacarados de silicato de potasio y aluminio, Tipo III		2014
Potassium benzoate	Benzoate de potassium	Benzoato de potasio	212	1981; 1997; (2005)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Potassium carbonate	Carbonate de potassium	Carbonato de potasio	501(i)	1979; (2003)
Potassium chloride	Chlorure de potassium	Cloruro de potasio	508	1983; (2005)
Potassium dihydrogen citrate	Citrate diacide de potassium	Dihidrogencitrato de potasio	332(i)	1991; (2002)
Potassium dihydrogen phosphate	Phosphate acide dipotassique	Hidrogenfosfato dipotásico	340(i)	1979; (2005)
Potassium gluconate	Gluconate de potassium	Gluconato de potasio	577	1983; 1999
Potassium hydrogen carbonate	Carbonate acide de potassium	Hidrogencarbonato de potasio	501(i)	1979; (2003)
Potassium hydroxide	Hydroxyde de potassium	Hidróxido de potasio	525	1979; (2003)
Potassium iodate	Iodate de potassium	Yodato de potasio	917	1991; (2005)
Potassium lactate, solution	Lactate de potassium, solution	Lactato de potasio, solución	326	1978; (2004)
Potassium metabisulfite	Métabisulfite de potassium	Metabisulfito de potasio	224	1981; 2001
Potassium nitrate	Nitrate de potassium	Nitrato de potasio	252	1997; (2005)
Potassium nitrite	Nitrite de potassium	Nitrito de potasio	249	1997; (2005)
Potassium polyaspartate	Polyaspartate de potassium	Poliaspartato de potasio	456	2021
Potassium polyphosphates	Polyphosphates de potassium	Polifosfatos de potasio	452(ii)	1985; (2004)
Potassium propionate	Propionate de potassium	Propionato de potasio	283	1999
Potassium saccharin	Saccharine (potassique)	Sacarina (potasio)	954	1987; (2003)
Potassium sodium L(+)-tartrate	Tartrate de potassium-sodium, L+	Tartrato (L+) de potasio y sodio	337	1995; (2005)
Potassium sorbate	Sorbate de potassium	Sorbato de potasio	202	1981; 1999
Potassium sulfate	Sulfate de potassium	Sulfato de potasio	515(i)	1989; (2005); 2010
Potassium sulfite	Sulfite de potassium	Sulfito de potasio	225	1989; 2001
Powdered cellulose	Cellulose en poudre	Celulosa en polvo	460(ii)	1979; (2003)
Processed Euchema seaweed	Algue eucheuma transformée	Alga eucheuma elaborada	407a	2003; 2008
Propan-2-ol	Propane-2-ol	2-ol-Propanol		1987; 1999
Propionic acid	Acide propionique	Ácido propiónico	280	1999
Propyl gallate	Gallate de propyle	Galato de propilo	310	1995; 1997; (2004)
Propylene glycol	Propylène-glycol	Propilenglicol	1520	1999; (2005)
Propylene glycol alginate	Alginate de propylène-glycol	Alginato de propilenglicol	405	1999
Propylene glycol esters of fatty acids	Esters d'acides gras du propylène-glycol	Ésters de ácidos grasos de propilenglicol	477	1999; (2001)
Protease from <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	Protéase dérivée de <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	Proteasa procedente de <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	1101(i)	1983; 2001
Protease from <i>Streptomyces fradiae</i>	Protéase de <i>Streptomyces fradiae</i>	Proteasa procedente de <i>Streptomyces fradiae</i>	1101(i)	1985

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Pullulan	Pullulane	Pululano	1204	2006; 2012
Pullulanase from <i>Bacillus deramificans</i> expressed in <i>Bacillus licheniformis</i>	Pullulanase dérivée de <i>Bacillus deramificans</i> exprimée en <i>Bacillus licheniformis</i>	Pullulanasa procedente de <i>Bacillus deramificans</i> expresada en <i>Bacillus licheniformis</i>		2012
Pullulanase from <i>Klebsiella aerogenes</i>	Pullulanase de <i>Klebsiella aerogenes</i>	Pululanasa procedente de <i>Klebsiella aerogenes</i>		1983
Quillaia extract (Type 1)	Extrait de quillaia de type 1	Extracto de quilaya tipo 1	999(i)	2004
Quillaia extract (Type 2)	Extrait de quillaia de type 2	Extracto de quilaya tipo 2	999(ii)	2004; 2006; 2105
Quinine hydrochloride	Hydrochlorure de quinine	Hidrocloruro de quinina		1983; 1985; 1991; 1995
Quinine sulfate	Sulfate de quinine	Sulfato de quinina		1983; 1985; 1995
Quinoline yellow	Jaune de quinoléine	Amarillo de quinoleína	104	1987; (2003); 2017
Steviol Glycosides from Fermentation	Glycosides de stéviol issus de la fermentation	Glicódisos de esteviol de fermentación	960b(i)	2017; 2021
Rennet from <i>Bacillus cereus</i>	Présure de <i>Bacillus cereus</i>	Cuajo de <i>Bacillus cereus</i>		1987
Rennet from <i>Rhizomucor</i> species	Présure de <i>Rhizomucor</i> especies	Cuajo de <i>Rhizomucor</i> especies		2001
Riboflavin 5'-phosphate sodium	Riboflavine-5'-phosphate sodique	5'-fosfato sódico de riboflavina	101(ii)	1991; (2003)
Riboflavin from <i>Ashbya gossypii</i>	Riboflavine de l' <i>Ashbya gossypii</i>	Riboflavina de <i>Ashbya gossypii</i>	101(iv)	2023
Riboflavin from <i>Bacillus subtilis</i>	Riboflavine de <i>Bacillus subtilis</i>	Riboflavina de <i>Bacillus subtilis</i>	101(iii)	2001; (2003)
Riboflavin, synthetic	Riboflavine	Riboflavina	101(i)	1991; (2003)
Ribonuclease P from <i>Penicillium citrinum</i>	Ribonucléase P de <i>Penicillium citrinum</i>	Ribonucleasa P de <i>Penicillium citrinum</i>		2023
Rosemary extract	Extrait de romarin	Extracto de romero	392	2017; 2021
Saccharin	Saccharine	Sacarina	954	1991; (2003)
Saffron	Safran	Azafrán		1989; (2003)
Salatrim	Salatrim	Salatrim		1999; 2003
Salts of fatty acids	Sels d'acides gras	Sales de ácidos grasos	470	1991; (2001)
Serine protease (chymotrypsin) from <i>Nocardioopsis prasina</i> expressed in <i>Bacillus licheniformis</i>	Protéase à sérine (chymotrypsine) issue de <i>Nocardioopsis prasina</i> exprimée en <i>Bacillus licheniformis</i>	Serina proteasa (quimotripsina) de <i>Nocardioopsis prasina</i> expresada en <i>Bacillus licheniformis</i>		2013
Serine protease (trypsin) from <i>Fusarium oxysporum</i> expressed in <i>Fusarium venenatum</i> (N)	Protéase à sérine (trypsine) issue de <i>Fusarium oxysporum</i> exprimée en <i>Fusarium venenatum</i>	Serina proteasa (tripsina) de <i>Fusarium oxysporum</i> expresada en <i>Fusarium venenatum</i>		2013
Shellac, bleached	Gomme-laque	Goma laca	904	2001
Silicon dioxide, amorphous	Dioxyde de silice amorphe	Dióxido de silicio amorfo	551	1981; (2003); 2018

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Smoke flavourings	Aromatisants de fumée	Aromatizantes para dar sabor ahumado		2003
Sodium acetate	Acétate de sodium	Acetato de sodio	262(i)	1978; (2003)
Sodium alginate	Alginate de sodium	Alginato de sodio	401	1999
Sodium aluminium phosphate, acidic	Phosphate acide de sodium-aluminium	Fosfato de sodio y aluminio, ácido	541(i)	1989; (2004); 2012
Sodium aluminium phosphate, basic	Phosphate basique de sodium-aluminium	Fosfato de sodio y aluminio, básico	541(ii)	1985; (2001); 2012
Sodium aluminium silicate	Aluminosilicate de sodium	Silicato de sodio y aluminio	554	2018
Sodium benzoate	Benzoate de sodium	Benzoato de sodio	211	1997; (2005)
Sodium calcium polyphosphate	Polyphosphate de potassium	Polifosfato de potasio	452(ii)	2003
Sodium carbonate	Carbonate de sodium	Carbonato de sodio	500(i)	1979; (2003)
Sodium carboxymethyl cellulose	Carboxyméthyl-cellulose sodique	Carboximetilcelulosa sódica	466	1987; (2005); 2012
Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed	Carboxyméthyl-cellulose sodique, hydrolysée par action enzymatique	Carboximetilcelulosa sódica, mhidrolizada por acción enzimática	469	1999
Sodium chlorite	Chlorite de sodium	Clorito de sodio		2008
Sodium cyclamate	Cyclamate de sodium	Ciclamato de sodio	952	1983; 1997; (2005)
Sodium diacetate	Diacétate de sodium	Diacetato de sodio	262(ii)	1981; (2005)
Sodium dihydrogen citrate	Citrate diacide de sodium	Dihidrogenocitrato de sodio	331(i)	1989; (2003)
Sodium dihydrogen phosphate	Phosphate diacide de sodium	Dihidrogenofosfato de sodio	339(i)	1995; (2003)
Sodium DL-malate	DL-Malate de sodium	DL-Malato de sodio	350(ii)	1989; 2007; (2003)
Sodium erythorbate	Erythorbate de sodium	Eritorbato de sodio	316	1981; (2004)
Sodium fumarate	Fumarate de sodium	Fumarato de sodio	365	1989; (2003)
Sodium gluconate	Gluconate de sodium	Gluconato de sodio	576	1983; 1999
Sodium hydrogen carbonate	Carbonate acide de sodium	Hidrogenocarbonato de sodio	500(ii)	1979; (2003)
Sodium hydrogen DL-malate	DL-Malate acide de sodium	DL- Hidrogen malato de sodio	350(i)	1985; 2007; (2003)
Sodium hydrogen sulfate	Sulfate acide de sodium	Hidrogensulfato de sodio	514(ii)	2008; 2010
Sodium hydrogen sulfite	Sulfite acide de sodium	Hidrogensulfito de sodio	222	1981; 2001
Sodium hydroxide	Hydroxyde de sodium	Hidróxido de sodio	524	1979; (2003)
Sodium iron (III) ethylenediaminetetraacetate, trihydrate	Ethylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique	Etilendiaminotetracetato calcio disódico		2001
Sodium L(+)-tartrate	L(+)-Tartrate de sodium	L(+)-Tartrato de sodio	335(ii)	1995; 2007; 2008; 2010
Sodium lactate, solution	Lactate de sodium, solution	Lactato de sodio, solución	325	1978; (2004)
Sodium metabisulfite	Métabisulfite de sodium	Metabisulfito de sodio	223	1981; 2001

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Sodium metaphosphate, insoluble	Métaphosphate de sodium insoluble	Metafosfato de sodio, insoluble		1997; (2001)
Sodium nitrate	Nitrate de sodium	Nitrato de sodio	251	1997; (2005)
Sodium nitrite	Nitrite de sodium	Nitrito de sodio	250	1997; (2005)
Sodium percarbonate	Percarbonate de sodium	Percarbonato de sodio		1991; (2005)
Sodium polyphosphates, glassy	Polyphosphates de sodium, vitreux	Polifosfatos de sodio, vitreos	452(i)	1997 (2001)
Sodium propionate	Propionate de sodium	Propionato de sodio	281	1999
Sodium sesquicarbonate	Sesquicarbonate de sodium	Sesquicarbonato de sodio	500(iii)	1987; (2003)
Sodium stearoyl 2-lactylate	Stéaroyl de sodium 2-lactylé	Estearoil 2-lactilato de sodio	481(i)	1997; (2001)
Sodium sulfate	Sulfates de sodium	Sulfatos de sodio	514(i)	2003; 2010
Sodium sulfite	Sulfite de sodium	Sulfito de sodio	221	1981; 2001
Sodium thiocyanate	Thiocyanate de sodium	Tiocianato de sodio		1997; (2005)
Sodium thiosulfate	Thiosulfate de sodium	Tiosulfato de sodio	539	1981; 2001
Sorbic acid	Acide sorbique	Ácido sórbico	200	1979; (2005)
Sorbitan monolaurate	Monolaurate de sorbitan	Monolaurato de sorbitán	493	2001
Sorbitan monooleate	Monooléate de sorbitane	Monooleato de sorbitán	494	1991; (2001)
Sorbitan monopalmitate	Monopalmitate de sorbitane	Monopalmitato de sorbitán	495	1981; (2001)
Sorbitan monostearate	Monostéarate de sorbitane	Monoestearato de sorbitán	491	1981; (2001)
Sorbitan tristearate	Tristéarate de sorbitane	Triestearato de sorbitán	492	1981; 1993; (2001)
Sorbitol	Sorbitol	Sorbitol	420	1991; 1997; (2003)
Sorbitol syrup	Sirop de sorbitol	Jarabe de sorbitol	420	1987; 1991; 1997; (2003)
Spirulina extract	Extrait de spiruline	Extracto de espirulina	134	2023
Stannous chloride	Chlorure stanneux	Cloruro de estaño	512	1978; 1981; (2004)
Starch acetate	Acétate d'amidon	Acetato de almidón	1420	2017
Stearyl citrate	Citrate de stéaryle	Citrato de estearilo	484	1981; (2001)
Stearyl monoglyceridyl citrate	Citrate monoglycéridylique de stéaryle	Citrato monoglicérido de estearilo		1983; 1985; (2001)
Stearyl tartrate	Tartrate de stéaryle	Tartrato de estearilo	483	1997; 2001
Steviol glycosides from <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni (Steviol glycosides from Stevia)	Glycosides de stéviol issus de <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni (Glycosides de steviol de Stevia)	Glicósidos de esteviol de <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni (glicósidos de esteviol de estevia)	960a	2008; 2009; 2018; 2021
Succinylated monoglycerides	Monoglycérides succinylés	Monoglicéridos succinilados	472g	1983; 1985; (2001)
Sucralose	Sucralose	Sacaralosa	955	1995; (2003); (2005)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Sucroglycerides	Sucroglycérides	Sacaroglicéridos	474	1987; 1999; (2001); 2010
Sucrose acetate isobutyrate	Acétate isobutyrate de saccharose	Acetato isobutirato de sacarosa	444	1993; 1995; 1997; (2004)
Sucrose esters of fatty acids	Esters de saccharose d'acides gras	Ésters de ácidos grasos de sacarosa	473	1991; 2001; 2008; 2010; 2012; 2018
Sucrose monoesters of lauric, palmitic or stearic acid	Monoesters de saccarose d'acides laurique, palmitique et stéarique	Monoésteres de ácidos laurico, palmítico y stearico sacarosa		2012
Sucrose oligoesters Type I	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Oligoésteres de la sacarosa, I y II	473a	2010
Sulfur dioxide	Dioxyde de soufre	Dióxido de azufre	220	1999
Sulfuric acid	Acide sulfurique	Ácido sulfúrico	513	1995; (2003)
Sunset yellow FCF	Jaune soleil FCF	Amarillo ocaso FCF	110	1987; 2009; (2003)
D-Tagatose	D-Tagatose,	D-Tagatosa,	963	2003; 2004
Tagetes extract	Extrais de tagetes	Extracto de tagetes	161b(ii)	2003
Talc	Talc	Talco	553(iii)	2001; 2004
Tamarind seed polysaccharide	Graines de tamarinier polysaccharide	Polisacárido de semillas de tamarindo	473	2018
Tannic acid	Acide titanique	Ácido tánico	181	1993; (2005); 2010
Tara gum	Gomme tara	Goma tara	417	1987; (2003)
DL-Tartaric acid	DL-Acide tartrique	DL-Ácido tartárico		1981; 1987; 2001
L(+)-Tartaric acid	L(+)-Acide tartrique	L(+)-Ácido tartárico	334	1979; 2001
Tartrazine	Tartrazine	Tartracina	102	1987; (2003); 2017
Tertiary butylhydroquinone	Butylhydroxyquinone tertiaire	Butilhidroquinona terciaria	319	1979; 1993; 1999; (2004)
Tetrasodium pyrophosphate	Pyrophosphate tétrasodique	Pirofosfato tetrasódico	450(iii)	1995; (2001)
Thaumatococin	Thaumatococine	Taumatococina	957	1987; 2001
Thermally oxidized soya bean oil	Huile de soja oxydée thermiquement	Aceite de soja oxidado con procedimiento térmico		1993; (2001)
Thermally oxidized soya bean oil interacted with mono- and diglycerides of fatty acids	Huile de soja oxydée thermiquement ayant subi une interaction avec des mono- et di-glycérides	Aceite de soja oxidado con procedimiento térmico con mono y diglicéridos de ácidos grasos	479	1993; (2001)
Thiodipropionic acid	Acide thiodipropionique	Ácido tiodipropiónico	388	1981; (2004)
Titanium dioxide	Dioxyde de titanium	Dióxido de titanio	171	1979; 1993; 2007; 2010; 2013
Tocopherol, d- <i>alpha</i>	d- <i>alpha</i> -tocophérol	d- <i>alfa</i> -tocophérol		2004

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
d- <i>alpha</i> -Tocopherol , concentrate	d- <i>alpha</i> -tocophérol, concentré	d- <i>alfa</i> -tocophérol, concentrado		2001
DL- <i>alpha</i> -Tocopherol	D,L-) alpha -tocophérol	DL- <i>alfa</i> -tocoferol	307c	1989; (2004)
Tocopherol concentrate, mixed	Tocophérol concentré, mélange	Tocoferol concentrado, mezclado		1979; 1989; (2004)
Toluene	Toluène	Tolueno		1983; (2005)
Tragacanth gum	Gomme adragante	Goma de tragacanto	413	1989; (2003)
Trehalose	Trehalose	Trehalose		2001
Triacetin	Triacétine	Triacetina	1518	1997; (2005)
Tricalcium phosphate	Phosphate tricalcique	Fosfato tricálcico	341(iii)	1981; (2003)
1,1,2-Trichlorotrifluoroethane	1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane	1,1,2-Triclorotrifluoretano		1985
Triethyl citrate	Citrate de triéthyle	Citrato de trietilo	1505	1983; 1987; (2004); 2010
Trimagnesium phosphate	Orthophosphate trimagnésien	Fosfato trimagnésico	343(iii)	1981; (2003)
Tripotassium citrate	Citrate tripotassique	Citrato tripotásico	332(ii)	1979; 2001; (2003)
Tripotassium phosphate	Phosphate tripotassique	Fosfato tripotásico	340(iii)	1979; (2003)
Trisodium citrate	Citrate trisodique	Citrato trisódico	331(iii)	1979; (2003)
Trisodium diphosphate	Phosphate de sodium tribasique	Difosfato trisódico	450(ii)	2009
Trisodium phosphate	Phosphate trisodique	Fosfato trisódico	339(iii)	1979; (2003)
Turmeric oleoresin	Oléorésine de turméric	Oleoresina de cúrcuma		1991; (2003)
Urea	Urée	Urea	927b	1995; (2005)
Vegetable carbon	Charbon végétal	Carbón vegetal	153	1993; (2003)
Xanthan gum	Gomme xanthane	Goma xantán	415	1995; 2001; 2017
Xylanase (resistant to xylanase inhibitor) from <i>Bacillus subtilis</i> containing a modified xylanase gene from <i>Bacillus subtilis</i>	Xylanase (résistante aux inhibiteurs de xylanase) issue de <i>Bacillus subtilis</i> renfermant un gène modifié codant une xylanase issue de <i>Bacillus subtilis</i>	Xilanasa (resistente al inhibidor de la xilanasa) del <i>Bacillus subtilis</i> que contiene un gen modificado de la xilanasa de <i>Bacillus subtilis</i>		2005
Xylanase from <i>Bacillus subtilis</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>	Xylanase issue de <i>Bacillus subtilis</i> exprimée dans <i>Bacillus subtilis</i>	Xilanasa de <i>Bacillus subtilis</i> expresada en <i>Bacillus subtilis</i>		2005
Xylanase from <i>Thermomyces lanuginosus</i> expressed in <i>Fusarium venenatum</i>	Xylanase issue de <i>Thermomyces lanuginosus</i> exprimée dans <i>Fusarium venenatum</i>	Xilanasa de <i>Thermomyces lanuginosus</i> expresada en <i>Fusarium venenatum</i>		2004
Mixed Xylanase, beta-glucanase enzyme preparation, produced by a strain of <i>Humicola insolens</i>	Xylanase mixte, préparation d'enzymes bêta-glucosidase, obtenu à partir d'une souche de <i>Humicola insolens</i>	Xilanasa mixta, la preparación de la enzima beta-glucanasa, producida por una cepa de <i>Humicola Insolens</i>		2004
Xylitol	Xylitol	Xilitol	967	1991; 1997; (2003)

FOOD ADDITIVE	ADDITIF ALIMENTAIRE	ADITIVO ALIMENTARIO	SIN No.	Year of adoption
Yeast mannoproteins	Mannoprotéines de levure	Manoproteínas de levadura	455	2018; 2021
Zeaxanthin, synthetic	Zéaxanthine, de synthèse	Zeaxantina, sintética	161h(i)	2005; 2007

TABLE 2 - LIST OF CODEX SPECIFICATIONS FOR FLAVOURINGS
(listed in numerical order according to JECFA numbers)

TABLEAU 2 - LISTE DES SPÉCIFICATIONS DU CODEX APPLICABLES AUX AROMATISANTS
(énumérés par ordre numérique en fonction des numéros attribués par le JECFA)

CUADRO 2: LISTA DE ESPECIFICACIONES DEL CODEX RELATIVAS A LOS AROMATIZANTES
(enumerados en orden numérico con arreglo a los números del JECFA)

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0001	Allyl propionate	Propionate d'allyle	Propionato de alilo	2001
0002	Allyl butyrate	Butyrate d'allyle	Butirato de alilo	1997
0003	Allyl hexanoate	Hexanoate d'allyle	Hexanoato de alilo	1997
0004	Allyl heptanoate	Heptanoate d'allyle	Heptanoato de alilo	1997
0005	Allyl octanoate	Octanoate d'allyle	Octanoato de alilo	1997
0006	Allyl nonanoate	Nonanoate d'allyle	Nonanoato de alilo	1997
0007	Allyl isovalerate	Isovalérate d'allyle	Isovaleriano de alilo	1997
0009	Allyl 10-undecenoate	10-Undécénoate d'allyle	10-Undecenoato de alilo	1997
0010	Allyl tiglate	Tiglate d'allyle	Tiglato de alilo	2003
0011	Allyl 2-ethylbutyrate	2-éthylbutyrate d'allyle	2-Etilbutirato de alilo	1997
0012	Allyl cyclohexaneacetate	Cyclohexaneacétate d'allyle	Ciclohexanoacetato de alilo	2003
0013	Allyl cyclohexanepropionate	Cyclohexanepropionate d'allyle	Ciclohexanopropionato de alilo	1999
0014	Allyl cyclohexanebutyrate	Cyclohexanebutyrate d'allyle	Ciclohexanobutirato de alilo	2003
0015	Allyl cyclohexanevalerate	Cyclohexanevalérate d'allyle	Ciclohexanovaleratato de alilo	2003
0016	Allyl cyclohexanehexanoate	Cyclohexanehexanoate d'allyle	Ciclohexanohexanoato de alilo	2003
0017	Allyl phenylacetate	Phénylacétate d'allyle	Fenilacetato de alilo	2001
0018	Allyl phenoxyacetate	Phénoxyacétate d'allyle	Fenoxiacetato de alilo	1997
0019	Allyl cinnamate	Cinnamate d'allyle	Cinamato de alilo	2001
0020	Allyl anthranilate	Anthranilate d'allyle	Antranilato de alilo	2001
0021	Allyl 2-furoate	2-Furoate d'allyle	2-Furoato de alilo	2001
0022	Benzaldehyde	Benzaldéhyde	Benzaldehído	1997; 2003
0023	Benzyl acetate	Acétate de benzyle	Acetato de bencilo	1997; 2003
0024	Benzyl benzoate	Benzoate de benzyle	Benzoato de bencilo	1997; 2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0025	Benzyl alcohol	Alcool benzylque	Alcohol bencílico	1997; 2003
0026	Ethyl formate	Formiate d'éthyle	Formiato de etilo	1997
0027	Ethyl acetate	Acétate d'éthyle	Acetato de etilo	1997
0028	Ethyl propionate	Propionate d'éthyle	Propionato de etilo	1997
0029	Ethyl butyrate	Butyrate d'éthyle	Butirato de etilo	1997
0030	Ethyl pentanoate	Pentanoate d'éthyle	Pentanoato de etilo	1997
0031	Ethyl hexanoate	Hexanoate d'éthyle	Hexanoato de etilo	1997
0032	Ethyl heptanoate	Heptanoate d'éthyle	Heptanoato de etilo	1997
0033	Ethyl octanoate	Octanoate d'éthyle	Octanoato de etilo	1999
0034	Ethyl nonanoate	Nonanoate d'éthyle	Nonanoato de etilo	1987; 1999
0035	Ethyl decanoate	Décanoate d'éthyle	Decanoato de etilo	1997
0036	Ethyl undecanoate	Undécanoate d'éthyle	Undecanoato de etilo	2001
0037	Ethyl dodecanoate	Dodécanoate d'éthyle	Dodecanoato de etilo	1997
0038	Ethyl tetradecanoate	Tétradécanoate d'éthyle	Tetradecanoato de etilo	1997
0039	Ethyl hexadecanoate	Hexadécanoate d'éthyle	Hexadecanoato de etilo	2001
0040	Ethyl octadecanoate	Octadécanoate d'éthyle	Octadecanoato de etilo	1997; 2001
0041	Ethanol	Ethanol	Etanol	2001
0042	Isoamyl formate	Formiate d'isoamyle	Formiato de isoamilo	1997; 2003; 2004
0043	Isoamyl acetate	Acétate d'isoamyle	Acetato de isoamilo	1999
0044	Isoamyl propionate	Propionate d'isoamyle	Propionato de isoamilo	1997
0045	Isoamyl butyrate	Butyrate d'isoamyle	Butirato de isoamilo	1983; 1999
0046	Isoamyl hexanoate	Hexanoate d'isoamyle	Hexanoato de isoamilo	1997
0047	Isoamyl octanoate	Octanoate d'isoamyle	Octanoato de isoamilo	2001
0048	Isoamyl nonanoate	Nonanoate d'isoamyle	Nonanoato de isoamilo	2001
0049	Isoamyl isobutyrate	Isobutyrate d'isoamyle	Isobutirato de isoamilo	1999
0050	Isoamyl isovalerate	Isovalérate d'isoamyle	Isovalerianato de isoamilo	1999
0051	Isoamyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate d'isoamyle	2-Metilbutirato de isoamilo	2003
0052	Isoamyl alcohol	Alcool isoamylique	Isoamil alcohol	1997
0053	Citronellyl formate	Formiate de citronellyle	Formiato de citronelilo	1999; 2005
0054	Geranyl formate	Formiate de géranyle	Formiato de geranilo	1999; 2004
0055	Neryl formate	Formiate de néryle	Formiato de nerilo	1999; 2005

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0056	Rhodinyl formate	Formiate de rhodinyne	Formiato de rodinilo	1999; 2004
0057	Citronellyl acetate	Acétate de citronellyne	Acetato de citronelilo	1999; 2004
0058	Geranyl acetate	Acétate de géranyle	Acetato de geranilo	1999; 2003
0059	Neryl acetate	Acétate de néryle	Acetato de nerilo	1999
0060	Rhodinyl acetate	Acétate de rhodinyne	Acetato de rodinilo	1999; 2004
0061	Citronellyl propionate	Propionate de citronellyne	Propionato de citronelilo	1999; 2004
0062	Geranyl propionate	Propionate de géranyle	Propionato de geranilo	1999; 2004
0063	Neryl propionate	Propionate de néryle	Propionato de nerilo	1999
0064	Rhodinyl propionate	Propionate de rhodinyne	Propionato de rodinilo	2003
0065	Citronellyl butyrate	Butyrate de citronellyne	Butirato de citronelilo	1999; 2004
0066	Geranyl butyrate	Butyrate de géranyle	Butirato de geranilo	1999; 2004
0067	Neryl butyrate	Butyrate de néryle	Butirato de nerilo	1999
0068	Rhodinyl butyrate	Butyrate de rhodinyne	Butirato de rodinilo	1999; 2005
0069	Citronellyl valerate	Valérate de citronellyne	Valerato de citronelilo	2001
0070	Geranyl hexanoate	Hexanoate de géranyle	Hexanoato de geranilo	2003
0071	Citronellyl isobutyrate	Isobutyrate de citronellyne	Isobutirato de citronelilo	1999; 2004
0072	Geranyl isobutyrate	Isobutyrate de géranyle	Isobutirato de geranilo	2003
0073	Neryl isobutyrate	Isobutyrate de néryle	Isobutirato de nerilo	1999; 2004
0074	Rhodinyl isobutyrate	Isobutyrate de rhodinyne	Isobutirato de rodinilo	2003
0075	Geranyl isovalerate	Isovalérate de géranyle	Isovalerianato de geranilo	2001
0076	Neryl isovalerate	Isovalérate de néryle	Isovalerianato de nerilo	1999
0077	Rhodinyl isovalerate	Isovalérate de rhodinyne	Isovalerianato de rodinilo	2003
0078	Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-ethylbutanoate	2-Éthylbutanoate de diméthyl-2,6-octadiène-1-yle	2-Etilbutanoato de dimetil-2,6-octadien-1-ilo	2003
0079	Formic acid	Acide formique	Ácido fórmico	1999; 2001
0080	Acetaldehyde	Acétaldéhyde	Acetaldehído	1999; 2001
0081	Acetic acid	Acide acétique	Ácido acético	1999; 2001
0082	Propyl alcohol	Alcool propylique	Alcohol propílico	1999
0083	Propionaldehyde	Propionaldéhyde	Propionaldehído	1999; 2001
0084	Propionic acid	Acide propionique	Ácido propiónico	1999; 2001
0085	Butyl alcohol	Alcool butylique	Butil alcohol	1999; 2001
0086	Butyraldehyde	Butyraldéhyde	Butiraldehído	1999; 2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0087	Butyric acid	Acide butyrique	Ácido butírico	1999
0088	Amyl alcohol	Alcool amylique	Alcohol amílico	1999
0089	Valeraldehyde	Valéraldéhyde	Valeraldehído	1999
0090	Valeric acid	Acide valérique	Ácido valérico	1999
0091	Hexyl alcohol	Alcool hexylique	Hexil alcohol	1999; 2001
0092	Hexanal	Hexanal	Hexanal	1999
0093	Hexanoic acid	Acide hexanoïque	Ácido hexanoico	1999
0094	Heptyl alcohol	Alcool heptylique	Alcohol heptílico	1999
0095	Heptanal	Heptanal	Heptanal	1999; 2003; 2004
0096	Heptanoic acid	Acide heptanoïque	Ácido heptanoico	1999
0097	1-Octanol	1-Octanol	1-Octanol	1999
0098	Octanal	Octanal	Octanal	1987; 1999; 2004
0099	Octanoic acid	Acide octanoïque	Ácido octanoico	1999; 2001
0100	Nonyl alcohol	Alcool nonylique	Nonil alcohol	1999
0101	Nonanal	Nonanal	Nonanal	1983; 1999; 2003; 2004
0102	Nonanoic acid	Acide nonanoïque	Ácido nonanoico	1999
0103	1-Decanol	1-Décanol	1-Decanol	1999
0104	Decanal	Décanal	Decanal	1999; 2004
0105	Decanoic acid	Acide décanoïque	Ácido decanoico	1999; 2001
0106	Undecyl alcohol	Alcool undécylique	Undecanol	1999
0107	Undecanal	Undécanal	Undecanal	1999; 2004
0108	Undecanoic acid	Acide undécanoïque	Ácido undecanoico	1999; 2001
0109	Lauryl alcohol	Alcool laurylique	Lauril alcohol	1999
0110	Lauric aldehyde	Aldéhyde laurique	Aldehído láurico	1999; 2004
0111	Lauric acid	Acide Laurique	Ácido láurico	1999; 2003
0112	Myristaldehyde	Aldehyde myristique	Aldehído mirístico	1999; 2004
0113	Myristic acid	Acide myristique	Ácido mirístico	1999; 2003
0114	1-hexadecanol	1-Hexadécanol	1-Hexadecanol	1999
0115	Palmitic acid	Acide palmitique	Ácido palmítico	1999; 2003
0116	Stearic acid	Acide stéarique	Ácido esteárico	1999; 2003
0117	Propyl formate	Formiate de propyle	Formiato de propilo	1999; 2003; 2004

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0118	Butyl formate	Formiate de butyle	Formiato de butilo	1999
0119	n-Amyl formate	Formiate de n-amyle	Formiato de n-amilo	1999; 2003; 2004
0120	Hexyl formate	Formiate de hexyle	Formiato de hexilo	1999
0121	Heptyl formate	Formiate d'heptyle	Formiato de heptilo	2001
0122	Octyl formate	Formiate d'octyle	Formiato de octilo	1999
0123	<i>cis</i> -3-Hexenyl formate	Formiate de <i>cis</i> -3-hexényle	Formiato de <i>cis</i> -3-Hexenilo	1999
0124	Isobutyl formate	Formiate d'isobutyle	Formiato de isobutilo	1999; 2003; 2004
0125	Methyl acetate	Acétate de méthyle	Acetato de metilo	1999
0126	Propyl acetate	Acétate de propyle	Acetato de propilo	1999
0127	Butyl acetate	Acétate de butyle	Acetato de butilo	1999
0128	Hexyl acetate	Acétate d'hexyle	Acetato de hexilo	1999
0129	Heptyl acetate	Acétate d'heptyle	Acetato de heptilo	1999
0130	Octyl acetate	Acétate d'octyle	Acetato de octilo	1999
0131	Nonyl acetate	Acétate de nonyle	Acetato de nonilo	1999
0132	Decyl acetate	Acétate de décyle	Acetato de decilo	1999
0133	Lauryl acetate	Acétate de lauryle	Acetato de laurilo	1999; 2001
0134	<i>cis</i> -3-Hexenyl acetate	Acétate de <i>cis</i> -3-hexényle	Acetato de <i>cis</i> -3-hexenilo	1999
0135	<i>trans</i> -3-Heptenyl acetate	Acétate de <i>trans</i> -3-heptényle	Acetato de <i>trans</i> -3-heptenilo	1999
0136	10-Undecen-1-yl acetate	Acétate de 10-undécène-1-yle	Acetato de undec-10-enilo	1999
0137	Isobutyl acetate	Acétate d'isobutyle	Acetato de isobutilo	1999
0138	2-Methylbutyl acetate	Acétate de 2-méthylbutyle	Acetato de 2-metilbutilo	1999
0139	Acetone	Acétone	Acetona	1999
0140	2-Ethylbutyl acetate	Acétate de 2-éthylbutyle	Acetato de 2-etilbutilo	2001
0141	Methyl propionate	Propionate de méthyle	Propionato de metilo	1999; 2021
0142	Propyl propionate	Propionate de propyle	Propionato de propilo	1999
0143	Butyl propionate	Propionate de butyle	Propionato de butilo	1999
0144	Hexyl propionate	Propionate de hexyle	Propionato de hexilo	1999
0145	Octyl propionate	Propionate d'octyle	Propionato de octilo	1999
0146	Decyl propionate	Propionate de décyle	Propionato de decilo	1999
0147	<i>cis</i> -3 and <i>trans</i> -2 Hexenyl propionate	Propionate de <i>cis</i> -3 et <i>trans</i> -2- hexényle	Propionato de <i>cis</i> -3 y <i>trans</i> -2-hexenilo	1999; 2001
0148	Isobutyl propionate	Propionate d'isobutyle	Propionato de isobutilo	1999

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0149	Methyl butyrate	Butyrate de méthyle	Butirato de metilo	1999
0150	Propyl butyrate	Butyrate de propyle	Butirato de propilo	1999
0151	Butyl butyrate	Butyrate de butyle	Butirato de butilo	1999
0152	n-Amyl butyrate	Butyrate de n-amyle	Butirato de n-amilo	1999
0153	Hexyl butyrate	Butyrate d'hexyle	Butirato de hexilo	1999
0154	Heptyl butyrate	Butyrate d'heptyle	Butirato de heptilo	2001
0155	Octyl butyrate	Butyrate d'octyle	Butirato de octilo	2001
0156	Decyl butyrate	Butyrate de décyle	Butirato de decilo	2001
0157	<i>cis</i> -3-Hexenyl butyrate	Butyrate de <i>cis</i> -3-hexényle	Butirato de <i>cis</i> -3-hexenilo	1999
0158	Isobutyl butyrate	Butyrate d'isobutyle	Butirato de isobutilo	1999
0159	Methyl valerate	Valérate de méthyle	Valerato de metilo	1999
0160	Butyl valerate	Valérate de butyle	Valerato de butilo	1999
0161	Propyl hexanoate	Hexanoate de propyle	Hexanoato de propilo	1999
0162	Butyl hexanoate	Hexanoate de butyle	Hexanoato de butilo	1999
0163	n-Amyl hexanoate	Hexanoate de n-amyle	Hexanoato de n-amilo	1999
0164	Hexyl hexanoate	Hexanoate d'hexyle	Hexanoato de hexilo	1999
0165	<i>cis</i> -3-Hexenyl hexanoate	Hexanoate de <i>cis</i> -3-hexényle	Hexanoato de <i>cis</i> -3-hexenilo	2001
0166	Isobutyl hexanoate	Hexanoate d'isobutyle	Hexanoato de isobutilo	1999; 2001
0167	Methyl heptanoate	Heptanoate de méthyle	Heptanoato de metilo	1999
0168	Propyl heptanoate	Heptanoate de propyle	Heptanoato de propilo	2001
0169	Butyl heptanoate	Heptanoate de butyle	Heptanoato de butilo	2001
0170	n-Amyl heptanoate	Heptanoate de n-amyle	Heptanoato de n-amilo	1999; 2003; 2004
0171	Octyl heptanoate	Heptanoate d'octyle	Heptanoato de octilo	2001
0172	Isobutyl heptanoate	Heptanoate d'isobutyle	Heptanoato de isobutilo	2003
0173	Methyl octanoate	Octanoate de méthyle	Octanoato de metilo	1999
0174	n-Amyloctanoate	Octanoate de n-amyle	Octanoato de n-amilo	1999
0175	Hexyl octanoate	Octanoate d'hexyle	Octanoato de hexilo	1999
0176	Heptyl octanoate	Octanoate d'heptyle	Octanoato de heptilo	2001
0177	Octyl octanoate	Octanoate d'octyle	Octanoato de octilo	2001
0178	Nonyl octanoate	Octanoate de nonyle	Octanoato de nonilo	2003
0179	Methyl nonanoate	Nonanoate de méthyle	Nonanoato de metilo	1999

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0180	Methyl laurate	Laurate de méthyle	Laurato de metilo	1999; 2003; 2004
0181	Butyl laurate	Laurate de butyle	Laurato de butilo	1999
0182	Isoamyl laurate	Laurate d'isoamyle	Laurato de isoamilo	2003
0183	Methyl myristate	Myristate de méthyle	Miristato de metilo	1999
0184	Butyl stearate	Stéarate de butyle	Estearato de butilo	2003
0185	Methyl isobutyrate	Isobutyrate de méthyle	Isobutirato de metilo	1999
0186	Ethyl isobutyrate	Isobutyrate d'éthyle	Isobutirato de etilo	1999
0187	Propyl isobutyrate	Isobutyrate de propyle	Isobutirato de propilo	1999
0188	Butyl isobutyrate	Isobutyrate de butyle	Isobutirato de butilo	1999
0189	Hexyl isobutyrate	Isobutyrate d'hexyle	Isobutirato de hexilo	1999
0190	Heptyl isobutyrate	Isobutyrate d'heptyle	Isobutirato de heptilo	1999
0191	<i>trans</i> -3-Heptenyl 2-methylpropanoate	2-Méthylpropanoate de <i>trans</i> -3-heptényle	2-Metilpropanoato de <i>trans</i> -3-heptenilo	1999; 2003
0192	Octyl isobutyrate	Isobutyrate d'octyle	Isobutirato de octilo	1999
0193	Dodecyl isobutyrate	Isobutyrate de dodécyle	Isobutirato de dodécilo	1999; 2001
0194	Isobutyl isobutyrate	Isobutyrate d'isobutyle	Isobutirato de isobutilo	1999
0195	Methyl isovalerate	Isovalérate de méthyle	Isovalerianato de metilo	1999
0196	Ethyl isovalerate	Isovalérate d'éthyle	Isovalerianato de etilo	1999
0197	Propyl isovalerate	Isovalérate de propyle	Isovalerianato de propilo	1999
0198	Butyl isovalerate	Isovalérate de butyle	Isovalerianato de butilo	1999
0199	Hexyl 3-methylbutanoate	3-Méthylbutanoate d'hexyle	3-Metilbutanoato de hexilo	1999
0200	Octyl isovalerate	Isovalérate d'octyle	Isovalerianato de octilo	1999
0201	Nonyl isovalerate	Isovalérate de nonyle	Isovalerianato de nonilo	1999
0202	3-Hexenyl 3-methylbutanoate	3-Méthylbutanoate de 3-hexényle	3-Metilbutanoato de 3-hexenilo	1999
0203	2-Methylpropyl 3-methylbutyrate	3-Méthylbutyrate de 2-méthylpropyle	3-Metilbutirato de 2-metilpropilo	1999
0204	2-Methylbutyl 3-methylbutanoate	3-Méthylbutanoate de 2-méthylbutyle	3-Metilbutanoato de 2-metilbutilo	2001
0205	Methyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate de méthyle	2-Metilbutirato de metilo	1999; 2003; 2004
0206	Ethyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate d'éthyle	2-Metilbutirato de etilo	1999; 2001
0207	n-Butyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate de n-butyle	2-Metilbutirato de n-butilo	1999
0208	Hexyl 2-methylbutanoate	2-Méthylbutanoate d'hexyle	2-Metilbutanoato de hexilo	1999
0209	Octyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate d'octyle	2-Metilbutirato de octilo	1999
0210	Isopropyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate d'isopropyle	2-Metilbutirato de isopropilo	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0211	3-Hexenyl 2-methylbutanoate	2-Méthylbutanoate de 3-hexényle	2-Metilbutanoato de 3-hexenilo	2001
0212	2-Methylbutyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate de 2-méthylbutyle	2-Metilbutirato de 2-metilbutilo	1999; 2003; 2004
0213	Methyl 2-methylpentanoate	2-Méthylpentanoate de méthyle	2-Metilpentanoato de metilo	2001
0214	Ethyl 2-methylpentanoate	2-Méthylpentanoate d'éthyle	2-Metilpentanoato de etilo	1999; 2001
0215	Ethyl 3-methylpentanoate	3-Méthylpentanoate d'éthyle	3-Metilpentanoato de etilo	2001
0216	Methyl 4-methylvalerate	4-Méthylvalérate de méthyle	4-Metilvalerianoato de metilo	1999; 2001
0217	<i>trans</i> -Anethole	<i>trans</i> -Anethole	<i>trans</i> -Anetol	1999
0218	Citric acid	Acide citrique	Ácido cítrico	1999; 2001
0219	4-Hydroxybutyric acid lactone	Lactone de l'acide 4-hydroxybutyrique	Lactona del ácido 4- hidroxibutírico	1999
0220	<i>gamma</i> -Valerolactone	<i>gamma</i> -Valérolactone	<i>gamma</i> -Valerolactona	1999
0221	4-Hydroxy-3-pentenoic acid lactone	Lactone de l'acide 4-hydroxy-3-penténoïque	Lactona del ácido 4-hidroxi-3-pentenoico	1999
0222	5-Ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone	5-éthyl-3-hydroxy-4-méthyl-2(5H)-furannone	5-Etil-3-hidroxi-4-metil-2(5H)-furanona	1999; 2001
0223	<i>gamma</i> -Hexalactone	<i>gamma</i> -Hexalactone	<i>gamma</i> -Hexalactona	1999
0224	<i>delta</i> -Hexalactone	<i>delta</i> -Hexalactone	<i>delta</i> -Hexalactona	1999
0225	<i>gamma</i> -Heptalactone	<i>gamma</i> -Heptalactone	<i>gamma</i> -Heptalactona	1999; 2001
0226	<i>gamma</i> -Octalactone	<i>gamma</i> -Octalactone	<i>gamma</i> -Octalactona	1999; 2001
0227	4,4-Dibutyl- <i>gamma</i> -butyrolactone	4,4-Dibutyl- <i>gamma</i> -butyrolactone	4,4-Dibutil- <i>gamma</i> -butirolactona	1999; 2001
0228	<i>delta</i> -Octalactone	<i>delta</i> -Octalactone	<i>delta</i> -Octalactona	1999; 2001
0229	<i>gamma</i> -Nonalactone	<i>gamma</i> -Nonalactone	<i>gamma</i> -Nonalactona	1999; 2001
0230	Hydroxynonanoic acid <i>delta</i> -lactone	<i>delta</i> -Lactone de l'acide hydroxynonanoïque	<i>delta</i> -Lactona del ácido hidroxinonanoico	1999
0231	<i>gamma</i> -Decalactone	<i>gamma</i> -Décalactone	<i>gamma</i> -Decalactona	1999
0232	<i>delta</i> -Decalactone	<i>delta</i> -Décalactone	<i>delta</i> -Decalactona	1999; 2001
0233	<i>gamma</i> -Undecalactone	<i>gamma</i> -Undécalactone	<i>gamma</i> -Undecalactona	1999
0234	5-Hydroxyundecanoic acid lactone	Lactone de l'acide 5-hydroxyundécanoïque	Lactona del ácido 5-hidroxiundecanoico	1999
0235	<i>gamma</i> -Dodecalactone	<i>gamma</i> -Dodécalactone	<i>gamma</i> -Dodecalactona	1999
0236	<i>delta</i> -Dodecalactone	<i>delta</i> -Dodécalactone	<i>delta</i> -Dodecalactona	1999; 2001
0237	6-Hydroxy-3,7-dimethyloctanoic acid lactone	Lactone de l'acide 6-hydroxy-3,7-diméthyl-octanoïque	Lactona del ácido 6-hidroxi-3,7-dimetil-octanoico	1999; 2004
0238	<i>delta</i> -Tetradecalactone	<i>delta</i> -Tétradécalactone	<i>delta</i> -Teradecalactona	1999
0239	<i>omega</i> -Pentadecalactone	<i>oméga</i> -Pentadécalactone	<i>omega</i> -Pentadecalactona	2001
0240	<i>omega</i> -6-Hexadecenlactone	<i>oméga</i> -6-Hexadécène lactone	<i>omega</i> -6-Hexadecenlactona	1999; 2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0241	<i>epsilon</i> -Decalactone	<i>epsilon</i> -Décalactone	<i>epsilon</i> -Decalactona	2001
0242	<i>epsilon</i> -Dodecalactone	<i>epsilon</i> -Dodécalactone	<i>epsilon</i> -Dodecalactona	1999; 2001
0243	4,5-Dimethyl-3-hydroxy-2,5-dihydrofuran-2-one	4,5-Diméthyl-3-hydroxy-2,5-dihydrofuranne-2-one	4,5-Dimetil-3-hidroxi-2,5-dihidrofuran-2-ona	1999; 2001
0244	3-Heptyldihydro-5-methyl-2(3H)-furanone	3-Heptyldihydro-5-méthyl-2(3H)-furannone	3-Heptildihidro-5-metil-2(3H)-furanona	2004
0245	5-Hydroxy-2,4-decadienoic acid <i>delta</i> -lactone	<i>delta</i> -Lactone de l'acide 5-hydroxy-2,4-décadiénoïque	<i>delta</i> -Lactona del ácido 5-hidroxi-2,4-decadienoico	1999; 2001
0246	5-Hydroxy-2-decenoic acid <i>delta</i> -lactone	<i>delta</i> -Lactone de l'acide 5-hydroxy-2-décénoïque	<i>delta</i> -Lactona del ácido 5-hidroxi-2-decenoico	1999
0247	5-Hydroxy-7-decenoic acid <i>delta</i> -lactone	<i>delta</i> -Lactone de l'acide 5-hydroxy-7-décénoïque	<i>delta</i> -Lactona del ácido 5-hidroxi-7-decenoico	2001
0248	5-Hydroxy-8-undecenoic acid <i>delta</i> -lactone	<i>delta</i> -Lactone de l'acide 5-hydroxy-8-undécénoïque	<i>delta</i> -Lactona del ácido 5-hidroxi-8-undecenoico	2001
0249	<i>cis</i> -4-Hydroxy-6-dodecenoic acid lactone	Lactone de l'acide <i>cis</i> -4-Hydroxy-6-dodécénoïque	Lactona del ácido <i>cis</i> -4-hidroxi-6-dodecenoico	2003
0250	<i>gamma</i> -Methyldecalactone	<i>gamma</i> -Méthyldécalactone	<i>gamma</i> -Metildecacalactona	1999
0251	Isobutyl alcohol	Alcool isobutylique	Isobutil alcohol	1983; 1999; 2001
0252	Isobutyraldehyde	Isobutyraldéhyde	Isobutiraldehído	1999; 2001
0253	Isobutyric acid	Acide isobutyrique	Ácido isobutírico	1999
0254	2-Methylbutyraldehyde	2-Méthylbutyraldéhyde	2-Metilbutiraldehído	1999
0255	2-Methylbutyric acid	Acide 2-méthylbutyrique	Ácido 2-metilbutírico	1999
0256	2-Ethylbutyraldehyde	2-éthylbutyraldéhyde	2-Etilbutiraldehído	1999; 2001
0257	2-Ethylbutyric acid	Acide 2-éthylbutyrique	Ácido 2-etilbutírico	1999
0258	3-Methylbutyraldehyde	3-Méthylbutyraldéhyde	3-Metilbutiraldehído	1999
0259	Isovaleric acid	Acide isovalérique	Ácido isovalérico	1999
0260	2-Methylpentanal	2-Méthylpentanal	2-Metilpentanal	2003
0261	2-Methylvaleric acid	Acide 2-méthylvalérique	Ácido 2-metilvaleriánico	1999
0262	3-Methylpentanoic acid	Acide 3-méthylpentanoïque	Ácido 3-metilpentanoico	1999
0263	3-Methyl-1-pentanol	3-Méthyl-1-pentanol	3-Metil-1-pentanol	1999
0264	4-Methylpentanoic acid	Acide 4-méthylpentanoïque	Ácido 4-metilpentanoico	1999
0265	2-Methylhexanoic acid	Acide 2-méthylhexanoïque	Ácido 2-metilhexanoico	1999; 2003
0266	5-Methylhexanoic acid	Acide 5-méthylhexanoïque	Ácido 5-metilhexanoico	1999; 2003
0267	2-Ethyl-1-hexanol	2-Éthyl-1-hexanol	2-Etil-1-hexanol	1999
0268	3,5,5-Trimethyl-1-hexanol	3,5,5-Triméthyl-1-hexanol	3,5,5-Trimetil-1-hexanol	1999
0269	3,5,5-Trimethylhexanal	3,5,5-Triméthylhexanal	3,5,5-Trimetilhexanal	1999
0270	2-Methyloctanal	2-Méthyloctanal	2-Metiloctanal	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0271	4-Methyloctanoic acid	Acide 4-méthyl-octanoïque	Ácido 4-metil-octanoico	2001
0272	3,7-Dimethyl-1-octanol	3,7-Diméthyl-1-octanol	3,7-Dimetil-1-octanol	1999
0273	2,6-Dimethyloctanal	2,6-Diméthyl-octanal	2,6-Dimetil-octanal	2993
0274	4-Methylnonanoic acid	Acide 4-méthyl-nonanoïque	Ácido 4-metil-nonanoico	1999
0275	2-Methylundecanal	2-Méthyl-undécanal	2-Metil-undecanal	1999; 2003
0277	Isopropyl alcohol	Alcool isopropylique	Alcohol isopropílico	1999
0278	2-Butanone	2-Butanone	2-Butanona	1999
0279	2-Pentanone	2-Pentanone	2-Pentanona	1999
0280	2-Pentanol	2-Pentanol	2-Pentanol	1999
0282	3-Hexanol	3-Hexanol	3-Hexanol	1999
0283	2-Heptanone	2-Heptanone	2-Heptanona	1999
0284	2-Heptanol	2-Heptanol	2-Heptanol	1999
0285	3-Heptanone	3-Heptanone	3-Heptanona	1999
0291	3-Octanol	3-Octanol	3-Octanol	1999
0292	2-Nonanone	2-Nonanone	2-Nonanona	1999
0293	2-Nonanol	2-Nonanol	2-Nonanol	1999
0294	3-Nonanone	3-Nonanone	3-Nonanona	1999
0295	3-Decanol	3-Décanol	3-Decanol	1999
0296	2-Undecanone	2-Undécane	2-Undecanone	1999
0297	2-Undecanol	2-Undécane	2-Undecanol	1999
0298	2-Tridecanone	2-Tridécane	2-Tridecanona	1999; 2001
0299	2-Pentadecanone	2-Pentadécane	2-Pentadecanona	2001
0300	3-Methyl-2-butanol	3-Méthyl-2-butanol	3-Metil-2-butanol	2001
0301	4-Methyl-2-pentanone	4-Méthyl-2-pentanone	4-Metil-2-pentanone	1999
0302	2,6-Dimethyl-4-heptanone	2,6-Diméthyl-4-heptanone	2,6-Dimetil-4-heptanona	1999
0303	2,6-Dimethyl-4-heptanol	2,6-Diméthyl-4-heptanol	2,6-Dimetil-4-heptanol	1999
0304	Isopropyl formate	Formiate d'isopropyle	Formiato de isopropilo	2003
0305	Isopropyl acetate	Acétate d'isopropyle	Acetato de isopropilo	1999
0306	Isopropyl propionate	Propionate d'isopropyle	Propionato de isopropilo	2003
0307	Isopropyl butyrate	Butyrate d'isopropyle	Butirato de isopropilo	1999
0308	Isopropyl hexanoate	Hexanoate d'isopropyle	Hexanoato de isopropilo	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0309	Isopropyl isobutyrate	Isobutyrate d'isopropyle	Isobutirato de isopropilo	1999
0310	Isopropyl isovalerate	Isovalérate d'isopropyle	Isovalerianato de isopropilo	1999; 2003
0311	Isopropyl myristate	Myristate d'isopropyle	Miristato de isopropilo	1999; 2001
0311	Isopropyl tiglate	Tiglate d'isopropyle	Tiglato de isopropilo	1999
0313	3-Octyl acetate	Acétate de 3-octyle	Acetato de 3-octilo	1999
0314	4-Pentenoic acid	Acide 4-penténoïque	Ácido 4-pentenoico	1999
0315	<i>cis</i> -3-Hexen-1-ol	<i>cis</i> -3-Hexène-1-ol	<i>cis</i> -3-Hexen-1-ol	1999
0316	<i>cis</i> -3-Hexenal	<i>cis</i> -3-Hexénal	<i>cis</i> -3-Hexenal	2001
0317	3-Hexenoic acid	Acide 3-hexénoïque	Ácido 3-hexenoico	2001
0318	4-Hexen-1-ol	4-Hexène-1-ol	4-Hexen-1-ol	1999
0319	<i>cis</i> -4-Hexenal	<i>cis</i> -4-Hexénal	<i>cis</i> -4-Hexenal	2001
0320	<i>cis</i> -4-Heptenal	<i>cis</i> -4-Hepténal	<i>cis</i> -4-Heptenal	1999; 2001
0321	<i>cis</i> -3-Octen-1-ol	<i>cis</i> -3-Octène-1-ol	<i>cis</i> -3-Octen-1-ol	1999
0322	<i>cis</i> -5-Octen-1-ol	<i>cis</i> -5-Octène-1-ol	<i>cis</i> -5-Octen-1-ol	1999; 2003
0323	<i>cis</i> -5-Octenal	<i>cis</i> -5-Octénal	<i>cis</i> -5-Octenal	1999; 2003
0324	<i>cis</i> -6-Nonen-1-ol	<i>cis</i> -6-Nonène-1-ol	<i>cis</i> -6-Nonen-1-ol	1999;2001
0325	<i>cis</i> -6-Nonenal	<i>cis</i> -6-Nonénal	<i>cis</i> -6-Nonenal	1999; 2003
0326	4-Decenal	4-Décénal	4-Decenal	1999; 2003
0327	(5- and 6)-Decenoic acid (mixture)	Acides (5 et 6)-décénoïques (mélange)	Ácido 5- y 6-decenoico (mezcla)	2001
0328	9-Decenoic acid	Acide 9-décénoïque	Ácido 9-decenoico	1999; 2003
0329	9-Undecenal	9-Undécénal	9-Undecenal	2004
0330	10-Undecenal	10-Undécénal	10-Undecenal	1999; 2003
0331	10-Undecenoic acid	Acide 10-undécénoïque	Ácido 10-undecenoico	1999
0332	Linoleic and linolenic acid (mixture)	Acide linoléique et linoléique (mélange)	Ácidos linoleico y linoléico (mezcla)	2004
0333	Oleic acid	Acide oléique	Ácido oleico	2001
0334	Methyl 3-hexenoate	3-Hexénoate de méthyle	3-Hexenoato de metilo	2003
0335	Ethyl 3-hexenoate	3-Hexénoate d'éthyle	3-Hexenoato de etilo	1999
0336	<i>cis</i> -3-Hexenyl <i>cis</i> -3-hexenoate	<i>cis</i> -3-Hexénoate de <i>cis</i> -3-hexényle	<i>cis</i> -3-Hexanoato de <i>cis</i> -3-hexenilo	1999
0337	Methyl <i>cis</i> -4-octenoate	<i>cis</i> -4-Octénoate de méthyle	<i>cis</i> -4-Octenoato de metilo	2004
0338	Ethyl <i>cis</i> -4-octenoate	<i>cis</i> -4-Octénoate d'éthyle	<i>cis</i> -4-Octenoato de etilo	2004
0339	<i>cis</i> -4,7-Ethyl octadienoate	<i>cis</i> -4,7-Octadiénoate d'éthyle	<i>cis</i> -4,7-Octadienoato de etilo	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0340	Methyl 3-nonenoate	3-Nonénoate de méthyle	3-Nonenoato de metilo	2001
0341	Ethyl <i>trans</i> -4-decenoate	<i>trans</i> -4-Décénoate d'éthyle	<i>trans</i> -4-Decenoato de etilo	2001
0342	Methyl 9-undecenoate	9-Undécénoate de méthyle	9-Undecenoato de metilo	2001
0343	Ethyl 10-undecenoate	10-Undécénoate d'éthyle	10-Undecenoato de etilo	1999
0344	Butyl 10-undecenoate	10-Undécénoate de butyle	10-Undecenoato de butilo	2003
0345	Ethyl oleate	Oléate d'éthyle	Oleato de etilo	1999; 2021
0346	Methyl linoleate and methyl linolenate (mixture)	Linoléate de méthyle et linoléate de méthyle (mélange)	Linoleato de metilo y linolenato de metilo (mezcla)	1999; 2004
0347	Methyl-3-pentenoic acid	Acide méthyl-3-penténoïque	Ácido metil-3-pentenoico	2003
0348	2,6-Dimethyl-6-hepten-1-ol	2,6-Diméthyl-6-heptène-1-ol	2,6-Dimetil-6-hepten-1-ol	2003; 2004
0349	2,6-Dimethyl-5-heptenal	2,6-Diméthyl-5-hepténal	2,6-Dimetil-5-heptenal	1999; 2004
0350	Ethyl 2-methyl-3-pentenoate	2-Méthyl-3-penténoate d'éthyle	2-Metil-3-pentenoato de etilo	2003
0351	Ethyl 2-methyl-4-pentenoate	2-Méthyl-4-penténoate d'éthyle	2-Metil-4-pentenoato de etilo	1999
0352	Hexyl 2-methylpent-(3 and 4)-enoate (mixture)	2-Méthylpent-(3 et 4)-énoate d'hexyle (mélange)	2-Metil-(3 y 4)-pentenoato de hexilo (mezcla)	2003
0353	Ethyl 2-methyl-3,4-pentadienoate	2-Méthyl-3,4-pentadiénoate d'éthyle	2-Metil-3,4-pentadienoato de etilo	2001
0354	Methyl 3,7-dimethyl-6-octenoate	3,7-Diméthyl-6-octénoate de méthyle	3,7-dimetil-6-octenoato de metilo	1999; 2001
0355	2-Methyl-4-pentenoic acid	Acide 2-méthyl-4-penténoïque	Ácido 2-metil-4-pentenoico	1999
0356	Linalool	Linalol	Linalol	1985; 1999
0357	Tetrahydrolinalool	Tétrahydrolinalol	Tetrahidrolinalol	1999
0358	Linalyl formate	Formiate de linalyle	Formiato de linalilo	1999; 2004
0359	Linalyl acetate	Acétate de linalyle	Acetato de linalilo	1985; 1999
0360	Linalyl propionate	Propionate de linalyle	Propionato de linalilo	1999; 2004
0361	Linalyl butyrate	Butyrate de linalyle	Butirato de linalilo	1999
0362	Linalyl isobutyrate	Isobutyrate de linalyle	Isobutirato de linalilo	1999
0363	Linalyl isovalerate	Isovalérate de linalyle	Isovaleriano de linalilo	1999; 2001
0364	Linalyl hexanoate	Hexanoate de linalyle	Hexanoato de linalilo	1999
0365	Linalyl octanoate	Octanoate de linalyle	Octanoato de linalilo	2001
0366	<i>alpha</i> -Terpineol	<i>alpha</i> -Terpinéol	<i>alfa</i> -Terpineol	1999
0367	Terpinyl formate	Formiate de terpinyle	Formiato de terpinilo	1999; 2003
0368	Terpinyl acetate	Acétate de terpinyle	Acetato de terpinilo	1999
0369	Terpinyl propionate	Propionate de terpinyle	Propionato de terpinilo	1999

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0370	Terpinyl butyrate	Butyrate de terpinyle	Butirato de terpinilo	2003
0371	Terpinyl isobutyrate	Isobutyrate de terpinyle	Isobutirato de terpinilo	2001
0372	Terpinyl isovalerate	Isovalérate de terpinyle	Isovaleriano de terpinilo	2003
0373	p-menth-3-en-1-ol	p-Menth-3-ène-1-ol	p-Ment-3-en-1-ol	2001
0374	p-menth-8-en-1-ol	p-Menth-8-ène-1-ol	p-Ment-8-en-1-ol	2003
0375	p-Menthan-2-one	p-Menthane-2-one	p-Mentan-2-ona	1999
0376	p-Menthan-2-ol	p-Menthane-2-ol	p-Mentan-2-ol	2001
0377	Dihydrocarvone	Dihydrocarvone	Dihidrocarvona	2001
0378	Dihydrocarveol	Dihydrocarvéol	Dihidrocarveol	1999
0379	Dihydrocarvyl acetate	Acétate de dihydrocarvyle	Acetato de dihidrocarvilo	1999
380.1	d-Carvone	d-Carvone	d-Carvona	1983; 1987; 1993; 1999; 2021
380.2	l-Carvone	l-Carvone	l-Carvona	1983; 1987; 1993; 1999
0381	Carveol	Carvéol	Carveol	1999
0382	Carvyl acetate	Acétate de carvyle	Acetato de carvilo	1999
0383	Carvyl propionate	Propionate de carvyle	Propionato de carvilo	2001
0384	<i>beta</i> -Damascone	<i>bêta</i> -Damascone	<i>beta</i> -Damascona	1999; 2004
0385	<i>alpha</i> -Damascone	<i>alpha</i> -Damascone	<i>alfa</i> -Damascona	1999; 2004
0386	<i>delta</i> -Damascone	<i>delta</i> -Damascone	<i>delta</i> -Damascona	1999
0387	Damascenone	Damascénone	Damascenona	1999
0388	<i>alpha</i> -Ionone	<i>alpha</i> -Ionone	<i>alfa</i> -Ionona	1987; 1999; 2003
0389	<i>beta</i> -Ionone	<i>bêta</i> -Ionone	<i>beta</i> -Ionona	1987; 1999
0390	Ionone	Ionone	Ionona	2003
0391	<i>alpha</i> -Ionol	<i>alpha</i> -Ionol	<i>alfa</i> -Ionol	1999
0392	<i>beta</i> -Ionol	<i>bêta</i> -Ionol	<i>beta</i> -Ionol	2001
0393	Dihydro- <i>alpha</i> -ionone	Dihydro- <i>alpha</i> -ionone	Dihidro- <i>alfa</i> -ionona	1999
0394	Dihydro- <i>beta</i> -ionone	Dihydro- <i>bêta</i> -ionone	Dihidro- <i>beta</i> -ionona	2001
0395	Dihydro- <i>beta</i> -ionol	Dihydro- <i>bêta</i> -ionol	Dihidro- <i>beta</i> -ionol	1999
0396	Dehydrodihydroionone	Déhydrodihydroionone	Dehidrodihidroionona	2004
0397	Dehydrodihydroionol	Déhydrodihydroionol	Dehidrodihidroionol	2004
0398	Methyl- <i>alpha</i> -ionone	Méthyl- <i>alpha</i> -ionone	Metil- <i>alfa</i> -ionona	2001
0399	Methyl- <i>beta</i> -ionone	Méthyl- <i>bêta</i> -ionone	Metil- <i>beta</i> -ionona	1999; 2005

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0400	Methyl- <i>delta</i> -ionone	Méthyl- <i>delta</i> -ionone	Metil- <i>delta</i> -ionona	2001
0401	Allyl <i>alpha</i> -ionone	<i>alpha</i> -Ionone d'allyle	Alil- <i>alfa</i> -ionona	1999; 2003
0402	1,4-Dimethyl-4-acetyl-1-cyclohexene	1,4-Diméthyl-4-acétyl-1-cyclohexène	1,4-Dimetil-4-acetil-1-ciclohexeno	2001
0403	<i>alpha</i> -Irone	<i>alpha</i> -Irone	<i>alfa</i> -Irona	1999
0404	<i>alpha</i> -Iso-methylionone	<i>alpha</i> -Iso-méthylionone	<i>alfa</i> -Isometilionona	1999; 2003
0405	Acetoin	Acétoïne	Acetoína	1999
0406	2-Acetoxy-3-butanone	2-Acétoxy-3-butanone	2-Acetoxi-3-butanona	2001
0407	Butan-3-one-2-yl butanoate	Butanoate de butane-3-one-2-yle	Butanoato de butan-3-on-2-ilo	2001
0408	Diacetyl	Diacétyle	Diacetilo	1999
0409	3-Hydroxy-2-pentanone	3-Hydroxy-2-pentanone	3-Hidroxi-2-pentanona	2004
0410	2,3-Pentanedione	2,3-Pentanedione	2,3-Pentadiona	1999; 2004
0411	4-Methyl-2,3-pentanedione	4-Méthyl-2,3-pentanedione	4-Metil-2,3-pentanodiona	2001
0412	2,3-Hexandione	2,3-Hexanedione	2,3-Hexadiona	1999; 2001
0413	3,4-Hexanedione	3,4-Hexanedione	3,4-Hexanodiona	1999
0414	5-Methyl-2,3-hexandione	5-Méthyl-2,3-hexanedione	5-Metil-2,3-hexanodiona	2001
0415	2,3-Heptanedione	2,3-Heptanedione	2,3-Heptanodiona	1999
0416	5-Hydroxy-4-octanone	5-Hydroxy-4-octanone	5-Hidroxi-4-octanona	2003
0417	2,3-Undecadione	2,3-Undécadione	2,3-Undecadione	2004
0418	Methylcyclopentenolone	Méthylcyclopenténolone	Metil-ciclopentenolona	2001
0419	Ethylcyclo-pentenolone	Éthylcyclo-penténolone	Etilciclo-pentenolona	1999; 2004
0420	3,4-Dimethyl-1,2-cyclopentandione	3,4-Diméthyl-1,2-cyclopentanedione	3,4-Dimetil-1,2-ciclopentanodiona1	1999; 2001
0421	3,5-Dimethyl-1,2-cyclopentandione	3,5-Diméthyl-1,2-cyclopentanedione	3,5-Dimetil-1,2-ciclopentanodiona	2001
0422	3-Ethyl-2-hydroxy-4-methylcyclopent-2-en-1-one	3-Éthyl-2-hydroxy-4-méthylcyclopent-2-ène-1-one	3-Etil-2-hidroxi-4-metilciclopent-2-en-1-ona	1999; 2004
0423	5-Ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one	5-Éthyl-2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-ène-1-one	5-Etil-2-hidroxi-3-metilciclopent-2-en-1-ona	1999; 2004
0424	2-Hydroxy-2-cyclohexen-1-one	2-Hydroxy-2-cyclohexène-1-one	2-Hidroxi-2-ciclohexen-1-ona	2003
0425	1-Methyl-2,3-cyclohexanedione	1-Méthyl-2,3-cyclohexanedione	1-Metil-2,3-ciclohexanodiona	1999
0426	2-Hydroxy-3,5,5-trimethyl-2-cyclohexen-1-one	2-Hydroxy-3,5,5-triméthyl-2-cyclohexène-1-one	2-Hidroxi-3,5,5-trimetil-2-ciclohexen-1-ona	1999; 2001
0427	Menthol	Menthol	Mentol	1999
0428	d-neo-Menthol	d-Néomenthol	d-Neomentol	2003
0429	Menthone	Menthone	Mentona	1999
0430	d,l-Isomenthone	d,l-Isomenthone	d,l-Isomentona	1999

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0431	Menthyl acetate	Acétate de menthyle	Acetato de mentilo	1999
0432	Menthyl isovalerate	Isovalérate de menthyle	Isovaleriano de mentilo	1999; 2001
0433	l-Menthyl lactate	Lactate de l-menthyle	Lactato de l-mentilo	1999; 2001
0434	p-Menth-1-en-3-ol	p-Menth-1-ène-3-ol	p-1-Menten-3-ol	2003, 2019
0435	Piperitone	Pipéritone	Piperitona	1999; 2004
0437	4-Hydroxy-3-methyloctanoic acid <i>gamma</i> -lactone	<i>gamma</i> -Lactone de l'acide 4-hydroxy-3-méthylactanoïque	<i>gamma</i> -Lactona del ácido 4-hidroxi-3-metilactanoico	1999
0438	5-Hydroxy-2-dodecenoic acid <i>delta</i> -lactone	<i>delta</i> -Lactone de l'acide 5-hydroxy-2-dodécénoïque	<i>delta</i> -Lactona del ácido 5-hidroxi-2-dodecenoico	2001
0439	4-Carvomenthol	4-Carvomenthol	4-Carvomentenol	1999; 2001
0440	2-Ethyl-1,3,3-trimethyl-2-norbornanol	2-éthyl-1,3,3-triméthyl-2-norbornanol	2-Etil-1,3,3-trimetil-2-norbornanol	2003
0441	4-Thujanol	4-Thujanol	4-Tujanol	2001
0442	Methyl 1-acetoxycyclohexyl ketone	Méthyl 1-acétoxicyclohexyl cétone	Metil 1-acetoxiciclohexilcetona	2003
0443	l-Menthol ethylene glycol carbonate	Carbonate de l-menthol et d'éthylèneglycol	Carbonato de l-mentol etilenglicol	1999; 2004
0444	(-)-Menthol 1-and 2-propylene glycol carbonate	Carbonate de (-)-menthol-1 et 2-propylèneglycol	Carbonato de (-)-mentol 1-y 2-propilenglicol	1999
0445	(-)-Menthone 1,2-glycerol ketal	(-)-Menthone-1,2-glycérol cétal	(-)-Mentona-1,2-glicerol cetal	1999
0446	(±)-Menthone-1,2-glycerol ketal	(±)-Menthone-1,2-glycérol cétal	(±)-Mentona-1,2-glicerol cetal	1999; 2001
0447	mono-Menthyl succinate	Succinate de monomenthyle	Succinato de monomentilo	1999
0450	Furfural	Furfural	Furfural	1999; 2003
0451	Furfuryl alcohol	Alcool furfurylique	Alcohol furfurílico	1999; 2001
0452	Methyl sulfide	Sulfure de méthyle	Sulfuro de metilo	2001
0453	Methyl ethyl sulfide	Sulfure d'éthyle et de méthyle	Sulfuro de etilo y metilo	2001
0454	Diethyl sulfide	Sulfure de diéthyle	Sulfuro de etilo	2001
0455	Butyl sulfide	Sulfure de butyle	Sulfuro de butilo	2003
0456	1,4-Dithiane	1,4-Dithiane	1,4-Ditiano	2001
0457	(1-Buten-1-yl) methyl sulphide	Sulfure de (1-butène-1-yle) et de méthyle	Sulfuro de (1-buten-1-il)metilo	2003
0458	Allyl sulfide	Sulfure d'allyle	Sulfuro de alilo	2001
0459	Methyl phenyl sulfide	Sulfure de méthyle et de phényle	Sulfuro de fenilo y metilo	2001
0460	Benzyl methyl sulfide	Sulfure de benzyle et de méthyle	Sulfuro de bencilo y metilo	2001
0461	3-(Methylthio)propanol	3-(Méthylthio) propanol	3-(Metiltio)propanol	2003
0462	4-(Methylthio)butanol	4-(Méthylthio) butanol	4-(Metiltio)butanol	2001
0463	3-(Methylthio)-1-hexanol	3-(Méthylthio)-1-hexanol	3-(Metiltio)-1-hexanol	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0464	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane	2-Méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane	2-Metil-4-propil-1,3-oxatiano	2001
0465	2-Methylthioacetaldehyde	2-Méthylthioacétaldéhyde	2-Metilthioacetaldehído	2004
0466	3-(Methylthio)propionaldehyde	3-(Méthylthio) propionaldéhyde	3-(Metiltio)-propionaldehído	2001
0467	3-(Methylthio)butanal	3-(Méthylthio) butanal	3-(Metiltio)butanal	2001
0468	4-(Methylthio)butanal	4-(Méthylthio) butanal	4-(Metiltio)butanal	2004
0469	3-Methylthiohexanal	3-(Méthylthio) hexanal	3-(Metiltio) hexanal	2001
0470	2-(Methylthiomethyl)-2-butenal	2(Méthylthiométhyl)-2-buténal	2-(Metiltio)metil-2-butenal	2004
0471	2,8-Dithianon-4-en-4-carboxaldehyde	2,8-Dithianone-4-ène-4-carboxaldéhyde	2,8-Ditianon-4-en-4-carboxaldehído	2005
0472	Methyl 3-(methylthio)propionate	3-(Méthylthio) propionate de méthyle	3-Metiltiopropionato de metilo	2001
0473	Methylthiomethyl butyrate	Butyrate de méthylthiométhyle	Butirato de metiltiometilo	2004
0474	Methyl 4-(methylthio)butyrate	4-(Méthylthio) butyrate de méthyle	4-(Metiltio)butirato de metilo	2001
0475	Ethyl 2-(methylthio)acetate	2-(Méthylthio) acétate d'éthyle	2-(Metiltio)acetato de etilo	2001
0476	Ethyl 3-(methylthio)propionate	3-(Méthylthio) propionate d'éthyle	3-Metiltiopropionato de etilo	2003
0477	Ethyl 4-(methylthio)butyrate	4-(Méthylthio) butyrate d'éthyle	4-(Metiltio)butirato de etilo	2001
0478	3-(Methylthio)propyl acetate	Acétate de 3-méthylthiopropyle	Acetato de 3-(metiltio) propilo	2003
0479	Methylthiomethyl hexanoate	Hexanoate de méthylthiométhyle	Hexanoato de metiltiometilo	2004
0480	Ethyl 3-(methylthio)butyrate	3-(Méthylthio) butyrate d'éthyle	3-(Metiltio)butirato de etilo	2004
0481	3-(Methylthio)hexyl acetate	Acétate de 3-(méthylthio) hexyle	Acetato de 3-(metiltio) hexilo	2001
0482	S-Methyl thioacetate	Thioacétate de S-méthyle	Tioacetato de S-metilo	2001
0483	Ethyl thioacetate	Thioacétate d'éthyle	Tioacetato de etilo	2003
0484	Methyl thiobutyrate	Thiobutyrate de méthyle	Tiobutirato de metilo	2001
0485	Propyl thioacetate	Thioacétate de propyle	Tioacetato de propilo	2001
0486	S-Methyl 2-methylbutanethioate	2-Méthylbutanethioate de S-méthyle	2-Metilbutenotioato de S-Metilo	2001
0487	3-Methylbutanethioate	Butanethioate de 3-méthyle	3-Metilbutanotioato de S-metilo	2001
0488	S-Methyl 4-methylpentanethioate	4-Méthylpentanethioate de S-méthyle	4-Metilpentanotioato de metilo	2004
0489	S-Methyl hexanethioate	Hexanethioate de S-méthyle	Hexanotioato de S-metilo	2004
0490	Allyl thiopropionate	Thiopropionate d'allyle	Tiopropionato de aliilo	2003
0491	Prenyl thioacetate	Thioacétate de prényle	Tioacetato de prenilo	2001
0492	Methylthio 2-(acetyloxy) propionate	Méthylthio 2-(acétyloxy) propionate	2-(acetiloxi)propionato de metiltio	2003
0493	Methylthio 2-(propionyloxy) propionate	Méthylthio 2-(propioniloxy) propionate	2-(propioniloxy) propionato de metiltio	2003
0494	3-(Acetylmercapto)hexyl acetate	Acétate de 3-(acétylmercapto)hexyle	3-(Acetilmercapto)hexilacetato	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0495	1-Methylthio-2-propanone	1-Méthylthio-2-propanone	1-Metiltio-2-propanona	2004
0496	1-(Methylthio)-2-butanone	1-(Méthylthio)-2-butanone	1-(Metiltio)-2-butanona	2001
0497	4-(Methylthio)-2-butanone	4-(Méthylthio)-2-butanone	4-(Metiltio)-2-butanona	2001
0498	4,5-Dihydro-3(2H)-thiophenone	4,5-Dihydro-3(2H)-thiophénone	4,5-Dihidro-3(2H)-tiofenona	2001
0499	2-Methyltetrahydrothiophen-3-one	2-Méthyltétrahydrothiophène-3-one	4,5-Dihidro-2-metiltiofen-3(2H)-ona	2001
0500	4-(Methylthio)-4-methyl-2-pentanone	4-(Méthylthio)-4-méthyl-2-pentanone	4-(Metiltio)-4-metil-2-pentanona	2001
0501	Sodium 4-(methylthio)-2-oxobutanoate	4-(Méthylthio)-2-oxobutanoate de sodium	4-(Metiltio)-2-oxobutanoato de sodio	2001
0502	Di(butan-3-one-1-yl) sulfide	Sulfure de di(butane-3-one-1-yle)	Sulfuro de di-(butan-3-ona-1-ilo)	2004
0503	o-(Methylthio)phenol	o-(Méthylthio) phénol	o-(Metiltio)fenol	2001
0504	S-Methyl benzothioate	Benzothioate de S-méthyle	S-Benzotioato de metilo	2005
0505	2-(Methylthiomethyl)-3-phenylpropenal	2-(Méthylthiométhyl)-3-phénylpropénal	2-(Metiltiometil)-3-fenilpropenal	2001
0506	Menthone-8-thioacetate	Menhone-8-thioacétate	Mentona-8-tioacetato	2001
0507	Methylsulfinylmethane	Méthylsulfinylméthane	Metilsulfinilmetano	2001
0508	Methyl mercaptan	Méthyl mercaptan	Metil mercaptano	2001
0509	Propanethiol	Propanethiol	Propanotiol	2001
0510	2-Propanethiol	2-Propanethiol	2-Propanotiol	2003
0511	1-Butanethiol	1-Butanethiol	1-Butanotiol	2001
0512	2-Methyl-1-propanethiol	2-Méthyl-1-propanethiol	2-Metil-1-propanotiol	2001
0513	3-Methylbutanethiol	3-Méthylbutanethiol	3-Metilbutanotiol	2001
0514	2-Pentanethiol	2-Pentanethiol	2-Pentanotiol	2001
0515	2-Methyl-1-butanethiol	2-Méthyl-1-butanethiol	2-Metil-1-butanotiol	2001
0516	Cyclopentanethiol	Cyclopentanethiol	Ciclopentanotiol	2001
0517	3-Methyl-2-butanethiol	3-Méthyl-2-butanethiol	3-Metil-2-butanotiol	2001
0518	1-Hexanethiol	1-Hexanethiol	1-Hexanotiol	2001
0519	2-Ethylhexanethiol	2-éthylhexanethiol	2-Etilhexanotiol	2004
0520	2-, 3- or 10-Mercaptopinane	2-, 3- ou 10-Mercaptopinane	2, 3 ó 10-Mercaptopinano	2001
0521	Allyl mercaptan	Allyl mercaptan	Mercaptano de alilo	2001
0522	Prenyl thiol	Prényl thiol	Preniltiol	2001
0523	1-p-Menthene-8-thiol	1-p-Menthène-8-thiol	p-1-Menteno-8-tiol	2001
0524	Thiogeraniol	Thiogéraniol	Tiogeraniol	2001
0525	Benzenethiol	Benzène thiol	Bencenotiol	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0526	Benzyl mercaptan	Benzyl mercaptan	Bencil mercaptano	2001
0527	Phenethyl mercaptan	Phénéthyl mercaptan	Fenetil mercaptano	2001
0528	o-Toluenethiol	o-Toluène thiol	o-Toluenotiol	2001
0529	2-(Ethylthio)phenol	2-(éthylthio) phénol	2-Etiltiofenol	2001
0530	2,6-(Dimethyl)thiophenol	2,6-(Diméthyl) thiophénol	2,6-Dimetil(tiofenol)	2001
0531	2-Naphthalenethiol	2-Naphtalènethiol	2-Naftalentiol	2001; 2003
0532	1,2-Ethanedithiol	1,2-Ethanedithiol	1,2-Etanoditiol	2001
0533	bis (Methylthio)methane	bis (Méthylthio)méthane	bis (Metiltio)metano	2001
0534	2-Methyl-1,3-dithiolane	2-Méthyl-1,3-dithiolane	2-Metil-1,3-ditiolano	2001
0535	1,3-Propanedithiol	1,3-Propanedithiol	1,3-Propanoditiol	2001
0536	1,2-Propanedithiol	1,2-Propanedithiol	1,2-Propanoditiol	2001
0537	1,2-Butanedithiol	1,2-Butanedithiol	1,2-Butanoditiol	2001
0538	1,3-Butanedithiol	1,3-Butanedithiol	1,3-Butanoditiol	2001
0539	2,3-Butanedithiol	2,3-Butanedithiol	2,3-Butanoditiol	2001
0540	1,6-Hexanedithiol	1,6-Hexanedithiol	1,6-Hexanoditiol	2003
0541	1,8-Octanedithiol	1,8-Octanedithiol	1,8-Octanoditiol	2001
0542	1,9-Nonanedithiol	1,9-Nonanedithiol	1,9-Nonanoditiol	2003
0543	Trithioacetone	Trithioacétone	Tritioacetona	2003
0544	3-Mercapto-3-methyl-1-butanol	3-Mercapto-3-méthyl-1-butanol	3-Mercapto-3-metil-1-butanol	2001
0545	3-Mercaptohexanol	3-Mercaptohexanol	3-Mercaptohexanol	2001
0546	2-Mercapto-3-butanol	2-Mercapto-3-butanol	2-Mercapto-3-butanol	2001
0547	<i>alpha</i> -Methyl- <i>beta</i> -hydroxypropyl <i>alpha</i> -methyl- <i>beta</i> -mercaptopropyl sulfide	Sulfure d' <i>alpha</i> -Méthyl- <i>bêta</i> -hydroxypropyl <i>alpha</i> -méthyl- <i>beta</i> -mercaptopropyle	Sulfuro de <i>alfa</i> -Metil- <i>beta</i> -hidroxipropil <i>alfa</i> -metil- <i>beta</i> -mercaptopropilo	2001; 2021
0548	4-Methoxy-2-methyl-2-butanethiol	4-Méthoxy-2-méthyl-2-butanethiol	4-Metoxi-2-metil-2-butanotiol	2004
0549	3-Mercapto-3-methylbutyl formate	Formiate de 3-mercapto-3-méthylbutyle	Formiato de 3-mercapto-3-metilbutilo	2001
0550	2,5-Dihydroxy-1,4-dithiane	2,5-Dihydroxy-1,4-dithiane	2,5-Dihidroxi-1,4-ditiano	2001
0551	2-Mercaptopropionic acid	Acide 2-mercaptopropionique	Ácido 2-mercaptopropiónico	2003
0552	Ethyl 2-mercaptopropionate	2-Mercaptopropionate d'éthyle	2-Mercaptopropionato de etilo	2001
0553	Ethyl 3-mercaptopropionate	3-Mercaptopropionate d'éthyle	3-Mercaptopropionato de etilo	2003
0554	3-Mercaptohexyl acetate	Acétate de 3-mercaptohexyle	Acetato de 3-mercaptohexilo	2001
0555	3-Mercaptohexyl butyrate	Butyrate de 3-mercaptohexyle	Butirato de 3-mercaptohexilo	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0556	3-Mercaptohexyl hexanoate	Hexanoate de 3-mercaptohexyle	Hexanoato de 3-mercaptohexilo	2004
0557	1-Mercapto-2-propanone	1-Mercapto-2-propanone	1-Mercapto-2-propanona	2005
0558	3-Mercapto-2-butanone	3-Mercapto-2-butanone	3-Mercapto-2-butanona	2001
0559	2-Keto-4-butanethiol	2-Céto-4-butanethiol	2-Ceto-4-butanotiol	2004
0560	3-Mercapto-2-pentanone	3-Mercapto-2-pentanone	3-Mercapto-2-pentanona	2001
0561	p-Mentha-8-thiol-3-one	p-Mentha-8-thiol-3-one	p-Menta-8-tiol-3-ona	2001
0562	2,5-Dimethyl-2,5-dihydroxy-1,4-dithiane	2,5-Diméthyl-2,5-dihydroxy-1,4-dithiane	2,5-Dihidroxi-2,5-dimetil-1,4-ditiano	2003
0563	Sodium 3-mercapto-oxopropionate	3-Mercapto-oxopropionate de sodium	3-Mercapto-oxopropianato sódico	2001
0564	Dimethyl disulfide	Disulfure de diméthyle	Disulfuro de dimetilo	2003
0565	Methyl propyl disulfide	Disulfure de méthyle et de propyle	Disulfuro de metilo y propilo	2001
0566	Propyl disulfide	Disulfure de propyle	Disulfuro de propilo	2003
0567	Di-isopropyl disulfide	Disulfure de diisopropyle	Disulfuro de diisopropilo	2001
0568	Allyl methyl disulfide	Disulfure d'allyle et de méthyle	Disulfuro de alilo y metilo	2004
0569	Methyl 1-propenyl disulfide	Disulfure de méthyle et de 1-propényle	Disulfuro de metilo y propenilo	2004
0570	Propenyl propyl disulfide	Disulfure de propényle et de propyle	Disulfuro de propenilo y propilo	2005
0571	Methyl 3-methyl-1-butenyl disulphide	Disulfure de méthyl-3-méthyl-1-butényle	Disulfuro de metil 3-metil-1-butenilo	2004
0572	Allyl disulfide	Disulfure d'allyle	Disulfuro de alilo	2001
0573	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-Diméthyl-1,2,4-trithiolane	3,5-Dimetil-1,2,4-tritiolano	2001
0574	3-Methyl-1,2,4-trithiane	3-Méthyl-1,2,4-trithiane	3-Metil-1,2,4-tritiano	2001
0575	Dicyclohexyl disulfide	Disulfure de dicyclohexyle	Disulfuro de dicitlohexilo	2001
0576	Methyl phenyl disulfide	Disulfure de méthyle et de phényle	Disulfuro de fenilo y metilo	2001
0577	Methyl benzyl disulfide	Disulfure de méthyle et de benzyle	Disulfuro de bencilo y metilo	2001
0578	Phenyl disulfide	Disulfure de phényle	Disulfuro de fenilo	2001
0579	Benzyl disulfide	Disulfure de benzyle	Disulfuro de bencilo	2001
0580	2-Methyl-2-(methylthio)propanal	2-Méthyl-2-(méthyldithio) propanal	2-Metil-2-(metilditio)propanal	2003
0581	Ethyl 2-(methylthio)propionate	2-(Méthyldithio) propionate d'éthyle	2-(Metilditio)propionato de etilo	2003
0582	Dimethyl trisulfide	Trisulfure de diméthyle	Trisulfuro de dimetilo	2001
0583	Methyl ethyl trisulfide	Trisulfure d'éthyle et de méthyle	Trisulfuro de etilo y metilo	2004
0584	Methyl propyl trisulfide	Trisulfure de méthyle et de propyle	Trisulfuro de metilo y propilo	2001
0585	Dipropyl trisulfide	Trisulfure de dipropyle	Trisulfuro de dipropilo	2001
0586	Allyl methyl trisulfide	Trisulfure d'allylméthyle	Trisulfuro de alilo y metilo	2004

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0587	Diallyl trisulfide	Trisulfure de diallyle	Trisulfuro de dialilo	2001
0588	Diallyl polysulfide	Polysulfures de diallyle	Polisulfuros de alilo	2001
0589	2-Oxobutyric acid	Acide 2-oxobutyrique	Ácido 2-oxobutírico	2001
0590	Methyl 2-hydroxy-4-methylpentanoate	2-Hydroxy-4-méthylpentanoate de méthyle	2-Hidroxi-4-metilpentanoato de metilo	2004
0591	Methyl 2-oxo-3-methylpentanoate	2-Oxo-3-méthylpentanoate de méthyle	2-Oxo-3-metilpentanoato de metilo	2003
0592	Citronellyl oxyacetaldehyde	Oxyacétaldéhyde de citronellyle	Citroneliloxiacetaldehído	2004
0593	3-Oxobutanal dimethyl acetal	3-Oxobutanal diméthyl acétal	3-Oxobutanal-dimetilacetal	2001
0594	Ethyl 3-hydroxybutyrate	3-Hydroxybutyrate d'éthyle	3-Hidroxi butirato de etilo	2001
0595	Ethyl acetoacetate	Acétoacétate d'éthyle	Acetoacetato de etilo	2001
0596	Butyl acetoacetate	Acétoacétate de butyle	Acetoacetato de butilo	2001
0597	Isobutyl acetoacetate	Acétoacétate d'isobutyle	Acetoacetato de isobutilo	2001
0598	Isoamyl acetoacetate	Acétoacétate d'isoamyle	Acetoacetato de isoamilo	2001
0599	Geranyl acetoacetate	Acétoacétate de géranyle	Acetoacetato de geranilo	2003
0600	Methyl 3-hydroxyhexanoate	3-Hydroxyhexanoate de méthyle	3-Hidroxi hexanoato de metilo	2001
0601	Ethyl 3-hydroxyhexanoate	3-Hydroxyhexanoate d'éthyle	3-Hidroxi hexanoato de etilo	2003
0602	Ethyl 3-oxohexanoate	3-Oxohexanoate d'éthyle	3-Oxohexanoato de etilo	2003
0603	Ethyl 2,4-dioxohexanoate	2,4-Dioxohexanoate d'éthyle	2,4-Dioxohexanoato de etilo	2004
0604	3-(Hydroxymethyl)-2-heptanone	3-(Hydroxyméthyl)-2-heptanone	3-(Hidroximetil)-2-heptanona	2004
0605	1,3-nonanediol acetate (mixed esters)	Acétate de 1,3-nonanediol (mélange d'esters)	Diacetato de 1,3-nonanodiolo (mezcla de ésteres)	2005
0606	Levulinic acid	Acide lévulinique	Ácido levulínico	2003
0607	Ethyl levulinate	Lévulinate d'éthyle	Levulinato de etilo	2001
0608	Butyl levulinate	Lévulinate de butyle	Levulinato de butilo	2003
0609	1,4-Nonanediol diacetate	Diacétate de 1,4-nonanediol	Diacetato de 1,4-nonanodiolo	2003
0610	Hydroxycitronellol	Hydroxycitronellol	Hidroxicitronelol	2001
0611	Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	Hidroxicitronelal	2001
0612	Hydroxycitronellal dimethyl acetal	Hydroxycitronellal diméthyl acétal	Hidroxicitronelal-dimetilacetal	2001
0613	Hydroxycitronellal diethyl acetal	Hydroxycitronellal diéthyl acétal	Hidroxicitronelal-dietilacetal	2001
0614	Diethyl malonate	Malonate de diéthyle	Malonato de dietilo	2003
0615	Butyl ethyl malonate	Malonate de butyle et d'éthyle	Malonato de butilo y etilo	2005
0616	Dimethyl succinate	Succinate de diméthyle	Succinato de dimetilo	2003
0617	Diethyl succinate	Succinate de diéthyle	Succinato de dietilo	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0618	Fumaric acid	Acide fumarique	Ácido fumárico	2001
0619	l-Malic acid	Acide l-malique	Ácido l-málico	2001, 2019
0620	Diethyl malate	Malate de diéthyle	Malato de dietilo	2001
0621	Tartaric acid (+)-, (-)-, (+/-)-, meso-	Acide tartrique (+)-, (-)-, (+/-)-, méso-	Ácido tartárico (+)-, (-)-, (+/-)-, meso-	2001
0622	Diethyl tartrate	Tartrate de diéthyle	Tartrato de dietilo	2003
0623	Adipic acid	Acide adipique	Ácido adipico	2001
0624	Diethyl sebacate	Sébacate de diéthyle	Sebacato de dietilo	2003
0625	Dibutyl sebacate	Sébacate de dibutyle	Sebacato de dibutilo	2003; 2004
0626	Ethylene brassylate	Brassylate d'éthylène	Brasilato de etileno	2003
0627	Aconitic acid	Acide aconitique	Ácido acotínico	2003
0628	Ethyl aconitate (mixed esters)	Aconitate d'éthyle (mélange d'esters)	Aconitato de etilo (mezcla de ésteres)	2003
0629	Triethyl citrate	Citrate de triéthyle	Citrato de trietilo	2005
0630	3-Methyl-2-oxobutanoic acid	Acide 3-méthyl-2-oxobutanoïque	Ácido 3-metil-2-oxobutanoico	2001
0630	Tributyl acetylcitrate	Acétylcitrate de tributyle	Acetilcitrato de tributilo	2001
631	3-Methyl-2-oxobutanoic acid	Acide 3-méthyl-2-oxobutanoïque	ácido 3-metil-2-oxobutanoico	2001; 2008
631.1	Sodium 3-Methyl-2-oxobutanoate	3-Méthyl-2-oxobutanoate de sodium	3-metil-2-oxobutanoato sódico	2008
0632	3-Methyl-2-oxopentanoic acid	Acide 3-méthyl-2-oxopentanoïque	Ácido 3-Metil-2-oxopentanoico	2001; 2008
632.1	Sodium 3-Methyl-2-oxopentanoate	3-Méthyl-2-oxopentanoate de sodium	3-metil-2-oxopentanoato sódico	2008
0633	4-Methyl-2-oxopentanoic acid	Acide 4-méthyl-2-oxopentanoïque	Ácido 4-metil-2-oxopentanoico	2001; 2008
633.1	Sodium 4-Methyl-2-oxopentanoate	4-Méthyl-2-oxopentanoate de sodium	4-metil-2-oxopentanoato sódico	2008
0634	2-Oxopentanedioic acid	Acide 2-Oxopentanedioïque	Ácido 2-oxopentanoico	2001
0635	3-Hydroxy-2-oxopropionic acid	Acide 3-hydroxy-2-oxopropionique	Ácido 3-hidroxi-2-oxopropiónico	2001
0636	3-Phenyl-1-propanol	3-Phényl-1-propanol	3-Fenil-1-propanol	2001
0637	3-Phenylpropyl formate	Formiate de 3-phénylpropyle	Formiato de 3-fenilpropilo	2001
0638	3-Phenylpropyl acetate	Acétate de 3-phénylpropyle	Acetato de 3-fenilpropilo	2001
0639	3-Phenylpropyl propionate	Propionate de 3-phénylpropyle	Propionato de 3-fenilpropilo	2001
0640	3-Phenylpropyl isobutyrate	Isobutyrate de 3-phénylpropyle	Isobutirato de 3-fenilpropilo	2001
0641	3-Phenylpropyl isovalerate	Isovalérate de 3-phénylpropyle	Isovalerianato de 3-fenilpropilo	2001
0642	3-Phenylpropyl hexanoate	Hexanoate de 3-phénylpropyle	Hexanoato de 3-fenilpropilo	2003
0643	Methyl 3-phenylpropionate	3-Phénylpropionate de méthyle	3-Fenilpropionato de metilo	2001
0644	Ethyl 3-phenylpropionate	3-Phénylpropionate d'éthyle	3-Fenilpropionato de etilo	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0645	3-Phenylpropionaldehyde	3-Phénylpropionaldéhyde	3-Fenilpropionaldehído	2003
0646	3-Phenylpropionic acid	Acide 3-phénylpropionique	Ácido 3-fenilpropiónico	2001
0647	Cinnamyl alcohol	Alcool cinnamylique	Alcohol cinámico	2001
0648	Cinnamaldehyde ethylene glycol acetal	Cinnamaldéhyde éthylene glycol acétal	Cinamaldehído etilenglicol acetal	2003
0649	Cinnamyl formate	Formiate de cinnamyle	Formiato de cinamilo	2001
0650	Cinnamyl acetate	Acétate de cinnamyle	Acetato de cinamilo	2001
0651	Cinnamyl propionate	Propionate de cinnamyle	Propionato de cinamilo	2001
0652	Cinnamyl butyrate	Butyrate de cinnamyle	Butirato de cinamilo	2003
0653	Cinnamyl isobutyrate	Isobutyrate de cinnamyle	Isobutirato de cinamilo	2001
0654	Cinnamyl isovalerate	Isovalérate de cinnamyle	Isovaleriano de cinamilo	2001
0655	Cinnamyl phenylacetate	Phénylacétate de cinnamyle	Fenilacetato de cinamilo	2001
0656	Cinnamaldehyde	Cinnamaldéhyde	Cinamaldehído	1987; 2003
0657	Cinnamic acid	Acide cinnamique	Ácido cinámico	2001
0658	Methyl cinnamate	Cinnamate de méthyle	Cinamato de metilo	2001
0659	Ethyl cinnamate	Cinnamate d'éthyle	Cinamato de etilo	2001
0660	Propyl cinnamate	Cinnamate de propyle	Cinamato de propilo	2003
0661	Isopropyl cinnamate	Cinnamate d'isopropyle	Cinamato de isopropilo	2001
0663	Butyl cinnamate	Cinnamate de butyle	Cinamato de butilo	2003
0664	Isobutyl cinnamate	Cinnamate d'isobutyle	Cinamato de isobutilo	2001
0665	Isoamyl cinnamate	Cinnamate d'isoamyle	Cinamato de isoamilo	2001
0666	Heptyl cinnamate	Cinnamate de heptyle	Cinamato de heptilo	2003
0667	Cyclohexyl cinnamate	Cinnamate de cyclohexyle	Cinamato de ciclohexilo	2001
0668	Linalyl cinnamate	Cinnamate de linalyle	Cinamato de linalilo	2004
0669	Terpinyl cinnamate	Cinnamate de terpinyle	Cinamato de terpinilo	2004
0670	Benzyl cinnamate	Cinnamate de benzyle	Cinamato de bencilo	2001
0671	Phenethyl cinnamate	Cinnamate de phénéthyle	Cinamato de fenetilo	2003
0672	3-Phenylpropyl cinnamate	Cinnamate de 3-phénylpropyle	Cinamato de 3-fenilpropilo	2003
0673	Cinnamyl cinnamate	Cinnamate de cinnamyle	Cinamato de cinamilo	2003
0674	alpha-Pentylcinnamyl alcohol	Alcool alpha-pentylcinnamylique	Alcohol alfa-amilcinamilílico	2001
0675	5-Phenylpentanol	5-Phénylpentanol	5-Fenilpentanol	2001
0676	alpha-Amylcinnamyl formate	Formiate d'alpha-amylcinnamyle	Formiato de alfa-amilcinamilo	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0677	alpha-Amylcinnamyl acetate	Acétate d'alpha-Amylcinnamyle	Acetato de alfa-amilcinamilo	2003
0678	alpha-Amylcinnamyl isovalerate	Isovalérate d'alpha-amylicinnamyle	Isovalerianato de alfa-amilcinamilo	2003
0679	3-Phenyl-4-pentenal	3-Phényl-4-penténal	3-Fenil-4-pentenal	2001
0680	3-(p-Isopropylphenyl)propionaldehyde	3-(p-Isopropylphényl) propionaldéhyde	3-(p-Isopropilfenil) propionaldehído	2001
0681	alpha-Amylcinnamaldehyde dimethyl acetal	alpha-Amylcinnamaldéhyde-diméthylacétal	Dimetil acetal del alfa-Amil cinamaldehido	2003
0682	p-Methylcinnamaldehyde	p-Méthylcinnamaldéhyde	p-Metilcinamaldehído	2001
0683	alpha-Methylcinnamaldehyde	alpha-Méthylcinnamaldéhyde	alfa-Metilcinamaldehído	2001
0684	alpha-Butylcinnamaldehyde	alpha-Butylcinnamaldéhyde	alfa-Butilcinamaldehído	2001
0685	alpha-Amylcinnamaldehyde	alpha-Amylcinnamaldéhyde	alfa-Amilcinamaldehído	2001
0686	alpha-Hexylcinnamaldehyde	alpha-Hexylcinnamaldéhyde	alfa-Hexilcinamaldehído	2001
0687	p-Methoxycinnamaldehyde	p-Méthoxycinnamaldéhyde	p-Metoxicinamaldehído	2001
0688	2-Methoxycinnamaldehyde	2-Méthoxycinnamaldéhyde	orto-Metoxicinamaldehído	2001
0689	p-methoxy-alpha-methyl-cinnamaldehyde	p-Méthoxy-alpha-méthyl-cinnamaldéhyde	p-Metoxi-alfa-metilcinamaldehído	2001
0690	Phenol	Phénol	Fenol	2001
0691	o-cresol	o-Crésol	orto-Cresol	2001
0692	m-cresol	m-Crésol	meta-Cresol	2001
0693	p-cresol	p-Crésol	para-Cresol	2001
0694	p-Ethylphenol	p-éthylphénol	para-Etilfenol	2001
0695	o-Propylphenol	o-Propylphénol	orto-Propilfenol	2001
0696	p-Propylphenol	p-Propylphénol	para-Propilfenol	2001
0697	2-Isopropylphenol	2-Isopropylphénol	2-Isopropilfenol	2001
0698	o-Tolyl acetate	Acétate d'o-tolyle	Acetato de o-tolilo	2001
0699	p-Tolyl acetate	Acétate de p-tolyle	Acetato de p-tolilo	2001
0700	o-Tolyl isobutyrate	Isobutyrate d'o-tolyle	Isobutirato de o-tolilo	2001
0701	p-Tolyl isobutyrate	Isobutyrate de p-tolyle	Isobutirato de p-tolilo	2001
0702	p-Tolyl 3-methylbutyrate	3-Méthylbutyrate de p-tolyle	3-Metilbutirato de p-tolilo	2001
0703	p-Tolyl octanoate	Octanoate de p-tolyle	Octanoato de p-tolilo	2001
0704	p-Tolyl laurate	Laurate de p-tolyle	Laurato de p-tolilo	2001
0705	p-Tolyl phenylacetate	Phénylacétate de p-tolyle	Fenilacetato de p-tolilo	2001
0706	2,5-Xylenol	2,5-Xylénol	2,5-Xilenol	2001
0707	2,6-Xylenol	2,6-Xylénol	2,6-Xilenol	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0708	Xylenol	Xylénol	3,4-Xilenol	2001
0709	Thymol	Thymol	Timol	2001
0710	Carvacrol	Carvacrol	Carvacrol	2001
0711	p-Vinylphenol	p-Vinylphénol	para-Vinilfenol	2003
0712	Resorcinol	Résorcinol	Resorcinol	2001
0713	Guaiacol	Guaiacol	Guayacol	2001
0714	o-(Ethoxymethyl)phenol	o-(éthoxyméthyl) phénol	orto-(Etoximetil) fenol	2001
0715	2-Methoxy-4-methylphenol	2-Méthoxy-4-méthylphénol	4-Metil-2-metoxifenol	2001
0716	4-Ethylguaiacol	4-éthylguaiacol	4-Etilguayacol	2001
0717	2-Methoxy-4-propylphenol	2-Méthoxy-4-propylphénol	2-Metoxi-4-propilfenol	2001
0718	Guaiacyl acetate	Acétate de guaiacyle	Acetato de guayacilo	2001
0719	Guaiacyl phenylacetate	Phénylacétate de guaiacyle	Fenilacetato de guayacilo	2003
0720	Hydroquinone monoethyl ether	Oxyde d'hydroquinone et de monoéthyle	Eter monoetilico de hidroquinona	2003
0721	2,6-Dimethoxyphenol	2,6-Diméthoxyphénol	2,6-Dimetoxifenol	2001
0722	4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Méthyl-2,6-diméthoxyphénol	4-Metil-2,6-dimetoxifenol	2001
0723	4-Ethyl-2,6-dimethoxyphenol	4-éthyl-2,6-diméthoxyphénol	4-Etil-2,6-dimetoxifenol	2003
0724	4-propyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Propyl-2,6-diméthoxyphénol	4-Propil-2,6-dimetoxifenol	2003
0725	2-Methoxy-4-vinylphenol	2-Méthoxy-4-vinylphénol	2-Metoxi-4-vinilfenol	2001
0726	4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Allyl-2,6-diméthoxyphénol	4-Alil-2,6-dimetoxifenol	2003
0727	2-Hydroxyacetophenone	2-Hydroxyacétophénone	2-Hidroxiacetofenona	2001
0728	4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone	4-(p-Hydroxyphényl)-2-butanone	4-(p-Hidroxiifenil)-2-butanone	2001
0729	Dihydroxyacetophenone	Dihydroxyacétophénone	Dihidroxiacetofenona	2003
0730	Zingerone	Zingerone	Cingerona	2001
0731	4-(p-Acetoxyphenyl)-2-butanone	4-(p-Acétoxyphényl)-2-butanone	4-(p-Acetoxifenil)-2-butanona	2001
0732	Vanillylidene acetone	Vanillylidène acétone	Vanillilidenacetona	2003
0733	4-(1,1-Dimethylethyl)phenol	4-(1,1-Diméthyléthyl) phénol	4-(1,1-Dimetiletil) fenol	2001
0734	Phenyl acetate	Acétate de phényle	Acetato de fenilo	2001
0735	2-Phenylphenol	2-Phénylphénol	2-Fenilfenol	2004
0736	Phenyl salicylate	Salicylate de phényle	Salicilato de fenilo	2001
0737	2,3,6-Trimethylphenol	2,3,6-Triméthylphénol	2,3,6-Trimetilfenol	2004
0739	Furfuryl acetate	Acétate de furfuryle	Acetato de furfurilo	2001

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0740	Furfuryl propionate	Propionate de furfuryle	Propionato de furfurilo	2003
0741	Furfuryl pentanoate	Pentanoate de furfuryle	Pentanoato de furfurilo	2003
0742	Furfuryl octanoate	Octanoate de furfuryle	Octanoato de furfurilo	2003
0743	Furfuryl 3-methylbutanoate	3-Méthylbutanoate de furfuryle	3-Metilbutanoato de furfurilo	2003
0745	5-Methylfurfural	5-Méthylfurfural	5-Metilfurfural	2003
0746	Methyl 2-furoate	2-Furoate de méthyle	2-Furoato de metilo	2001
0747	Propyl 2-furoate	2-Furoate de propyle	2-Furoato de propilo	2001
0748	Amyl 2-furoate	2-Furoate d'amyle	2-Furoato de amilo	2003
0749	Hexyl 2-furoate	2-Furoate d'hexyle	2-Furoato de hexilo	2003
0750	Octyl 2-furoate	2-Furoate d'octyle	2-Furoato de octilo	2003
0751	2-Benzofurancarboxaldehyde	Benzofuranne-2-carboxaldéhyde	2-Benzofurancarboxaldehído	2001
0752	2-Phenyl-3-carbethoxyfuran	2-Phényl-3-carbéthoxyfuranne	2-Fenil-3-carbetoixifurano	2003
0753	Pulegone	Pulégone	Pulegona	2001
0754	Isopulegone	Isopulégone	Isopulegona	2001
0755	Isopulegol	Isopulégol	Isopulegol	2001
0756	Isopulegyl acetate	Acétate d'isopulégyle	Acetato de isopuleguilo	2001
0757	p-Menth-1,4(8)-dien-3-one	p-Menth-1,4(8)-diène-3-one	p-1,4(8)-Mentadien-3-ona	2001
0758	Menthofuran	Menthofuranne	Mentofurano	2001
0759	Furfuryl butyrate	Butyrate de furfuryle	Butirato de furfurilo	2003
0760	Cinnamyl benzoate	Benzoate de cinnamyle	Benzoato de cinamilo	2003
0761	2-Methylpyrazine	2-Méthylpyrazine	2-Metilpirazina	2003
0762	2-Ethylpyrazine	2-Ethylpyrazine	2-Etilpirazina	2003
0763	2-Propylpyrazine	2-Propylpyrazine	2-Propilpirazina	2003
0764	2-Isopropylpyrazine	2-Isopropylpyrazine	2-Isopropilpirazina	2003
0765	2,3-Dimethylpyrazine	2,3-Diméthylpyrazine	2,3-Dimetilpirazina	2003
0766	2,5-Dimethylpyrazine	2,5-Diméthylpyrazine	2,5-Dimetilpirazina	2003
0767	2,6-Dimethylpyrazine	2,6-Diméthylpyrazine	2,6-Dimetilpirazina	2003
0768	2-Ethyl-3-methylpyrazine	2-éthyl-3-méthylpyrazine	2-Etil-3-metilpirazina	2003
0769	2-Ethyl-6-methylpyrazine	2-éthyl-6-méthylpyrazine	2-Etil-6-metilpirazina	2003
0770	2-Ethyl-5-methylpyrazine	2-éthyl-5-méthylpyrazine	2-Etil-5-metilpirazina	2003
0771	2,3-Diethylpyrazine	2,3-Diéthylpyrazine	2,3-Dietilpirazina	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0772	2-Methyl-5-isopropylpyrazine	2-Méthyl-5-isopropylpyrazine	2-Metil-5-isopropilpirazina	2003
0773	2-Isobutyl-3-methylpyrazine	2-Isobutyl-3-méthylpyrazine	2-Isobutil-3-metilpirazina	2003
0774	2,3,5-Trimethylpyrazine	2,3,5-Triméthylpyrazine	2,3,5-Trimetilpirazina	2003
0775	2-ethyl-3,(5- or 6)-dimethylpyrazine	2-éthyl-3,(5- ou 6-)diméthylpyrazine	2-Etil-3, (5 ó 6)-dimetilpirazina	2003
0776	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine	2-éthyl-3,5-diméthylpyrazine	2-Etil-3,5-dimetilpirazina	2003
0777	2,3-Diethyl-5-methylpyrazine	2,3-Diéthyl-5-méthylpyrazine	2,3-Dietil-5-metilpirazina	2003
0778	2,5-Diethyl-3-methylpyrazine	2,5-Diéthyl-3-méthylpyrazine	2,5-Dietil-3-metilpirazina	2003
0779	3,5-Diethyl-2-methylpyrazine	3,5-Diéthyl-2-méthylpyrazine	3,5-Dietil-2-metilpirazina	2003
0780	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine	2,3,5,6-Tétraméthylpyrazine	2,3,5,6-Tetrametilpirazina	2003
0781	5-methyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine	5-Méthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine	5-Metil-6,7-dihidro-5H-ciclopentapirazina	2003
0782	6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine	6,7-Dihydro-2,3-diméthyl-5H-cyclopentapyrazine	6,7-Dihidro-2,3-dimetil-5H-ciclopentapirazina	2003
0783	Cyclohexylmethylpyrazine	Cyclohexylméthylpyrazine	(Ciclohexilmetil)pirazina	2003
0784	2-Acetylpyrazine	2-Acétylpyrazine	2-Acetilpirazina	2003
0785	2-Acetyl-3-ethylpyrazine	2-Acétyl-3-éthylpyrazine	2-Acetil-3-etilpirazina	2003
0786	2-Acetyl-3,5 or 6-dimethylpyrazine	2-Acétyl-3,5 ou 6-diméthylpyrazine	2-Acetil-3,(5 ó 6)-dimetilpirazina	2003
0787	Methoxypyrazine	Méthoxypyrazine	Metoxipirazina	2003
0788	2-Methoxy-(3, 5 or 6)-methylpyrazine	2-Méthoxy-(3, 5 ou 6)-méthylpyrazine	2-Metoxi-(3,5 ó 6)-metilpirazina	2003
0789	Ethyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (85%) and 2-Methyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (13%)	Ethyl-(3,5 ou 6)-méthoxypyrazine (85%) et 2-Méthyl-(3,5 ou 6)-méthoxypyrazine (13%)	Etil-(3,5 ó 6)-metoxipirazina (85%) y 2-Metil-(3,5 ó 6)-metoxipirazina (13%)	2003
0790	2-Methoxy-(3,5 or 6)-isopropylpyrazine	2-Méthoxy-(3,5 ou 6)-isopropylpyrazine	2-Metoxi-(3,5 ó 6)-isopropilpirazina	2003
0791	2-Methoxy-3-(1-methylpropyl)pyrazine	2-Méthoxy-3-(1-méthylpropyl)pyrazine	2-Metoxi-3-(1-metilpropil)pirazina	2003
0792	2-Isobutyl-3-methoxypyrazine	2-Isobutyl-3-méthoxypyrazine	2-Isobutil-3-metoxipirazina	2003
0793	2-Methyl-3,5 or 6-ethoxypyrazine	2-Méthyl-3,5 ou 6-éthoxypyrazine	2-Metil-(3,5 ó 6)-etoxipirazina	2003
0794	2-Mercaptomethylpyrazine	2-Mercaptométhylpyrazine	2-(Mercaptometil)pirazina	2003
0795	2-Pyrazinylethanethiol	2-Pyrazinyléthanethiol	2-Piraziniletanotiol	2003
0796	Pyrazinyl methyl sulfide	Sulfure de pyrazinyle et de méthyle	Sulfuro de pirazinilo y metilo	2003
0797	3,5 or 6-methyl-2-methylthiopyrazine	3,5- ou 6-Méthyl-2-méthylthiopyrazine	(3, 5 ó 6)-Metiltio-2-metilpirazina	2003
0798	5-Methylquinoxaline	5-Méthylquinoxaline	5-Metilquinoxalina	2003
0799	<i>alpha</i> -methylbenzyl alcohol	Alcool <i>alpha</i> -méthylbenzyle	Alcohol <i>alfa</i> -Metilbencílico	1995; 2003
0800	<i>alpha</i> -Phenethyl formate	Formiate d' <i>alpha</i> -phényléthyle	Formiato de <i>alfa</i> -metilbencilo	2003
0801	<i>alpha</i> -Phenethyl acetate	Acétate d' <i>alpha</i> -phénéthyle	Acetato de <i>alfa</i> -metilbencilo	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0802	<i>alpha</i> -Methylbenzyl propionate	Propionate d' <i>alpha</i> -méthylbenzyle	Propionato de <i>alfa</i> -Metilbencilo	2003
0803	<i>alpha</i> -Methylbenzyl butyrate	Butyrate d' <i>alpha</i> -méthylbenzyle	Butirato de <i>alfa</i> -metilbencilo	2003
0804	<i>alpha</i> -Methylbenzyl isobutyrate	Isobutyrate d' <i>alpha</i> -méthylbenzyle	Isobutirato de <i>alfa</i> -Metilbencilo	2003
0805	<i>p-alpha</i> -Dimethylbenzyl alcohol	Alcool <i>p-alpha</i> -diméthylbenzylique	Alcohol para, <i>alfa</i> -Dimetilbencílico	2003
0806	Acetophenone	Acétophénone	Acetofenona	2003
0807	4-Methylacetophenone	4-Méthylacétophénone	4-Metilacetofenona	2003
0808	<i>p</i> -Isopropylacetophenone	<i>p</i> -Isopropylacétophénone	<i>p</i> -Isopropilacetofenona	2003
0809	2,4-Dimethylacetophenone	2,4-Diméthylacétophénone	2,4-Dimetilacetofenona	2003
0810	Acetanisole	Acétanisole	Acetanisol	2003
0811	Methyl <i>beta</i> -naphthyl ketone	Méthyl <i>bêta</i> -naphtylcétone	Metil <i>beta</i> -naftil cetona	1987; 2003
0812	4-Acetyl-6- <i>t</i> -butyl-1,1-dimethylindane	4-Acétyl-6- <i>t</i> -butyl-1,1-diméthylindane	4-Acetil-6- <i>t</i> -butil-1,1-dimetilindano	2003
0813	1-(<i>p</i> -Methoxyphenyl)-2-propanone	1-(<i>p</i> -Méthoxyphényl)-2-propanone	1-(<i>p</i> -Metoxifenil)-2-propanona	2003
0814	<i>alpha</i> -Methylphenethyl butyrate	Butyrate d' <i>alpha</i> -méthylphényléthyle	Butirato de <i>alfa</i> -metilfenetilo	2003
0815	4-Phenyl-2-butanol	4-Phényl-2-butanol	4-Fenil-2-butanol	2003
0816	4-Phenyl-2-butyl acetate	Acétate de 4-Phényl-2-butyle	Acetato de 4-fenil-2-butilo	2003
0817	4-(<i>p</i> -Tolyl)-2-butanone	4-(<i>p</i> -Tolyl)-2-butanone	4-(<i>p</i> -Tolil)-2-butanona	2003
0818	4-(<i>p</i> -Methoxyphenyl)-2-butanone	4-(<i>p</i> -Méthoxyphényl)-2-butanone	4-(<i>p</i> -Metoxifenil)-2-butanona	2003
0819	4-Phenyl-3-buten-2-ol	4-Phényl-3-butène-2-ol	4-Fenil-3-buten-2-ol	2003
0820	4-Phenyl-3-buten-2-one	4-Phényl-3-butène-2-one	4-Fenil-3-buten-2-ona	2003
0821	3-Methyl-4-phenyl-3-buten-2-one	3-Méthyl-4-phényl-3-butène-2-one	3-Metil-4-fenil-3-buten-2-ona	2003
0822	1-Phenyl-1-propanol	1-Phényl-1-propanol	1-Fenil-1-propanol	2003
0823	<i>alpha</i> -ethylbenzyl butyrate	Butyrate d' <i>alpha</i> -éthylbenzyle	Butirato de <i>alfa</i> -etilbencilo	2003
0824	Propiophenone	Propiophénone	Propiofenona	2003
0825	<i>alpha</i> -propylphenethyl alcohol	Alcool <i>alpha</i> -propylphényléthylque	<i>alfa</i> -Propilfenetil alcohol	2003
0826	1-(<i>p</i> -Methoxyphenyl)-1-penten-3-one	1-(<i>p</i> -Méthoxyphényl)-1-pentène-3-one	1-(<i>p</i> -Metoxifenil)-1-penten-3-ona	2003
0827	<i>alpha</i> -isobutylphenethyl alcohol	Alcool <i>alpha</i> -isobutylphényléthylque	Alcohol <i>alfa</i> -isobutilfenetílico	2003
0828	4-Methyl-1-phenyl-2-pentanone	4-Méthyl-1-phényl-2-pentanone	4-Metil-1-fenil-2-pentanona	2003
0829	1-(4-Methoxyphenyl)-4-methyl-1-penten-3-one	1-(4-Méthoxyphényl) 4-méthyl-1-pentène-3-one	1-(4-Metoxifenil)-4-metil-1-penten-3-ona	2003
0830	3-Benzyl-4-heptanone	3-Benzyl-4-heptanone	3-Bencil-4-heptanona	2003
0831	Benzophenone	Benzophénone	Benzofenona	2003
0832	1,3-Diphenyl-2-propanone	1,3-Diphényl-2-propanone	1,3-Difenil-2-propanona	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0833	1-Phenyl-1,2-propanedione	1-Phényl-1,2-propanedione	1-Fenil-1,2-propanodiona	2003
0834	Ethyl benzoylacetate	Benzoylacétate d'éthyle	Benzoilacetato de etilo	2003
0835	Ethyl 2-acetyl-3-phenylpropionate	2-Acétyl-3-phénylpropionate d'éthyle	2-Acetil-3-fenilpropionato de etilo	2003
0836	Benzoin	Benzoïne	Benzoína	2003
0837	Benzaldehyde dimethyl acetal	Benzaldéhyde diméthyl acétal	Benzaldehído-dimetilacetal	2003
0838	Benzaldehyde glyceryl acetal	Benzaldéhyde glycéryl acétal	Benzaldehído gliceril acetal	2003
0839	Benzaldehyde propylene glycol acetal	Benzaldéhyde propylène glycol acétal	Benzaldehído propilenglicol acetal	2003
0840	Benzyl-2-methoxyethyl acetal	Benzyl-2-méthoxyéthyl acétal	Bencil-2-metoxietil acetal	2003
0841	Benzyl formate	Formiate de benzyle	Formiato de bencilo	2003
0842	Benzyl propionate	Propionate de benzyle	Propionato de bencilo	2003
0843	Benzyl butyrate	Butyrate de benzyle	Butirato de bencilo	2003
0844	Benzyl isobutyrate	Isobutyrate de benzyle	Isobutirato de bencilo	2003
0845	Benzyl isovalerate	Isovalérate de benzyle	Isovaleriano de bencilo	2003
0846	Benzyl trans-2-methyl-2-butenate	trans-2-Méthyl-2-buténoate de benzyle	trans-2-Metil-2-butanoato de bencilo	2003
0847	Benzyl 2,3-dimethylcrotonate	2,3-Diméthylcrotonate de benzyle	2,3-Dimetilcrotonato de bencilo	2003
0848	Benzyl acetoacetate	Acétoacétate de benzyle	Acetoacetato de bencilo	2003
0849	Benzyl phenylacetate	Phénylacétate de benzyle	Fenilacetato de bencilo	2003
0850	Benzoic acid	Acide benzoïque	Ácido benzoico	2003
0851	Methyl benzoate	Benzoate de méthyle	Benzoato de metilo	2003
0852	Ethyl benzoate	Benzoate d'éthyle	Benzoato de etilo	2003
0853	Propyl benzoate	Benzoate de propyle	Benzoato de propilo	2003
0854	Hexyl benzoate	Benzoate d'hexyle	Benzoato de hexilo	2003
0855	Isopropyl benzoate	Benzoate d'isopropyle	Benzoato de isopropilo	2003
0856	Isobutyl benzoate	Benzoate d'isobutyle	Benzoato de isobutilo	2003
0857	Isoamyl benzoate	Benzoate d'isoamyle	Benzoato de isoamilo	2003
0858	<i>cis</i> -3-Hexenyl benzoate	Benzoate de <i>cis</i> -3-hexényle	Benzoato de <i>cis</i> -3-hexenilo	2003
0859	Linalyl benzoate	Benzoate de linalyle	Benzoato de linalilo	2003
0860	Geranyl benzoate	Benzoate de géranyle	Benzoato de geranilo	2003
0861	Glyceryl tribenzoate	Tribenzoate de glycéryle	Tribenzoato de glicerilo	2003
0862	Propylene glycol dibenzoate	Dibenzoate de propylèneglycol	Dibenzoato de propilenglicol	2003
0863	2-Methylbenzyl acetate (mixed o, m, p)	Acétate de 2-méthylbenzyle (mélange de o, m, p)	Acetato de metilbencilo (mezcla o,m,p)	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0864	p-Isopropylbenzyl alcohol	Alcool p-isopropylbenzylrique	Alcohol para-isopropilbencillico	2003
0865	4-Ethylbenzaldehyde	4-éthylbenzaldéhyde	4-Etilbenzaldehído	2003
0866	Tolualdehydes (mixed o,m,p)	Tolualdéhydes (mélange o, m, p)	Tolualdehídos (mezcla o,m,p)	2003
0867	Tolualdehyde glyceryl acetal (mixed isomers)	Tolualdéhyde glycéryl acétal (mélange d'isomères)	Tolualdehído gliceril acetal (mezcla de isómeros)	2003
0868	Cuminaldehyde	Cuminaldéhyde	Cuminaldehído	2003
0869	2,4-Dimethylbenzaldehyde	2,4-Diméthylbenzaldéhyde	2,4-Dimetilbenzaldehído	2003
0870	Butyl p-hydroxybenzoate	p-Hydroxybenzoate de butyle	p-Hidroxibenzoato de butilo	2003
0871	Anisyl alcohol	Alcool anisylique	Anisil alcohol	2003
0872	Anisyl formate	Formiate d'anisyle	Formiato de anisilo	2003
0873	Anisyl acetate	Acétate d'anisyle	Acetato de anisilo	2003
0874	Anisyl propionate	Propionate d'anisyle	Propionato de anisilo	2003
0875	Anisyl butyrate	Butyrate d'anisyle	Butirato de anisilo	2003
0876	Anisyl phenylacetate	Phénylacétate d'anisyle	Fenilacetato de anisilo	2003
0877	Veratraldehyde	Vératraldéhyde	Veratraldehído	2003
0878	p-Methoxybenzaldehyde	p-Méthoxybenzaldéhyde	para-Metoxibenzaldehído	2003
0879	p-Ethoxybenzaldehyde	p-éthoxybenzaldéhyde	p-Etoxibenzaldehído	2003
0880	Methyl o-methoxybenzoate	o-Méthoxybenzoate de méthyle	o-Metoxibenzoato de metilo	2003
0881	2-Methoxybenzoic acid	Acide 2-méthoxybenzoïque	Ácido 2-metoxibenzoico	2003
0882	3-Methoxybenzoic acid	Acide 3-méthoxybenzoïque	Ácido 3-metoxibenzoico	2003
0883	4-methoxybenzoic acid	Acide 4-méthoxybenzoïque	Ácido 4-metoxibenzoico	1991; 2003
0884	Methyl anisate	Anisate de méthyle	Anisato de metilo	2003
0885	Ethyl p-anisate	p-Anisate d'éthyle	Anisato de p-etilo	2003
0886	Vanillyl alcohol	Alcool vanillylique	Alcohol vanillílico	2003
0887	vanillyl ethyl ether	Oxyde d'éthyle et de vanillyle	Etil vanilil éter	2003
0888	Vanillyl butyl ether	Oxyde de butyle et de vanillyle	Butil vanilil éter	2003
0889	Vanillin	Vanilline	Vanillina	2003; 2021
0890	Vanillin acetate	Acétate de vanilline	Acetato de vainillina	2003
0891	Vanillin isobutyrate	Isobutyrate de vanilline	Isobutirato de vanillina	2003
0892	Ethyl vanillin <i>beta</i> -D-glucopyranoside	éthylvanilline <i>bêta</i> -D-glucopyranoside	Etil vanillin <i>beta</i> -D-glucopiranosido	2003
0893	Ethyl vanillin	éthylvanilline	Etilvanillina	2003; 2021
0894	Piperonyl acetate	Acétate de pipéronyle	Acetato de piperonilo	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0895	Piperonyl isobutyrate	Isobutyrate de pipéronyle	Isobutirato de piperonilo	2003
0896	Piperonal	Pipéronal	Piperonal	2003
0897	Salicylaldehyde	Salicylaldéhyde	Salicilaldehído	2003
0898	2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyde	2-Hydroxy-4-méthylbenzaldéhyde	2-Hydroxy-4-methyl benzaldehyde	2003
0899	Methyl salicylate	Salicylate de méthyle	Salicilato de metilo	2003
0900	Ethyl salicylate	Salicylate d'éthyle	Salicilato de etilo	2003
0901	Butyl salicylate	Salicylate de butyle	Salicilato de butilo	2003
0902	Isobutyl salicylate	Salicylate d'isobutyle	Salicilato de isobutilo	2003
0903	Isoamyl salicylate	Salicylate d'isoamyle	Salicilato de isoamilo	2003
0904	Benzyl salicylate	Salicylate de benzyle	Salicilato de bencilo	2003
0905	Phenethyl salicylate	Salicylate de phénéthyle	Salicilato de fenetilo	2003
0907	o-Tolyl salicylate	Salicylate d'o-tolye	Salicilato de o-tolilo	2003
0908	2,4-Dihydroxybenzoic acid	Acide 2,4-dihydroxybenzoïque	Ácido 2,4-dihidroibenzoico	2003
0910	3-Oxohexanoic acid diglyceride	Diglycéride de l'acide 3-oxohexanoïque	Ácido gliceril 3-oxohexanoico	2003
0911	3-Oxooctanoic acid glyceride	Glycéride de l'acide 3-oxooctanoïque	Ácido gliceril 3-oxooctanoico	2003
0912	Heptanal glyceryl acetal (mixed 1,2 and 1,3 acetals)	Heptanal glycéryl acétal (Mélange d'acétals 1,2 et 1,3)	Heptanal gliceril acetal (mezcla de 1,2-Acetal y 1,3-Acetal)	2003
0913	1,2,3-Tris([1'-ethoxy]-ethoxy)propane	1,2,3-Tris([1'-éthoxy]-éthoxy) propane	1,2,3-Tris ([1'-etoxi]-etoxi) propano	2003
0914	3-Oxodecanoic acid glyceride	Glycéride de l'acide 3-oxodécanoïque	Ácido gliceril 3-oxodecanoico	2003
0915	3-Oxododecanoic acid glyceride	Glycéride de l'acide 3-oxododécanoïque	Ácido gliceril 3-oxododecanoico	2003
0916	3-Oxotetradecanoic acid glyceride	Glycéride de l'acide 3-oxotétradécanoïque	Ácido gliceril 3-oxotetradecanoico	2003
0917	3-Oxohexadecanoic acid glyceride	Glycéride de l'acide 3-oxohexadécanoïque	Ácido gliceril 3-oxohexadecanoico	2003
0918	Glyceryl monostearate	Monostéarate de glycéryle	Monoestearato de glicerilo	2004
0919	Glyceryl monooleate	Monooléate de glycéryle	Monooleato de glicerilo	2005
0921	Glyceryl tripropanoate	Tripropanoate de glycéryle	Tripropionato de glicerilo	2003
0922	Tributyrin	Tributyriane	Tributirina	2003
0923	Glyceryl 5-hydroxydecanoate	5-Hydroxydécanoate de glycéryle	5-Hidroxydecanoato de glicerilo	2004
0924	Glyceryl 5-hydroxydodecanoate	5-Hydroxydodécanoate de glycéryle	5-Hidroxydodecanoato de glicerilo	2004
0926	Propylene glycol stearate	Stéarate de propylène glycol	Estearato de propilenglicol	2003
0927	1,2-Di((1'-ethoxy)-ethoxy)propane	1,2-Di((1'-éthoxy)-éthoxy) propane	1,2-Di ((1'-etoxi)-etoxi) propano	2003
0928	4-Methyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	4-Méthyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	4-Metil-2-pentil-1,3-dioxolano	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0929	2,2,4-Trimethyl-1,3-oxacyclopentane	2,2,4-Triméthyl-1,3-oxacyclopentane	2,2,4-Trimetil-1,3-oxaciclopentano	2003
0930	Lactic acid	Acide lactique	Ácido láctico	2003
0931	Ethyl lactate	Lactate d'éthyle	Lactato de etilo	2003
0932	Butyl lactate	Lactate de butyle	Lactato de butilo	2003
0933	Potassium 2-(1'-ethoxy)ethoxypropanoate	2-(1'-éthoxy)éthoxypropanoate de potassium	2-(1'-Etoxi)etoxipropanoato de potasio	2003
0934	cis-3-Hexenyl lactate	Lactate de cis-3-hexényle	Lactato de cis-3-hexenilo	2003
0935	Butyl butyryllactate	Butyryllactate de butyle	Butirillactato de butilo	2003
0936	Pyruvic acid	Acide pyruvique	Ácido pirúvico	2003
0937	Pyruvaldehyde	Pyruvaldéhyde	Pirualdehído	2004
0938	Ethyl pyruvate	Pyruvate d'éthyle	Piruvato de etilo	2003
0939	Isoamyl pyruvate	Pyruvate d'isoamyle	Piruvato de isoamilo	2003
0940	1,1-Dimethoxy-ethane	1,1-Diméthoxyéthane	1,1-Dimetoxietano	2003
0941	Acetal	Acétal	Acetal	2003
0942	Octanal dimethyl acetal	Octanal diméthyl acétal	Octanal-dimetilacetal	2003
0943	Acetaldehyde ethyl cis-3-hexenyl acetal	Acétaldéhyde éthyl cis-3-hexényl acétal	Acetaldehído etil cis-3-hexenil acetal	2003
0944	Citral dimethyl acetal	Citral diméthyl acétal	Citral dimetil acetal	2003
0945	Decanal dimethyl acetal	Décanal diméthyl acétal	Decanal-dimetilacetal	2003
0946	2,6-nonadienal diethyl acetal	2,6-Nonadiénal diéthyl acétal	Dietilacetal del 2-6- nonadienal	2003
0947	Heptanal dimethyl acetal	Heptanal diméthyl acétal	Heptanal gliceril acetal	2003
0948	Citral diethyl acetal	Citral diéthyl acétal	Citral dietil acetal	2003
0949	4-Heptanal diethyl acetal	4-Heptanal diéthyl acétal	4-Heptenal dietil acetal	2003
0950	2-Acetyl-3-methylpyrazine	2-Acétyl-3-méthylpyrazine	2-Acetil-3-metilpirazina	2003
0951	Pyrazine	Pyrazine	Pirazina	2003
0952	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline	5,6,7,8-Tétrahydroquinoxaline	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxalina	2003; 2011
0953	Ethyl vanillin isobutyrate	Isobutyrate d'éthylvanilline	Isobutirato de etilvanillina	2003
0954	Ethyl vanillin propylene glycol acetal	Ethylvanilline propylène glycol acétal	Etil vanillina propilenglicol acetal	2003
0955	4-Hydroxybenzyl alcohol	Alcool 4-hydroxybenzylique	Alcohol 4-hidroxibencílico	2003
0956	4-Hydroxybenzaldehyde	4-Hydroxybenzaldéhyde	4-Hidroxibenzaldehído	2003
0957	4-Hydroxybenzoic acid	Acide 4-hydroxybenzoïque	Ácido 4-hidroxibenzoico	2003
0958	2-Hydroxybenzoic acid	Acide 2-hydroxybenzoïque	Ácido 2-hidroxibenzoico	2003
0959	4-Hydroxy-3-methoxy benzoic acid	Acide 4-hydroxy-3-méthoxy benzoïque	Ácido 4-hidroxi-3-metoxibenzoico	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0960	Vanillin erythro- & threo-butan-2,3-diol acetal	Vanilline érythro- & thréo-butane-2,3-diol acétal	Vainillina eritro- y treo-butan-2,3-diol acetal	2003
0961	Cyclohexanecarboxylic acid	Acide cyclohexanecarboxylique	Ácido ciclohexancarboxílico	2003
0962	Methyl cyclohexanecarboxylate	Cyclohexanecarboxylate de méthyle	Ciclohexanocarboxilato de metilo	2003
0963	Ethyl cyclohexanecarboxylate	Cyclohexanecarboxylate d'éthyle	Ciclohexanocarboxilato de etilo	2003
0964	Cyclohexaneethyl acetate	Acétate de cyclohexyléthyle	Acetato de ciclohexiletilo	2003
0965	Cyclohexaneacetic acid	Acide cyclohexaneacétique	Ácido ciclohexanoacético	2003
0966	Ethyl cyclohexanepropionate	Cyclohexanepropionate d'éthyle	Ciclohexanopropionato de etilo	2003
0967	2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl acetaldehyde	(2,2,3-Triméthylcyclopent-3-ène-1-yl) acétaldéhyde	(2,2,3-Trimetilciclopent-3-en-1-ilo) acetaldehído	2003; 2021
0968	cis-5-Isopropenyl-cis-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde	cis-5-Isopropényl-cis-2-méthylcyclopentanecarboxaldéhyde	cis-5-Isopropenil-cis-2-metilciclopentan-1-carboxaldehído	2003
0969	Campholene acetate	Acétate de campholène	Acetato de canfoleno	2003
0970	<i>alpha</i> -Camphonelic acid	Acide <i>alpha</i> -camphonélique	Alcohol <i>alfa</i> -canfolénico	2003
0971	p-Menth-1-en-9-al	p-Menth-1-ène-9-al	p-Ment-1-en-9-al	2003
0972	1-p-Menthen-9-yl acetate	Acétate de 1-p-menthène-9-yle	Acetato de p-1-menten-9-ilo	2003
0973	p-Mentha-1,8-dien-7-al	p-Mentha-1,8-diène-7-al	p-Menta-1,8-dien-7-al	2003
0974	p-Mentha-1,8-dien-7-ol	p-Mentha-1,8-diène-7-ol	p-1,8-Mentadien-7-ol	2003, 2019
0975	p-Mentha-1,8-dien-7-yl acetate	Acétate de p-mentha-1,8-diène-7-yle	Acetato de p-menta-1,8-dien-7-ilo	2003, 2019
0976	1,2,5,6-Tetrahydrocuminic acid	Acide 1,2,5,6-tétrahydrocuminique	Ácido 1,2,5,6-tetrahydrocumínico	2003
0977	2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl methanal	2,6,6-Triméthylcyclohexa-1,3-diényl méthanal	2,6,6-Trimetilciclohexa-1,3-dienil metanal	2003
0978	2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-acetaldehyde	2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexène-1-acétaldéhyde	2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-acetaldehído	2003
0979	2,6,6-Trimethyl-1&2-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2,6,6-Triméthyl-1&2-cyclohexène-1-carboxaldéhyde	2,6,6-Trimetil-(1 y 2)-ciclohexen-1-carboxaldehído	2003; 2021
0980	2-Formyl-6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene (Myrtenal)	2-Formyl-6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène (Myrténal)	2-Formil-6,6-dimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-eno (Mirtenal)	2003, 2019
0981	Myrtenol	Myrténol	Mirtenol	2003, 2019
0982	Myrtenyl acetate	Acétate de myrtényle	Acetato de mirtenilo	2003
0983	6,6-Myrtenyl formate	Formiate de 6,6-myrtényle	Formiato de 6,6-mirtenilo	2003
0984	Santalol (<i>alpha</i> and <i>beta</i>)	Santalol (<i>alpha</i> et <i>bêta</i>)	Santalol (<i>alfa</i> y <i>beta</i>)	2003
0985	Santalyl acetate (<i>alpha</i> and <i>beta</i>)	Acétate de santalyle (<i>alpha</i> et <i>bêta</i>)	Acetato de santalilo (<i>alfa</i> y <i>beta</i>)	2003
0986	10-Hydroxymethylene-2-pinene	10-Hydroxyméthylène-2-pinène	10-Hidroximetilen-2-pineno	2003
0987	Phenethyl alcohol	Alcool phénétylique	Fenetil alcohol	2003
0988	Phenethyl formate	Formiate de phénétyle	Formiato de fenetilo	2003
0989	Phenethyl acetate	Acétate de phénétyle	Acetato de fenetilo	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
0990	Phenethyl propionate	Propionate de phénéthyle	Propionato de fenetilo	2003
0991	Phenethyl butyrate	Butyrate de phénéthyle	Butirato de fenetilo	2003
0992	Phenethyl isobutyrate	Isobutyrate de phénéthyle	Isobutirato de fenetilo	2003
0993	Phenethyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate de phénéthyle	2-Metilbutirato de fenetilo	2003
0994	Phenethyl isovalerate	Isovalérate de phénéthyle	Isovaleriano de fenetilo	2003
0995	Phenethyl hexanoate	Hexanoate de phényléthyle	Hexanoato de fenetilo	2003
0996	Phenethyl octanoate	Octanoate de phénéthyle	Octanoato de fenetilo	2003
0997	Phenethyl tiglate	Tiglate de phénéthyle	Tiglato de fenetilo	2003
0998	Phenethyl senecioate	Sénécioate de phénéthyle	Senecioato de fenetilo	2003
0999	Phenethyl phenylacetate	Phénylacétate de phénéthyle	Fenilacetato de fenetilo	2003
1000	Acetaldehyde phenethyl propyl acetal	Acétaldéhyde phénéthyl propyl acétal	Acetaldehído fenetil propil acetal	2003
1001	Acetaldehyde butyl phenethyl acetal	Acétaldéhyde butyl phénéthyl acétal	Acetaldehído butil fenetil acetal	2003
1002	Phenylacetaldehyde	Phénylacétaldéhyde	Fenilacetaldehído	2003
1003	Phenylacetaldehyde dimethyl acetal	Phénylacétaldéhyde diméthyl acétal	Fenilacetaldehído-dimetilacetal	2003
1004	Phenylacetaldehyde glyceryl acetal	Phénylacétaldéhyde glycérylacétal	Fenilacetaldehído-glicerilacetal	2003
1005	Phenylacetaldehyde 2,3-butylene glycol acetal	Phénylacétaldéhyde 2,3-butylène glycol acétal	Fenilacetaldehído 2,3-butileno glicol acetal	2003
1006	Phenylacetaldehyde diisobutyl acetal	Phénylacétaldéhyde diisobutyl acétal	Fenilacetaldehído-diisobutil acetal	2003
1007	Phenylacetic acid	Acide phénylacétique	Ácido fenilacético	2003
1008	Methyl phenylacetate	Phénylacétate de méthyle	Fenilacetato de metilo	2003
1009	Ethyl phenylacetate	Phénylacétate d'éthyle	Fenilacetato de etilo	2003
1010	Propyl phenylacetate	Phénylacétate de propyle	Fenilacetato de propilo	2003
1011	Isopropyl phenylacetate	Phénylacétate d'isopropyle	Fenilacetato de isopropilo	2003
1012	Butyl phenylacetate	Phénylacétate de butyle	Fenilacetato de butilo	2003
1013	Isobutyl phenylacetate	Phénylacétate d'isobutyle	Fenilacetato de isobutilo	2003
1014	Isoamyl phenylacetate	Phénylacétate d'isoamyle	Fenilacetato de isoamilo	2003
1015	Hexyl phenylacetate	Phénylacétate d'hexyle	Fenilacetato de hexilo	2003
1016	3-Hexenyl phenylacetate	Phénylacétate de 3-hexényle	Fenilacetato de 3-hexenilo	2003
1017	Octyl phenylacetate	Phénylacétate d'octyle	Fenilacetato de octilo	2003
1018	Rhodinyl phenylacetate	Phénylacétate de rhodinyne	Fenilacetato de rodinilo	2003
1019	Linalyl phenylacetate	Phénylacétate de linalyle	Fenilacetato de linalilo	2003
1020	Geranyl phenylacetate	Phénylacétate de géranyle	Fenilacetato de geranilo	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1021	Citronellyl phenylacetate	Phénylacétate de citronellyle	Fenilacetato de citronelilo	2003
1022	Santalyl phenylacetate (alpha and beta)	Phénylacétate de santalyle (alpha et bêta)	Fenilacetato de santalilo (alfa y beta)	2003
1023	p-Tolylacetaldehyde	p-Tolylacétaldéhyde	p-Tolilacetaldehído	2003
1024	p-Isopropyl phenylacetaldehyde	p-Isopropylphénylacétaldéhyde	p-Isopropilfenilacetaldehído	2003
1025	Methyl p-tert-butylphenylacetate	p-tert-Butylphénylacétate de méthyle	p-ter-Butilfenilacetato de metilo	2003
1026	Phenoxyacetic acid	Acide phénoxyacétique	Ácido fenoxiacético	2003
1027	Ethyl (p-tolyloxy)acetate	Acétate de (p-tolyloxy) éthyle	p-Toliloxiacetato de etilo	2003
1028	2-Phenoxyethyl isobutyrate	Isobutyrate de 2-phénoxyéthyle	Isobutirato de 2-fenoxietilo	2003
1029	Sodium 2-(4-methoxyphenoxy)propanoate	2-(4-Méthoxyphénoxy) propanoate de sodium	2-(4-Metoxifenoxy)propanoato de sodio	2003; 2021
1030	Thiamine hydrochloride	Chlorhydrate de thiamine	Clorhidrato de tiamina	2003
1031	4-Methyl-5-thiazoleethanol	4-Méthyl-5-thiazoleéthanol	4-Metil-5-tiazoliletanol	2003
1032	Thiazole	Thiazole	Tiazol	2003
1033	2-(1-Methylpropyl)thiazole	2-(1-Méthylpropyle) thiazole	2-(1-Metilpropil)tiazol	2003
1034	2-Isobutylthiazole	2-Isobutylthiazole	2-Isobutiltiazol	2003
1035	4,5-Dimethylthiazole	4,5-Diméthylthiazole	4,5-Dimetiltiazol	2003
1036	2,4,5-Trimethylthiazole	2,4,5-Triméthylthiazole	2,4,5-Trimetiltiazol	2003
1037	2-Isopropyl-4-methylthiazole	2-Isopropyl-4-méthylthiazole	2-Isopropil-4-metiltiazol	2003
1038	4-Methyl-5-vinylthiazole	4-Méthyl-5-vinylthiazole	4-Metil-5-viniltiazol	2003
1039	2,4-Dimethyl-5-vinylthiazole	2,4-Diméthyl-5-vinylthiazole	2,4-Dimetil-5-viniltiazole	2003
1040	Benzothiazole	Benzothiazole	Benzotiazol	2003
1041	2-Acetylthiazole	2-Acétylthiazole	2-Acetiltiazol	2003
1042	2-Propionylthiazole	2-Propionylthiazole	2-Propioniltiazol	2003
1043	4-Methylthiazole	4-Méthylthiazole	4-Metiltiazol	2003
1044	2-Ethyl 4-methylthiazole	2-éthyl-4-méthylthiazole	2-Etil-4-metiltiazol	2003
1045	4,5-Dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	4,5-Diméthyl-2-isobutyl-3-thiazoline	4,5-Dimetil-2-isobutil-3-tiazolina	2003
1046	2-Isobutyl-4,6-dimethyldihydro-1,3,5-dithiazine and 4-isobutyl-2,6-dimethyldihydro-1,3,5-dithiazine (mixture)	2-Isobutyl-4,6-diméthyl-dihydro-1,3,5-dithiazine et 4-isobutyl-2,6-diméthyl-dihydro-1,3,5-dithiazine (mélange)	2-Isobutil-4,6-dimetildihidro-1,3,5-ditiazina y 4-Isobutil-2,6-dimetildihidro-1,3,5-ditiazina (mezcla)	2003
1047	2-Isopropyl-4,6-dimethyl and 4-Isopropyl-2,6-dimethyldihydro-1,3,5-dithiazine (mixture)	2-Isopropyl-4,6-diméthyl et 4-Isopropyl-2,6-diméthyl-dihydro-1,3,5-dithiazine (mélange)	2-Isopropil-4,6-dimetil y 4-Isopropil-2,6-dimetildihidro-1,3,5-ditiazina (mezcla)	2003
1048	2,4,6-Triisobutyl-5,6-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2,4,6-Triisobutyl-5,6-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2,4,6-Triisobutil-5,6-dihidro-4H-1,3,5-ditiazina	2003
1049	2,4,6-Trimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2,4,6-Triméthyl-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2,4,6-Trimetildihidro-4H-1,3,5-ditiazina	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1050	5-Methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	5-Méthyl-2-thiophénecarboxaldéhyde	5-Metil-2-tiofenocarbaldehído	2003
1052	2-Thienylmercaptan	2-Thiénylmercaptan	2-Tienilmercaptano	2003
1053	2-Thienyl disulfide	Disulfure de 2-thiényle	Disulfuro de 2-tienilo	2003
1054	4-Methyl-5-thiazoleethanol acetate	Acétate de 4-méthyl-5-thiazoleéthanol	Acetato de 4-Metil-5-tiazoliletanol	2003
1055	2,4-dimethyl-5-acetylthiazole	2,4-Diméthyl-5-acétylthiazole	2,4-Dimetil-5-acetiltiazol	2003
1056	2-Ethoxythiazole	2-éthoxythiazole	2-Etoxitiazol	2003
1057	2-Methyl-5-methoxythiazole	2-Méthyl-5-méthoxythiazole	2-Metil-5-metoxitiazol	2003
1058	4,5-Dimethyl-2-ethyl-3-thiazoline	4,5-Diméthyl-2-éthyl-3-thiazoline	4,5-Dimetil-2-etil-3-tiazolina	2003
1059	2-(2-Butyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline	2-(2-Butyl)-4,5-diméthyl-3-thiazoline	2-(2-Butil)-4,5-dimetil-3-tiazolina	2003
1060	2-Methyl-3-furanthiol	2-Méthyl-3-furannethiol	2-Metil-3-furantiol	2003
1061	2-Methyl-3-(methylthio)furan	2-Méthyl-3-(méthylthio) furanne	2-Metil-3-(metiltio)furano	2003
1062	2-Methyl-5-(methylthio)furan	2-Méthyl-5-(méthylthio) furanne	2-Metil-5-(metiltio)furano	2003
1063	2,5-Dimethyl-3-furanthiol	2,5-Diméthyl-3-furannethiol	2,5-Dimetil-3-furantiol	2003
1064	Methyl 2-methyl-3-furyl disulfide	Disulfure de méthyle et de 2-méthyl-3-furyle	Disulfuro de 2-metil-3-furilo y metilo	2003
1065	Propyl 2-methyl-3-furyl disulfide	Disulfure de propyle et de 2-méthyl-3-furyle	Disulfuro de 2-metil-3-furilo y propilo	2003
1066	<i>bis</i> -(2-Methyl-3-furyl) disulfide	Disulfure de <i>bis</i> (2-méthyl-3-furyle)	Disulfuro de <i>bis</i> -(2-metil-3-furilo)	2003
1067	<i>bis</i> -(2,5-Dimethyl-3-furyl) disulfide	Disulfure de <i>bis</i> (2,5-diméthyl-3-furyle)	Disulfuro de <i>bis</i> -(2,5-dimetil-3-furilo)	2003
1068	<i>bis</i> -(2-Methyl-3-furyl) tetrasulfide	Tétrasulfure de <i>bis</i> (2-méthyl-3-furyle)	Tetrasulfuro de <i>bis</i> -(2-metil-3-furilo)	2003
1069	2-Ethanoic acid, S-(2-methyl-3-furanyl) ester	Ester S-(2-méthyl-3-furanylique) de l'acide 2-éthanoïque	Acido 2-etanotoico, ester de S-2-metil-3-furanilo	2003
1070	2,5-Dimethyl-3-(thioisovalerate)furan	2,5-Diméthyl-3-(thioisovalérate) furanne	Isovalerianato de 2,5-dimetil-furano	2003
1071	2,5-Dimethyl-3-thiofuroylfuran	2,5-Diméthyl-3-thiofuroylfuranne	2,5-Dimetil-3-tiofuroilfurano	2003
1072	Furfuryl mercaptan	Furfuryl mercaptan	Furfuril mercaptano	2003
1073	S-Furfuryl thioformate	Thioformate de S-furfuryle	Tioformiato de S-furfurilo	2003
1074	S-Furfuryl thioacetate	Thioacétate de S-furfuryle	S-Tioacetate de furfurilo	2003
1075	S-Furfuryl thiopropionate	Thiopropionate de S-furfuryle	Tiopropionato de S-furfurilo	2003
1076	Furfuryl methyl sulfide	Sulfure de furfuryle et de méthyle	Sulfuro de metilo y furfurilo	2003
1077	Furfuryl isopropyl sulfide	Sulfure de furfuryle et d'isopropyle	Sulfuro de furfurilo e isopropilo	2003
1078	Methyl furfuryl disulfide	Disulfure de méthyle et de furfuryle	Disulfuro de furfurilo y metilo	2003
1079	Propyl furfuryldisulfide	Disulfure de propyle et de furfuryle	Disulfuro de furilo y propilo	2003
1080	2,2'-(Thiodimethylene)difuran	2,2'-(Thiodiméthylène)difuranne	2,2'-(Tiodimetilen)-difurano	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1081	2,2'-(Dithiodimethylene)difuran	2,2'-(Dithiodiméthylène)difuranne	2,2'-(Ditioidimetilen)-difurano	2003
1082	2-Methyl-3,5 or 6-(furfurylthio)pyrazine	2-Méthyl-3,5 ou 6-(furfurylthio) pyrazine	2-Metil-3,5 ó 6-(furfuriltio) pirazina	2003
1083	S-Methyl thiofuroate	Thiofuroate de S-méthyle	Tiofurato de S-metilo	2003
1084	4-((2-Furanmethyl)thio)-2-pentanone	4((2-Furanméthyl)thio)-2-pentanone	4-((2-Furanmetil)tio)-2-pentanona	2003
1085	3-((2-Methyl-3-furyl)thio)-4-heptanone	3-((2-Méthyl-3-furyl)thio)-4-heptanone	3-[(2-Metil-3-furil)tio)-4-heptanona	2003
1086	2,6-Dimethyl-3-((2-methyl-3-furyl)thio)-4-heptanone	2,6-Diméthyl-3-((2-méthyl-3-furyl)thio)-4-heptanone	2,6-dimetil-3-((2-metil-3-furil)tio)-4-heptanona	2003
1087	4-((2-Methyl-3-furyl)thio)-5-nonanone	4-((2-Méthyl-3-furyl)thio)-5-nonanone	4-((2-Metil-3-furil)tio)-5-nonanona	2003
1088	Ethyl 3-(2-furfurylthio)propionate	3-(2-Furfurylthio) propionate d'éthyle	3-(Furfuriltio)propionato de etilo	2003
1089	2-Methyl-3-thioacetoxo-4,5-dihydrofuran	2-Méthyl-3-thioacétoxy-4,5-dihydrofuranne	2-Metil-3-tioacetoxi-4,5-dihydrofurano	2003
1090	2-Methyl-3-tetrahydrofuranthiol	2-Méthyl-3-tétrahydrofurannethiol	2-Metil-3-tetrahydrofuranotiol	2003
1091	2,5-Dimethyl-3-tetrahydrofuranthiol (<i>cis</i> and <i>trans</i> isomers)	2,5-Diméthyl-3-tétrahydrofurannethiol (mélange d'isomères <i>cis</i> et <i>trans</i>)	2,5-Dimetil-3-tetrahydrofuranotiol (mezcla de isómeros <i>cis</i> y <i>trans</i>)	2003
1092	2,5-Dimethyl-3-thioacetoxo-tetrahydrofuran (<i>cis</i> and <i>trans</i> isomers)	2,5-Diméthyl-3-thioacétoxy-tétrahydrofuranne (mélange d'isomères <i>cis</i> et <i>trans</i>)	2,5-Dimetil-3-tioacetoxi-tetrahydrofurano (mezcla de isómeros <i>cis</i> y <i>trans</i>)	2003
1093	Cyclohexyl acetate	Acétate de cyclohexyle	Acetato de ciclohexilo	2003
1094	Cyclohexyl butyrate	Butyrate de cyclohexyle	Butirato de ciclohexilo	2003
1095	Cyclohexyl formate	Formiate de cyclohexyle	Formiato de ciclohexilo	2003
1096	Cyclohexyl isovalerate	Isovalérate de cyclohexyle	Isovaleriano de ciclohexilo	2003
1097	Cyclohexyl propionate	Propionate de cyclohexyle	Propionato de ciclohexilo	2003
1098	<i>cis</i> and <i>trans</i> -p-1(7)8-Menthadien-2-yl acetate	Acétate de <i>cis</i> et <i>trans</i> -p-1(7)8-Menthadiène-2-yle	Acetato de <i>cis</i> y <i>trans</i> -p-1(7)8-mentadien-2-ilo	2003
1099	3,5,5-Trimethylcyclohexanol	3,3,5-Triméthylcyclohexanol	3,5,5-Trimetilciclohexanol	2003
1100	Cyclohexanone	Cyclohexanone	Ciclohexanona	2003
1101	Cyclopentanone	Cyclopentanone	Ciclopentanona	2003
1102	2-Methylcyclohexanone	2-Méthylcyclohexanone	2-Metilciclohexanona	2003
1103	3-Methylcyclohexanone	3-Méthylcyclohexanone	3-metilciclohexanona	2003
1104	4-Methylcyclohexanone	4-Méthylcyclohexanone	4-Metilciclohexanona	2003
1105	1-Methyl-1-cyclopenten-3-one	1-Méthyl-1-cyclopentène-3-one	1-Metil-1-ciclopenten-3-ona	2003
1106	2-Hexylidenecyclopentanone	2-Hexylidènegcyclopentanone	2-Hexilideno ciclopentanona	2003
1107	3-Methyl-2-cyclohexen-1-one	3-Méthyl-2-cyclohexène-1-one	3-Metil-2-ciclohexen-1-ona	2003
1108	2,6,6-Trimethylcyclohexanone	2,2,6-Triméthylcyclohexanone	2,2,6-Trimetilciclohexanona	2003
1109	2-(sec-Butyl)-cyclohexanone	2-(sec-Butyl)-cyclohexanone	2-(sec-Butil)-ciclohexanona	2003
1110	4-Isopropyl-2-cyclohexenone	4-Isopropyl-2-cyclohexénone	4-Isopropil-2-ciclohexenona	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1111	Tetramethyl ethylcyclohexenone (mixture of isomers)	Tétraméthyl éthylcyclohexénone (mélange d'isomères)	Tetrametil etilciclohexenona (mezcla de isómeros)	2003
1112	Isophorone	Isophorone	Isoforona	2003
1113	3-Methyl-5-propyl-2-cyclohexen-1-one	3-Méthyl-5-propyl-2-cyclohexène-1-one	3-Metil-5-propil-2-ciclohexen-1-ona	2003
1114	3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-one	3-Méthyl-2-(2-pentényl)-2-cyclopentène-1-one	3-Metil-2-(2-pentenil)-2-ciclopenten-1-ona	2003; 2017
1115	Isojasnone	Isojasnone	Isojasmona	2003
1116	(E)-2-(2-Octenyl)cyclopentanone	(E)-2-(2-Octényl)cyclopentanone	(E)-2-(2-Octenil)ciclopentanona	2003
1117	2-(3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl)cyclopentanone	2-(3,7-Diméthyl-2,6-octadiényl)cyclopentanone	2-(3,7-Dimetil-2,6-octadienil)ciclopentanona	2003
1118	3-Decanone	3-Décanone	3-Decanona	2003
1119	5-Methyl-5-hexen-2-one	5-Méthyl-5-hexène-2-one	5-Metil-5-hexen-2-ona	2003
1120	6-Methyl-5-hepten-2-one	6-Méthyl-5-heptène-2-one	6-Metil-5-hepten-2-ona	2003
1121	3,4,5,6-Tetrahydro-pseudo-ionone	3,4,5,6-Tétrahydropseudoionone	3,4,5,6-Tetrahidro-pseudoionona	2003
1122	6,10-Dimethyl-5,9-undecadien-2-one	6,10-Diméthyl-5,9-undécadiène-2-one	6,10-Dimetil-5,9-undecadien-2-ona	2003; 2017
1123	2,6,10-Trimethyl-2,6,10-pentadecatrien-14-one	2,6,10-Triméthyl-2,6,10-pentadécatriène-14-one	2,6,10-Trimetil-2,6,10-pentadecatrien-14-ona	2003
1124	3-Penten-2-one	3-Pentène-2-one	3-Penten-2-ona	2003
1125	4-Hexen-3-one	4-Hexène-3-one	4-Hexen-3-ona	2003; 2021
1126	2-Hepten-4-one	2-Heptène-4-one	2-Hepten-4-ona	2003
1127	3-Hepten-2-one	3-Heptène-2-one	3-Hepten-2-ona	2003
1128	3-Octen-2-one	3-Octène-2-one	3-Octen-2-ona	2003
1129	2-Octen-4-one	2-Octène-4-one	2-Octen-4-ona	2003
1130	3-Decen-2-one	3-Décène-2-one	3-Decen-2-ona	2003
1131	4-Methyl-3-penten-2-one	4-Méthyl-3-pentène-2-one	4-Metil-3-penten-2-ona	2003
1132	5-Methyl-3-hexen-2-one	5-Méthyl-3-hexène-2-one	5-Metil-3-hexen-2-ona	2003
1133	5-Methyl-2-hepten-4-one	5-Méthyl-2-heptène-4-one	5-Metil-2-hepten-4-ona	2003
1134	6-Methyl-3,5-heptadien-2-one	6-Méthyl-3,5-heptadiène-2-one	6-Metil-3,5-heptandien-2-ona	2003
1135	(E)-7-Methyl-3-octen-2-one	(E)-7-Méthyl-3-octène-2-one	(E)-7-Metil-3-octen-2-ona	2003
1136	3-Nonen-2-one	3-Nonène-2-one	3-Nonen-2-ona	2003
1137	(E) & (Z)-4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-one	(E) & (Z)-4,8-Diméthyl-3,7-nonadiène-2-one	(E) & (Z)-4,8-Dimetil-3,7-nonadien-2-ona	2003
1138	(E)-6-Methyl-3-hepten-2-one	(E)-6-Méthyl-3-heptène-2-one	(E)-6-Metil-3-hepten-2-ona	2003
1139	(E,E)-3,5-Octadiene-2-one	(E,E)-3,5-Octadiène-2-one	(E,E)-3,5-Octadieno-2-ona	2003
1140	3-Octen-2-ol	3-Octène-2-ol	3-Octen-2-ol	2003

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1141	(E)-2-Octen-4-ol	(E)-2-Octène-4-ol	(E)-2-Octen-4-ol	2003
1142	2-Pentyl butyrate	Butyrate de 2-pentyle	Butirato de 2-pentilo	2003
1143	(+/-)-Heptan-3-yl acetate	Acétate de (+/-)-heptane-3-yle	Acetato de (+/-)-heptan-3-ilo	2003
1144	(+/-)-Heptan-2-yl butyrate	Butyrate de (+/-)-heptane-2-yle	Butirato de (+/-)-heptan-2-ilo	2003
1145	(+/-)-Nonan-3-yl acetate	Acétate de (+/-)-nonane-3-yle	Acetato de (+/-)-nonan-3-ilo	2003
1146	2-Pentyl acetate	Acétate de 2-pentyle	Acetato de 2-pentilo	2003
1147	1-Penten-3-one	1-Pentène-3-one	1-Penten-3-ona	2003
1148	1-Octen-3-one	1-Octène-3-one	1-Octen-3-one	2003
1149	2-Pentyl-1-buten-3-one	2-Pentyl-1-butène-3-one	2-Pentil-1-buten-3-ona	2003
1150	1-Penten-3-ol	1-Pentène-3-ol	1-Penten-3-ol	2003
1151	1-Hexen-3-ol	1-Hexène-3-ol	1-Hexen-3-ol	2003
1152	1-Octen-3-ol	1-Octène-3-ol	1-Octen-3-ol	2003
1153	1-Decen-3-ol	1-Décène-3-ol	1-Decen-3-ol	2003
1154	(E,R)-3,7-Dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	(E,R)-3,7-Diméthyl-1,5,7-octatriène-3-ol	(E,R)-3,7-Dimetil-1,5,7-octatrien-3-ol	2003
1155	6-Undecanone	6-Undécanone	6-Undecanona	2003
1156	2-Methylheptan-3-one	2-Méthylheptane-3-one	2-Metilheptan-3-ona	2003
1157	4-Hydroxy-4-methyl-5-hexenoic acid gamma lactone	gamma lactone de l'acide 4-hydroxy-4-méthyl-5-hexénoïque	gamma-Lactona del ácido 4-hidroxi-4-metil-5-hexenoico	2004
1158	(+/-) 3-Methyl-gamma-decalactone	(+/-) 3-Méthyl-gamma-décalactone	(+/-)-3-Metil-gamma-decalactona	2004
1159	4-Hydroxy-4-methyl-7-cis-decenoic acid gamma lactone	gamma-Lactone de l'acide 4-hydroxy-4-méthyl-7-cis-décénoïque	gamma-Lactona del ácido cis-5-hidroxi-4-metil-7-cis-decenoico	2004
1160	Tuberose lactone	Lactone de tuberose	Lactona de tuberosa	2004
1161	Dihydromintlactone	Dihydromentholactone	Dihidromintlactona	2004
1162	Mint lactone	Mentholactone	Mintlactona	2004
1163	Dehydromenthofuro lactone	Déhydromenthofuro lactone	Dehidromentofuro lactona	2004
1164	(+/-)-(2,6,6,-Trimethyl-2-hydroxycyclohexylidene)acetic acid gamma-lactone	gamma-Lactone de l'acide (+/-)-(2,6,6,-Triméthyl-2-hydroxycyclohexylidène) acétique	gamma-Lactona del Ácido (+/-)-(2,6,6-Trimetil-2-hidroxiciclohexilideno) acético	2004
1165	Sclareolide	Sclaréolide	Sclareolide	2004
1166	Octahydrocoumarin	Octahydrocoumarine	Octahidrocoumarina	2004
1167	2-(4-Methyl-2-hydroxyphenyl) propionic acid-gamma-lactone	gamma-Lactone de l'acide 2-(4-méthyl-2-hydroxyphényl) propionique	gamma-Lactona del ácido 2-(4-metil-2-hidroxi-fenil) propiónico	2004
1168	3-Propylidenephthalide	3-Propylidène-phthalide	3-Propilidén-ftalida	2004
1169	3-Butylphthalide	3-Butylphthalide	3-n-Butilftalida	2004

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1170	3-Butylidene-phthalide	3-Butylidène-phthalide	3-Butilideneftalida	2004
1171	Dihydrocoumarin	Dihydrocoumarine	Dihidrocomarina	2004
1172	6-Methylcoumarin	6-Méthylcoumarine	6-Metilcomarina	2004
1173	2,4-Pentadienal	2,4-Pentadiénal	2,4-Pentadienal	2004
1174	2,4-Hexadien-1-ol	2,4-Hexadiène-1-ol	2,4-Hexadien-1-ol	2004
1175	(E,E)-2,4-Hexadienal	(E,E)-2,4-Hexadiénal	(E,E)-2,4-Hexadienal	2004
1176	(E,E)-2,4-Hexadienoic acid	Acide (E,E)-2,4-hexadiénoïque	Ácido (E,E)-2,4-hexadienoico	2004
1177	Methyl sorbate	Sorbate de méthyle	Sorbato de metilo	2004
1178	Ethyl sorbate	Sorbate d'éthyle	Sorbato de etilo	2004
1179	(E,E)-2,4-Heptadienal	(E,E)-2,4-Heptadiénal	(E,E)-2,4-Heptadienal	2004
1180	(E,E)-2,4-Octadien-1-ol	<i>trans, trans</i> -2,4-Octadiène-1-ol	(E,E)-2,4-Octadien-1-ol	2004
1181	<i>trans, trans</i> -2,4-Octadienal	<i>trans, trans</i> -2,4-Octadiénal	<i>trans</i> -2, <i>trans</i> -4-Octadienal	2004
1182	2(<i>trans</i>), 6(<i>trans</i>)-Octadienal	2(<i>trans</i>), 6(<i>trans</i>)-Octadiénal	2- <i>trans</i> ,6- <i>trans</i> Octadienal	2004
1183	2,4-Nonadien-1-ol	2,4-Nonadiène-1-ol	2,4-Nonadien-1-ol	2004
1184	2,6-Nonadien-1-ol	2,6-Nonadiène-1-ol	2,6-Nonadien-1-ol	2004
1185	2,4-Nonadienal	2,4-Nonadiénal	2,4-Nonadienal	2004
1186	Nona-2(<i>trans</i>), 6(<i>cis</i>)-dienal	Nona-2(<i>trans</i>), 6(<i>cis</i>)-diénal	Nona-2- <i>trans</i> -6- <i>cis</i> -dienal	2004
1187	2(<i>trans</i>), 6(<i>trans</i>)-Nonadienal	2(<i>trans</i>), 6(<i>trans</i>)-Nonadiénal	2- <i>trans</i> , 6- <i>trans</i> Nonadienal	2004
1188	(E,Z)-2,6-Nonadien-1-ol acetate	Acétate de (E,Z)-2,6-nonadiène-1-ol	Acetato de (E,Z)-2,6-nonadien-1-ol	2004
1189	(E,E)-2,4-Decadien-1-ol	(E,E)-2,4-Décadiène-1-ol	(E,E)-2,4-Decadien-1-ol	2004
1190	2- <i>trans</i> -4- <i>trans</i> -Decadienal	2- <i>trans</i> -4- <i>trans</i> -Décadiénal	2- <i>trans</i> , 4- <i>trans</i> -Decadienal	2004
1191	Methyl (E)-2-(Z)-4-decadienoate	(E)-2-(Z)-4-Décadiénoate de méthyle	(E)-2-(Z)-4-decadienoato de metilo	2004
1192	Ethyl <i>trans</i> -2- <i>cis</i> -4-decadienoate	Ethyl <i>trans</i> -2- <i>cis</i> -4-décadiénoate	<i>trans</i> -2- <i>cis</i> -4-Decadienoato de etilo	2004
1193	Ethyl 2,4,7-decatrienoate	2,4,7-Décatriénoate d'éthyle	2,4,7-Decatrienoato de etilo	2004
1194	Propyl 2,4-decadienoate	2,4-Décadiénoate de propyle	2,4-Decadienoato de propilo	2004
1195	2,4-Undecadienal	2,4-Undécadiénal	2,4-Undecadienal	2004
1196	<i>trans, trans</i> -2,4-Dodecadienal	<i>trans, trans</i> -2,4-Dodécadiénal	<i>trans, trans</i> -2,4-Dodecadienal	2004
1197	2- <i>trans</i> -6- <i>cis</i> -Dodecadienal	2- <i>trans</i> -6- <i>cis</i> -Dodécadiénal	2- <i>trans</i> -6- <i>cis</i> -Dodecadienal	2004
1198	2(<i>trans</i>), 4(<i>cis</i>), 7(<i>cis</i>)-Tridecatrienal	2(<i>trans</i>), 4(<i>cis</i>), 7(<i>cis</i>)-Tridécatriénal	<i>Trans</i> -2, <i>cis</i> -4, <i>cis</i> -7-Tridecatrienal	2004
1199	(+/-)-2-Methyl-1-butanol	(+/-)-2-Méthyl-1-butanol	(+/-)-2-Metilbutan-1-ol	2004
1200	3-Methyl-2-buten-1-ol	3-Méthyl-2-butène-1-ol	3-Metil-2-buten-1-ol	2004

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1201	2-Methyl-2-butenal	2-Méthyl-2-buténal	2-Metil-2-butenal	2004
1202	Methyl-2-butanal	Méthyl-2-butanal	Metil-2-butenal	2004
1203	3-Ammonium isovalerate	Isovalérate de 3-ammonium	Isovalerianato amónico	2004; 2017
1204	3-Methylcrotonic acid	Acide 3-méthylcrotonique	Ácido 3-metilcrotonico	2004
1205	<i>trans</i> -2-Methyl-2-butenic acid	Acide <i>trans</i> -2-Méthyl-2-buténoïque	Ácido <i>trans</i> -2-metil-2-butenico	2004
1206	Isobutyl 2-butenolate	2-Buténoate d'isobutyle	2-Butenoato de isobutilo	2004
1207	2-Methylallyl butyrate	Butyrate de 2-méthylallyle	Butirato de 2-metilalilo	2004
1208	4-Methyl-2-pentenal	4-Méthyl-2-penténal	4-Metil-2-pentenal	2004
1209	2-Methyl-2-pentenal	2-Méthyl-2-penténal	2-Methyl-2-pentenal	2004
1210	2-Methyl-2-pentenoic acid	Acide 2-méthyl-2-penténoïque	Ácido 2-metil-2-pentenoico	2004
1211	2,4-Dimethyl-2-pentenoic acid	Acide 2,4-diméthyl-2-penténoïque	Ácido 2,4-dimetil-2-pentenoico	2004
1212	2-Methylheptanoic acid	Acide 2-méthylheptanoïque	Ácido 2-metilheptanoico	2004
1213	Isobutyl angelate	Angélate d'isobutyle	Angelato de isobutilo	2004
1214	2-Butyl-2-butenal	2-Butyl-2-buténal	2-Butil-2-butenal	2004
1215	2-Isopropyl-5-methyl-2-hexenal	2-Isopropyl-5-méthyl-2-hexénal	2-Isopropil-5-metil-2-hexenal	2004
1216	2-Ethyl-2-heptenal	2-éthyl-2-hepténal	2-Etil-2-heptenal	2004
1217	2-Methyl-2-octenal	2-Méthyl-2-octénal	2-Metil-2-octenal	2004
1218	4-Ethyl-2-octenoic acid	Acide 4-éthyl-2-octénoïque	Ácido 4-etil-2-octenoico	2004
1219	dl-Citronellol	dl-Citronellol	dl-Citronelol	2004
1220	Citronellal	Citronellal	Citronelal	2004
1221	3,7-Dimethyl-6-octenoic acid	Acide 3,7-diméthyl-6-octénoïque	Ácido 3,7-Dimetil-6-octenoico	2004
1222	Rhodinol	Rhodinol	Rodinol	2004
1223	Geraniol	Géranol	Geraniol	2004
1224	Nerol	Nérol	Nerol	2004
1225	Citral	Citral	Citral	1985; 2004
1226	8-Ocimenyl acetate	Acétate de 8-ociményle	Acetato de 8-ocimenilo	2004
1227	2,6-Dimethyl-10-methylene-2,6,11-dodecatrienal	2,6-Diméthyl-10-méthylène-2,6,11-dodécatriénal	2,6-Dimetil-10-metilen-2,6,11-dodecatrienal	2004
1228	3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrienal	3,7,11-Triméthyl-2,6,10-dodécatriénal	3,7,11-Trimetil-2,6-10-dodecatrienal	2004
1229	12-Methyltridecanal	12-Méthyltridécanal	12-Metiltridecanal	2004
1230	Farnesol	Farnésol	Farnesol	2004
1231	sec-Butyl ethyl ether	Oxyde de sec-butyle et d'éthyle	sec-Butil etil éter / Éter sec-butil etílico	2004

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1232	1-Ethoxy-3-methyl-2-butene	1-Éthoxy-3-méthyl-2-butène	1-Etoxi-3-metil-2-buteno	2004
1233	1,4-Cineole	1,4-Cinéole	1,4-Cineol	2004
1234	Eucalyptol	Eucalyptol	Eucaliptol	2004
1235	Nerol oxide	Oxyde de nérol	Óxido de nerol	2004
1236	2,2,6-Trimethyl-6-vinyltetrahydropyran	2,2,6-Triméthyl-6-vinyltétrahydropyranne	2,6,6-Trimetil-2-viniltetrahidropirano	2004; 2021
1237	Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl) pyran	Tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylpropène-1-yl) pyrane	Tetrahydro-4-metil-2-(2-metilpropen-1-il) pirano	2004
1238	Theaspirane	Théaspirane	Teaspirano	2004; 2017
1239	Cycloionone	Cycloionone	Cicloionona	2004
1240	1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo [8.3.0.0.(4.9)]tridecane	1,5,5,9-Tétraméthyl-13-oxatricyclo[8.3.0.0.(4,9)]tridécane	1,5,5,9-Tetrametil-13-oxatriciclo[8.3.0.0.(4,9)] tridecano	2004
1241	Anisole	Anisole	Anisol	2004
1242	<i>orto</i> -Methylanisole	<i>orto</i> -Méthylanisole	<i>orto</i> -Metilanisol	2004
1243	<i>para</i> -Methylanisole	<i>para</i> -Méthylanisole	<i>para</i> -Metilanisol	2004
1244	<i>para</i> -propylanisole	<i>para</i> -Propylanisole	<i>para</i> -Propilanisol	2004
1245	2,4-dimethylanisole	2,4-Diméthylanisole	1,2-Dimetilanisol	2004
1246	1-Methyl-3-methoxy-4-isopropylbenzene	1-Méthyl-3-méthoxy-4-isopropylbenzène	1-Metil-3-metoxi-4-isopropilbenceno	2004
1247	Carvacryl ethyl ether	Oxyde de carvacryle et d'éthyle	Etil éter de carvacrilo	2004
1248	1,2-Dimethoxybenzene	1,2-Diméthoxybenzène	1,2-Dimetoxibenceno	2004
1249	m-Dimethoxybenzene	m-Diméthoxybenzène	meta-Dimetoxibenceno	2004
1250	p-Dimethoxybenzene	p-Diméthoxybenzène	para-Dimetoxibenceno	2004
1251	3,4-Dimethoxy-1-vinylbenzene	3,4-Diméthoxy-1-vinylbenzène	3,4-Dimetoxi-1-vinilbenceno	2004
1252	Benzyl ethyl ether	Oxyde de benzyle et d'éthyle	Eter de bencilo y etilo	2004
1253	Benzyl butyl ether	Oxyde de benzyle et de butyle	Eter de bencilo y butilo	2004
1254	Methyl phenethyl ether	Oxyde de méthyle et de phénéthyle	Metil fenetil éter	2004
1255	Diphenyl ether	Oxyde de diphényle	Eter difenílico	2004
1256	Dibenzyl ether	Oxyde de dibenzyle	Eter de bencilo	2004
1257	<i>beta</i> -Naphthyl methyl ether	Oxyde de méthyle et de <i>bêta</i> -naphtyle	<i>beta</i> -Naftil metil éter	2004
1258	<i>beta</i> -Naphthyl ethyl ether	Oxyde de <i>bêta</i> -naphtyle et d'éthyle	<i>beta</i> -Naftil etil éter	2004
1259	<i>beta</i> -Naphthyl isobutyl ether	Oxyde d'isobutyle et de <i>bêta</i> -naphtyle	<i>beta</i> -Naftil isobutil éter	2004
1260	Isoeugenol	Isoeugénol	Isoeugenol	2004
1261	Isoeugenyl formate	Formiate d'isoeugényle	Formiato de isoeugenilo	2004

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1262	Isoeugenyl acetate	Acétate d'isoeugényle	Acetato de isoeugenilo	2004
1263	Isoeugenyl phenylacetate	Phénylacétate d'isoeugényle	Fenilacetato de isoeugenilo	2004
1264	Propenylguaethol	Propénylguæthol	Propenil guætol	2004
1265	4-Propenyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Propényl-2,6-diméthoxyphénol	4-Propenil-2,6-dimetoxifenol	2004
1266	Isoeugenyl methyl ether	Oxyde de méthyle et d'isoeugényle	Isoeugenil metil éter	1989; 2004
1267	Isoeugenyl ethyl ether	Oxyde d'isoeugényle et d'éthyle	Isoeugenil etil éter	2004
1268	Isoeugenyl benzyl ether	Oxyde de benzyle et d'isoeugényle	Isoeugenil bencil éter	2004
1269	Isoprenyl acetate	Acétate d'isoprényle	Acetato de isoprenilo	2004
1270	4-Pentenyl acetate	Acétate de 4-pentényle	Acetato de 4-Pentenilo	2004
1271	3-Hexenal	3-Hexénal	3-Hexenal	2004
1272	3-Hexenyl formate (<i>cis</i> and <i>trans</i> mixture)	Formiate de 3-hexényle (mélange de <i>cis</i> et <i>trans</i>)	Formiato de 3-Hexenilo (mezcla de isómeros <i>cis</i> y <i>trans</i>)	2004
1273	Ethyl 5-hexenoate	5-Hexénoate d'éthyle	5-Hexenoato de etilo	2004
1274	<i>cis</i> -Hexenyl propionate	Propionate de <i>cis</i> -hexényle	Propionato de <i>cis</i> -hexenilo / Propionato de (Z) - hexenilo	2004
1275	<i>cis</i> -Hexenyl isobutyrate	Isobutyrate de <i>cis</i> -hexényle	Isobutirato de <i>cis</i> -hexenilo	2004
1276	(Z)-3-Hexenyl (E)-2-butenate	(E)-2-Buténoate de (Z)-3-hexényle	(E)-2-Butenoato de (Z)-3-hexenilo	2004
1277	<i>cis</i> -Hexenyl tiglate	Tiglate de <i>cis</i> -hexényle	Tiglato de <i>cis</i> -hexenilo	2004
1278	<i>cis</i> -Hexenyl valerate	Valérate de <i>cis</i> -hexényle	Valerianato de <i>cis</i> -hexenilo	2004
1279	3-Hexenyl 2-hexenoate	2-Hexénoate de 3-hexényle	2-Hexenoato de 3-hexenilo	2004
1280	(Z)-4-Hepten-1-ol	(Z)-4-Heptène-1-ol	(Z)-4-Hepten-1-ol	2004
1281	Ethyl <i>cis</i> -4-heptenoate	<i>cis</i> -4-Hepténoate d'éthyle	<i>cis</i> -4-Heptenoato de etilo	2004
1282	(Z)-5-Octenyl propionate	Propionate de (Z)-5-octényle	Propionato de (Z)-5-octenilo	2004
1283	(Z,Z)-3,6-Nonadien-1-ol	(Z,Z)-3,6-Nonadiène-1-ol	(Z,Z)-3,6-Nonadien-1-ol	2004
1284	(E,Z)-3,6-Nonadien-1-ol	(E,Z)-3,6-Nonadiène-1-ol	(E,Z)-3,6-Nonadien-1-ol	2004
1285	(E,Z)-3,6-Nonadien-1-yl acetate	Acétate de (E,Z)-3,6-Nonadiène-1-yle	Acetato de (E,Z)-3,6-Nonadien-1-ol	2004
1286	9-Decenal	9-Décénal	9-Decenal	2004
1287	4-Decenoic acid	Acide 4-décénoïque	Ácido 4-decenoico	2004
1288	<i>cis</i> -4-Decenyl acetate	Acétate de <i>cis</i> -4-décényle	Acetato de <i>cis</i> -4-decenilo	2004
1289	Erythro- and threo-3-Mercapto-2-methylbutan-1-ol	Érythro- et thréo-3-Mercapto-2-méthylbutane-1-ol	Eritro- y treo-3-Mercapto-2-metilbutan-1-ol	2004
1290	(+/-)-2-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	(+/-)-2-Mercapto-2-méthylpentane-1-ol	(+/-)-2-Mercapto-2-metilpentan-1-ol	2004
1291	3-Mercapto-2-methylpentan-1-ol (racemic)	3-Mercapto-2-méthylpentane-1-ol (racémique)	3-Mercapto-2-metilpentan-1-ol (racémico)	2004

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1292	3-Mercapto-2-methylpentanal	3-Mercapto-2-méthylpentanal	3-mercapto-2-metilpentanal	2004
1293	4-Mercapto-4-methyl-2-pentanone	4-Mercapto-4-méthyle-2-pentanone	4-Mercapto-4-metil-2-pentanona	2004
1294	(+/-)-Ethyl 3-mercaptopbutyrate	(+/-)-3-Mercaptopbutyrate d'éthyle	(+/-)-3-Mercaptobutirato de etilo	2004
1295	Ethyl 4-(acetylthio) butyrate	4-(Acétylthio) butyrate d'éthyle	4-(Acetilthio) butirato de etilo	2004
1296	<i>spiro</i> (2,4-Dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentane)	<i>spiro</i> (2,4-Dithia-1-méthyl-8-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-méthyl)-cyclopentane)	<i>spiro</i> (2,4-Ditia-1-metil-8-oxa-biciclo[3.3.0]octano-3,3'-(1'-oxa-2'-metil)-ciclopentano)	2004
1297	2-(Methylthio) ethanol	2-(Méthylthio) éthanol	2-(Metilthio) etanol	2004
1298	Ethyl 5-(methylthio) valerate	Ethyl-5-(méthylthio) valérate	Etil-5-(metilthio) valerianato	2004
1299	2,3,5-Trithiahexane	2,3,5-Trithiahexane	2,3,5-Tritiahexano	2004
1300	Diisopropyl trisulfide	Trisulfure de diisopropyle	Trisulfuro de diisopropilo	2004
1301	Indole	Indole	Indol	2005
1302	6-Methylquinoline	6-Méthylquinoléine	6-Metilquinolina	2005
1303	Isoquinoline	Isoquinoléine	Isoquinolina	2005
1304	Skatole	Skatole	Escatol	2005
1305	1-Ethyl-2-acetylpyrrole	1-Éthyl-2-acétylpyrrole	1-Etil-2-acetilpirrol	2005
1306	1-Methyl-2-acetylpyrrole	1-Méthyl-2-acétylpyrrole	1-Metil-2-acetilpirrol	2005
1307	Methyl-2-pyrrolyl ketone	Méthyl-2-pyrrolyl cétone	Metil 2-pirrolil cetona	2005
1308	2-Pyridine methanethiol	2-Pyridineméthanethiol	2-Piridinmetanotiol	2005
1309	2-Acetylpyridine	2-Acétylpyridine	2-Acetilpiridina	2005
1310	N-Furfurylpyrrole	N-Furfurylpyrrole	N-Furfurilpirrol	2005
1311	2-(2-Methylpropyl) pyridine	2-(2-Méthylpropyl) pyridine	2-Isobutilpiridina	2005
1312	3-(2-Methylpropyl) pyridine	3-(2-Méthylpropyl) pyridine	3-Isobutilpiridina	2005
1313	2-Pentylpyridine	2-Pentylpyridine	2-Pentilpiridina	2005
1314	Pyrrole	Pyrrole	Pirrol	2005
1315	3-Ethylpyridine	3-éthylpyridine	3-Etilpiridina	2005
1316	3-Acetylpyridine	3-Acétylpyridine	3-Acetilpiridina	2005
1317	2,6-Dimethylpyridine	2,6-Diméthylpyridine	2,6-Dimetilpiridina	2005
1318	5-Ethyl-2-methylpyridine	5-éthyl-2-méthylpyridine	5-Etil-2-metilpiridina	2005
1319	2-Propionylpyrrole	2-Propionylpyrrole	2-Propionilpirrol	2005
1320	Methyl nicotinate	Nicotinate de méthyle	Nicotinato de metilo	2005
1321	2-(3-Phenylpropyl)pyridine	2-(3-Phénylpropyl)pyridine	2-(3-Fenilpropil) piridina	2005

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1322	2-Propylpyridine	2-Propylpyridine	2-Propilpiridina	2005
1323	Camphene	Camphène	Canfeno	2005
1324	<i>beta</i> -Caryophyllene	<i>bêta</i> -Caryophyllène	<i>beta</i> -Cariofileno	2005
1325	p-Cymene	p-Cymène	para-Cimeno	2005
1326	d-Limonene	d-Limonène	d-Limoneno	1995
1327	Myrcene	Myrcène	Mirceno	2005
1328	<i>alpha</i> -Phellandrene	<i>alpha</i> -Phellandrène	<i>alfa</i> -Felandreno	2005
1329	<i>alpha</i> -Pinene	<i>alpha</i> -Pinène	<i>alfa</i> -Pineno	2005
1330	<i>beta</i> -Pinene	<i>bêta</i> -Pinène	<i>beta</i> -Pineno	2005
1331	Terpinolene	Terpinolène	Terpinoleno	2005
1332	Biphenyl	Biphényle	Bifenilo	2005
1333	para, <i>alpha</i> -Dimethylstyrene	para- <i>alpha</i> -Diméthylstyrène	para, <i>alfa</i> -Dimetilestireno	2005
1334	4-Methylbiphenyl	4-Méthylbiphényle	4-Metilbifenilo	2005
1335	1-Methylnaphthalene	1-Méthylnaphthalène	1-Metilnaftaleno	2005
1336	Bisabolene	Bisabolène	Bisaboleno	2005
1337	Valencene	Valencène	Valenceno	2005
1338	3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	3,7-Diméthyl-1,3,6-octatriène	3,7-Dimetil-1,3,6-octatrieno	2005
1339	p-Mentha-1,3-diene	p-Mentha-1,3-diène	p-Menta-1,3-dieno	2005
1340	p-Mentha-1,4-diene	p-Mentha-1,4-diène	p-Menta-1,4-dieno	2005
1341	1,3,5-Undecatriene	1,3,5-Undécatriène	1,3,5-Undecatrieno	2005
1342	<i>delta</i> -3-Carene	<i>delta</i> -3-Carène	<i>delta</i> -3-Careno	2005
1343	Farnesene (<i>alpha</i> and <i>beta</i>)	Farnésène (<i>alpha</i> et <i>bêta</i>)	Farneseno (<i>alfa</i> y <i>bêta</i>)	2005
1344	1-Methyl-1,3-cyclohexadiene	1-Méthyl-1,3-cyclohexadiène	1-Metil-1,3-ciclohexadieno	2005
1345	<i>beta</i> -Bourbonene	<i>bêta</i> -Bourbonène	<i>beta</i> -Bourbonano	2005
1346	Cadinene (mixture of isomers)	Cadinène (mélange d'isomères)	Cadineno (mezcla de isómeros)	2005
1347	Guaiene	Guaiène	Guaieno	2005
1348	Butyl 2-decenoate	2-Décénoate de butyle	2-Decenoato de butilo	2005
1349	2-Decenal	2-Décénal	2-Decenal	2005
1350	2-Dodecenal	2-Dodécénal	2-Dodecenal	2005
1351	Ethyl acrylate	Acrylate d'éthyle	Acrilato de etilo	2005
1352	Ethyl 2-nonynoate	2-Nonynoate d'éthyle	2-Noninoato de etilo	2005

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1353	2-Hexenal	2-Hexénal	2-Hexenal	2005
1354	2-Hexen-1-ol	2-Hexène-1-ol	2-Hexen-1-ol	2005
1355	(E)-2-Hexen-1-yl acetate	Acétate de (E)-2-Hexène-1-yle	Acetato de (E)-2-Hexen-1-ilo	2005
1356	Methyl 2-nonynoate	2-Nonynoate de méthyle	2-Noninoato de metilo	2005
1357	Methyl 2-octynoate	2-Octynoate de méthyle	2-Octinoato de metilo	2005
1358	Methyl 2-undecynoate	Undécynoate de méthyle	2-Undecinoato de metilo	2005
1359	2-Tridecenal	2-Tridécenal	2-Tridecenal	2005
1360	<i>trans</i> -2-Heptenal	<i>trans</i> -2-Hepténal	<i>trans</i> -2-Heptenal	2005
1361	<i>trans</i> -2-Hexenoic acid	Acide <i>trans</i> -2-hexénoïque	Ácido <i>trans</i> -2-hexenoico	2005
1362	2-Nonenal	2-Nonénal	2-Nonenal	2005
1363	2-Octenal	Oct-2-énal	2-Octenal	2005
1364	2-Pentenal	2-Penténal	2-Pentenal	2005
1365	<i>trans</i> -2-Nonen-1-ol	<i>trans</i> -2-Nonène-1-ol	<i>trans</i> -2-Nonen-1-ol	2005
1366	2-Undecenal	2-Undécenal	2-Undecenal	2005
1367	<i>trans</i> -2-Octen-1-yl acetate	Acétate de <i>trans</i> -2-octène-1-yle	Acetato de <i>trans</i> -2-octen-1-ilo	2005
1368	<i>trans</i> -2-Octen-1-yl butanoate	Butyrate de <i>trans</i> -2-octène-1-yle	Butirato de <i>trans</i> -2-octen-1-ilo	2005
1369	<i>cis</i> -2-Nonen-1-ol	<i>cis</i> -2-Nonène-1-ol	<i>cis</i> -2-Nonen-1-ol	2005
1370	(E)-2-Octen-1-ol	(E)-2-Octène-1-ol	(E)-2-Octen-1-ol	2005
1371	(E)-2-Butenoic acid	Acide (E)-2-Buténoïque	Ácido (E)-2-Butenoico	2005
1372	(E)-2-Decenoic acid	Acide (E)-2-Décénoïque	Ácido (E)-2-Decenoico	2005
1373	(E)-2-Heptenoic acid	Acide (E)-2-hepténoïque	Ácido (E)-2-heptenoico	2005
1374	(Z)-2-Hexen-1-ol	(Z)-2-Hexène-1-ol	(Z)-2-Hexen-1-ol	2005
1375	<i>trans</i> -2-Hexenyl butyrate	Butyrate de <i>trans</i> -2-hexényle	Butirato de <i>trans</i> -2-hexenilo	2005
1376	(E)-2-Hexenyl formate	Formiate de (E)-2-hexényle	Formiato de (E)-2-hexenilo	2005
1377	<i>trans</i> -2-Hexenyl isovalerate	Isovalérate de <i>trans</i> -2-hexényle	Isovalerato de <i>trans</i> -2-hexenilo	2005
1378	<i>trans</i> -2-Hexenyl propionate	Propionate de <i>trans</i> -2-hexényle	Propionato de <i>trans</i> -2-hexenilo	2005
1379	<i>trans</i> -2-Hexenyl pentanoate	Pentanoate de <i>trans</i> -2-hexényle	<i>trans</i> -2-Hexenil pentanoato	2005
1380	2-Nonenoic acid	Acide 2-nonénoïque	Ácido (E)-2-Nonenoico	2005
1381	(E)-2-Hexenyl hexanoate	Hexanoate de (E)-2-hexényle	Hexanoato de (E)-2-hexenilo	2005
1382	(Z)-3-and (E)-2-Hexenyl propionate	Propionate de (Z)-3 et (E)-2 hexényle	Propionato de (Z)-3 y (E)-2-hexenilo	2005
1383	(E)-2-Hexenal diethyl acetal	(E)-2-Hexénal diéthyl acetal	(E)-2-Hexenal dietil acetal	2005

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1384	2-Undecen-1-ol	2-Undécène-1-ol	2-Undecen-1-ol	2005
1385	Borneol	Bornéol	Borneol	2005
1386	Isoborneol	Isobornéol	Isoborneol	2005
1387	Bornyl acetate	Acétate de bornyle	Acetato de bornilo	2005
1388	Isobornyl acetate	Acétate d'isobornyle	Acetato de isobornilo	2005
1389	Bornyl formate	Formiate de bornyle	Formiato de bornilo	2005
1390	Isobornyl formate	Formiate d'isobornyle	Formiato de isobornilo	2005
1391	Isobornyl propionate	Propionate d'isobornyle	Propionato de isobornilo	2005
1392	Bornyl valerate	Valérate de bornyle	Valerato de bornilo	2005
1393	Bornyl isovalerate (endo-)	Isovalérate de bornyle (endo-)	Isovalerato de bornilo (endo-)	2005
1394	Isobornyl isovalerate	Isovalérate d'isobornyle	Isovaleriano de isobornilo	2005
1395	d-Camphor	d-Camphre	d-Alcanfor	2005
1396	d-Fenchone	d-Fenchone	d-Fencona	2005
1397	Fenchyl alcohol	Alcool fenchylique	Alcohol fenquílico	2005
1398	Nootkatone	Nootkatone	Nootkatona	2005
1399	1,3,3-Trimethyl-2-norbornanyl acetate	Acétate de 1,3,3-triméthyl-2-norbornanyle	Acetato de 1,3,3-trimeti-2-norbornanilo	2005
1400	Methyl jasmonate	Jasmonate de méthyle	Jasmonato de metilo	2005
1401	Cycloheptadeca-9-en-1-one	Cycloheptadéca-9-ène-1-one	Cicloheptadec-9-en-1-ona	2005
1402	3-Methyl-1-cyclopentadecanone	3-Méthyl-1-cyclopentadécanone	3-Metil-1-ciclopentadecanona	2005
1403	2(10)-Pinen-3-ol	2(10)-Pinène-3-ol	2(10)-Pinen-3-ol	2005
1404	Verbenol	Verbéol	Verbenol	2005
1405	7-Methyl-4,4a,5,6-tetrahydro-2(3H)-naphthalenone	7-Méthyl-4,4a,5,6-tétrahydro-2(3H)-naphthalénone	7-Metil-4,4a,5,6-tetrahydro-2(3H)-naftalenona	2005
1406	3-Methyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopenten-1-one	3-Méthyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopentène-1-one	3-Metil-2-(n-pentanil)-2-ciclopenten-1-ona	2005
1407	Dihydronootkatone	Dihydronootkatone	Dihydronootkatona	2005
1408	3-L-Menthoxy-propane-1,2-diol	3-L-Menthoxy-propane-1,2-diol	3-L-Mentoxipropano-1,2-diol	2005
1409	<i>beta</i> -lonyl acetate	Acétate de <i>bêta</i> -ionyle	Acetato de <i>beta</i> -ionilo	2005
1410	<i>alpha</i> -Isomethylionyl acetate	Acétate d' <i>alpha</i> -isométhyliionyle	Acetato de <i>alfa</i> -isometilionilo	2005
1411	3-(l-Menthoxy)-2-methylpropane-1,2-diol	3-(l-Menthoxy)-2-méthylpropane-1,2-diol	3-(l-Mentoxi)-2-metilpropano-1,2-diol	2005
1412	Bornyl butyrate	Butyrate de bornyle	Butirato de bornilo	2005
1413	D,L-Menthol(+/-)-propylene glycol carbonate	Carbonate de D,L-menthol-(+/-)-propylèneglycol	Carbonato de D,L-mentol-(+/-)-propilenglicol	2005
1414	L-Monomenthyl glutarate	Glutarate de L-monomenthyle	L-Monomentil glutarato	2005

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1415	L-Menthyl methyl ether	Oxyde de L-menthyle et de méthyle	L-Mentil metil éter	2005
1416	p-Menthane-3,8-diol	p-Menthane-3,8-diol	p-Mentano-3,8-diol	2005
1418	<i>beta</i> -Alanine	<i>bé</i> ta-Alanine	<i>beta</i> -Alanina	2005
1419	I-Cysteine	I-Cystéine	I-Cisteína	2005
1420	L-Glutamic acid	Acide L-glutamique	Ácido L-glutámico	2005
1421	Glycine	Glycine	Glicina	2005
1422	d,l-Isoleucine	d,l-Isoleucine	d,l-Isoleucina	2005
1423	I-Leucine	I-Leucine	I-Leucina	2005
1424	DL-Methionine	D,L-Méthionine	DL-Metionina	2005
1425	I-Proline	I-Proline	I-Prolina	2005
1426	DL-Valine	DL-Valine	DL-Valina	2005
1427	DL-(3-Amino-3-carboxypropyl) dimethylsulfonium chloride	Chlorure de DL-(3-Amino-3-carboxypropyl) diméthylsulfonium	Cloruro de DL-(3-Amino-3-carboxipropil) dimetilsulfonio	2005
1428	I-Phenylalanine	I-Phénylalanine	I-Fenilalanina	2005
1429	I-Aspartic acid	I-Acide aspartique	Ácido I-aspártico	2005
1430	I-Glutamine	I-Glutamine	I-Glutamina	2005
1431	I-Histidine	I-Histidine	I-Histidina	2005
1432	DL-Phenylalanine	DL-Phénylalanine	DL-Fenilalanina	2005
1434	I-Thyrosine	I-Tyrosine	I-Tirosina	2005
1435	Taurine	Taurine	Taurina	2005
1437	DL-Alanine	DL-Alanine	DL-Alanina	2005
1438	I-Arginine	I-Arginine	I-Arginina	2005
1439	I-Lysine	I-Lysine	I-Lisina	2005
1440	2-Hexyl-4-acetoxytetrahydrofuran	2-Hexyl-4-acétoxytétrahydrofuranne	2-Hexil-4-acetoxitetra-hidrofurano	2005
1441	2-(3-Phenylpropyl)tetrahydrofuran	2-(3-Phénylpropyl) tétrahydrofuranne	2-(3-Fenilpropil)tetrahidrofurano	2005
1442	Tetrahydrofurfuryl acetate	Acétate de tétrahydrofurfuryle	Acetato de tetrahidrofurfurilo	2005
1443	Tetrahydrofurfuryl alcohol	Alcool tétrahydrofurfurylique	Alcohol tetrahidrofurfurílico	2005
1444	Tetrahydrofurfuryl butyrate	Butyrate de tétrahydrofurfuryle	Butirato de tetrahidrofurfurilo	2005
1445	Tetrahydrofurfuryl propionate	Propionate de tétrahydrofurfuryle	Propionato de tetrahidrofurfurilo	2005
1446	4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	4-Hydroxy-2,5-diméthyl-3(2H)-furannone	4-hidroxi-2,5-dimetil-3(2H)-furanona	2005
1447	Tetrahydrofurfuryl cinnamate	Cinnamate de tétrahydrofurfuryle	Cinamato de tetrahidrofurfurilo	2005

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1448	2-Methyltetrahydrofuran-3-one	2-Méthyltétrahydrofurane-3-one	2-Metiltetrahydrofuran-3(2H)-ona	2005
1449	2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone	2-éthyl-4-hydroxy-5-méthyl-3(2H)-furannone	2-Etil-4-hidroxi-5-metil-3(2H)-furanona	2005
1450	4-Hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone	4-Hydroxy-5-méthyl-3(2H)-furannone	4-hidroxi-5-metil-3(2H)-furanona	2005
1451	2,5-Dimethyl-4-methoxy-3(2H)-furanone	2,5-Diméthyl-4-méthoxy-3(2H)-furannone	2,5-Dimetil-4-metoxi-3(2H)-furanona	2005
1452	2,2-Dimethyl-5-(1-methylpropen-1-yl) tetrahydrofuran	2,2-Diméthyl-5-(1-méthylpropène-1-yl) tétrahydrofuranne	2,2-Dimetil-5-(1-metilpropen-1-il) tetrahidrofurano	2005
1453	2,5-Diethyltetrahydrofuran	2,5-Diéthyltétrahydrofuranne	2,5-Dietiltetrahidrofurano	2005
1454	cis and trans linalool oxide	oxide de cis et trans linalol	óxido de cis y trans linalol	2005
1455	5-Isopropenyl-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran (<i>cis</i> and <i>trans</i> mixture)	5-Isopropényl-2-méthyl-2-vinyltétrahydrofuranne (mélange <i>cis</i> et <i>trans</i>)	5-Isopropenil-2-metil-2-viniltetrahidrofurano (mezcla de isómeros <i>cis</i> y <i>trans</i>)	2005
1456	4-Acetoxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	4-Acétoxy-2,5-diméthyl-3(2H)-furannone	4-Acetoxi-2,5-dimetil-3(2H)-furanona	2005
1457	(+/-)-2-(5-Methyl-5-vinyl-tetrahydrofuran-2-yl)propionaldehyde	(+/-)-2-(5-Méthyl-5-vinyl-tétrahydrofuranne-2-yl)propionaldéhyde	(+/-)-2-(5-Metil-5-vinil-tetra-hidrofurano-2-yl)propionaldeído	2005
1458	Ethyl 4-phenylbutyrate	4-Phénylbutyrate d'éthyle	4-Fenilbutirato de etilo	2005
1459	<i>beta</i> -Methylphenethyl alcohol	Alcool <i>bé</i> ta-méthylphénéthylrique	Alcohol <i>beta</i> -metilfenetílico	2005
1460	2-Methyl-4-phenyl-2-butyl acetate	Acétate de 2-méthyl-4-phényl-2-butyle	Acetato de 2-metil-4-fenil-2-butilo	2005
1461	2-Methyl-4-phenyl-2-butyl isobutyrate	Isobutyrate de 2-méthyl-4-phényl-2-butyle	Isobutirato de 2-Metil-4-fenil-2-butilo	2005
1462	2-Methyl-4-phenylbutyraldehyde	2-Méthyl-4-phénylbutyraldéhyde	2-Metil-4-fenilbutiraldehído	2005
1463	3-Methyl-2-phenylbutyraldehyde	3-Méthyl-2-phénylbutyraldéhyde	3-Metil-2-fenilbutaraldehído	2005
1464	Methyl 4-phenylbutyrate	4-Phénylbutyrate de méthyle	4-Fenilbutirato de metilo	2005
1465	2-Methyl-3(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	2-Méthyl-3(p-isopropylphényl) propionaldéhyde	2-Metil-3-(p-isopropilfenil) propionaldehído	2005
1466	2-Methyl-3-tolylpropionaldehyde (mixed o, m, p)	2-Méthyl-3-tolylpropionaldéhyde (mélange de o, m, p)	2-Metil-3-(p-tolil) propionaldehído (mezcla o-, m- y/o p-)	2005
1467	2-Phenylpropionaldehyde	2-Phénylpropionaldéhyde	2-Fenilpropionaldehído	2005
1468	2-Phenylpropionaldehyde dimethyl acetal	2-Phénylpropionaldéhyde diméthyl acétal	2-Fenilpropionaldehído-dimetilacetal	2005
1469	2-Phenylpropyl butyrate	Butyrate de 2-phénylpropyle	Butirato de 2-fenilpropilo	2005
1470	2-Phenylpropyl isobutyrate	Isobutyrate de 2-phénylpropyle	Isobutirato de 2-fenilpropilo	2005
1471	2-(p-Tolyl)propionaldehyde	2-(p-Tolyl)propionaldéhyde	2-(p-Tolil) propionaldehído	2005
1472	5-Methyl-2-phenyl-2-hexenal	5-Méthyl-2-phényl-2-hexénal	5-Metil-2-fenil-2-hexenal	2005
1473	4-Methyl-2-phenyl-2-pentenal	4-Méthyl-2-phényl-2-penténal	4-Metil-2-fenil-2-pentenal	2005
1474	2-Phenyl-2-butenal	2-Phényl-2-buténal	2-Fenil-2-butenal	2005
1475	Ethyl 2-ethyl-3-phenylpropanoate	2-Éthyl-3-phénylpropanoate d'éthyle	2-Etil-3-fenilpropionato de etilo	2005
1476	2-Phenyl-4-pentenal	2-Phényl-4-penténal	2-Fenil-4-pentenal	2005

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1477	2-Methyl-4-phenyl-2-butanol	2-Méthyl-4-phényl-2-butanol	2-Metil-4-fenil-2-butanol	2005
1478	2-Oxo-3-phenylpropionic acid	Acide 2-Oxo-3-phénylpropionique	Ácido 2-Oxo-3-fenilpropionico	2005
1479	Sodium 2-oxo-3-phenylpropionate	2-Oxo-3-phénylpropionate de sodium	2-oxo-3-fenilpropionato sódico	2008
1480	Maltol	Maltol	Maltol	2006; 2008
1481	Ethyl maltol	Maltol d'éthyle	Etil maltol	2006; 2008
1482	Maltol isobutyrate	Isobutyrate de maltyle	Isobutirato de maltilo	2008
1483	2-Methyl-3-(1-oxopropoxy)-4H-pyran-4-one	2-Méthyl-3-(1-oxopropoxy)-4H-pyranne-4-one	2-Metil-3-(1-oxopropoxi)-4H-piran-4-one	2006
1484	2-Butyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	2-Butyl-5 ou 6-céto-1,4-dioxane	2-Butil-5 ó 6-ceto-1,4-dioxano	2006
1485	2-Amyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	2-Amyl-5 ou 6-céto-1,4-dioxane	2-Amil-5 ó 6-ceto-1,4-dioxano	2006
1486	2-Hexyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	2-Hexyl-5 ou 6-céto-1,4-dioxane	2-Hexil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano	2006
1487	2-Methylfuran	2-Méthylfuranne	2-Metilfurano	2006
1488	2,5-Dimethylfuran	2,5-Diméthylfuranne	2,5-Dimetilfurano	2006
1489	2-Ethylfuran	2-éthylfuranne	2-Etilfurano	2006
1490	2-Butylfuran	2-Butylfuranne	2-Butilfurano	2006
1491	2-Pentylfuran	2-Pentylfuranne	2-Pentilfurano	2006; 2021
1492	2-Heptylfuran	2-Heptylfuranne	2-Heptilfurano	2006
1493	2-Decylfuran	2-Décylfuranne	2-Decilfurano	2006
1494	3-Methyl-2-(3-methylbut-2-enyl)-furan	3-Méthyl-2-(3-méthylbut-2-ényl) furanne	3-Metil-2-(3-metilbut-2-enil) furano	2006
1495	2,3-Dimethylbenzofuran	2,3-Diméthylbenzofuranne	2,3-Dimetilbenzofurano	2006
1496	2,4-Difurfurylfuran	2,4-Difurfurylfuranne	2,4-Difurilfurano	2006
1497	3-(2-Furyl)acrolein	3-(2-Furyl)acroléine	3-(2-furil)acroléina	2006; 2021
1498	2-Methyl-3(2-furyl)acrolein	2-Méthyl-3(2-furyl)acroléine	2-Metil-3(2-furil)acroléina	2006
1499	3-(5-Methyl-2-furyl)prop-2-enal	3-(5-Méthyl-2-furyl) prop-2-énal	3-(5-Metil-2-furil)prop-2-enal	2006
1500	3-(5-Methyl-2-furyl) butanal	3-(5-Méthyl-2-furyl) butanal	3-(5-Metil-2-furil)butanal	2006
1501	2-Furfurylidenebutyraldehyde	2-Furfurylidènebutyraldéhyde	2-Furilideno-butiraldehído	2006
1502	2-Phenyl-3-(2-furyl)-prop-2-enal	2-Phényl-3-(2-furyl)-prop-2-énal	2-Fenil-3-(2-furil)prop-2-enal	2006; 2021
1503	2-Furyl-methyl ketone	2-Furyl-méthyl cétone	2-Furil metil cetona	2006
1504	2-Acetyl-5-methylfuran	2-Acétyl-5-méthylfuranne	2-Acetil-5-metilfurano	2006; 2021
1505	2-Acetyl-3,5-dimethylfuran	2-Acétyl-3,5-diméthylfuranne	2-Acetil-3,5-dimetilfurano	2006
1506	3-Acetyl-2,5-dimethylfuran	3-Acétyl-2,5-diméthylfuranne	3-Acetil-2,5-dimetilfurano	2006; 2021
1507	2-Butyrylfuran	2-Butyrylfuranne	2-Butirilfurano	2006

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1508	(2-Furyl)-2-propanone	(2-Furyl)-2-propanone	(2-Furil)-2-propanona	2006
1509	2-Pentanoylfuran	2-Pentanoylfuranne	2-Pentanoilfurano	2006
1510	1-(2-Furyl)butan-3-one	1-(2-Furyl)butane-3-one	1-(2-Furil)butan-3-ona	2006; 2021
1511	4-(2-Furyl)-3-buten-2-one	4-(2-Furyl)-3-butène-2-one	4-(2-Furil)-3-buten-2-ona	2006
1512	Pentyl-2-furyl ketone	Pentyl-2-furyl cétone	Pentil 2-furilcetona	2006
1513	Ethyl 3(2-furyl) propanoate	3(2-Furyl) propanoate d'éthyle	3-(2-Furil) propionato de etilo	2006; 2021
1514	Isobutyl 3-(2-furyl) propionate	3-(2-Furyl) propionate d'isobutyle	3-(2-Furil) propionato de isobutilo	2006
1515	Isoamyl 3-(2-furan) propionate	3-(2-Furanne) propionate d'isoamyle	3-(2-Furan) propionato de isoamilo	2006
1516	Isoamyl 4-(2-furan) butyrate	4-(2-Furanne) butyrate d'isoamyle	4-(2-Furan) butirato de isoamilo	2006
1517	Phenethyl 2-furoate	2-Furoate de phénéthyle	2-Furoato de fenetilo	2006; 2021
1518	Propyl 2-furanacrylate	2-Furanacrylate de propyle	2-Furanacrilato de propilo	2006
1519	2,5-Dimethyl-3-oxo-(2H)-fur-4-yl butyrate	2,5-Diméthyl-3-oxo-(2H)-fur-4-yl butyrate	Butirato de 2,5-dimetil-3-oxo-(2H)-fur-4-ilo	2006
1520	Furfuryl methyl ether	Oxyde de furfuryle et de méthyle	Eter de furfurilo y metilo	2006
1521	Ethyl furfuryl ether	Oxyde d'éthyle et de furfuryle	Eter de etilo y furfurilo	2006
1522	Difurfuryl ether	Oxyde de difurfuryle	Eter furfurílico	2006
1523	2,5-Dimethyl-3-furanethiol acetate	Acétate de 2,5-diméthyl-3-furannethiol	Acetato de 2,5-Dimetil-3-furanotiol	2006
1524	Furfuryl 2-methyl-3-furyl disulfide	Disulfure de furfuryl 2-méthyl-3-furyle	Disulfuro de 2-metil-3-furil furfurilo	2006
1525	3-[(2-Methyl-3-furyl)thio]-2-butanone	3-[(2-Méthyl-3-furyl)thio]-2-butanone	3-[(2-metil-3-furil)tio]-2-butanona	2006
1526	O-Ethyl-S-(2-furylmethyl) thiocarbonate	Thiocarbonate de O-éthyle et de S-(2-furylméthyle)	O-Etil-S-(2-furilmetil) tiocarbonato	2006
1527	4-Allylphenol	4-Allylphénol	4-Alilfenol	2006
1528	2-Methoxy-6-(2-propenyl) phenol	2-Méthoxy-6-(2-propényl) phénol	2-Metoxi-6-(2-propenil) fenol	2006
1529	Eugenol	Eugénol	Eugenol	1985; 2006
1530	Eugenyl formate	Formiate d'eugényle	Formiato de eugenilo	2006
1531	Eugenyl acetate	Acétate d'eugényle	Acetato de eugenilo	2006
1532	Eugenyl isovalerate	Isovalérate d'eugényle	Isovalerato de eugenilo	2006
1533	Eugenyl benzoate	Benzoate d'eugényle	Benzoato de eugenilo	2006
1534	Methyl anthranilate	Anthranilate de méthyle	Antranilato de metilo	1983; 2006
1535	Ethyl anthranilate	Anthranilate d'éthyle	Antranilato de etilo	2006
1536	Butyl anthranilate	Anthranilate de butyle	Antranilato de butilo	2006
1537	Isobutyl anthranilate	Anthranilate d'isobutyle	Antranilato de isobutilo	2006
1538	cis-3-Hexenyl anthranilate	Anthranilate de cis-3-hexényle	Antranilato de cis-3-hexenilo	2006

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1539	Citronellyl anthranilate	Anthranilate de citronellyle	Citronelil antranilato	2006
1540	Linalyl anthranilate	Anthranilate de linalyle	Antranilato de linalilo	2006
1541	Cyclohexyl anthranilate	Anthranilate de cyclohexyle	Antranilato de ciclohexilo	2006
1542	<i>beta</i> -Terpinyl anthranilate	Anthranilate de <i>bêta</i> -terpinyle	Antranilato de <i>beta</i> -terpinilo	2006
1543	Phenethyl anthranilate	Anthranilate de phénéthyle	Antranilato de fenetilo	2006
1544	beta-Naphthyl anthranilate	Anthranilate de bêta-naphtyle	Antranilato de beta-naftilo	2006
1545	Methyl N-methylantranilate	N-Méthylantranilate de méthyle	N-metilantranilato de metilo	1983; 2006
1546	Ethyl N-methylantranilate	N-Méthylantranilate d'éthyle	N-Metilantranilato de etilo	2006
1547	Ethyl N-ethylantranilate	N-éthylantranilate d'éthyle	N-Etilantranilato de etilo	2006
1548	Isobutyl N-methylantranilate	N-Méthylantranilate d'isobutyle	N-metilantranilato de isobutilo	2006
1549	Methyl N-formylantranilate	N-Formylantranilate de méthyle	N-formilantranilato de metilo	2006
1550	Methyl N-acetylantranilate	N-Acétylantranilate de méthyle	N-acetilantranilato de metilo	2006
1551	Methyl N,N-dimethylantranilate	N,N-Diméthylantranilate de méthyle	N,N-Dimetilantranilato de metilo	2006
1552	N-Benzoylantranilic acid	Acide N-benzoylantranilique	Ácido N-benzoil-antranílico	2006
1553	Trimethyloxazole	Triméthyloxazole	Trimetiloxazol	2006
1554	2,5-Dimethyl-4-ethyloxazole	2,5-Diméthyl-4-éthyloxazole	2,5-Dimetil-4-etiloxazol	2006
1555	2-Ethyl-4,5-dimethyloxazole	2-Ethyl-4,5-diméthyloxazole	2-Etil-4,5-dimetiloxazol	2006
1556	2-Isobutyl-4,5-dimethyloxazole	2-Isobutyl-4,5-diméthyloxazole	2-Isobutil-4,5-dimetiloxazol	2006
1557	2-Methyl-4,5-benzo-oxazole	2-Méthyl-4,5-benzo-oxazole	2-Metil-4,5-benzoxazol	2006; 2021
1558	2,4-Dimethyl-3-oxazoline	2,4-Diméthyl-3-oxazoline	2,4-Dimetil-3-oxazolina	2006
1559	2,4,5-Trimethyl- <i>delta</i> -3-oxazoline	2,4,5-Triméthyl- <i>delta</i> -3-oxazoline	2,4,5-Trimetil- <i>delta</i> -3-oxazolina	2008
1560	Allyl isothiocyanate	Isothiocyanate d'allyle	Isotiocianato de alilo	2006
1561	Butyl isothiocyanate	Isothiocyanate de butyle	Isotiocianato de butilo	2006
1562	Benzyl isothiocyanate	Isothiocyanate de benzyle	Isotiocianato de bencilo	2006
1563	Phenethyl isothiocyanate	Isothiocyanate de phénéthyle	Isotiocianato de fenetilo	2006
1564	3-(Methylthio) propyl isothiocyanate	Isothiocyanate de 3-méthylthiopropyle	Isotiocianato de 3-metiltiopropilo	2006
1565	4-Acetyl-2-methylpyrimidine	4-Acétyl-2-méthylpyrimidine	4-Acetil-2-metilpirimidina	2006
1566	5,7-Dihydro-2-methylthieno(3,4-d) pyrimidine	5,7-Dihydro-2-méthylthieno[3,4-d] pyrimidine	5,7-Dihidro-2-metiltieno(3,4-d) pirimidina	2006
1568	1-Phenyl-(3 or 5)-propylpyrazole	1-Phényl-(3 ou 5)-propylpyrazole	1-Fenil-(3 ó 5)-propilpirazol	2006
1569	4,5-Dimethyl-2-propyloxazole	4,5-Diméthyl-2-propyloxazole	4,5-Dimetil-2-propiloxazol	2006
1570	4,5-Epoxy-(E)-2-decenal	4,5-époxy-(E)-2-décenal	4,5-Epoxi-(E)-2-decenal	2006

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1571	<i>beta</i> -Ionone epoxide	Epoxide de bêta-ionone	<i>beta</i> -Ionona epóxido	2006
1572	<i>trans</i> -Carvone-5,6-oxide	<i>trans</i> -Carvone-5,6-oxyde	Óxido de <i>trans</i> -5,6-carvona	2006
1573	Epoxy oxophorone	Epoxy oxophorone	Epoxioxoforona	2006
1574	Piperitenone oxide	Oxyde de pipériténone	Óxido de piperitenona	2006
1575	<i>beta</i> -Caryophyllene oxide	Oxyde de bêta-caryophyllène	<i>beta</i> -Cariofileno epóxido	2006
1576	Ethyl 3-phenylglycidate	3-Phénylglycidate d'éthyle	3-Fenilglicidato de etilo	2006
1577	Ethyl methylphenylglycidate	Méthylphénylglycidate d'éthyle	Metilfenilglicidato de etilo	2006
1578	Ethyl methyl-p-tolylglycidate	Méthyl-p-tolylglycidate d'éthyle	Metil-p-tolilglicidato de etilo	2006
1579	Ethylamine	Ethylamine	Etilamina	2006
1580	Propylamine	Propylamine	Propilamina	2006
1581	Isopropylamine	Isopropylamine	Isopropilamina	2006
1582	Butylamine	Butylamine	Butilamina	2006
1583	Isobutylamine	Isobutylamine	Isobutilamina	2006
1584	sec-Butylamine	sec-Butylamine	sec-Butilamina	2006
1585	Pentylamine	Pentylamine	Pentilamina	2006
1586	2-Methylbutylamine	2-Méthylbutylamine	2-Metilbutilamina	2006
1587	Isopentylamine	Isopentylamine	Isopentilamina	2006
1588	Hexylamine	Hexylamine	Hexilamina	2006
1589	Phenethylamine	Phénéthylamine	Fenetilamina	2006
1590	2-(4-Hydroxyphenyl) ethylamine	2-(4-Hydroxyphényl) éthylamine	2-(4-Hidroxiifenil) etilamina	2006
1591	1-Amino-2-propanol	1-Amino-2-propanol	1-Amino-2-propanol	2006
1593	Butyramide	Butyramide	Butiramida	2006
1594	1,6-Hexalactam	1,6-Hexalactame	1,6-Hexalactama	2006
1595	2-Isopropyl- N,2,3-trimethylbutyramide	2-Isopropyl-N,2,3-triméthylbutyramide	2-Isopropil-N,2,3-trimetilbutanamida	2006
1596	N-Ethyl (E)-2,(Z)-6-nonadienamide	N-éthyl (E)-2,(Z)-6-nonadiénamide	N-Etil (E)-2,(Z)-6-nonadienamida	2006
1597	N-Cyclopropyl (E)-2,(Z)-6-nonadienamide	N-Cyclopropyl (E)-2,(Z)-6-nonadiénamide	N-Ciclopropil (E)-2,(Z)-6-nonadienamida	2006
1598	N-Isobutyl (E,E)-2,4-decadienamide	N-Isobutyl (E,E)-2,4-décadiénamide	N-Isobutil (E,E)-2,4-decadienamida	2006
1599	Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamide	Nonanoyl 4-hydroxy-3-méthoxybenzylamide	Nonanoilo 4-hidroxi-3-metoxibencilamida	2006
1600	Piperine	Pipérine	Piperina	2006

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1601	N-Ethyl 2-isopropyl-5-methylcyclohexane carboxamide	N-éthyl-2-isopropyl-5-méthylcyclohexane carboxamide	N-Etil-2-isopropil-5-metilciclohexanocarboxamida	2006
1602	(+/-)-N,N-Dimethyl menthyl succinamide	(+/-)-N,N-Diméthyl menthyl succinamide	(+/-)-N,N-Dimetil mentil succinamida	2006
1603	1-Pyrroline	1-Pyrroline	1-Pirrolina	2006
1604	2-Acetyl-1-pyrroline	2-Acétyl-1-pyrroline	2-Acetil-1-pirrolina	2006; 2021
1605	2-Propionylpyrroline	2-Propionylpyrroline	2-Propionilpirrolina	2006
1606	Isopentylidene isopentylamine	Isopentylidène isopentylamine	Isopentiliden isopentilamina	2006
1607	Piperidine	Pipéridine	Piperidina	2006
1608	2-Methylpiperidine	2-Méthylpipéridine	2-Metilpiperidina	2006
1609	Pyrrolidine	Pyrrolidine	Pirrolidina	2006
1610	Trimethylamine	Triméthylamine	Trimetilamina	2006
1611	Triethylamine	Triéthylamine	Trietilamina	2006
1612	Tripropylamine	Tripropylamine	Tripropilamina	2006
1613	N,N-Dimethylphenethylamine	N, N-Diméthylphénéthylamine	N, N-Dimetilfenetilamina	2006
1614	Trimethylamine oxide	Oxyde de triméthylamine	Óxido de trimetilamina	2006
1615	Piperazine	Pipérazine	Piperazina	2006
1616	Methyl 4-pentenoate	4-Penténoate de méthyle	4-pentenoato de metilo	2008
1617	2-Methylbut-2-en-1-ol	2-Méthylbut-2-ène-1-ol	2-Methylbut-2-en-1-ol	2008
1618	Ethyl 4-pentenoate	4-Penténoate d'éthyle	Etil 4-pentenoato	2008
1619	4-Pentenal	4-Penténal	4-pentanal	2008
1620	3-Isopropenylpentanedioic acid	Acide 3-isopropénylpentanedioïque	Ácido 3-isopropenilpentanodioico	2008
1621	<i>trans</i> -3-Hexenol	<i>trans</i> -3-Hexénol	<i>trans</i> -3-hexenol	2008
1622	<i>trans</i> -4-Hexenal	<i>trans</i> -4-Hexénal	<i>trans</i> -4-hexenal	2008
1623	5-Hexenol	5-Hexénol	5-hexenol	2008
1624	Methyl (Z)-3-hexenoate	(Z)-3-Hexénoate de méthyle	(Z)-3-hexenoato de metilo	2008
1625	<i>cis</i> -4-Octenol	<i>cis</i> -4-Octénol	<i>cis</i> -4-octenol	2008
1626	Ethyl (Z)-3-hexenoate	(Z)-3-Hexénoate d'éthyle	(Z)-3-hexenoato de etilo	2008
1627	3-Octenoic acid	Acide 3-octénoïque	Ácido 3-octenoico	2008
1628	(Z)-3-Octenyl propionate	Propionate de (Z)-3-octényle	(Z)-3-octenil propionato	2008
1629	<i>trans</i> -4-Octenoic acid	Acide <i>trans</i> -4-octénoïque	Ácido <i>trans</i> -4-octenoico	2008
1630	Methyl (Z)-5-octenoate	(Z)-5-Octénoate de méthyle	(Z)-5-octenoato de metilo	2008

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1631	<i>cis</i> -5-Octenoic acid	Acide <i>cis</i> -5-octénoïque	Ácido <i>cis</i> -5-octenoico	2008
1632	Ethyl 3-octenoate	3-Octénoate d'éthyle	3-octenoato de etilo	2008
1633	<i>cis</i> -4-Decenol	<i>cis</i> -4-Décénol	<i>cis</i> -4-decenol	2008
1634	Isobutyl 10-undecenoate	10-Undécénoate d'isobutyle	10-undecenoato de isobutilo	2008
1635	11-Dodecenoic acid	Acide 11-dodécénoïque	Ácido 11-dodecenoico	2008
1636	(Z)-4-Dodecenal	(Z)-4-Dodécénal	(Z)-4-dodecenal	2008
1637	<i>cis</i> -9-Octadecenol	<i>cis</i> -9-Octadécénol	<i>cis</i> -9-octadecenol	2008
1638	<i>cis</i> -9-Octadecenyl acetate	Acétate de <i>cis</i> -9-octadécényle	<i>cis</i> -9-octadecenil acetato	2008
1639	Methyl 10-undecenoate	10-Undécénoate de méthyle	10-undecenoato de metilo	2008
1640	(Z)-8-Tetradecenal	(Z)-8-Tétradécénal	(Z)-8-tetradecenal	2008
1641	9-Octadecenal	9-Octadécénal	9-octadecenal	2008
1642	(E)-4-Nonenal	(E)-4-Nonénal	(E)-4-nonenal	2008
1643	2,3,4-Trimethyl-3-pentanol	2,3,4-Triméthyl-3-pentanol	2,3,4-trimetil-3-pentanol	2008
1644	(+/-)-2,4,8-Trimethyl-7-nonen-2-ol	(+/-)-2,4,8-Triméthyl-7-nonène-2-ol	(+/-)-2,4,8-trimetil-7-nonen-2-ol	2008
1645	(E)- and (Z)-2,4,8-Trimethyl-3,7-nonadien-2-ol	(E)- et (Z)-2,4,8-Triméthyl-3,7-nonadiène-2-ol	(E)- y (Z)-2,4,8-trimetil-3,7-nonadien-2-ol	2008
1646	Nerolidol	Nérolidol	nerolidol	2008
1647	6-Acetoxydihydrotheaspirane	6-Acétoxydihydrohéaspirane	6-acetoxidihidroteaspirano	2008
1648	6-Hydroxydihydrotheaspirane	6-Hydroxydihydrohéaspirane	6-hidroxidihidroteaspirano	2008
1649	1-Phenyl-3-methyl-3-pentanol	1-Phényl-3-méthyl-3-pentanol	1-fenil-3-metil-3-pentanol	2008
1650	p-alpha, alpha-Trimethylbenzyl alcohol	Alcool p-alpha, alpha-triméthylbenzylique	p-alfa, alfa-trimetilbencil alcohol	2008
1651	(+/-)-Ethyl 2-hydroxy-2-methylbutyrate	(+/-) 2-Hydroxy-2-méthylbutyrate d'éthyle	(+/-) 2-hidroxi-2-metilbutirato de etilo	2008
1652	(+/-)-Ethyl 2-hydroxy-3-methylvalerate	(+/-) 2-Hydroxy-3-méthylvalérate d'éthyle	(+/-) 2-hidroxi-3-metilvalerato de etilo	2008
1653	alpha, alpha-Dimethylphenethyl alcohol	Alcool alpha, alpha-diméthylphénéthylque	Alfa, alfa-dimetilfenetil alcohol	2008
1654	alpha, alpha-Dimethylphenethyl formate	Formiate d'alpha, alpha-diméthylphénéthyle	Formiato de alfa, alfa-dimetilfenetil	2008
1655	alpha, alpha-Dimethylphenethyl acetate	Acétate d'alpha, alpha-diméthylphénéthyle	Acetato de alfa, alfa-dimetilfenetil	2008
1656	alpha, alpha-Dimethylphenethyl butyrate	Butyrate d'alpha, alpha-diméthylphénéthyle	Butirato de alfa, alfa-dimetilfenetil	2008
1657	alpha, alpha-Dimethylbenzyl isobutyrate	Isobutyrate d'alpha, alpha-diméthylbenzyle	Isobutirato de alfa, alfa-dimetilbencilo	2008
1659	Ethanethiol	Éthanethiol	Etanotiol	2008
1660	Ethane-1,1-dithiol	Éthane-1,1-dithiol	Etano-1,1-ditiol	2008
1661	Dimercaptomethane	Dimercaptométhane	Dimercaptometano	2008
1662	1-Pentanethiol	1-Pentanethiol	1-pentanotiol	2008

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1663	Heptane-1-thiol	Heptane-1-thiol	Heptano-1-tiol	2008
1664	2-Heptanethiol	2-Heptanethiol	2-heptanotiol	2008
1665	(+/-)-1-Phenylethylmercaptan	(+/-)-1-Phényléthylmercaptan	(+/-)-1-feniletilmercaptano	2008
1666	2-Mercaptoanisole	2-Mercaptoanisole	2-mercaptoanisol	2008
1667	Propyl 2-mercaptopropionate	2-Mercaptopropionate de propyle	2-mercaptopropionato de propilo	2008
1668	Methionyl butyrate	Butyrate de méthionyle	Butirato de metionilo	2008
1669	(+/-)-4-Mercapto-4-methyl-2-pentanol	(+/-)-4-Mercapto-4-méthyl-2-pentanol	(+/-)-4-mercapto-4-metil-2-pentanol	2008
1670	4-Mercapto-2-pentanone	4-Mercapto-2-pentanone	4-mercapto-2-pentanona	2008
1671	(S)-1-Methoxy-3-heptanethiol	(S)-1-Méthoxy-3-heptanethiol	(S)-1-metoxi-3-heptanotiol	2008
1672	Diisopentyl thiomalate	Thiomalate de diisopentyle	Tiomalato de diisopentilo	2008
1673	<i>cis</i> - and <i>trans</i> -Mercapto-p-menthan-3-one	<i>cis</i> - et <i>trans</i> -Mercapto-p-menthane-3-one	<i>cis</i> - y <i>trans</i> -mercapto-p-mentan-3-ona	2008
1674	Methyl 3-mercaptobutanoate	3-Mercaptobutanoate de méthyle	3-mercaptobutanoato de metilo	2008
1675	Methylthiomethylmercaptan	Méthylthiométhylmercaptan	Metiltiometilmercaptano	2008
1676	Thioacetic acid	Acide thioacétique	Ácido tioacético	2008
1677	(+/-)-Isobutyl 3-methylthiobutyrate	(+/-) 3-Méthylthiobutyrate d'isobutyle	(+/-) 3-metiltiobutirato de isobutilo	2008
1678	(S)-Methyl propanethioate	Propanethioate de (S)-méthyle	Propanotioato de S-metilo	2008
1679	(S)-Isopropyl 3-methylbut-2-enethioate	3-Méthylbut-2-ènthioate de (S)-isopropyle	3-metilbut-2-enetioato de S-isopropilo	2008
1680	(S)-Ethyl 2-acetylaminoethanethioate	2-Acétylaminoéthanethioate de (S)-éthyle	2-acetilaminoetanotioato de S-etilo	2008
1681	Allyl thiohexanoate	Thiohexanoate d'allyle	Alil tiohexanoato	2008
1683	2-Methyl-1-methylthio-2-butene	2-Méthyl-1-méthylthio-2-butène	2-metil-1-metilthio-2-buteno	2008
1684	2,4,6-Trithiaheptane	2,4,6-Trithiaheptane	2,4,6-tritiaheptano	2008
1685	(+/-)-2,8-Epithio-cis-p-menthane	(+/-)-2,8-épithio-cis-p-menthane	(+/-)-2,8-epitio-cis-p-mentano	2008
1686	(+/-)-3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolane	(+/-)-3,5-Diéthyl-1,2,4-trithiolane	(+/-)-3,5-dietil-1,2,4-tritiolano	2008
1687	Mixture of 3,6-diethyl-1,2,4,5-tetrathiane (approx. 55%) and 3,5-diethyl-1,2,4-trithiolane (approx. 45%)	Mélange de 3,6-diéthyl-1,2,4,5-tétrathiane (environ 55 %) et de 3,5-diéthyl-1,2,4-trithiolane (environ 45 %)	Mezcla de 3,6-dietil-1,2,4,5-tetratiano (aprox. 55%) y 3,5-dietil-1,2,4-tritiolano (aprox. 45%)	2008
1688	3-(Methylthio)-2-butanone	3-(Méthylthio)-2-butanone	3-(metiltio)-2-butanona	2008
1689	4-(Methylthio)-2-pentanone	4-(Méthylthio)-2-pentanone	3-(metiltio)-2-pentanona	2008
1690	Methyl 3-(methylthio) butanoate	3-(Méthylthio) butanoate de méthyle	3-(metiltio) butanoato de metilo	2008
1691	Methyl (methylthio) acetate	(Méthylthio) acétate de méthyle	(Metiltio) acetato de metilo	2008
1692	(+/-)-3-(Methylthio) heptanal	(+/-)-3-(Méthylthio) heptanal	(+/-)-3-(metiltio) heptanal	2008
1693	Ethyl methyl disulfide	Disulfure d'éthyle et de méthyle	Disulfuro de etil metilo	2008

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1694	Ethyl propyl disulfide	Disulfure d'éthyle et de propyle	Disulfuro de etil propilo	2008
1695	Ethyl propyl trisulfide	Trisulfure d'éthyle et de propyle	Trisulfuro de etil propilo	2008
1696	Methyl isopentyl disulfide	Disulfure de méthyle et d'isopentyle	Disulfuro de metil isopentilo	2008
1697	Amyl methyl disulfide	Disulfure d'amyle et de méthyle	Disulfuro de amil metilo	2008
1698	Butyl ethyl disulfide	Disulfure de butyle et d'éthyle	Disulfuro de butil etilo	2008
1699	Diethyl disulfide	Disulfure de diéthyle	Disulfuro de dietilo	2008
1701	Diethyl trisulfide	Trisulfure de diéthyle	Trisulfuro de dietilo	2008
1702	Propyl propane thiosulfonate	Thiosulfonate de propyle et de propane	Propanotiosulfonato de propilo	2008
1703	(+/-)-3-(Ethylthio) butanol	(+/-)-3-(éthylthio) butanol	(+/-)-3-(etilthio) butanol	2008
1704	Hexyl 3-mercaptobutanoate	3-Mercaptobutanoate d'hexyle	3-mercaptobutanoato de hexilo	2008
1705	(+/-)-3-Mercapto-1-butyl acetate	Acétate de (+/-)-3-mercapto-1-butyle	Acetato de (+/-)-3-mercapto-1-butilo	2008
1706	3-Mercapto-3-methyl-1-butyl acetate	Acétate de 3-mercapto-3-méthyl-1-butyle	Acetato de 3-mercapto-3-metil-1-butilo	2008
1707	2,5-Dithiahexane	2,5-Dithiahexane	2,5-ditiahexano	2008
1708	3-Mercaptoheptyl acetate	Acétate de 3-mercaptoheptyle	Acetato de 3-mercaptoheptilo	2008
1709	Bis(1-Mercaptopropyl) sulfide	Sulfure de bis(1-mercaptopropyle)	Sulfuro de bis(1-mercaptopropilo)	2008
1710	S-Allyl-L-cysteine	S-Allyle-L-cystéine	S-alil-L-cisteína	2008
1711	2,4-Dimethyl-1,3-dioxolane	2,4-Diméthyl-1,3-dioxolane	2,4-dimetil-1,3-dioxolano	2008
1712	2-Hexyl-4,5-dimethyl-1,3-dioxolane	2-Hexyl-4,5-diméthyl-1,3-dioxolane-	2-hexil-4,5-dimetil-1,3-dioxolano	2008
1715	Cis- and trans-Ethyl 2,4-dimethyl-1,3-dioxolane-2-acetate	Acétate de cis- et trans-éthyl-2,4-diméthyl-1,3-dioxolane	Cis y trans-etil 2,4-dimetil-1,3-dioxolano-2-actetato	2008
1716	Dihydroxyacetone dimer	Dimère de dihydroxyacétone	Dihidroxiacetona dímero	2008
1717	1-Hydroxy-2-butanone	1-Hydroxy-2-butanone	1-hidroxi-2-butanona	2008
1718	Ethyl 3-acetoxy-2-methylbutyrate	3-Acétoxy-2-méthylbutyrate d'éthyle	3-acetoxi-2-metilbutirato de etilo	2008
1719	Methyl 5-acetoxyhexanoate	5-Acétoxyhexanoate de méthyle	5-acetoxihexanoato de metilo	2008
1726	(+/-) 1-Acetoxy-1-ethoxyethane	(+/-) 1-Acétoxy-1-éthoxyéthane	(+/-) 1-acetoxi-1-etoxietano	2008
1727	Acetaldehyde hexyl isoamyl acetal	Acétaldéhyde hexyl isoamyl acétal	Acetaldeído hexil isoamil acetal	2008
1728	1,1-Dimethoxy-trans-2-hexene	1,1-Diméthoxy-trans-2-hexène	1,1-dimetoxi-trans-2-hexeno	2008
1729	Acetaldehyde diisoamyl acetal	Acétaldéhyde diisoamylacétal	Acetaldeído diisoamil acetal	2008
1730	Isovaleraldehyde diethyl acetal	Isovaléraldéhyde diéthylacétal	Isovaleraldeído dietil acetal	2008
1731	Valeraldehyde dibutyl acetal	Valéraldéhyde dibutylacétal	Valeraldeído dibutil acetal	2008
1732	Isovaleraldehyde propyleneglycol acetal	Isovaléraldéhyde propylèneglycolacétal	Isovaleraldeído propilenglicol acetal	2008

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1733	Isovaleraldehyde glyceryl acetal	Isovaléraldéhyde glycérylacétal	Isovaleraldeído gliceril acetal	2008
1734	Valeraldehyde propyleneglycol acetal	Valéraldéhyde propylèneglycolacétal	Valeraldeído propilenglicol acetal	2008
1735	Hexanal hexyl isoamyl acetal	Hexanal hexyl isoamylacétal	Hexanal hexil isoamil acetal	2008
1736	Hexanal octane-1,3-diol acetal	Hexanal octane-1,3-diolacétal	Hexanal octano-1,3-diol acetal	2008
1737	Hexanal butane-2,3-diol acetal	Hexanal butane-2,3-diolacétal	Hexanal butano-2,3-diol acetal	2008
1738	Hexanal dihexyl acetal	Hexanal dihexylacétal	Hexanal dihexil acetal	2008
1739	Heptanal propyleneglycol acetal	Heptanal propylèneglycolacétal	Heptanal propilenglicol acetal	2008
1740	2,6-Dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal	2,6-Diméthyl-5-hepténal propylèneglycolacétal	2,6-dimetil-5-heptenal propilenglicol acetal	2008
1741	Octanal propyleneglycol acetal	Octanal propylèneglycolacétal	Octanal propilenglicol acetal	2008
1742	Nonanal dimethyl acetal	Nonanal diméthylacétal	Nonanal dimetil acetal	2008
1743	Nonanal propyleneglycol acetal	Nonanal propylèneglycol acétal	Nonanal propilenglicol acetal	2008
1744	Decanal propyleneglycol acetal	Decanal propylèneglycol acétal	Decanal propilenglicol acetal	2008
1745	Undecanal propyleneglycol acetal	Undécanal propylèneglycolacétal	Undecanal propilenglicol acetal	2008
1746	Dodecanal dimethyl acetal	Dodécanal diméthylacétal	Dodecanal dimetil acetal	2008
1747	Acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal	Acétaldéhyde di-cis-3-hexénylacétal	Acetaldeído di-cis-3-hexenil acetal	2008
1748	Isobutanal propyleneglycol acetal	Isobutanal propylèneglycolacétal	Isobutanal propilenglicol acetal	2008
1749	Acetaldehyde 1,3-octanediol acetal	Acétaldéhyde 1,3-octanediolacétal	Acetalheído 1,3-octanodiol acetal	2008
1750	1-(3-Hydroxy-5-methyl-2-thienyl) ethanone	1-(3-Hydroxy-5-méthyl-2-thiényl) éthanone	1-(3-hidroxi-5-metil-2-tienil) etanona	2008
1751	2-(4-Methyl-5-thiazolyl) ethyl formate	2-(4-Méthyl-5-thiazolyl) formiate d'éthyle	2-(4-metil-5-tiazolil) formato de etilo	2008
1752	2-(4-Methyl-5-thiazolyl) ethyl propionate	2-(4-Méthyl-5-thiazolyl) propionate d'éthyle	2-(4-metil-5-tiazolil) propionato de etilo	2008
1753	2-(4-Methyl-5-thiazolyl) ethyl butanoate	2-(4-Méthyl-5-thiazolyl) butanoate d'éthyle	2-(4-metil-5-tiazolil) butanoato de etilo	2008
1754	2-(4-Methyl-5-thiazolyl) ethyl isobutyrate	2-(4-Méthyl-5-thiazolyl) isobutyrate d'éthyle	2-(4-metil-5-tiazolil) isobutirato de etilo	2008
1755	2-(4-Methyl-5-thiazolyl) ethyl hexanoate	2-(4-Méthyl-5-thiazolyl) hexanoate d'éthyle	2-(4-metil-5-tiazolil) hexanoato de etilo	2008
1756	2-(4-Methyl-5-thiazolyl) ethyl octanoate	2-(4-Méthyl-5-thiazolyl) octanoate d'éthyle	2-(4-metil-5-tiazolil) octanoato de etilo	2008
1757	2-(4-Methyl-5-thiazolyl) ethyl decanoate	2-(4-Méthyl-5-thiazolyl) décanoate d'éthyle	2-(4-metil-5-tiazolil) decanoato de etilo	2008
1758	2,5-Dimethylthiazole	2,5-Diméthylthiazole	2,5-dimetiltiazol	2008
1759	2-Acetyl-2-thiazoline	2-Acétyl-2-thiazoline	2-acetil-2-tiazolina	2008
1760	2-Propionyl-2-thiazoline	2-Propionyl-2-thiazoline	2-propionil-2-tiazolina	2008
1761	cis- and trans-5-Ethyl-4-methyl-2-(2-methylpropyl) thiazoline	cis- et trans-5-éthyl-4-méthyl-2-(2-méthylpropyl) thiazoline	cis- y trans-5-etil-4-metil-2-(2-metilpropil) tiazolina	2008
1762	cis- and trans-5-Ethyl-4-methyl-2-(1-methylpropyl) thiazoline	cis- et trans-5-éthyl-4-méthyl-2-(1-méthylpropyl) thiazoline	cis- y trans-5-etil-4-metil-2-(1-metilpropil) tiazolina	2008

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1763	Pyrrolidino-[1,2e]-4H-2,4-dimethyl-1,3,5-dithiazine	Pyrrolidino-[1,2e]-4H-2,4-diméthyl-1,3,5-dithiazine	Pirrolidino-[1,2e]-4H-2,4-dimetil-1,3,5-ditiazina	2008
1764	2-Hexylthiophene	2-Hexylthiophène	2-hexiltiofeno	2008
1765	3-(Methylthio)-methylthiophene	3-(Méthylthio)-méthylthiophène	3-(metiltio)-metiltiofeno	2008
1766	5-Acetyl-2,3-dihydro-1,4-thiazine	5-Acétyl-2,3-dihydro-1,4-thiazine	5-acetil-2,3-dihidro-1,4-tiazina	2008
1767	N-(Heptan-4-yl) benzo [d] [1,3] dioxole-5-carboxamide	N-(Heptane-4-yl) benzo [d] [1,3] dioxole-5-carboxamide	N-(Heptan-4-yl) benzo [d] [1,3] dioxole-5-carboxamide	2008
1768	N1-(2,4-Dimethoxybenzyl)-N2-(2-(pyridin-2-yl) ethyl) oxalamide	N1-(2,4-Diméthoxybenzyl)-N2-(2-(pyridin-2-yl) éthyl) oxalamide	N1-(2,4-dimetoxibenzil)-N2-(2-(piridin-2-il) etil) oxalamida	2008
1769	N1-(2-Methoxy-4-methylbenzyl)-N2-(2-(5-methylpyridin-2-yl) ethyl) oxalamide	N1-(2-Méthoxy-4-méthylbenzyl)-N2-(2-(5-méthylpyridine-2-yl) éthyl) oxalamide	N1-(2-metoxi-4-metilbenzil)-N2-(2-(5-metilpiridin-2-il) etil) oxalamida	2008
1770	N1-(2-Methoxy-4-methylbenzyl)-N2-(2-(pyridin-2-yl) ethyl) oxalamide	N1-(2-Méthoxy-4-méthylbenzyl)-N2-(2-(pyridine-2-yl) éthyl) oxalamide	N1-(2-metoxi-4-metilbenzil)-N2-(2-(piridin-2-il) etil) oxalamida	2008
1771	4-Aminobutyric acid	Acide 4-aminobutyrique	Ácido 4-aminobutírico	2008
1772	N-Gluconyl ethanolamine	N-Gluconyl éthanolamine	N-gluconil etanolamina	2008
1773	N-Gluconyl ethanolamine phosphate	Phosphate de N-gluconyl éthanolamine	Fosfato de N-gluconil etanolamina	2008
1774	N-Lactoyl ethanolamine	N-Lactoyl éthanolamine	N-lactoil etanolamina	2008
1775	N-Lactoyl ethanolamine phosphate	Phosphate de N-lactoyl éthanolamine	Fosfato de N-lactoil etanolamina	2008
1776	N-[(Ethoxycarbonyl) methyl]-p-menthane-3-carboxamide	N-[(éthoxycarbonyl) méthyl]-p-menthane-3-carboxamide	N-[(etoxicarbonil) metil]-p-mentano-3-carboxamida	2008
1777	N-[2-(3,4-Dimethoxyphenyl) ethyl]-3,4-dimethoxycinnamic acid amide	Amide de l'acide N-[2-(3,4-diméthoxyphényl) éthyl]-3,4-diméthoxycinnamique	Amida del ácido N-[2-(3,4-dimetoxifenil) etil]-3,4-dimetoxicinámico	2008
1779	N-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl cyclopropylcarboxamide	N-3,7-Diméthyl-2,6-octadiényl cyclopropylcarboxamide	Ciclopropilcarboxamida de N-3,7-dimetil-2,6-octadienilo	2008
1780	2,4-Hexadienyl acetate	Acetate de 2,4-hexadiényle	Acetato de 2,4-hexadienilo	2008
1781	2,4-Hexadienyl propionate	Propionate de 2,4-hexadiényle	Propionato de 2,4-hexadienilo	2008
1782	2,4-Hexadienyl isobutyrate	Isobutyrate de 2,4-hexadiényle	Isobutirato de 2,4-hexadienilo	2008
1783	2,4-Hexadienyl butyrate	Butyrate de 2,4-hexadiényle	Butirato de 2,4-hexadienilo	2008
1784	2,4-Heptadien-1-ol	2,4-Heptadiène-1-ol	2,4-heptadien-1-ol	2008
1785	Nona-2,4,6-trienal	Nona-2,4,6-triéнал	Nona-2,4,6-trienal	2008
1786	2,4,7-Decatrienal	2,4,7-Décatriéнал	2,4,7-decatrienal	2008
1793	(Z)-2-Penten-1-ol	(Z)-2-Pentène-1-ol	(Z)-2-Penten-1-ol	2009
1794	(E)-2-Decen-1-ol	(E)-2-Décène-1-ol	(E)-2-Decen-1-ol	2009
1795	(Z)-Pent-2-enyl hexanoate	Hexanoate de (Z)-pent-2-ényle	Hexanoato de (Z)-pent-2-enilo	2009
1796	(E)-2-Hexenyl octanoate	Octanoate de (E)-2-hexényle	Octanoato de (E)-2-hexenilo	2009

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1797	trans-2-Hexenyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate de trans-2-hexényle	2-Metilbutirato de <i>trans</i> -2-hexenilo	2009
1798	Hept-trans-2-en-1-yl acetate	Acétate de hept-trans-2-én-1-yle	Acetato de hept- <i>trans</i> -2-en-1-ilo	2009
1799	(E,Z)-Hept-2-en-1-yl isovalerate	Isovalérate de (E,Z)-hept-2-én-1-yle	Isovalerato de (E,Z)-hept-2-en-1-ilo	2009
1800	trans-2-Hexenal glyceryl acetal	trans-2-Hexénal glycéryl acétal	trans-2-Hexenal gliceril acetal	2009
1801	trans-2-Hexenal propylene glycol acetal	trans-2-Hexénal propylène glycol acétal	trans-2-Hexenal propilenglicol acetal	2009
1802	cis- and trans-1-Methoxy-1-decene	cis- et trans-1-Méthoxy-1-décène	cis y trans-1-Metoxi-1-deceno	2009
1803	(E)-Tetradec-2-enal	(E)-Tétradéc-2-énal	(E)-Tetradec-2-enal	2009
1804	(E)-2-Pentenoic acid	Acide (E)-2-penténoïque	Ácido (E)-2-pentenoico	2009
1805	(E)-2-Octenoic acid	Acide (E)-2-octénoïque	Ácido (E)-2-octenoico	2009
1806	Ethyl <i>trans</i> -2-butenoate	<i>trans</i> -2-Buténoate d'éthyle	<i>trans</i> -2-Butenoato de etilo	2009
1807	Hexyl 2-butenoate	2-Buténoate d'hexyle	2-Butenoato de hexilo	2009
1808	Ethyl <i>trans</i> -2-hexenoate	<i>trans</i> -2-Hexénoate d'éthyle	<i>trans</i> -2-Hexenoato de etilo	2009
1809	(E,Z)-Methyl 2-hexenoate	(E,Z)-2-Hexénoate de méthyle	2-Hexenoato de (E,Z)-Metilo	2009
1810	Hexyl <i>trans</i> -2-hexenoate	<i>trans</i> -2-Hexénoate d'hexyle	<i>trans</i> -2-Hexenoato de hexilo	2009
1811	Methyl <i>trans</i> -2-octenoate	<i>trans</i> -2-Octénoate de méthyle	<i>trans</i> -2-Octenoato de metilo	2009
1812	Ethyl <i>trans</i> -2-octenoate	<i>trans</i> -2-Octénoate d'éthyle	<i>trans</i> -2-Octenoato de etilo	2009
1813	(E,Z)-Methyl 2-nonenoate	(E,Z)-2-Nonénoate de méthyle	2-Nonenoato de (E,Z)-metilo	2009
1814	Ethyl <i>trans</i> -2-decenoate	<i>trans</i> -2-Décénoate d'éthyle	<i>trans</i> -2-Decenoato de etilo	2009
1815	Ethyl (E)-2-methyl-2-pentenoate	(E)-2-Méthyl-2-penténoate d'éthyle	(E)-2-Metil-2-pentenoato de etilo	2009
1816	2-Methylbutyl 3-methyl-2-butenoate	3-Méthyl-2-buténoate de 2-méthylbutyle	3-Metil-2-butenoato de 2-metilbutilo	2009
1817	(+/-)(E,Z)-5-(2,2,-Dimethylcyclopropyl)-3-methyl-2-pentenal	(+/-)-(E,Z)-5-(2,2-Diméthylcyclopropyl)-3-méthyl-2-penténal	(+/-)-(E,Z)-5-(2,2,-Dimetilciclopropil)-3-metil-2-pentenal	2009
1818	(E,Z)-4-Methylpent-2-enoic acid	Acide (E,Z)-4-méthylpent-2-énoïque	Ácido (E,Z)-4-Metilpent-2-enoico	2009
1819	(+/-)-4-Ethyl octanal	(+/-)-4-éthyl octanal	(+/-)-4-Etil octanal	2009
1820	(E)-Geranyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate de (E)-géranyle	2-Metilbutirato de (E)-geranilo	2009
1821	(E)-Geranyl valerate	Valérate de (E)-géranyle	Valerato de (E)-geranilo	2009
1822	(E)-Geranyl tiglate	Tiglate de (E)-géranyle	Tiglato de (E)-geranilo	2009
1823	(E)-Citronellyl 2-methylbut-2-enoate	(E)-2-Méthylbut-2-énoate de citronellyle	2-Metilbut-2-enoato de (E)-citronelilo	2009
1824	(E)-Ethyl tiglate	(E)-Tiglate d'éthyle	Tiglato de (E)-etilo	2009
1825	(E,Z)-Geranic acid	Acide (E,Z)-gérannique	(E,Z)-Ácido geránico	2009
1826	Prenyl formate	Formate de prényle	Formato de prenilo	2009

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1827	Prenyl acetate	Acétate de prényle	Acetato de prenilo	2009
1828	Prenyl isobutyrate	Isobutyrate de prényle	Isobutirato de prenilo	2009
1829	Prenyl caproate	Caproate de prényle	Caproato de prenilo	2009
1830	(+/-)-Dihydrofarnesol	(+/-)-Dihydrofarnésol	(+/-)-Dihidrofarnesol	2009
1831	(E,Z)-3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trienyl acetate	Acétate de (E,Z)-3,7,11-triméthylododéca-2,6,10-triényle	Acetato de (E,Z)-3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trienilo	2009
1832	(E,Z)-Phytol	(E,Z)-Phytol	(E,Z)-Fitol	2009
1833	(E,Z)-Phytyl acetate	Acétate de (E,Z)-phytyle	Acetato de (E,Z)-fitilo	2009
1834	Methyl 2-methyl-2-propenoate	2-Méthyl-2-propénoate de méthyle	2-Metil-2-propenoato de metilo	2009
1835	Isopropenyl acetate	Acétate d'isopropényle	Acetato de isopropenilo	2009
1836	1-Octen-3-yl acetate	Acétate de 1-octèn-3-yle	Acetato de 1-octen-3-ilo	2009
1837	1-Octen-3-yl butyrate	Butyrate de 1-octèn-3-yle	Butirato de 1-octen-3-ilo	2009
1838	6-Methyl-5-hepten-2-yl acetate	Acétate de 6-méthyl-5-heptèn-2-yle	Acetato de 6-metil-5-hepten-2-ilo	2009
1839	3-(Hydroxymethyl)-2-octanone	3-(Hydroxyméthyl)-2-octanone	3-(Hidroximetil)-2-octanona	2009
1840	(+/-)-[R-(E)]-5-Isopropyl-8-methylnona-6,8-dien-2-one	(+/-)-[R-(E)]-5-Isopropyl-8-méthylnona-6,8-dièn-2-one	(+/-)-[R-(E)]-5-Isopropil-8-metilnona-6,8-dien-2-ona	2009
1841	(+/-)-cis- and trans- 4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-ol	(+/-)-cis et trans-4,8-Diméthyl-3,7-nonadièn-2-ol	(+/-)-cis y trans-4,8-Dimetil-3,7-nonadien-2-ol	2009
1842	(+/-)-1-Hepten-3-ol	(+/-)-1-Heptèn-3-ol	(+/-)-1-Hepten-3-ol	2009
1843	(E,Z)-4-Octen-3-one	(E,Z)-4-Octèn-3-one	(E,Z)-4-Octen-3-ona	2009
1844	(E)-2-Nonen-4-one	(E)-2-Nonèn-4-one	(E)-2-Nonen-4-ona	2009
1845	(E)-5-Nonen-2-one	(E)-5-Nonèn-2-one	(E)-5-Nonen-2-ona	2009
1846	(Z)-3-Hexenyl 2-oxopropionate	2-Oxopropionate de (Z)-3-hexényle	2-Oxopropionato de (Z)-3-hexenilo	2009
1847	(+/-)- cis- and trans-4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-yl acetate	Acétate de (+/-)-cis- et trans-4,8-diméthyl-3,7-nonadièn-2-yle	Acetato de (+/-)-cis y trans-4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-ilo	2009
1848	(E)-1,5-Octadien-3-one	(E)-1,5-Octadiène-3-one	(E)-1,5-Octadien-3-ona	2009
1849	10-Undecen-2-one	10-Undécèn-2-one	10-Undecen-2-ona	2009
1850	2,4-Dimethyl-4-nonanol	2,4-Diméthyl-4-nonanol	2,4-Dimetil-4-nonanol	2009
1851	8-Nonen-2-one	8-Nonène-2-one	8-Nonen-2-ona	2009
1852	Menthyl valerate	Valérate de menthyle	Valerato de mentilo	2009
1853	2-(l-Menthoxy)ethanol	2-(l-Menthoxy)éthanol	2-(l-Mentoxi)-etanol	2009
1854	l-Menthyl acetoacetate	Acétoacétate de l-menthyle	Acetoacetato de l-mentilo	2009
1855	l-Menthyl (R,S)-3-hydroxybutyrate	(R,S)-3-Hydroxybutyrate de l-menthyle	(R,S)-3-hidroxitirato de l-mentilo	2009

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1856	l-Piperitone	l-Pipéritone	l-Piperitona	2009
1857	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dione	2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1,4-dione	2,6,6-Trimetilciclohex-2-en-1,4-diona	2009
1858	Menthyl pyrrolidone carboxylate	Carboxylate de menthyl pyrrolidone	Carboxilato de mentil pirrolidona	2009
1859	3,9-Dimethyl-6-(1-methylethyl)-1,4-dioxaspiro-[4,5]-decan-2-one	3,9-Diméthyl-6-(1-méthyléthyl)-1,4-dioxaspiro-[4,5]-décane-2-one	3,9-Dimetil-6-(1-metiletil)-1,4-dioxaspiro-[4,5]-decan-2-ona	2009
1860	8-p-Menthene-1,2-diol	8-p-Menthène-1,2-diol	8-p-Menteno-1,2-diol	2009
1861	d-2,8-p-Menthadien-1-ol	d-2,8-p-Menthadiène-1-ol	d-2,8-p-Mentadien-1-ol	2009
1862	Dehydronootkatone	Déhydronootkatone	Dehidronootkatona	2009
1863	Isobornyl isobutyrate	Isobutyrate d'isobornyle	Isobutirato de isobornilo	2009
1864	l-Bornyl acetate	Acétate de l-bornyle	Acetato de l-bornilo	2009
1865	Thujyl alcohol	Alcool thuylique	Alcohol tuyílico	2009
1866	Vetiverol	Vétivérol	Vetiverol	2009
1867	Vetiveryl acetate	Acétate de vétivéryle	Acetato de vetiveril	2009
1868	3-Pinanone	3-Pinanone	3-Pinanona	2009
1869	Isobornyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate d'isobornyle	2-Metilbutirato de isobornilo	2009
1870	Verbenone	Verbénone	Verbenona	2009
1871	Methyl hexanoate	Hexanoate de méthyle	Hexanoato de metilo	2009
1872	Hexyl heptanoate	Heptanoate d'hexyle	Heptanoato de hexilo	2009
1873	Hexyl nonanoate	Nonanoate d'hexyle	Nonanoato de hexilo	2009
1874	Hexyl decanoate	Décanoate d'hexyle	Decanoato de hexilo	2009
1875	Heptyl heptanoate	Heptanoate d'heptyle	Heptanoato de heptilo	2009
1876	Dodecyl propionate	Propionate de dodécyle	Propionato de dodecilo	2009
1877	Dodecyl butyrate	Butyrate de dodécyle	Butirato de dodecilo	2009
1878	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde	4-Hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldéhyde	4-Hidroxi-3,5-dimetoxibenzaldehído	2009
1879	Vanillin 3-(l-menthoxy)propane-1,2-diol acetal	Vanilline 3-(l-menthoxy)propane-1,2-diol acétal	Vanillin-3-(l-mentoxi)-propano-1,2-diol acetal	2009
1880	Sodium 4-methoxybenzoxycetate	4-Méthoxybenzoxycétate de sodium	4-Metoxibenzoxiacetato de sodio	2009
1881	Divanillin	Divanilline	Divanillina	2009
1882	Vanillin propylene glycol acetal	Vanilline propylène glycol acétal	Vanillin propilenglicol acetal	2009
1883	4-Methoxybenzoyloxyacetic acid	Acide 4-méthoxybenzoyloxyacétique	Ácido 4-metoxibenzoiloxiacético	2009
1884	Methyl isothiocyanate	Isothiocyanate de méthyle	Isotiocianato de metilo	2009
1885	Ethyl isothiocyanate	Isothiocyanate d'éthyle	Isotiocianato de etilo	2009

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1886	Isobutyl thiocyanate	Isothiocyante d'isobutyle	Tiocianato de isobutilo	2009
1887	Isoamyl isothiocyante	Isothiocyante d'isoamyle	Isotiocianato de isoamilo	2009
1888	Isopropyl isothiocyante	Isothiocyante d'isopropyle	Isotiocianato de isopropilo	2009
1889	3-Butenyl isothiocyante	Isothiocyante de 3-butényle	Isotiocianato de 3-butenilo	2009
1890	2-Butyl isothiocyante	Isothiocyante de 2-butyle	Isotiocianato de 2-butilo	2009
1891	Amyl isothiocyante	Isothiocyante d'amyle	Isotiocianato de amilo	2009
1892	4-(Methylthio)butyl isothiocyante	Isothiocyante de 4-(méthylthio)butyle	Isotiocianato de 4-(metiltio)-butilo	2009
1893	4-Pentenyl isothiocyante	Isothiocyante de 4-pentényle	Isotiocianato de 4-pentenilo	2009
1894	5-Hexenyl isothiocyante	Isothiocyante de 5-hexényle	Isotiocianato de 5-hexenilo	2009
1895	Hexyl isothiocyante	Isothiocyante d'hexyle	Isotiocianato de hexilo	2009
1896	5-(Methylthio)pentyl isothiocyante	Isothiocyante de 5-(méthylthio)pentyle	Isotiocianato de 5-(Metiltio)-pentilo	2009
1897	6-(Methylthio)hexyl isothiocyante	Isothiocyante de 6-(méthylthio)hexyle	Isotiocianato de 6-(Metiltio)-hexilo	2009
1898	Methyl dihydrojasmonate	Dihydrojasmonate de méthyle	Dihidrojasmonato de Metilo	2011
1899	4-(2,2,3-Trimethylcyclopentyl)butanoic acid	Acide 4-(2,2,3-triméthylcyclopentyl)butanoïque	Ácido 4-(2,2,3-trimetilciclopentil)butanoico	2011
1900	(2,4) and (3,5) and (3,6)-Dimethyl-3-cyclohexenylcarbaldehyde	(2,4) et (3,5) et (3,6)-Diméthyl-3-cyclohexénylcaraldéhyde	(2,4) y (3,5) y (3,6)-Dimetil-3-ciclohexenilcarbaldehído	2011
1901	Perillaldehyde propylenglycol acetal	Péрилaldéhyde propylène glycol acétal	Perillaldehído propilenglicol acetal	2011
1902	(+/-) <i>cis</i> - and <i>trans</i> -1,2-Dihydroperillaldehyde	(+/-) <i>cis</i> - et <i>trans</i> -1,2-Dihydropéрилaldéhyde	(+/-)- <i>cis</i> - y <i>trans</i> -1,2-Dihidroperillaldehído	2011
1903	d-Limonen-10-ol	d-Limonèn-10-ol	d-Limonen-10-ol	2011
1904	p-Menthan-7-ol	p-Mentan-7-ol	p-Mentan-7-ol	2011
1905	p-Menth-1-en-9-ol	p-Menth-1-ène-9-ol	p-Ment-1-en-9-ol	2011
1906	1,3-p-Menthadien-7-al	1,3-p-Menthadiène-7-al	1,3-p-Mentadien-7-al	2011
1907	<i>cis</i> - and <i>trans</i> -2-Heptylcyclopropanecarboxylic acid	Acide <i>cis</i> - et <i>trans</i> -2-heptylcyclopropane carboxilique	Ácido <i>cis</i> - y <i>trans</i> -2-heptilciclopropanocarboxílico	2011
1908	(+/-)- <i>cis</i> - and <i>trans</i> -2-Methyl-2-(4-methyl-3-pentenyl)cyclopropanecarbaldehyde	(+/-)- <i>cis</i> et <i>trans</i> -2-Méthyl-2-(4-méthyl-3-pentényl)cyclopropane caraldéhyde	(+/-)- <i>cis</i> - y <i>trans</i> -2-Metil-2-(4-metil-3-pentenil)ciclopropano carbaldehído	2011
1909	Methyl octyl sulfide	Sulfure de méthyle et d'octyle	Sulfuro de metilo y octilo	2011
1910	Methyl 1-propenyl sulfide	Sulfure de méthyle et de 1-propényle	Sulfuro de metilo y 1-propenilo	2011
1911	Di-(1-propenyl)-sulfide (mixture of isomers)	Sulfure de di-(1-propényle) (mélange d'isomères)	Sulfuro de di-1-propenilo (mezcla de isómeros)	2011
1912	Ethyl 2-hydroxyethyl sulfide	Sulfure d'éthyle et de 2-hydroxyéthyle	Sulfuro de etilo y 2-hidroxiétilo	2011
1913	2-(Methylthio)ethyl acetate	Acétate de 2-(méthylthio)éthyle	Acetato de 2-(Metiltio)-etilo	2011
1915	Ethyl 3-(methylthio)- <i>cis</i> -2-propenoate	éthyl 3-(méthylthio)- <i>cis</i> -2-propénoate	Etil-3-(metiltio)- <i>cis</i> -2-propenoato	2011

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1916	Ethyl 3-(methylthio)- <i>trans</i> -2-propenoate	éthyl 3-(méthylthio)- <i>trans</i> -2-propénoate	Etil-3-(metiltio)- <i>trans</i> -2-propenoato	2011
1917	Ethyl 3-(methylthio)-2-propenoate	éthyl 3-(méthylthio)-2-propénoate	Etil-3-(metiltio)-2-propenoato	2011
1918	4-Methyl-2-(methylthiomethyl)2-pentenal	4-Méthyl-2-(méthylthiométhyl)2-penténal	4-Metil-2-(metiltiometil)-2-pentenal	2011
1919	4-Methyl-2-(methylthiomethyl)2-hexenal	4-Méthyl-2-(méthylthiométhyl)2-hexénal	4-Metil-2-(metiltiometil)-2-hexenal	2011
1920	5-Methyl-2-(methylthiomethyl)2-hexenal	5-Méthyl-2-(méthylthiométhyl)2-hexénal	5-Metil-2-(metiltiometil)-2-hexenal	2011
1921	Butyl beta-(methylthio)acrylate	bêta-(Méthylthio) acrylate de butyle	beta-(Metiltio)acrilato de butilo	2011
1922	Ethyl 3-(ethylthio)butyrate	3-(éthylthio)butyrate d'éthyle	3-Etiltiobutirato de etilo	2011
1923	2-Oxothiolane	2-Oxothiolane	2-Oxotiolano	2011
1924	Dodecanethiol	Dodécaneéthiol	Dodecanotiol	2011
1925	2-Hydroxyethanethiol	2-Hydroxyéthaneéthiol	2-Hidroxiétanotiol	2011
1926	4-Mercapto-4-methyl-2-hexanone	4-Mercapto-4-méthyl-2-hexanone	4-Mercapto-4-metil-2-hexanona	2011
1927	3-Mercapto-3-methylbutyl isovalerate	Isovalérate de 3-mercapto-3-méthylbutyle	Isovalerato de 3-mercapto-3-metilbutilo	2011
1928	(+/-) Ethyl 3-mercapto-2-methylbutanoate	(+/-) éthyl 3-mercapto-2-méthylbutanoate	(+/-)-Etil 3-mercapto-2-metilbutanoato	2011
1929	3-Mercaptohexanal	3-Mercaptohexanal	3-Mercaptohexanal	2011
1930	Diisoamyl disulfide	Disulfure de diisoamyle	Disulfuro de diisoamilo	2011
1932	Mixture of butyl propyl disulfide and propyl and butyl disulfide	Mélange de disulfure de butyle et de propyle, et de disulfures de propyl et de butyle	Mezcla de disulfuro de butilo y propilo y de disulfuro de propilo y butilo	2011
1933	di-sec-Butyl disulfide	Disulfure de di-sec-butyle	Disulfuro de di-sec-butilo	2011
1934	Diisoamyl trisulfide	Trisulfure de diisoamyle	Trisulfuro de diisoamilo	2011
1935	Methyl 2-methylphenyl disulfide	Disulfure de méthyl et de 2-méthylphényle	Disulfuro de metil-2-metilfenilo	2011
1936	3-Mercaptopropionic acid	Acide 3-mercaptopropionique	Ácido 3-mercaptopropiónico	2011
1937	Methyl isobutanethioate	Isobutanethioate de méthyle	Isobutonotioato de metilo	2011
1938	2-Ethylhexyl 3-mercaptopropionate	3-Mercaptopropionate de 2-éthylhexyle	2-Etilhexil 3-mercaptopropionato	2011
1940	Methional diethyl acetal	Méthional diéthylacétal	Metional dietil acetal	2011
1942	1-(3-(Methylthio)-butyryl)-2,6,6-trimethylcyclohexene	1-(3-(Méthylthio)-butyryl)-2,6,6-triméthylcyclohexène	1-(3-(Metiltio)-butiril)-2,6,6-trimetilciclohexeno	2011
1945	Hydroxyacetone	Hydroxyacétone	Hidroxiacetona	2011
1946	Propyl pyruvate	Pyruvate de propyle	Piruvato de propilo	2011
1947	Methyl 3-hydroxybutyrate	3-Hydroxybutyrate de méthyle	3-Hidroxiobutirato de metilo	2011
1948	Dodecyl lactate	Lactate de dodécyle	Lactato de dodecilo	2011
1949	(+/-) Ethyl 3-hydroxy-2-methylbutyrate	(+/-) 3-Hydroxy-2-méthylbutyrate d'éthyle	(+/-)-3-Hidroxi-2-metilbutirato de etilo	2011
1950	Hexadecyl lactate	Lactate d'hexadécyle	Lactato de hexadecilo	2011

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1951	Methyl 3-acetoxy-2-methylbutyrate	3-Acétoxy-2-méthylbutyrate de méthyle	3-Acetoxi-2-metilbutirato de metilo	2011
1952	1-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone	1-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	1-Hidroxi-4-metil-2-pentanona	2011
1953	Ethyl 2-acetylhexanoate	2-Acétylhexanoate d'éthyle	2-Acetilhexanoato de etilo	2011
1954	3-Isopropenyl-6-oxoheptanoic acid	Acide 3-isopropényl-6-oxoheptanoïque	Ácido 3-isopropenil-6-oxoheptanoico	2011
1955	Ethyl 3-hydroxyoctanoate	3-Hydroxyoctanoate d'éthyle	3-Hidroxiocetanoato de etilo	2011
1956	Methyl 3-acetoxyoctanoate	3-Acétoxyoctanoate de méthyle	3-Acetoxioctanoato de metilo	2011
1957	5-Oxooctanoic acid	Acide 5-oxooctanoïque	Ácido 5-Oxooctanoico	2011
1958	Ethyl 2-acetyloctanoate	2-Acétyloctanoate d'éthyle	2-Acetiloctanoato de etilo	2011
1959	Ethyl 5-acetoxyoctanoate	5-Acétoxyoctanoate d'éthyle	5-Acetoxioctanoato de etilo	2011
1960	5-Oxodecanoic acid	Acide 5-oxodécanoïque	Ácido 5-Oxodecanoico	2011
1961	Ethyl 5-oxodecanoate	5-Oxodécanoate d'éthyle	5-Oxodecanoato de etilo	2011
1962	Ethyl 5-hydroxydecanoate	5-Hydroxydécanoate d'éthyle	5-Hidroxiodecanoato de etilo	2011
1963	5-Oxododecanoic acid	Acide 5-oxododécanoïque	Ácido 5-Oxododecanoico	2011
1964	Dimethyl adipate	Diméthyl adipate	Adipato de dimetilo	2011
1965	Dipropyl adipate	Dipropyl adipate	Adipato de dipropilo	2011
1966	Diisopropyl adipate	Diisopropyl adipate	Adipato de diisopropilo	2011
1967	Diisobutyl adipate	Diisobutyl adipate	Adipato de diisobutilo	2011
1968	Diocetyl adipate	Diocetyl adipate	Adipato de dioctilo	2011
1969	Ethyl acetate ethyleneglycol ketal	Cétal d'acétate d'éthyle et d'éthylèneglycol	Etilacetato etilenglicol acetal	2011
1970	Methyl levulinate	Lévulinate de méthyle	Levulinato de metilo	2011
1971	Propyl levulinate	Lévulinate de propyle	Levulinato de propilo	2011
1972	Isoamyl levulinate	Lévulinate d'isoamyle	Levulinato de isoamilo	2011
1974	<i>cis</i> -3-Hexenyl acetoacetate	Acétoacétate de <i>cis</i> -3-hexényle	Acetoacetato de <i>cis</i> -3-hexenilo	2011
1975	Hydroxycitronellal propyleneglycol acetal	Acétal d'hydroxycitronellal et de propylène glycol	Hidroxicitronelal propilenglicol acetal	2011
1976	Propyleneglycol diacetate	Diacétate de propylèneglycol	Diacetato de propilenglicol	2011
1977	6-(5(6)-Decenoyloxy)decanoic acid	Acide 6-(5(6)-décénoyloxy)décanoïque	Ácido 6-(5(6)-Decenoiloxy)-decanoico	2011
1978	Propyleneglycol dipropionate	Dipropionate de propylèneglycol	Dipropionato de propilenglicol	2011
1979	Propyleneglycol monobutyrate	Monobutyrate de propylèneglycol	Monobutirato de propilenglicol	2011
1980	Propyleneglycol dibutyrate	Dibutyrate de propylèneglycol	Dibutirato de propilenglicol	2011
1981	Propyleneglycol mono-2-methylbutyrate	Mono-2-méthylbutyrate de propylèneglycol	Mono-2-metilbutirato de propilenglicol	2011
1982	Propyleneglycol di-2-methylbutyrate	Di-2-méthylbutyrate de propylèneglycol	Di-2-metilbutirato de propilenglicol	2011

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
1983	Propyleneglycol monohexanoate	Monohecanoate de propylèneglycol	Monohecanoato de propilenglicol	2011
1984	Propyleneglycol dihexanoate	Dihecanoate de propylèneglycol	Dihecanoato de propilenglicol	2011
1985	Propyleneglycol dioctanoate	Dioctanoate de propylèneglycol	Dioctanoato de propilenglicol	2011
1986	2-Oxo-3-ethyl-4-butanolide	2-Oxo-3-éthyl-4-butanolide	2-Oxo-3-etil-4-butanólida	2011
1987	Ethyl 5-hydroxyoctanoate	5-Hydroxyoctanoate d'éthyle	5-Hidroxiocetanoato de etilo	2011
1989	5-Pentyl-3H-furan-2-one	5-Pentyl-3H-Furanne-2-one	5-Pentil-3H-furan-2-ona	2011
1990	5-Hydroxy-4-methylhexanoic acid delta-lactone	delta Lactone de l'acide 5-hydroxy-4-méthylhexanoïque	delta-Lactona del ácido 5-hidroxi-4-metilhexanoico	2011
1991	Isoambrettolide	Isoambrettolide	Isoambretólida	2011
1992	7-Decen-4-olide	7-Décène-4-olide	7-Decen-4-ólido	2011
1993	9-Decen-5-olide	9-Décène-5-olide	9-Decen-5-ólido	2011
1994	8-Decen-5-olide	8-Décène-5-olide	8-Decen-5-ólido	2011
1995	Orin Lactone	Orine lactone	Orin Lactona	2011
1996	9-Dodecen-5-olide	9-Dodécène-5-olide	9-Dodecen-5-ólido	2011
1997	9-Tetradecen-5-olide	9-Tétradécène-5-olide	9-Tetradecen-5-ólido	2011
1998	<i>gamma</i> -Octadecalactone	<i>gamma</i> -Octadécalactone	<i>gamma</i> -Octadecalactona	2011
1999	<i>delta</i> -Octadecalactone	<i>delta</i> -Octadécalactone	<i>delta</i> -Octadecalactona	2011
2000	4-Hydroxy-2-butenoic acid <i>gamma</i> -lactone	<i>gamma</i> -Lactone de l'acide 4-hydroxy-2-buténoïque	<i>gamma</i> -Lactona del ácido 4-hidroxi-2-butenoico	2011
2001	2-Nonenoic acid <i>gamma</i> -lactone	<i>gamma</i> -Lactone de l'acide 2-nonénoïque	<i>gamma</i> -Lactona del ácido 2-nonenoico	2011
2002	4-Hydroxy-2,3-dimethyl-2,4-nonadienoic acid <i>gamma</i> -lactone	<i>gamma</i> -Lactone de l'acide 4-hydroxy-2,3-diméthyl-2,4-nonadiénoïque	<i>gamma</i> -Lactona del ácido 4-hidroxi-2,3-dimetil-2,4-nonadienoico	2011; 2021
2003	Choline chloride (also includes choline)	Chlorure de choline (inclus également la choline)	Cloruro de colina (también incluye colina)	2011
2004	3-(Methylthio)proylamine	3-(Méthylthio)propylamine	3-(Metiltio)propilamina	2011
2006	Cyclopropanecarboxylic acid (2-isopropyl-5-methyl-cyclohexyl)-amide	(2-Isopropyl-5-méthyl-cyclohexyl)-amide de l'acide cyclopropanecarboxilique	Ácido ciclopropanocarboxílico (2-isopropil-5-metil-ciclohexil)amida	2011
2008	N-(2-(Pyridin-2-yl)ethyl)-3-p-menthanecarboxamide	N-(2-(Pyridin-2-yl)éthyl)-3-p-menthanecarboxamide	N-(2-(Piridin-2-il)-etil)-3-p-metanocarboxamida	2011
2009	N-p-Benzeneacetonitrile-methanecarboxamide	N-p-Benzèneacétonitrile-méthanecarboxamide	N-p-Bencenoacetonitrilo metanocarboxamida	2011
2012	4-Propenylphenol	4-Propénylphénol	4-Propenilfenol	2011
2013	2,4,6-Trimethylphenol	2,4,6-Triméthylphénol	2,4,6-Trimetilfenol	2011
2014	Sodium 3-methoxy-4-hydroxycinnamate	3-Méthoxy-4-hydroxycinnamate de sodium	3-Metoxi-4-hidroxicinamato de sodio	2011
2015	Guaiacol butyrate	Butyrate de guaiacol	Butirato de guayacol	2011
2016	Guaiacol isobutyrate	Isobutyrate de guaiacol	Isobutirato de guayacol	2011

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2017	Guaiacol propionate	Propionate de guaiacol	Propionato de guayacol	2011
2018	4-(2-Propenyl)phenyl-beta-D-glucopyranoside	4-(2-Propényl)phényl-bêta-D-glucopyranoside	4-(2-Propenil)fenil-beta-D-glucopiranosido	2011
2019	Phenyl butyrate	Butyrate de phényle	Butirato de fenilo	2011
2020	Hydroxy(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)acetic acid	Acide hydroxy(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)acétique	Acido hidroxi-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-acético	2011
2021	1-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)decan-3-one	1-(4-Hydroxy-3-méthoxyphényl)décane-3-one	1-(4-Hidroxi-3-metoxifenil)-decan-3-ona	2011
2022	3-(4-Hydroxy-phenyl)-1-(2,4,6-trihydroxy-phenyl)-propan-1-one	3-(4-Hydroxy-phényl)-1-(2,4,6-trihydroxy-phényl)-propane-1-one	3-(4-Hidroxiifenil)-1-(2,4,6-trihidroxiifenil)-propan-1-ona	2011
2023	Magnolol	Magnolol	Magnolol	2011
2024	5,7-Dihydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxy-phenyl)-chroman-4-one	5,7-Dihydroxy-2-(3-hydroxy-4-méthoxy-phényl)-chromane-4-one	5,7-Dihidroxi-2-(3-hidroxi-4-metoxifenil)-croman-4-ona	2011
2025	Dimethyl benzyl carbonyl crotonate	Crotonate de diméthylbenzylcarbonyle	Crotonato de dimetilbencil carbinilo	2011
2026	Dimethylbenzyl carbonyl hexanoate	Hexanoate de diméthylbenzylcarbonyle	Hexanoato de dimetilbencil carbinilo	2011
2027	Caryophyllene alcohol	Alcool caryophyllénique	Alcohol de cariofileno	2011
2028	Cubebol	Cubébol	Cubebol	2011
2029	(-)-Sclareol	(-)-Sclaréol	(-)-Esclareol	2011
2030	(+)-Cedrol	(+)-Cédrol	(+)-Cedrol	2011
2031	alpha-Bisabolol	alpha-Bisabolol	alfa-Bisabolol	2011
2032	3-Methyl-2,4-nonanedione	3-Méthyl-2,4-nonanedione	3-Metil-2,4-nonadiona	2011; 2017
2033	Acetoin propyleneglycol ketal	Cétal d'acétoïne et de propylène glycol	Acetoina propilenglicol acetal	2011
2034	3-Hydroxy-5-methyl-2-hexanone or 2-Hydroxy-5-methyl-2-hexanone	3-Hydroxy-5-méthyl-2-hexanone ou 2-Hydroxy-5-méthyl-2-hexanone	3-Hidroxi-5-metil-2-hexanona o 2-Hidroxi-5-metil-2-hexanona	2011
2035	3-Hydroxy-2-octanone	3-Hydroxy-2-octanone	3-Hidroxi-2-octanona	2011
2036	Octan-2,3-dione	Octane-2,3-dione	Octan-2,3-diona	2011
2037	4,5-Octanedione	4,5-Octanedione	4,5-Octanediona	2011
2038	(+/-) 2-Hydroxypiperitone	(+/-) 2-Hydroxypipéritone	(+/-)-2-Hidroxipiperitona	2011
2039	1,1'-(Tetrahydro-6a-hydroxy-2,3a,5-trimethylfuro[2,3-d]-1,3-dioxole-2,5-diyl)bis-ethanone	1,1'-(Tétrahydro-6a-hydroxy-2,3a,5-triméthylfuro[2,3-d]-1,3-dioxole-2,5-diyl)bis-éthanone	1,1'-(tetrahidro-6a-hidroxi-2,3a,5-trimetilfuro[2,3-d]-1,3-dioxol-2,5-dil)bis-etanona	2011
2040	4-Hydroxyacetophenone	4-Hydroxyacétophénone	4-Hidroxiacetofenona	2011
2041	3-Hydroxy-4-phenylbutan-2-one	3-Hydroxy-4-phénylbutane-2-one	3-Hidroxi-4-fenilbutan-2-ona	2011
2042	2-Methoxyacetophenone	2-Méthoxyacétophénone	2-Metoxiacetofenona	2011
2043	2-Aminoacetophenone	2-aminoacétophénone	2-Aminoacetofenona	2013
2044	2-Methylacetophenone	2-Méthylacétophénone	2-Metilacetofenona	2011
2045	2-Hydroxy-5-methylacetophenone	2-Hydroxy-5-méthylacétophénone	2-Hidroxi-5-metilacetofenona	2011

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2047	2,3,3-Trimethylindanone	2,3,3-Triméthylindanone	2,3,3-Trimetilindanona	2011
2048	4-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-butanone	4-(3,4-Méthylènedioxyphényl)-2-butanone	4-(3,4-Metilendioxifenil)-2-butanona	2011
2049	2-(trans-2-Pentenyl)cyclopentanone	2-(trans-2-Pentényl)cyclopentanone	2-(trans-2-Pentenil)-ciclopentanona	2011
2050	2-Cyclopentylcyclopentanone	2-Cyclopentylcyclopentanone	2-Ciclopentil ciclopentanona	2011
2051	Cyclohexanone diethyl ketal	Cétal de cyclohexanone diéthyle	Ciclohexanona dietil acetal	2011
2052	2-Cyclohexenone	2-Cyclohexénone	2-Ciclohexenona	2011
2053	3,3,5-Trimethylcyclohexyl acetate	Acétate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle	Acetato de 3,3,5-Trimetilciclohexilo	2011
2054	2,6,6-Trimethyl-2-hydroxycyclohexanone	2,6,6-Triméthyl-2-hydroxycyclohexanone	2,6,6-Trimetil-2-hidroxiciclohexanona	2011
2055	Cyclotene propionate	Propionate de cyclotène	Propionato de cicloteno	2011
2056	Cyclotene butyrate	Butyrate de cyclotène	Butirato de cicloteno	2011
2057	4-(2-Butenylidene)-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-one	4-(2-Buténylidène)-3,5,5-triméthylcyclohex-2-ène-1-one	4-(2-Butenilideno)-3,5,5-trimetilciclohex-2-en-1-ona	2011
2058	4-Hydroxy-4-(3-hydroxy-1-butenyl)-3,5,5-trimethyl-2-cyclohexen-1-one	4-Hydroxy-4-(3-hydroxy-1-butényl)-3,5,5-triméthyl-2-cyclohexène-1-one	4-Hidroxi-4-(3-hidroxi-1-butenil)-3,5,5-trimetil-2-ciclohexen-1-ona	2011
2059	8,9-Dehydrotheaspironone	8,9-Déhydrotheaspirone	8,9-Dehidroteaspirona	2011
2060	(+/-)-2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]deca-2,6-dien-8-one	(+/-)-2,6,10,10-Tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]déca-2,6-diène-8-one	(+/-)-2,6,10,10-tetrameil-1-oxaspiro[4.5]deca-2,6-dien-8-ona	2011
2061	Benzyl hexanoate	Hexanoate de benzyle	Hexanoato de bencilo	2011
2062	o-Anisaldehyde	o-Anisaldéhyde	o-Anisaldehído	2011
2063	Prenyl benzoate	Benzoate de prényle	Benzoato de prenilo	2011
2064	Benzyl levulinate	Lévulinate de benzyle	Levulinato de bencilo	2011
2065	4-Methylbenzyl alcohol	Alcool 4-méthylbenzylique	Alcohol 4-metilbencílico	2011
2065	2-Ethoxy-3-isopropylpyrazine	2-éthoxy-3-isopropylpyrazine	2-Etoxi-3-isopropilpirazina	2013
2065	2-Ethoxy-3-isopropylpyrazine	2-éthoxy-3-isopropylpyrazine	2-Etoxi-3-isopropilpirazina	2013
2066	Benzyl nonanoate	Nonanoate de benzyle	Nonanoato de bencilo	2011
2067	4-Methylbenzaldehyde propyleneglycol acetal	Acétal de 4-méthylbenzaldéhyde propylèneglycol	4-Metilbenzaldehído propilenglicol acetal	2011
2068	2-Ethylhexyl benzoate	Benzoate de 2-éthylhexyle	Benzoato de 2-etilhexilo	2011
2070	(+/-) Octan-3-yl formate	(+/-) Formate d'octane-3-yle	Formiato de (+/-)-octan-3-ilo	2011
2071	(R)-(-)-1-Octen-3-ol	(R)-(-)-1-Octène-3-ol	R-(-)-1-Octen-3-ol	2011
2072	2-Pentyl 2-methylpentanoate	2-Méthylpentanoate de 2-pentyle	2-Metilpentanoato de 2-pentilo	2011
2073	3-Octyl butyrate	Butyrate de 3-octyle	3-Butirato de octilo	2011
2074	2-Decanone	2-Décanone	2-Decanona	2011

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2075	6-Methyl-5-hepten-2-one propyleneglycol acetal	Acétal de 6-méthyl-5-heptène-2-one propylène glycol	6-Metil-5-hepteno-2-ona propilenglicol acetal	2011
2076	2-Nonanone propyleneglycol acetal	Acétal de 2-nonanone propylèneglycol	2-Nonanona propilenglicol acetal	2011
2077	(2E,6E/Z,8E)-N-(2-Methylpropyl)-2,6,8-decatrienamida	(2E,6E/Z,8E)-N-(2-méthylpropyl)-2,6,8-décatriénamide	(2E,6E/Z,8E)-N-(2-Metilpropil)-2,6,8-decatrienamida	2013; 2021
2078	(2S,5R)-N-[4-(2-Amino-2-oxoethyl)phenyl]-5-methyl-2-(propan-2-yl)cyclohexanecarboxamide	(2S,5R)-N-[4-(2-amino-2-oxoéthyle)phényl]-5-méthyl-2-(propane-2-yl)cyclohexanecarboxamide	(2S,5R)-N-[4-(2-Amino-2-oxoetil)fenil]-5-metil-2-(propan-2-ilo)cyclohexanocarboxamida	2013
2079	(1R,2S,5R)-N-(4-Methoxyphenyl)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanecarboxamide	(1R,2S,5R)-N-(4-méthoxyphényl)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexanecarboxamide	(1R,2S,5R)-N-(4-Metoxifenil)-5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexanocarboxamida	2013
2080	N-Cyclopropyl-5-methyl-2-isopropylcyclohexanecarboxamide	N-cyclopropyle-5-méthyle-2-isopropylcyclohexanecarboxamide	N-Ciclopropil-5-metil-2-isopropilciclohexanocarboxamida	2013
2081	N-(2-Methylcyclohexyl)-2,3,4,5,6-Pentafluorobenzamide	N-(2-méthylcyclohexyl)-2,3,4,5,6-pentafluorobenzamide	N-(2-Metilciclohexil)-2,3,4,5,6-pentafluorobenzamida	2013
2082	3[(4-Amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-dimethyl-N-propylpropanamide	3[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-diméthyl-N-propylpropanamide	3[(4-Amino-2,2-dióxido-1H-2,1,3-benzotiadiazin-5-ilo)oxi]-2,2-dimetil-N-propilpropanamida	2013
2083	3-Pentanethiol	3-pentanethiol	3-Pentanotiol	2013
2084	4-Mercapto-3-methyl-2-butanol	4-mercapto-3-méthyl-2-butanol	4-Mercapto-3-metil-2-butanol	2013
2085	Ethyl 2-mercapto-2-methylpropionate	Ethyl 2-mercapto-2-méthylpropionate	Etil 2-mercapto-2-metilpropionato	2013
2086	1-(Methylthio)-3-octanone	1-(méthylthio)-3-octanone	1-(Metiltio)-3-octanona	2013
2087	1,1-Propanedithiol	1,1-Propanédithiol	1,1-Propanoditio	2013
2088	1-Methyldithio-2-propanone	1-méthyldithio-2-propanone	1-Metilditio-2-propanona	2013
2089	4-Methyl-2-propyl-1,3-oxathiane	4-méthyl-2-propyl-1,3-oxathiane	4-Metil-2-propil-1,3-oxatiano	2013
2090	5-Methylfurfuryl mercaptan	5-méthylfurfuryl mercaptan	5-Metilfurfuril mercaptan	2013
2091	2-Methyl-3-furyl methylthiomethyl disulfide	2-méthyl-3-furyl méthylthiométhyl disulfide	2-Metil-3-furil metiltiometil disulfuro	2013
2092	2-Methyl-3-furyl 2-methyl-3-tetrahydrofuryl disulfide	2-méthyl-3-furyl 2-méthyl-3-tetrahydrofuryl disulfide	2-Metil-3-furil 2-metil-3-tetrahydrofuril disulfuro	2013
2094	Methyl 3-(furfurylthio)propionate	Méthyl 3-(furfurylthio)propionate	Metil 3-(furfuriltio)propionato	2013
2095	3-[(2-Methyl-3-furyl)thio]butanal	3-[(2-méthyl-3-furyl)thio]butanal	3-[(2-Metil-3-furil)tio]butanal	2013
2096	1-(2-Furfurylthio)-propanone	1-(2-furfurylthio)-propanone	1-(2-Furfuriltio)-propanona	2013
2097	2-Methyl-4,5-dihydrofuran-3-thiol	2-méthyl-4,5-dihydrofuran-3-thiol	2-Metil-4,5-dihydrofuran-3-tiol	2013
2098	2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol acetate	2-méthyltetrahydrofuran-3-thiol acétate	2-Metiltetrahydrofuran-3-tiol acetato	2013
2099	5-Methylfurfuryl alcohol	Alcool 5-méthylfurfuryl	5-Metilfurfuril alcohol	2013
2100	Furfural propyleneglycol acetal	Furfural propylèneglycol acétal	Furfural propilenglicol acetal	2013
2101	Furfuryl formate	Furfuryl formate	Furfuril formato	2013
2102	Furfuryl decanoate	Furfuryl décanoate	Furfuril decanoato	2013

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2103	(E)-Ethyl 3-(2-furyl)acrylate	(E)-éthyle 3-(2-furyl)acrylate	(E)-Etil 3-(2-furil)acrilato	2013
2104	Di-2-furylmethane	Di-2-furylméthane	Di-2-furilmetano	2013
2105	2-Methylbenzofuran	2-méthylbenzofurane	2-Metilbenzofuran	2013
2106	2-Pentylthiophene	2-pentylthiophène	2-Pentiltiofeno	2013
2107	2-Acetyl-5-methylthiophene	2-acétyl-5-méthylthiophène	2-Acetil-5-metiltiofeno	2013
2108	2-Pentylthiazole	2-pentylthiazole	2-Pentiltiazol	2013
2109	4,5-Dimethyl-2-isobutylthiazole	4,5-diméthyl-2-isobutylthiazole	4,5-Dimetil-2-isobultiazol	2013
2110	3,4-Dimethylthiophene	3,4-diméthylthiophène	3,4-Dimetiltiofeno	2013
2111	2-Thienylmethanol	2-thiénylméthanol	2-Tienilmetanol	2013
2112	1-(2-Thienyl)ethanethiol	1-(2-thiényl)éthanéthiol	1-(2-Tienil)etanetiol	2013
2113	5-Ethyl-2-methylthiazole	5-éthyl-2-méthylthiazole	5-Etil-2-metiltiazol	2013
2114	2-Ethyl-2,5-dihydro-4-methylthiazole	2-éthyl-2,5-dihydro-4-méthylthiazole	2-Etil-2,5-dihidro-4-metiltiazol	2013
2115	4-Methyl-3-thiazoline	4-méthyl-3-thiazoline	4-Metil-3-tiazolina	2013
2116	2-Ethyl-4,6-dimethyldihydro-1,3,5-dithiazine	2-éthyl-4,6-diméthyl-dihydro-1,3,5-dithiazine	2-Etil-4,6-dimetildihidro-1,3,5-ditiazina	2013
2117	4-Amino-5,6-dimethylthieno[2,3-d]pyrimidin-2(1H)-one hydrochloride	4-amino-5,6-diméthylthieno[2,3-d]pyrimidin-2(1H)-one hydrochloride	4-Amino-5,6-dimetiltieno[2,3-d]pirimidin-2(1H)-ona clorhidrato	2013
2118	L-Isoleucine	L-isoleucine	L-Isoleucina	2013
2119	L-Threonine	L-thréonine	L-Treonina	2013
2120	L-Ornithine (as the monochlorohydrate)	L-ornithine (en tant que monochlorohydrate)	L-Ornitina (como el monoclóhidrato)	2013
2121	L-Alanyl-L-glutamine	L-alanyl-L-glutamine	L-Alanil-L-glutamina	2013
2122	L-Methionylglycine	L-méthionylglycine	L-Metionilglicina	2013
2123	Glutamyl-valyl-glycine	Glutamyl-valyl-glycine	Glutamil-valil-glicina	2013; 2017, 2019
2125	Isopropenylpyrazine	Isopropènylpyrazine	Isopropenilpirazina	2013
2125	Isopropenylpyrazine	Isopropènylpyrazine	Isopropenilpirazina	2013
2126	5-Ethyl-2,3-dimethylpyrazine	5-éthyl-2,3-diméthylpyrazine	5-Etil-2,3-dimetilpirazina	2013
2126	5-Ethyl-2,3-dimethylpyrazine	5-éthyl-2,3-diméthylpyrazine	5-Etil-2,3-dimetilpirazina	2013
2127	2-Methyl-5-vinylpyrazine	2-méthyl-5-vinylpyrazine	2-Metil-5-vinilpirazina	2013
2127	2-Methyl-5-vinylpyrazine	2-méthyl-5-vinylpyrazine	2-Metil-5-vinilpirazina	2013
2128	A mixture of 2,5-dimethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine and 2,7-dimethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine	Un mélange de 2,5-diméthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine et 2,7-diméthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine	Una mezcla de 2,5-dimetil-6,7-dihidro-5H-ciclopentapirazina y 2,7-dimetil-6,7-dihidro-5H-ciclopentapirazina	2013

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2128	A mixture of 2,5-dimethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine and 2,7-dimethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine	Un mélange de 2,5-diméthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine et 2,7-diméthyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine	Una mezcla de 2,5-dimetil-6,7-dihidro-5H-ciclopentapirazina y 2,7-dimetil-6,7-dihidro-5H-ciclopentapirazina	2013
2130	3,5- and 3,6-Dimethyl-2-isobutylpyrazine	3,5- et 3,6-diméthyl-2-isobutylpyrazine	3,5- y 3,6-Dimetil-2-isobutilpirazina	2013
2130	3,5- and 3,6-Dimethyl-2-isobutylpyrazine	3,5- et 3,6-diméthyl-2-isobutylpyrazine	3,5- y 3,6-Dimetil-2-isobutilpirazina	2013
2131	2-Ethoxy-3-ethylpyrazine 2	2-éthoxy-3-éthylpyrazine 2	2-Etoxi-3-etilpirazina 2	2013
2131	2-Ethoxy-3-ethylpyrazine 2	2-éthoxy-3-éthylpyrazine 2	2-Etoxi-3-etilpirazina 2	2013
2132	-Ethyl-3-methylthiopyrazine	-éthyl-3-méthylthiopyrazine	-Etil-3-metiltiopirazina	2013
2133	3,6-Dimethyl-2,3,3a,4,5,7ahexahydrobenzofuran	3,6-diméthyl-2,3,3a,4,5,7ahexahydrobenzofurane	3,6-Dimetil-2,3,3a,4,5,7ahexahydrobenzofuran	2013
2134	Ethyl linalyl ether	Ether éthylique linalyle	Etil linalil éter	2013
2135	Linalool oxide pyranoid	Linalool oxyde pyranoïde	Linalol óxido piranoïde	2013
2136	Isoamyl phenethyl ether	Ether isoamyle phénéthyle	Isoamil fenetil éter	2013
2137	Nerol oxide	Oxyde de nérol	Óxido de nerol	2014; 2015
2138	Methyl hexyl ether	Ether méthylique hexyl	Metil hexil éter	2013
2139	Myrcenyl methyl ether	Ether méthylique myrcényle	Mircenil metil éter	2013
2140	5-Isopropyl-2,6-diethyl-2-methyltetrahydro-2H-pyran	5-Isopropyle-2,6-diéthyle-2-méthyltétrahydro-2H-pyran	5-Isopropil-2,6-dietil-2-metiltetrahydro-2H-pirano	2013
2141	Butyl β-naphthyl ether	Ether butil β-naphthyle	Butil β-naftil éter	2013
2142	Digeranyl ether	Ether digéranyle	Digeranil éter	2013
2143	Ethyl α-ethyl-β-methyl-β-phenylglycidate	Ethyl α-éthyl-β-méthyl-β-phénylglycidate	Etil α-etil-β-metil-β-fenilglicidato	2013
2144	Methyl β-phenylglycidate	Méthyl β-phénylglycidate	Metil β-fenilglicidato	2013
2145	d-8-p-Menthene-1,2-epoxide	d-8-p-menthène-1,2-époxyde	d-8-p-Menteno-1,2-epóxido	2013
2146	l-8-p-Menthene-1,2-epoxide	l-8-p-menthène-1,2-époxyde	l-8-p-Menteno-1,2-epóxido	2013
2155	2-Acetyl-4-isopropylpyridine	2-acétyl-4-isopropylpyridine	2-Acetil-4-isopropilpiridina	2013
2157	6-Methoxyquinoline	6-méthoxyquinoline	6-Metoxiquinolina	2013
2161	3-(1-((3,5-Dimethylisoxazol-4-yl)methyl)-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)-imidazolidine-2,4-dione	3-(1-((3,5-diméthylisoxazol-4-yl)méthyl)-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)-imidazolidine-2,4-dione	3-(1-((3,5-Dimetilisoxazol-4-ilo)metil)-1Hpirazol-4-ilo)-1-(3-hidroxi benzil)-imidazolidina-2,4-diona	2013
2161	3-(1-((3,5-Dimethylisoxazol-4-yl)methyl)-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)-imidazolidine-2,4-dione	3-(1-((3,5-diméthylisoxazol-4-yl)méthyl)-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)-imidazolidine-2,4-dione	3-(1-((3,5-Dimetilisoxazol-4-ilo)metil)-1Hpirazol-4-ilo)-1-(3-hidroxi benzil)-imidazolidina-2,4-diona	2013

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2162	3-(1-((3,5-Dimethylisoxazol-4-yl)methyl)-1Hpyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	3-(1-((3,5-diméthylisoxazol-4-yl)méthyl)-1Hpyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	3-(1-((3,5-Dimetilisoxazol-4-ilo)metil)-1Hpirazol-4-ilo)-1-(3-hidroxi-benzil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	2013
2162	3-(1-((3,5-Dimethylisoxazol-4-yl)methyl)-1Hpyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	3-(1-((3,5-diméthylisoxazol-4-yl)méthyl)-1Hpyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	3-(1-((3,5-Dimetilisoxazol-4-ilo)metil)-1Hpirazol-4-ilo)-1-(3-hidroxi-benzil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	2013
2163	<i>trans</i> -2-Nonenyl acetate	Acétate <i>trans</i> -2-nonényle	<i>trans</i> -2-Nonenil acetato	2013
2164	N Propyl sorbate	Sorbate de propyle N	N Propil sorbato	2013
2165	<i>cis</i> -2-Octenol	<i>cis</i> -2-Octénol	<i>cis</i> -2-Octenol	2013
2166	<i>trans</i> -2-Tridecenol	<i>trans</i> -2-Tridécenol	<i>trans</i> -2-Tridecenol	2013
2167	Ethyl 2-hexenoate (mixture of isomers)	Ethyl 2-héxénoate (mélange d'isomères)	Etil 2-hexenoato (mezcla de isómeros)	2013
2170	3',7-Dihydroxy-4-methoxyflavan	3',7-dihydroxy-4-méthoxyflavanne	3',7-Dihidroxi-4-metoxiflavan	2013
2170	3',7-Dihydroxy-4-methoxyflavan	3',7-dihydroxy-4-méthoxyflavanne	3',7-Dihidroxi-4-metoxiflavan	2013
2171	Trilobatin	Trilobatine	Trilobatin	2013
2171	Trilobatin	Trilobatine	Trilobatin	2013
2172	(±)-Eriodictyol	(±)-Eriodictyol	(±)-Eriodictiol	2013
2172	(±)-Eriodictyol	(±)-Eriodictyol	(±)-Eriodictiol	2013
2173	3-Methylhexanal	3-méthylhexanal	3-Metilhexanal	2013
2174	6-Methylheptanal	6-méthylheptanal	6-Metilheptanal	2013
2175	6-Methyloctanal	6-méthyloctanal	6-Metiloctanal	2013
2176	3,7-Dimethyloctanal	3,7-diméthyloctanal	3,7-Dimetiloctanal	2013
2177	<i>cis</i> -3-Nonen-1-ol	<i>cis</i> -3-Nonèn-1-ol	<i>cis</i> -3-Nonen-1-ol	2013
2178	<i>trans</i> -3-Nonen-1-ol	<i>trans</i> -3-Nonèn-1-ol	<i>trans</i> -3-Nonen-1-ol	2013
2179	<i>cis,cis</i> -3,6-Nonadienyl acetate	<i>cis,cis</i> -3,6-Nonadienyl acétate	<i>cis,cis</i> -3,6-Nonadienil acetato	2013
2180	<i>trans</i> -3-Hexenyl acetate	<i>trans</i> -3-héxényl acétate	<i>trans</i> -3-Hexenil acetato	2013
2181	<i>cis</i> -3-Hexenoic acid	<i>cis</i> -3-héxénoïque acide	Ácido <i>cis</i> -3-hexenoico	2013
2182	<i>cis</i> -3-Nonenyl acetate	<i>cis</i> -3-nonényl acétate	<i>cis</i> -3-Nonenil acetato	2013
2183	<i>cis</i> -6-Nonenyl acetate	<i>cis</i> -6-nonényl acétate	<i>cis</i> -6-Nonenil acetato	2013
2184	(<i>Z</i>)-5-Octenyl acetate	(<i>Z</i>)-5-octényl acétate	(<i>Z</i>)-5-Octenil acetato	2013
2185	(<i>E</i>)-4-Undecenal	(<i>E</i>)-4-undécénal	(<i>E</i>)-4-Undecenal	2013
2186	Beta-Isomethylionone	Bêta-isométylionone	Beta-isometilionona	2015
2187	Pseudoionone	Pseudoionone	Pseudoionona	2015
2189	Cassyrane	Cassyrane	Casirania	2015

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2190	1-Cyclopropane-methyl-4-methoxybenzene	1-cyclopropane-méthyl-4-méthoxybenzène	1-ciclopropano-metil-4-metoxibenceno	2015
2191	1-Octene	1-octène	1-octeno	2015
2192	2,4-Nonadiene	2,4-nonadiene	2,4-nonadieno	2015
2194	4-Methyl-cis-2-pentene	4-méthyl-cis-2-pentène	4-metil-cis-2-penteno	2015
2195	1-Nonene	1-nonène	1-noneno	2015
2196	1,3,5,7-Undecatetraene	1,3,5,7-Undecatetraene	1,3,5,7-undecatetraeno	2015
2197	Mixture of methyl cyclohexadiene and methylene cyclohexene	Mélange de méthyl cyclohexadiène et méthylène cyclohexène	Mezcla de metilciclohexadieno y metileno ciclohexeno	2015
2198	2,2,6,7-Tetramethyl-bicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-ol	2,2,6,7-tétraméthyl-bicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-ol	2,2,6,7-tetrametilbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-ol	2015
2199	dl-Camphor	dl-camphre	dl-alcanfor	2015
2200	l-Fenchone	l-fenchone	l-fenchona	2015
2201	2,2,6,7-Tetramethyl-bicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-one	2,2,6,7-tétraméthyl-bicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-one	2,2,6,7-tetrametilbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-ona	2015
2202	Ethyl 3-(2-hydroxyphenyl)propanoate	Éthyl 3-(2-hydroxyphényl)propanoate	Etil 3-(2-hidroxiifenil) propanoato	2015
2203	3-[3-(2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl)-ureido]-butyric acid ethyl ester	Ester éthylique d'acide 3-[3-(2-isopropyl-5-méthylcyclohexyl)-uréido]-butyrique	3-[3- (2-isopropil-5-metil ciclohexil)-ureido] -éster etílico del ácido butírico	2015
2204	4-Amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-dimethyl-3-oxopropoxy)-2-methylquinoline-3-carboxylic acid	Acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoline-3-carboxylique	ácido 4-amino-5-(3- (isopropilamino)-2,2-dimetil-3-oxopropoxi)-2-metilquinolina-3-carboxílico	2015
2204.1	4-Amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-dimethyl-3-oxopropoxy)-2-methylquinoline-3-carboxylic acid hemisulfate monohydrate salt	Sel monohydrate hémisulfate de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoline-3-carboxylique	sal hemisulfato monohidrato del ácido 4-amino-5-(3-(isopropilamino)-2,2-dimetil-3-oxopropoxi)-2-metilquinolina-3-carboxílico	2015
2205	Triethylthialdine	Triéthylthialdine	Trietilialdina	2015
2206	2-Isopropyl-4-methyl-3-thiazoline	2-isopropyle-4-méthyle 3-thiazoline	2-isopropil-4-metil-3-tiazolina	2015
2207	Myricitrin	Myricitrine	Miricitrina	2015
2208	Naringin dihydrochalcone	Naringine dihydrochalcone	Naringina dihidrocalcona	2015
2209	1-(2,4-Dihydroxyphenyl)-3-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)propan-1-one	1-(2,4-dihydroxyphényl)-3-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)propan-1-one	1-(2,4 -dihidroxiifenil)-3- (3-hidroxi-4-metoxifenil) propan-1-ona	2015
2210	(-)-Matairesinol	(-)-matairésinol	(-)-Matairesinol	2015
2211	Ethyl alpha-acetylcinnamate	Éthyl alpha-acetylcinnamate	Alfa-acetilcinamato de etilo	2017
2212	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	3-(3,4-Metilenodioxifenil)-2-metilpropanal	2017
2213	Ethyl 2-hydroxy-3-phenylpropionate	Ethyl 2-hydroxy-3-phenylpropionate	Etil 2-hidroxi-3-fenilpropionato	2017
2214	Cinnamaldehyde propyleneglycol acetal	Cinnamaldehyde propyleneglycol acetal	Cinamaldehído propilenglicol acetal	2017
2215	2-Phenylpropanal propyleneglycol acetal	2-Phenylpropanal propyleneglycol acetal	2-Fenilpropanal propilenglicol acetal	2017

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2216	9-Decen-2-one	9-Decen-2-one	9-Decen-2-uno	2017
2217	Yuzunone	Yuzunone	Yuzunona	2017
2218	1,5-Octadien-3-ol	1,5-Octadien-3-o	1,5-Octadien-3-ol	2017
2219	3,5-Undecadien-2-one	3,5-Undecadien-2-one	3,5-Undecadien-2-uno	2017
2220	3-Methyl-5-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol	3-Methyl-5-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-o	3-Metil-5-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)pent-4-en-2-o	2017
2221	(±)-1-Cyclohexylethanol	(±)-1-Cyclohexylethano	(±)-1-Ciclohexiletano	2017
2223	2-(2-Hydroxy-4-methyl-3-cyclohexenyl)propionic acid gammalactone	2-(2-Hydroxy-4-methyl-3-cyclohexenyl)acide propionique gammalactone	2-(2-Hidroxi-4-metil-3-ciclohexenil)ácido propiónico gama lactona	2017
2224	2-(2-Hydroxyphenyl)-cyclopropanecarboxylic acid delta-lactone	2-(2-Hydroxyphenyl)-cyclopropanecarboxylic acide delta-lactone	2-(2-Hidroxiifenil)-ácido ciclopropanocarboxílico delta-lactona	2017
2225	N1-(2,3-Dimethoxybenzyl)-N2-(2-(pyridin-2-yl)ethyl)oxalamide	N1-(2,3-Dimethoxybenzyle)-N2-(2-(pyridin-2-yl)ethyl)oxalamide	N1-(2,3-Dimetoxibenzil)-N2-(2-(piridin-2-il)etil)oxalamida	2017
2226	(R)-N-(1-Methoxy-4-methylpentan-2-yl)-3,4-dimethylbenzamide	(R)-N-(1-Methoxy-4-methylpentane-2-yl)-3,4-dimethylbenzamide	(R)-N-(1-Metoxi-4-metilpentan-2-il)-3,4-dimetilbenzamida	2017
2227	(E)-N-[2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)ethyl]-3-(3,4-dimethoxyphenyl)prop-2-enamide	(E)-N-[2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)ethyl]-3-(3,4-dimethoxyphenyle)prop-2-enamide	(E)-N-[2-(1,3-benzodioxol-5-il)etil]-3-(3,4-dimetoxifenil)prop-2-enamida	2017
2228	(E)-3-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-N,N-diphenyl-2-propenamide	(E)-3-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-N,N-diphenyl-2-propenamide	(E)-3-Benzo[1,3]dioxol-5-il-N,N-difenil-2-propenamida	2017
2229	N-Ethyl-5-methyl-2-(methylethenyl)cyclohexanecarboxamide	N-Ethyl-5-methyl-2-(methylethenyl)cyclohexanecarboxamide	N-Etil-5-metil-2-(metiletetil)ciclohexanocarboxamida	2017
2230	2,5-Dimethyl-3(2H)-furanone	2,5-Dimethyl-3(2H)-furanone	2,5-Dimetil-3(2H)-furanona	2017
2231	2,5-Dimethyl-4-ethoxy-3(2H)-furanone	2,5-Dimethyl-4-ethoxy-3(2H)-furanone	2,5-Dimetil-4-etoxi-3(2H)-furanona	2017
2232	5-Methyl-3(2H)-furanone	5-Methyl-3(2H)-furanone	5-Metil-3(2H)-furanona	2017
2233	Ethyl 2,5-dimethyl-3-oxo-4(2H)-furyl carbonate	Ethyl 2,5-dimethyl-3-oxo-4(2H)-furyl carbonate	Etil 2,5-dimetil-3-oxo-4(2H)-furil carbonato	2017
2234	4-Acetyl-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	4-Acetyl-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	4-Acetil-2,5-dimetil-3(2H)-furanona (N)	2017
2235	2-(((3-(2,3-Dimethoxyphenyl)-1H-1,2,4-triazol-5-yl)thio)methyl)pyridine	2-(((3-(2,3-Dimethoxyphenyle)-1H-1,2,4-triazol-5-yl)thio)methyl)pyridine	2-(((3-(2,3-Dimetoxifenil)-1H-1,2,4-triazol-5-il)tio)metil)piridina	2019
2236	S)-1-(3-(((4-Amino-2,2-dioxido-1H-benzo[c][1,2,6]thiadiazin-5-yl)oxy)methyl)piperidin-1-yl)-3-methylbutan-1-one	S)-1-(3-(((4-Amino-2,2-dioxido-1H-benzo[c][1,2,6]thiadiazine-5-yl)oxy)methyl)piperidin-1-yl)-3-methylbutan-1-one	S)-1-(3-(((4-Amino-2,2-dióxido-1H-benzo[c][1,2,6]tiadiazin-5-il)oxi)metil)piperidin-1-il)-3-metilbutan-1-ona	2019
2237	2-(4-Methylphenoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophen-2-ylmethyl)acetamide	1 2-(4-Methylphenoxy) -N-(H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophen-2-ylmethyl)acétamide	2-(4-Metilfenoxi)-N-(1H-pirazol-3-il)-N-(tiofen-2-ilmetil)acetamida	2019
2238	8-Methyldecanal	8-Methyldecanal	8-Metildecanal	2019
2239	8-Methylnonanal	8-Methylnonanal	8-Metilnonanal	2019
2240	trans-6-Octenal	trans-6-octénal	trans-6-Octenal	2019

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2241	2,6-Dimethyl-5-heptenol	2,6-Dimethyl-5-heptenol	2,6-Dimetil-5-heptenol	2019
2242	Pinocarvyl isobutyrate	Pinocarvyl isobutyrate	Pinocarvil isobutirato	2019
2243	Carvyl palmitate	Palmitate carvyl	Carvil palmitato	2019
2244	6-Hydroxycarvone	6-Methylnonanal	6-Hidroxicarvona	2019
2246	Menthyl formate	Format Menthylique	Mentil formato	2019
2247	Menthyl propionate	Propionate Menthylique	Mentil propionato	2019
2248	l-Menthyl butyrate	Butyrate l Menthylique	l-Mentil butirato	2019
2249	dl-Isomenthol	dl- Isomenthol	dl-Isomentol	2019
2250	Dimenthyl glutarate	Dimenthyl glutarate	Dimentil glutarato	2019
2251	(±)-2-[(2-p-Menthoxy)ethoxy]ethanol	(±)-2-[(2-p-Menthoxy)ethoxy]ethanol	(±)-2-[(2-p-Mentoxi)etoxi]etanol	2019
2252	Ethyl maltol isobutyrate	Ethyl maltol isobutyrate	Etil maltol isobutirato	2019
2253	Mixture of 1-Vinyl-3-cyclohexenecarbaldehyde and 4-Vinyl-1-cyclohexenecarbaldehyde	Mélange de 1-Vinyl-3-cyclohexenecarbaldehyde et 4-Vinyl-1-cyclohexenecarbaldehyde	Mezcla de 1-vinil-3-ciclohexenocarbaldehído y 4-vinil-1-ciclohexenocarbaldehído	2019
2254	(1-Methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)methanol	(1-Methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)méthanol	(1-Metil-2-(1,2,2-trimetilbiciclo[3.1.0]hex-3-ilmetil)ciclopropil)metanol	2019
2255	(±)-Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, ethyl ester	Acide (±) -Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylique, ester éthylique	(±)-Bicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-ácido carboxílico, éster etílico	2019
2256	(±)-Homoeriodictyol sodium salt	Sel de sodium de (±)-Homoeriodictyol	(±)-Homoeriodictiol sal sódica	2021
2257	(±)-Naringenin	(±)-Naringénine	(±)-Naringenina	2021
2258	(2R)-3',5-Dihydroxy-4'-methoxyflavanone	(2R)-3',5-Dihydroxy-4'-méthoxyflavanone	(2R)-3',5-dihidroxi-4'-metoxiflavanona	2021
2259	7,8-Dihydroxyflavone	7,8-Dihydroxyflavone	7,8-Dihidroxi flavona	2021
2260	(2S)-3',7-Dihydroxy-8-methyl-4'-methoxyflavan	(2S)-3',7-Dihydroxy-8-méthyl-4'-méthoxyflavane	(2S)-3',7-dihidroxi-8-metil-4'-metoxiflavona	2021
2261	(R)-5-Hydroxy-4-(4'-hydroxy-3'-methoxyphenyl)-7-methylchroman-2-one	(R)-5-Hydroxy-4-(4'-hydroxy-3'-méthoxyphényl)-7-méthylchroman-2-one	(R)-5-Hidroxi-4-(4'-hidroxi-3'-metoxifenil)-7-metilcroman-2-ona	2021
2262	3-(3-Hydroxy-4-methoxyphenyl)-1-(2,4,6-trihydroxyphenyl)propan-1-one	3-(3-Hydroxy-4-méthoxyphényl)-1-(2,4,6-trihydroxyphényl)propan-1-one	3-(3-hidroxi-4-metoxifenil)-1-(2,4,6-trihidroxiifenil)propan-1-ona	2021
2263	Trans-4-tert-butylcyclohexanol	Trans-4-tert-butylcyclohexanol	Trans-4-tert-butilciclohexanol	2023
2264	Caryophylla-3(4),8-dien-5-ol	Caryophylle-3(4),8-diène-5-ol	Cariofila-3(4),8-dien-5-ol	2023
2265	Betaine	Bétaïne	Betaína	2021
2266	Glutamyl-2-aminobutyric acid	Acide glutamyl-2-aminobutyrique	Ácido glutamil-2-aminobutírico	2021
2267	Glutamyl-norvalyl-glycine	Glutamyl-norvalyl-glycine	Glutamil-norvalil-glicine	2021
2268	Glutamyl-norvaline	Glutamyl-norvaline	Glutamil-norvalina	2021
2269	N-Acetyl-glutamate	N-Acétyl-glutamate	N-acetilglutamato	2021

JECFA No.	FLAVOURING	AROMATISANT	AROMATIZANTE	Year of adoption
2270	L-Cysteine methyl ester hydrochloride	Chlorhydrate d'ester méthylique de L-CYSTEINE	L-clorhidrato de éster metílico de cisteína	2021