

## AGREGADO VII

### LXV REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE ALIMENTOS SUBGRUPO DE TRABAJO N° 3 “REGLAMENTOS TÉCNICOS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

ACTA N° 02/18

Asunción, 4 al 8 de junio de 2018

#### Grupo Electronico de Trabajo “Revisión de la Resolución 11/06” Documento de Trabajo

#### Leyenda:

En negro: datos de la Resolución GMC N° 11/06

En azul: datos de CAC/GL 36-1989 – Class names and the International Numbering System for Food Additives, que no están actualmente en la Lista General Harmonizada.

En naranja: función que consta en CAC/GL 36-1989 – Class names and the International Numbering System for Food Additives;

En rosa: datos de REGULATION (EC) No 1333/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL e/ou Commission Directive 95/3 1/EC of 5 July 1995 laying down specific criteria of purity concerning sweeteners for use in foodstuffs e/ou Commission Directive 95/45/EC of 26 July 1995 laying down specific purity criteria concerning colours for use in foodstuffs e/ou Commission Directive 96/77/EC of 2 December 1996 laying down specific purity criteria on food additives other than colours and sweeteners.

En rojo: datos de la monografía del JECFA para los aditivos;

**Clase funcional en negrita**

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
100	Cúrcumas	Cúrcumas					
100 (i)	Cúrcuma, Cúrcumina	Cúrcuma, Cúrcumina	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-3 (2003)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
100 (ii)	Cúrcuma	Cúrcuma		COL		Agente aromatizante, COL	Sin IDA asignada (1986)
101	Riboflavinas	Riboflavinas			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B		
101 (i)	Riboflavina, sintética	Riboflavina, sintética	COL	COL	Diretiva 95/45/EC	COL	0-0,5 (de grupo) (1998)
101 (ii)	Riboflavina 5 – fosfato de sodio	Riboflavina 5’ fosfato de sódio	COL	COL	Diretiva 95/45/EC	COL	0-0,5 (de grupo) (1998)
101 (iii)	Riboflavina de Bacillus subtilis	Riboflavina de Bacillus subtilis		COL		COL, Suplemento	0-0,5 (de grupo) (1998)
102	Tartrazina, laca de Al	Tartrazina, laca de Al	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-10 (2016 )
103	Alkanet	Alkanet		COL		COL	Sin IDA asignada (1977)
104	Amarillo de quinoleína	Amarelo de quinoleína	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-0,3 (2016 )
105	Cártamo amarillo	Cártamo amarelo		COL		COL	Sin IDA asignada (1985)
107	Amarillo 2G	Amarelo 2G		COL			Sin IDA asignada (1979)
110	Amarillo sunset, amarillo ocaso FCF, laca de Al, amarillo anaranjado S	Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF, laca de Al, amarelo laranja S	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-4 (2011)
120	Carmin, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH4 y Ca, carmines Carmines	Carmin, cochinilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca, carmines	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-5 (2000)
121	Rojo cítrico N°2	Citrino vermelho n°2		COL			
122	Azorrubina (Carmoisina)	Azorrubina (Carmoisina)	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-4 (1983)
123	Amaranto, bordeaux S, laca de Al	Amaranto, bordeaux S, laca de Al	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-0,5 (1984)
124	Ponceau 4R, laca de Al (Rojo de cochinilla A)	Ponceau 4R, laca de Al (Rojo de cochinilla A)	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-4 (1983) (2011 mantenida)
125	Ponceau SX	Ponceau SX		COL		COL	Sin IDA asignada (1980)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
127	Eritrosina, <del>laca de Al</del>	Eritrosina, <del>laca de Al</del>	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-0,1 (1991)
128	Rojo 2G	Vermelho 2G	COL	COL	Directiva 95/45/EC	COL	0-1 (1981)
129	<del>Rojo 40</del> , rojo allura AC, <del>laca de Al</del>	<del>Vermelho 40</del> , vermelho allura AC, <del>laca de Al</del>	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-7 (2016)
130	Manascorrubina	Manascorrubina		COL			
131	Azul patente V, <del>laca de Al</del>	Azul patente V, <del>laca de Al</del>	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	No asignada (1982)
132	Indigotina, (carmín de índigo), <del>laca de Al</del>	Indigotina, carmim de índigo, <del>laca de Al</del>	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-5 (1974)
133	Azul brillante FCF, <del>laca de Al</del>	Azul brilhante FCF, <del>laca de Al</del>	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-6 (2017)
134	Extracto de espirulina	Extrato de espirulina		COL	(EC) Guidance notes on the classification of food extracts with colouring principles (29.11.13). No se encuentra en una Directiva		
140	Clorofilas	Clorofilas		COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	COL	IDA no limitada (1969)
<del>140 (i)</del>	<del>Clorofila</del>	<del>Clorofila</del>	<del>COL</del>	COL	Directiva 95/45/EC	COL	
<del>140 (ii)</del>	<del>Clorofilina</del>	<del>Clorofilina</del>	<del>COL</del>	COL	Directiva 95/45/EC	COL	
141	Clorofilas y clorofilinas, complejos cúpricos	Clorofilas e clorofilinas, cúprica			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B		
141 (i)	Clorofila, complejos cúpricos	Clorofila, complexo cúprico	COL	COL	Directiva 95/45/EC	COL	0-15 (1969)
141 (ii)	Clorofilina, complejos cúpricos, sales de Na y K	Clorofilina complexo cúprico, sais de Na e K	COL	COL	Directiva 95/45/EC	COL	0-15 (1978)
142	Verde S	Verde S		COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	IDA no asignada (1974)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
143	Verde sólido FCF, verde indeleble, fast green FCF, laca de Al	Verde rápido FCF, verde indeleível, fast green FCF, laca de Al	COL	COL		COL	0-25 (2017)
150	Caramelos	Caramelos					
150a	Caramelo I – simple caramelo puro	Caramelo I – simples caramelo puro	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	IDA no especificada (1985)
150b	Caramelo II – proceso sulfito-caustico-Caramelo al sulfito	Caramelo II – processo sulfito-cáustico-Caramelo al sulfito	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-160 (2000)
150c	Caramelo III – proceso amonio-Caramelo al amoníaco	Caramelo III – processo amônia – Caramelo al amoníaco	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-200 y 0-150 en base sólida (1985)
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio-Caramelo al sulfito amónico	Caramelo IV – processo sulfito-amônia-Caramelo al sulfito amónico	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-200 y 0-150 en base sólida (1985)
151	Negro brillante BN, (negro PN)	Negro brilhante BN, negro PN	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-1 (1981)
152	Carbon black (Hydrocarbon)	Carbon black (Hydrocarbon)		COL		COL	IDA no asignada (1987)
153	Carbón vegetal	Carvão vegetal	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	IDA no asignada (1987)
154	Marrón FK	Marrom FK		COL	Directiva 95/45/EC	COL	IDA no asignada (1986)
155	Marrón HT	Marrom HT	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-1,5 (1984)
160a	Carotenos	Carotenos			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B		
160a (i)	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	COL	COL	Directiva 95/45/EC	COL	0-5 (2011)
160a (ii)	Beta-Carotenos: extractos naturales vegetal	Beta Carotenos vegetais : extractos naturais vegetal	COL	COL	Directiva 95/45/EC	COL	IDA No especificada (siempre que el nivel de uso no supere el nivel que normalmente se encuentra en los vegetales) (1993)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
160a (iii)	Beta- caroteno (Blakeskea trispora)	Beta- caroteno (Blakeskea trispora)		COL		COL	0-5 (2001)
160a (iv)	Beta- caroteno (algas)	Beta- caroteno (algas)		COL		COL	No especificado (2017)
<del>160b</del>	<del>Annatto extracto, urucum, rocu, sales de Na y K</del>	<del>Urucum, annatto extrato e sais de Na e K</del>	<del>COL</del>	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	Bixina: 0-12, Norbixina y sus sales de Ca y K:0-0.6
160 b (i)	Extractos de annatto, base de bixina	Extrato de urucum, base de bixina		COL		COL	0-12 (2006)
160b (ii)	Extracto de annatto, base de norbixina	Extrato de urucum, base de norbixina		COL		COL	0-0,6 (2006)
<del>160c</del>	<del>Paprika, capsorrubina, capsantina</del>	<del>Páprica, capsorubina, capsantina</del>	<del>COL</del>		(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	IDA aceptable (1970)
160c (i)	Oleorresina de pimentón	Oleorresina de páprica		COL		COL	No hay preocupación de seguridad en los niveles actuales de ingesta cuando se utiliza como agente aromatizante (1970-2000)
160c (ii)	Extracto de pimentón	Extrato de páprica		COL		COL	0-1,5 (2014)
<del>160d</del>	<del>Licopenos</del>	<del>Licopenos</del>	<del>COL</del>		(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC		IDA no especificada para el licopeno de todas las fuentes (2009)
160 d (i)	Licopeno (sintético)	Licopeno (sintético)		COL		COL	0-0,5 (2006)
160 d (ii)	Licopeno, tomate	Licopeno, tomate		COL		COL	No especificada (2009)
160 d (iii)	Licopeno, Blakeslea trispora	Licopeno, Blakeslea trispora		COL		COL	0-0,5 (2006)
160e	Beta-apo-8'- carotenal	Beta-apo-8'- carotenal	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-5 (2011)
160f	Ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8'- carotenoico	Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenóico	COL	COL	Directiva 95/45/EC	COL	0-5 (2011)
161a	Flavoxantina	Flavoxantina		COL			

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
161b	Luteína	Luteína	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-2 (2004)
161b (i)	Luteína de Tagetes erecta	Luteína de Tagetes erecta		COL		COL/ Nutriente	0-2 (2004)
161b (ii)	Tagetes extracto	Tagetes extrato		COL		COL	IDA no asignada (1987)
161b (iii)	Esteres de luteína de Tagetes erecta	Esteres de luteína de Tagetes erecta		COL		COL/Nutriente	IDA no especificada (2016)
161c	Criptoxantina	Criptoxantina		COL			
161d	Rubixantina	Rubixantina		COL			
161e	Violoxantina	Violoxantina		COL			
161f	Rodoxantina	Rodoxantina		COL			
161g	Cantaxantina	Cantaxantina	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-0,03 (1995)
161h	Zeaxanthins	Zeaxantina					
161h (i)	Zeaxanthins (sintética)	Zeaxantina (sintética)		COL		COL	0-2 (2004)
161h (ii)	Zeaxanthins- rich extracto de Tagetes erecta	Zeaxantina extrato de Tagetes erecta		COL		COL/Nutriente	IDA no asignada (2004)
162	Rojo de remolacha, betaina	Vermelho de beterraba, betaina	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	IDA no especificada (1987)
163	Antocianinas	Antocianinas			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC		
163 (i)	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortalizas)	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	Sin IDA Asignado (1982)
163 (ii)	Extracto de piel de uva	Extrato de casca de uva	COL	COL		COL	0-2,5 (1982)
163 (iii)	Extracto de grosella negra	Extrato de groselha negra		COL		COL	IDA no asignada (1986)
163 (iv)	Colorante de maíz morado	Corante de milho roxo		COL			

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
163 (v)	Colorante de col lombarda	Corante de repolho vermelho		COL			
163 (vi)	Extracto de zanahoria negra	Extrato de cenoura negra		COL			
163 (vii)	Morado de batata dulce	Batata doce roxa doce		COL			
163 (viii)	Color del rábano rojo	Cor de rabanete vermelho		COL			
163 (ix)	Color de la baya de saúco	Cor de sabugueiro		COL			
163 (x)	Color del hibisco	Cor de hibisco		COL			
164	Amarillo de gardenia	Amarelo de gardênia		COL			IDA no limitada (2014)
165	Azul de gardenia	Azul de gardênia		COL			
166	Madera de sándalo	Madeira de sândalo		COL			
170	Carbonatos de calcio	Carbonatos de cálcio			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC		
170 (i)	Calcio carbonato (*)	Carbonato de cálcio (*)	ANAH/EST/ACREG/COL/EMU	Regulador de acidez/Agente antiaglomerante/Colorante/Agente reafirmante/Agente de tratamiento de harina/Estabilizante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B , Directiva 95/45/EC, y Directiva 2008/84	ANAH	IDA no limitada (1965)
170 (ii)	Bicarbonato de calcio	Bicarbonato de cálcio		Regulador de acidez/Agente antiaglomerante/Colorante/Agente reafirmante/Agente de tratamiento de harina/Estabilizante			IDA no limitada (1985)
171	Dioxido de titanio	Dióxido de titânio	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	IDA no limitada (1969)
172	Oxido de hierro	Óxido de ferro			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC		0-0,5 (1999)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
172 (i)	Oxido de hierro, negro (*)	Óxido de ferro, preto (*)	COL	COL		COL	0-0,5 (1999)
172 (ii)	Oxido de hierro, rojo (*)	Óxido de ferro, vermelho (*)	COL	COL		COL	0-0,5 (1999)
172 (iii)	Oxido de hierro, amarillo (*)	Óxido de ferro, amarelo (*)	COL	COL		COL	0-0,5 (1999)
173	Aluminio (*) en polvo	Alumínio (*) em pó	COL	COL (colorante de superficie)	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	0-2 (2011)PTWI para aluminio
174	Plata (*)	Prata (*)	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	Desición postergada 1977
175	Oro (*) metálico	Ouro (*) metálico	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	IDA no asignada (1977)
176	Pigmentos nacarados de aluminosilicato de potasio	Pigmentos perolizados de silicato de alumínio potássio					
176 (i)	Pigmentos nacarados de aluminosilicato de potasio recubiertos de dióxido de titânio, Tipo I	Pigmentos perolizados de silicato de alumínio potássio cobertos de dióxido de titânio, Tipo I		COL		COL	0-2 (2011)PTWI para aluminio
176 (ii)	Pigmentos nacarados de aluminosilicato de potasio recubiertos de óxido de hierro, Tipo II	Pigmentos perolizados de silicato de alumínio potássio cobertos de óxido de ferro, Tipo II		COL		COL	0-2 (2011)PTWI para aluminio y 0-0,5 para oxido de hierro (1999)
176 (iii)	Pigmentos nacarados de aluminosilicato de potasio recubiertos de dióxido de titânio y óxido de hierro, Tipo III	Pigmentos perolizados de silicato de alumínio potássio cobertos de dióxido de titânio e óxido de ferro, Tipo III		COL		COL	IDA no limitada para dióxido de titanio y 0-0,5 para óxido de hierro (1969)
180	Litol rubina BK	Litol rubina BK	COL	COL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 95/45/EC	COL	IDA no asignada (1987)
181	Ácido tánico (Taninos)	Ácido tânico (Taninos)		Colorante/ Emulsificante/ Estabilizante/ Espesante		COL/EMU/ESP/EST	IDA no especificada (1989)
182	Orchilla	Urzela		COL			



Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
200	Ácido sórbico	Ácido sórbico	CONS/ANT/EST	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS	0-25 para ácido sorbico y sus salesCa, K y Na expresadas como ac. sorbico (1985)
201	Sodio sorbato	Sorbato de sódio	CONS/ANT/EST	CONS	Diretiva 96/77/EC		
202	Potasio sorbato	Sorbato de potássio	CONS/ANT/EST	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS	
203	Calcio sorbato	Sorbato de cálcio	CONS/ANT/EST	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS	
209	Hidroxibenzoato de heptilo, para-	Hidroxibenzoato de heptil, para-		CONS			
210	Ácido benzoico	Ácido benzóico	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/85	CONS	0-5 (2002)
211	Sodio benzoato	Benzoato de sódio	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/86	CONS	
212	Potasio benzoato	Benzoato de potássio	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/87	CONS	
213	Calcio benzoato	Benzoato de cálcio	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/88	CONS	
214	Etil para-hidroxibenzoato, etil parabeno	Para-hidroxibenzoato de etila, etilparabeno	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/89	CONS	0-10 para etil, metil y propil p-hidroxibenzoato (1973) como la suma de los ésteres etílicos y metílicos del ácido p-hidroxibenzoico. (el propil se excluyó)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
215	Sodio etil para-hidroxibenzoato, <del>sodio etilparabeno</del>	Para-hidroxibenzoato de etila de sódio, <del>etilparabeno de sódio</del>	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Diretiva 96/77/EC y Directiva 2008/90		
216	Propil para-hidroxibenzoato, <del>propilparabeno</del> Resolução GMC nº 34/2007	Para-hidroxibenzoato de propila, <del>propilparabeno</del>	CONS	CONS	Diretiva 96/77/EC		
217	Sodio propil para-hidroxibenzoato, <del>sodio propilparabeno</del> Resolução GMC nº 34/2007	Para-hidroxibenzoato de propila de sódio, <del>propilparabeno de sódio</del>	CONS	CONS	Diretiva 96/77/EC		
218	Metil para-hidroxibenzoato, <del>metilparabeno</del>	Para-hidroxibenzoato de metila, <del>metilparabeno</del>	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Diretiva 96/77/EC y Directiva 2008/90	CONS	0-10 para etil, metil y propil p-hidroxibenzoato (1973) como la suma de los ésteres etílicos y metílicos del ácido p-hidroxibenzoico. (el propil se excluyó)
219	Sodio metil para-hidroxibenzoato, <del>sodio metilparabeno</del>	Para-hidroxibenzoato de metila de sódio, <del>metilparabeno de sódio</del>	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B, Diretiva 96/77/EC y Directiva 2008/90		
220	Azufre dióxido, <del>anhídrido sulfuroso</del>	Dióxido de enxofre, <del>anhídrido sulfuroso</del>	CONS/ANT/FLO/FIR/SEC/EST/ACREG	Antioxidante/Agente Blanqueador/ Agente de tratamiento de harinas/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS/ANT	IDA del grupo: 0-0,7 (1998)
221	Sodio sulfito	Sulfito de sódio	CONS/ANT/FLO/FIR/SEC/EST/ACREG	Antioxidante/Agente Blanqueador/ Agente de tratamiento de harinas/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS/ANT	
222	Sodio bisulfito, sodio sulfito ácido	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	CONS/ANT/FLO/FIR/SEC/EST/ACREG	Antioxidante/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS/ANT	

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
223	Sodio metabisulfito	Metabissulfito de sódio	CONS/ANT/FLO/FIR/SEC/EST/ACREG	Antioxidante/Agente Blanqueador/ Agente de tratamiento de harinas/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS/ANT/Agente blanqueador/Agente de tratamiento de harinas	
224	Potasio metabisulfito	Metabissulfito de potássio	CONS/ANT/FLO/FIR/SEC/EST/ACREG	Antioxidante/Agente Blanqueador/ Agente de tratamiento de harinas/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS/ANT	
225	Potasio sulfito	Sulfito de potássio	CONS/ANT/FLO/FIR/SEC/EST/ACREG	Antioxidante/ Conservante		CONS/ANT	
226	Calcio sulfito	Sulfito de cálcio	CONS/ANT/FLO	Antioxidante/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84		
227	Calcio bisulfito, calcio sulfito ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	CONS/ANT/FLO/ACREG/FIR/SEC/EST	Antioxidante/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84		
228	Potasio bisulfito	Bissulfito de potássio	CONS/ANT/FLO/ACREG/FIR/SEC/EST	Antioxidante/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84		
230	Bifenilo	Bifenil		CONS	Directiva 96/77/EC	CONS	0-0,05 (1964)
231	ortofenil fenol	ortofenil fenol		CONS	Directiva 96/77/EC	CONS	0-0,2 (1964)
232	ortofenil feno sódico	ortofenil feno sódico		CONS	Directiva 96/77/EC	CONS	0-0,4 (1999)
233	Tiabendazol	Tiabendazol		CONS	Directiva 96/77/EC		0-0,1 (2002)
234	Nisina	Nisina	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS	0-2 (2013)
235	Pimaricina, natamicina	Pimaricina, natamicina	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS	0-0,3 (2006)
236	Ácido fórmico	Ácido fórmico		CONS			0-3 (1997)
237	Formiato de sódio	Formiato de sódio		CONS			

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
238	Formiato de calcio	Formiato de cálcio		CONS			
239	Hexametilentetramina	Hexametileno tetramina	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/84	CONS	0-0,15 (1973)
240	Formaldehído	Formaldeído		CONS			
241	Goma de guayaco	Goma de Guáiaco		CONS		ANT	0-2,5 (1973)
242	Dimetil dicarbonato	Dimetil dicarbonato, dicarbonato dimetílico	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/85	CONS	No especificada. Aceptable para usar como agente de esterilización en frío en bebidas cuando se usa de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación hasta una concentración max 250mg/l (1990)
243	Etil lauroil arginato	Etil lauroil arginato		CONS antimicrobiano	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	CONS	0-4 (2008)
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	ESTCOL/CONS	Agente de retención de color/Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/86	CONS/Fijador de color	0-0,06 (1995) El nitrito no debe usarse para bebés menores a 3 meses  La IDA se aplica a todas las fuentes de ingesta, pero no a los bebés menores de 3 meses
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	ESTCOL/CONS	Agente de retención de color/Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/87	CONS/Fijador de color	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	ESTCOL/CONS	Agente de retención de color/Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/88	CONS/Fijador de color	0-3,7 (1995)El nitrato no debe usarse para bebés menores a 3 meses  La IDA se aplica a todas las fuentes de ingesta, pero no a los bebés menores de 3 meses
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	ESTCOL/CONS	Agente de retención de color/Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/89	CONS/Fijador de color	
260	Ácido acético (glacial)	Ácido acético (glacial)	ACREG/CONS/ACI	Regulador de acidez/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/90	Acidificante/ Regulador de Acidez/ CONS/ AROM	No limitado (1973) No hay preocupación de seguridad en los niveles actuales de ingesta

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
							cuando se utiliza como agente aromatizante Los pequeños residuos de ácido acético en los alimentos (que se han tratado con soluciones de lavado antimicrobiano) en el momento del consumo no plantearían problemas de seguridad. (2004)
<del>261</del>	<del>Potasio acetatos</del>	<del>Acetatos de potássio</del>	<del>ACREG/CONS</del>	Regulador de acidez/ Conservante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/91	Regulador de acidez/ Conservante	No limitado (1973)
261 (i)	Acetato de potasio	Acetato de potássio		Regulador de acidez/ Conservante		Buffer, CONS	No limitado (1973)
261 (ii)	Diacetato de potasio	Diacetato de potássio		Regulador de acidez/ Conservante			
262	Acetatos de sodio	Acetatos de sodio			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B		
262 (i)	Sodio acetato	Acetato de sódio	ACREG/CONS/SEC	Regulador de acidez/Conservante / Secuestrante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/92	Regulador de acidez	No limitado (1973) IDA para el grupo "no limitado" para el ácido acético y sus sales de potasio y sodio. Esta IDA se mantuvo en la cuadragésima novena reunión (1997).
262 (ii)	Sodio diacetato, sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	ACREG/CONS/ SEC	Regulador de acidez/ Conservante / Secuestrante	Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/92	CONS/ SEC	0-15 (1973)
263	Calcio acetato	Acetato de cálcio	CONS/EST/ACREG/ESP	Regulador de acidez/ Conservante / Estabilizante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/93	CONS/EST/ Regulador de acidez	No limitado (1973)
264	Acetato de amonio	Acetato de amônio		Regulador de acidez		Regulador de acidez	No especificada (1982)
265	Acido dehidroacetico	Ácido deHidroacético		CONS			
266	Dehidroacetato de sodio	Dehidroacetato de sódio		CONS			

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	ACI/ACREG	Regulador de acidez	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/94	Acidificante/ Regulador de Acidez/ ¿AROM?	No limitado (2001)
280	Ácido propiónico	Ácido propiônico	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/95	CONS/ AROM	No limitado (1973) No hay preocupación de seguridad en los niveles actuales de ingesta cuando se utiliza como agente aromatizante. La IDA del grupo de 1973 "no limitada" para el ácido propiónico y sus sales de calcio, potasio y sodio se mantuvo en la cuadragésima novena reunión (1997).
281	Sodio propionato	Propionato de sódio	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/96	CONS	
282	Calcio propionato	Propionato de cálcio	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/97	CONS	
283	Potasio propionato	Propionato de potássio	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/98	CONS	
284	Ácido bórico	Ácido bórico			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC		
285	Sodio tetraborato (Borax)	Tetraborato de sódio			(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC		
290	Dióxido de carbono	Dióxido de carbono	CONS	Espumante/ gas de envasado/ gasificante/ propelente/ CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/99	Propelente/ agente de congelación/CONS/ solvente de extracción	No especificada (1985)
296	Ácido málico (D-,L-)	Ácido málico (D-,L-)	ACREG/SEC	Regulador de acidez	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 2008/100	Regulador de la Acidez, agente aromatizante	No especificada (1969)
297	Ácido fumárico	Ácido fumárico	ACREG/EST	Regulador de acidez	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 2008/101	Regulador de la Acidez/AROM	No especificada (1999)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	ANT/FLO/ESTCOL	Regulador de acidez/ Antioxidante/ Agente de tratamiento de harinas/ Secuestrante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/99	ANT	IDA de grupo: No especificada (1981)
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/100	ANT	
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/101	ANT	
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	ANT	ANT		ANT	
304	Ascorbil palmitato	Palmitato de ascorbila	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/101	ANT	0-1,25 (1973) Como palmitato de ascorbilo o estearato de ascorbilo, o la suma de ambos
305	Ascorbil estearato	Estearato de ascorbila	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/101	ANT	
<del>306</del>	<del>Tocoferoles: mezcla concentrada</del> Substituído pelo 307b	<del>Mistura concentrada de tocoferóis</del>	<del>ANT</del>	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/102	ANT	30 (1986)
<del>307a</del>	<del>Tocoferol, alfa-tocoferol</del>	<del>Tocoferol, alfa-tocoferol</del>	<del>ANT</del>	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/103	ANT	0,15-2 (1986)
307a	Tocoferol, d- alfa concentrado	d- alfa Tocoferol concentrado		ANT		ANT/ Nutriente	0,15-2 para dl-α-tocoferol y d-α-tocoferol, concentrado, solo o en combinación (1986)
307b	Tocoferol, concentrado, mixturado	Tocoferol, concentrado, misturado		ANT		ANT	0,15-2 para dl-α-tocoferol y d-α-tocoferol, concentrado, solo o en combinación (1986)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
307c	Tocoferol, dl- alfa	Tocoferol, dl- alfa		ANT		ANT	0,15-2 para dl-α-tocoferol y d-α-tocoferol, concentrado, solo o en combinación (1986)
308	Tocoferol, gama, sintetico	Tocoferol, gama, sintético		ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC		
309	Tocoferol, delta, sintetico	Tocoferol, delta, sintético		ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC		
310	Propil galato	Galato de propila	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/104	ANT	0-1,4 (1996)
311	Octil galato	Galato de octila	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/105	ANT	No asignada (1996)
312	Dodecil galato	Galato de duodecila	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/106	ANT	IDA temporal (1993) y no asignada (1996)
313	Galato de etilo	Galato de etila		ANT			
314	Resina de guaiac	Resina de guaiac		ANT		ANT	0-2,5 (1973)
315	Ácido eritóbico, ácido isoascórbico	Ácido eritóbico, ácido isoascórbico	ANT/ESTCOL	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B y Directiva 96/77/EC y Directiva 2008/107	ANT	No especificada (1990)
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	ANT/ESTCOL	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Directiva 96/77/EC	ANT	IDA não especificada (1990)
317	Isoascorbato de potássio	Isoascorbato de potássio	-	ANT	-	-	-
318	Isoascorbato de calcio	Isoascorbato de cálcio	-	ANT	-	-	-
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANT	0-0,7 (1997)



Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	ANT	0-0,5 (1988)
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	ANT	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	ANT	0-0,3 (1995)
322	Lecitinas	Lecitinas	EMU/ANT/EST	ANT/ EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	-	-
322 i	Lecitina	Lecitina		ANT/ EMU	-	EMU/ ANT	IDA não limitada (1973)
322 ii	Lecitina, partially hydrolysed	Lecitina, partially hydrolysed		ANT/ EMU	-	EMU/ ANT	IDA não limitada (1973)
322iii	Lecitina hydrolysed	Lecitina hydrolysed	-	ANT/ EMU	-	-	-
323	Anoxômero	Anoxômero	-	ANT	-	-	-
324	Etoxiquina	Etoxiquina	-	ANT	-	-	-
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	HUM/ANT/ACREG/AGC/ESP/EST/EMU	ACREG/ ANT/ ESP/ AGC/ HUM/EMU/ SAL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	ANT/ ESP/HUM	IDA não limitada (1979)
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	ACREG/ANT	ACREG/ ANT/ EMU/ HUM	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	ANT	IDA não limitada (1979)
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	ACREG/FLO/FIR/ANT/EMU/EST/ESP	ACREG/ FLO/ SAL/ FIR/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	ACREG/ FLO	IDA não limitada (1973)
328	Amonio lactato	Lactato de amônio	-	FLO/ ACREG	-	-	-
329	Magnesio lactato (D-,L-)	Lactato de magnésio (D-,L-)	ACREG/FLO	ACREG/ FLO	-	ACREG/ FLO	IDA não limitada (1979)
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	ACI/ACREG/ANT/SEC	ACREG/ ANT/ SEC/ ESTCOL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	ACI/ SEC/ ANT/ ARO	IDA não limitada (1973)
331	Sodio citrato	Citrato de sódio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
331 i	Sodio (mono) citrato, dihidrogenio	Citrato monossódico dihidrogenio	ACREG/SEC/EMU/EST/ANT	ACREG/ EMU/ SEC/ SAL/ EST	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ SEC	IDA de grupo não limitada (1979)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
331 ii	Sodio (di) citrato <b>monohidrogenio</b>	Citrato dissódico <b>monohidrogenio</b>	ACREG/SEC/EMU/EST/ANT	ACREG/ EMU/ SEC/ SAL/ EST	Diretiva 96/77/EC	-	-
331 iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	ACREG/SEC/EMU/EST/ANT	ACREG/ EMU/ SEC/ SAL/ EST	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ SEC/ EMU/ EST	IDA de grupo não limitada (1973)
<b>332</b>	<b>Potassio citrato</b>	<b>Citrato de potássio</b>	-	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
332 i	Potasio (mono) citrato, potasio hidrógeno (di) citrato	Citrato monopotássico, citrato diácido de potássio	ACREG/EST/SEC/ANT/EMU	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ SEC/	IDA de grupo não limitada (1979)
332 ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	ACREG/EST/SEC/ANT/EMU	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	Diretiva 96/77/EC	SEC/ EST/ ACREG	IDA de grupo não limitada (1973)
<b>333</b>	<b>Citratos de calcio Calcio (tri) citrato, calcio citrato</b>	<b>Citatos de cálcio Citrato tricálcico, citrato de cálcio</b>	<b>ACREG/FIR/SEC/ANT/EMU</b>	<b>ACREG/ FIR/ SEC/ SAL/ EST</b>	<b>(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B</b>	-	-
333i	Cálcio (mono) citrato	Citrato de monocálcio	ACREG/FIR/SEC/ANT/EMU	ACREG/ FIR/ SEC/ SAL/ EST	Diretiva 96/77/EC	-	-
333ii	Citrato dicálcico	Citrato dicálcico	ACREG/FIR/SEC/ANT/EMU	ACREG/ FIR/ SEC/ SAL/ EST	Diretiva 96/77/EC	-	-
333iii	Calcio (tri) citrato	Citrato de tricálcio	ACREG/FIR/SEC/ANT/EMU	ACREG/ FIR/ SEC/ SAL/ EST	Diretiva 96/77/EC	SEC/ ACREG/ FIR	IDA não limitada (1973)
334	Ácido tartárico (L (+)-)	Ácido tartárico (L(+)-)	ACI/ACREG/SEC/ANT/EMU/ANAH/AGC/FLO/HUM/CONS/RAI/ESP	ACREG/ ANT/ SEC/ EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	ANT/ACREG/SEC/	0-30 (1973) confirmada em 1977
<b>335</b>	<b>Sódio tartrato</b>	<b>Tartarato de sódio</b>	-	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
335 i	Sodio (mono) tartrato	Tartarato monossódico	SEC/EST/ACREG/ANT/ACI/EMU/ANAH/AGC/FLO/HUM/CONS/RAI/ESP	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	Diretiva 96/77/EC	-	-
335 ii	<del>Sodio (di) tartrato</del> Sodium L(+) - tartrate	<del>Tartarato dissódico</del> Sodium L(+) - tartrate L(+) – tartarato de sódio	SEC/EST/ACREG/ANT/ACI/EMU/ANAH/AGC/FLO/HUM/CONS/RAI/ESP	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	Diretiva 96/77/EC	SEC/ EST	0-30 (1973) confirmada em (1977)
<b>336</b>	<b>Potasio tartrato</b>	<b>Tartarato de potássio</b>	-	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio	SEC/EST/ACREG/ACI/ANT/EMU/ANAH/AGC/FLO/HUM/CONS/RAI/ESP	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	Diretiva 96/77/EC	-	-
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio	SEC/EST/ACREG/ACI/ANT/EMU/ANAH/AGC/FLO/HUM/CONS/RAI/ESP	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	Diretiva 96/77/EC	-	-
337	Potasio y sodio tartrato, potasio y sodio tartrato doble	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio	SEC/EST/ACREG/ANT/ACI/EMU/ANAH/AGC/FLO/HUM/CONS/RAI/ESP	ACREG/ SEC/ EST/ SAL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	SEC/ EST	0-30 (1973)
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	ACI/ACREG/SEC/ANT/ANAH/EMU/ESTCOL/EXA/FIR/FLO/CONS/RAI/EST/ESP/HUM	ACREG/ SEC/ ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	ACI/ SEC	IDA não estabelecida (but a group MTDI of 0-70mg/kg bw, expressed as phosphorus from all sources, was established at the 26 <sup>th</sup> JECFA (1982)
339	Sódio fosfato	Fosfato de sódio	-	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ RAI/ SEC/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	ACREG/SEC/EMU/FIR/EST/ANT/HUM/EXA/ANAH/ESTCOL/FLO/CONS/RAI/ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ RAI/ SEC/ EST/ ESP	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ SEC	IDA de grupo 0-70 (1982)
339 ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico,	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico,	ACREG/SEC/EMU/FIR/EST/ANT/HUM/EXA/ANAH/ESTCOL/FLO/CONS/RAI/ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ SEC/ EST/ ESP	Diretiva 96/77/EC	EMU/ ESP/ ACREG	IDA de grupo 0-70 (1982)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
	sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico					
339 iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio (fosfato trisódico)	ACREG/SEC/EMU/ <del>FIR/</del> EST/ <del>ANT/HUM/EXA/</del> <del>ANAH/ESTCOL/FLO/</del> CONS/ <del>RAI/</del> ESP	ACREG/ CONS/ EMU/ SAL/ HUM/ EST/ SEC/ ESP	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ SEC/ EST	IDA de grupo 0-70 (1982)
340	Potasio fosfato	Fosfato de potássio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
340 i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	ACREG/SEC/EMU/EST/ANT/HUM/ <del>EXA/ANAH/</del> ESTCOL/ <del>FIR/FLO/</del> CONS/ <del>RAI/</del> ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ SEC/ EST/ ESP	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ SEC	0-70 (1982)
340 ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) 20idrogeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássio, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	SEC/ACREG/EST/EMU/ <del>ANT/HUM/EXA/</del> <del>ANAH/ESTCOL/FIR/</del> FLO/CONS/ <del>RAI/</del> ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ SEC/ EST/ ESP	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ SEC	0-70 (1982)
340 iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	ACREG/EMU/EST/SEC/ <del>ANT/H</del> UM/ <del>EXA/ANAH/</del> ESTCOL/ <del>FIR/FLO/</del> CONS/ <del>RAI/</del> ESP	ACREG/ EMU/ HUM/ SAL/ SEC/ EST/ ESP	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ SEC/ EST	0-70 (1982)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
341	Calcio fosfato	Fosfato de cálcio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocalcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	ACREG/FLO/FIR/RAI/ ANAH/ <del>ANT</del> /HUM/EST/ <del>EMU/EXA/CONS/ ESTCOL/SEC/ESP</del>	ACREG/ ANAH/ SAL/ FLO/ FIR/ HUM/ RAI/ SEC/ EST/ ESP	Diretiva 96/77/EC	ACREG/ FIR/ SEC/ RAI/ FLO/ ESP/	0-70 (1982)
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	ACREG/FLO/FIR/RAI/ ANAH/ <del>ANT</del> /HUM/EST/ <del>EMU/EXA/CONS/ ESTCOL/SEC/ESP</del>	ACREG/ ANAH/ SAL/ FLO/ FIR/ HUM/ RAI/ EST/ ESP	Diretiva 96/77/EC	FLO	0-70 (1982)
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	ACREG/FLO/FIR/RAI/ ANAH/ <del>ANT</del> /HUM/EST/ <del>EMU/EXA/CONS/ ESTCOL/SEC/ESP</del>	ACREG/ ANAH / EMU/ SAL/ FIR/ FLO/ HUM/ RAI/ EST/ ESP	Diretiva 96/77/EC	ANAH/ AGREG	0-70 (1982)
342	Amonio fosfato	Fosfato de amônio	-	ACREG/ FLO/ RAI/ ESP/ EST	-	-	-
342 i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	ACREG/FLO/RAI/ <del>ANAH/ANT/ FIR/HUM/EST/EMU/EXA/CONS/ESTCOL/ SEC/ESP</del>	ACREG/ FLO/ RAI/ ESP/ EST	-	ACREG/ FLO/ RAI	IDA de grupo 0-70 (1983)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
	tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato						
342 ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	ACREG/FLO/RAI/ <del>ANAH/ANT/FIR/HUM/EST/EMU/EXA/CONS/ESTCOL/SEC/ESP</del>	ACREG/ FLO/ RAI/ ESP/ EST	-	ACREG/ FLO/ RAI/	IDA de grupo 0-70 (1982)
343	Magnesio fosfato	Fosfato de magnésio	-	ACREG/ ANAH/ SAL/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
343i	Magnesio (di) hidrogênio fosfato	Fosfato de magnésio dihidrogênio	-	ACREG/ ANAH/ SAL/ EST/ ESP	-	ACREG	0-70 (1982)
343 ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	ACREG/ANAH/RAI/ <del>FLO/ANT/FIR/HUM/EST/EMU/EXA/CONS/ESTCOL/SEC/ESP</del>	ACREG/ ANAH/ SAL/ RAI/ EST/ ESP	-	-	0-70 (1982)
343 iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	ACREG/ANAH/ <del>FLO/ANT/FIR/HUM/EST/EMU/EXA/CONS/ESTCOL/SEC/ESP/RAI</del>	ACREG/ ANAH/ EST/ ESP	-	ANAH	0-70 (1982)
344	Citrato de lecitina	Citrato de lecitina	-	CONS	-	-	-
345	Citrato de magnésio	Citrato de magnésio	-	ACREG	-	-	-
349	Malato de amonio	Malato de amonio	-	ACREG	-	-	-
350	Sódio malato	Malato de sódio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
350 i	Sodio (mono) malato, sodio hidrógeno malato	Malato ácido de sódio, malato monossódico	ACREG/HUM	ACREG/ HUM	-	ACREG/ HUM	Não especificada (1982)
350 ii	Sodio (di) malato	Malato dissódico	ACREG/HUM	ACREG/ HUM	-	ACREG	Não especificada (1979)
<b>351</b>	<b>Potassio malato</b>	<b>Malato de potássio</b>	-	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
351 i	Hidrógeno malato de potasio	Hidrogênio malato de potássio	-	ACREG	-	-	-
351 ii	Malato de potasio	Malato de potássio	-	ACREG	-	-	-
<b>352</b>	<b>Cálcio malate</b>	<b>Malato de cálcio</b>	-	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
352 i	Hidrógeno malato de calcio	Hidrogênio malato de cálcio	-	ACREG	-	-	-
352 ii	Calcio (mono) malato, calcio malato ácido	Malato de cálcio, malato monocálcico	ACREG	ACREG	-	ACREG	IDA de grupo não especificada (1979)
353	Ácido meta-tartárico	Ácido metatartárico	ACREG	ACREG/EMU/EST/ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
354	Cálcio tartrato, DL	Tartarato de calcio, DL	-	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
355	Ácido adípico	Ácido adípico	ACREG/RAI/FIR	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ACREG/	0-5 (1977)
356	Sódio adipates	Adipato de Sódio	-	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
357	Potassio adipates	Adipato de Potassio	-	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
359	Adipatos de amonio	Adipato de amônio	-	ACREG	-	-	-
363	Acido succinic	Acido succinico	-	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
<b>364</b>	<b>Succinatos de sódio</b>	<b>Succinatos de sódio</b>	-	EXA/ ACREG	-	-	-
364 i	Succinato monossódico	Succinato monossódico	-	EXA/ ACREG	-	-	-
364 ii	Succinato disódico	Succinato disódico	-	EXA/ ACREG	-	-	-
365	Sodio fumarato	Fumarato de sódio	ACREG/EXA/ACI	ACREG	-	ACI/ ACREG	IDA não especificada (1989)
366	Fumaratos de potasio	Fumarato de potássio	-	ACREG	-	-	-
367	Fumaratos de calcio	Fumarato de cálcio	-	ACREG	-	-	-
368	Fumarato de amonio	Fumarato de amônio	-	ACREG	-	-	-

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
370	Heptanolactona, 1,4-	Heptanolactona, 1,4-	-	ACREG/ SEC	-	-	-
375	Ácido nicotínico	Ácido nicotínico	-	ESTCOL	-	-	-
380	Amonio (tri) citrato	Citrato triamônico	ACREG	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ACREG	IDA não limitada (1979)
381	Férrico amónico citrato	Citrato de ferro amoniacal	COL/ANAH	ANAH	-	ANAH	0-0,8 (1985)
383	Calcium glycerophosphate	Calcium glycerophosphate	-	EST/ GEL/ESP		-	-
384	Isopropil citrato (mezcla)	Citrato de isopropila (mistura)	ANT/SEC/CONS	ANT/ CONS/ SEC	-	ANT/ SEC	0-14 (1973)
385	Sodio (di) EDTA cálcico, calcio disodio etilendiamino tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	ANT/SEC/CONS	ANT/ ESTCOL/ CONS/ SEC	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC	SEC/ CONS	0-2,5 (1973)
386	Sodio (di) EDTA, sodio (di) etilendiamina tetraacetato	EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato dissódico	ANT/SEC/CONS	ANT/ ESTCOL/ CONS/ SEC/ EST	-	SEC/ ANT/ CONS	0-2,5 (1973)
387	Oxystearin	Oxystearin	-	ANT /SEC	-	-	-
388	Acido Thiodipropionic	Ácido Thiodipropionic	-	ANT	-	ANT	0-3 (1973)
389	Dilauryl thiodopropionate	Dilauryl thiodopropionate	-	ANT	-	ANT	0-3 (1973)
390	Tiodipropionato de diestearilo	Tiodipropionato de diestearil	-	ANT	-	-	-
391	Ácido fítico	Ácido fítico	-	CONS	-	-	-
392	Extracto de romero	Extrato de alecrim	-	ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	Note the JECFA request for information to revise a temporary ADI of 0–0.3 mg/kg bw for rosemary extract and the tentative specifications (by end of 2018).-
399	Calcio lactobionate	Cálcio lactobionate	-	EST/AGC/VEI/EMU/FOA/G EL	-	-	-
400	Ácido alginico	Ácido alginico	ESP/EST/AGC/EMU/GEL	GEL/ GLA/ HUM/ SEC/ EST/ ESP/ AGC/ VEI/ EMU/ FOA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ GEL/ EMU	IDA não especificada (1992)
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	ESP/EST/GEL/EMU/AGC	AGC/ VEI/ EMU/ FOA/ GEL/ GLA/ HUM/ SEC/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ GEL/ EMU	IDA não especificada (1992)
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	ESP/EST/EMU/GEL	AGC/ VEI/ EMU/ FOA/ GEL/ GLA/ HUM/ SEC/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ GEL/ EMU	IDA não especificada (1992)



Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	ESP/EST/EMU/GEL	AGC/ VEI/ EMU/ FOA/ GEL/ GLA/ HUM/ SEC/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ GEL/ EMU	IDA não especificada (1992)
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	ESP/EST/GEL/ANESP/ EMU	ANESP/ AGC/ VEI/ FOA/ GEL/ GLA/ HUM/ ESP/ EST/ SEC	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ GEL/ EMU	IDA não especificada (1992)
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	ESP/EMU/EST/AGC	GEL/ EMU/ ESP/ FOA/ EST/ AGC/ VEI	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ EMU	0-70 (1993)
406	Agar	Ágar	ESP/EST/GEL/AGC/EMU	AGC/ VEI/ EMU/ GLA/ GEL/ HUM/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ EMU	IDA não limitada (1973)
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	ESP/EST/GEL/EMU/AGC	AGC/ VEI/ GLA/ EMU/ GEL/ HUM/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESP/ EST/ GEL/ EMU	IDA não especificada (2001)
407a	Algas marinas <i>Euchema</i> procesadas	Algas marinhas <i>Euchema</i> processadas (carragena semi-refinada)	ESP/EST/GEL/EMU	AGC/ VEI/ GLA/ EMU/ GEL/ HUM/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESP/ EST/ GEL/ EMU	IDA de grupo não especificada (2001)
408	Fermento glycan	Fermento glycan	-	EST/ ESP/ GEL	-	-	-
409	Arabinogalactan	Arabinogalactan	-	ESP/ EST/ GEL	-	- <i>espesantes</i>	-
410	Goma garrofin, goma caroba, goma algarrobo, goma jataí	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	ESP/EST/EMU	EMU/EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESP/ EST/ GEL/ EMU	IDA não especificada (1981)
411	Goma de avena	Goma de aveia	-	EMU/EST/ ESP	-	-	-
412	Goma guar	Goma guar	ESP/EST/EMU/AGC	EMU/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ EMU	IDA não especificada (1975)
413	Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante	Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante	ESP/EST/EMU/AGC	EMU/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/ EST/ ESP	IDA não especificada (1985)
414	Goma arábica, goma acacia	Goma arábica, goma acácia	ESP/EST/EMU/AGC	AGC/ VEI/ EMU/ GLA/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/ EST/ ESP	IDA não especificada (1989)
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	ESP/EST/EMU/FOA	EMU/ FOA/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/ EST/ ESP/ FOA	IDA não especificada (1986)
416	Goma karaya, goma sterculia, goma caraya	Goma caraia, goma sterculia	ESP/EST/EMU/AGC	EMU/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ EMU	IDA não especificada (1988)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
417	Goma tara	Goma tara	ESP/EST	GEL/ EST/ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP	IDA não especificada (1986)
418	Goma gellan	Goma gelana	ESP/EST/GEL	EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESP/ GEL/ EST	IDA não especificada (1990)
419	Goma ghatti	Goma ghatti	-	EMU/ EST/ ESP	-	-	-
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	EDU/HUM/SEC/ <del>EMU</del> /AGC/EST/ESP	AGC/ HUM/ SEC/ EST/ EDU/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
420i	Sorbitol	Sorbitol	-	AGC/ HUM/ SEC/ EST/ EDU/ ESP	Diretiva 95/31/EC	EDU/ HUM/ SEC/ ESP/ AGC	IDA não especificada (1982)
420ii	Sorbitol xarope	Sorbitol xarope	-	AGC/ HUM/ SEC/ EST/ EDU/ ESP	Diretiva 95/31/EC	EDU/ HUM/ ESP/ EST/ AGC	IDA não alocada (1988)
421	Manitol	Manitol	EDU/HUM/EST/ANAH/ AGC/ <del>EMU</del> /ESP	ANAH/ AGC/ HUM/ EST/ EDU/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	HUM/ ESP/ EMU	IDA não especificada (1986)
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	HUM/ <del>EST</del> /ESP/ <del>EMU</del> / AGC	HUM/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/HUM	IDA não especificada (1976)
423	Acido Octenyl succinic modificado doma arábica Não tem na CAC/GL 36/89.	Acido Octenyl succinic modificado doma arábica	-	EMU		EMU	IDA não especificada (2009)
424	Curdlan	Curdlan	FIR/GEL/ESP/EST	FIR/ GEL/ EST/ESP	-	FIR/ GEL/ EST/ ESP	IDA não especificada (2001)
425	Goma konjak	Goma konjac	ESP/EST/EMU/GEL	VEI/ EMU/ GEL/ GLA/ HUM/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLE/ ESP/ EST/ EMU	IDA não especificada (1996)
426	Soja hemicelulose	Soja hemicelulose	-	ANAH/ EMU/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
427	Goma Cássia	Goma Cássia	-	EMU/ GEL/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESP/ EMU/ FOA	IDA não especificada (2009)
428	Gelatina	Gelatina	-	VEI/ EMU/ GEL/ EST/ ESP	-	-	-
429	Peptones	Peptones	-	EMU	-	-	-
430	Polioxietilen (8) estearato, Polioxietilen (20) estearato	Estearato de polioxietileno (8), Estearato de polioxietileno (20)	EMU	EMU	-	EMU	0-25 (1973)
431	Polioxietilen (40) estearato	Estearato de polioxietileno (40)	EMU/EST	EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	0-25 (1973)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
432	Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	<del>EMU/EST/ANESP/FOA/FLO</del>	EMU/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	0-25 (1973)
433	Polioxietilen (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	<del>EMU/EST/ANESP/FOA/FLO</del>	EMU/EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	0-25 (1973)
434	Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	<del>EMU/EST/ANESP/FOA/FLO</del>	EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	0-25 (1973)
435	Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	<del>EMU/EST/ANESP/FOA/FLO</del>	EMU/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	0-25 (1973)
436	Polioxietilen (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	<del>EMU/EST/ANESP/FOA/FLO</del>	EMU/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	0-25 (1973)
440	Pectina, pectina amidada	Pectina, pectina amidada	ESP/EST/GEL/EMU	EMU/ GEL/ GLA/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GEL/ ESP/ EST/ EMU	IDA de grupo não especificada (1981)
441	Superglycerinated hydrogenated rapessed oil	Superglycerinated hydrogenated rapessed oil	-	EMU	-	-	-
442	Sales de amonio de ácidos fosfatídicos	Sais de amônio do ácido fosfatídico	<del>EMU/EST</del>	EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	0-30 (1974)
443	Óleo vegetal tratado	Óleo vegetal tratado	-	EMU/ EST	-	-	-
444	Sacarosa acetato isobutirato	Acetato isobutirato de sacarose	EMU/EST/ACREG	EMU/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	An ADI of 0-20 mg/kg bw was established at the 46th JECFA (1996))
445	Esteres glicéricos de la colofonia, éster gum, ésteres de glicerol con resina de madera	Ésteres glicéricos de colofônio, goma éster, ésteres de glicerol com resina de madeira	<del>EMU/EST/GLA/AGC/ESP</del>	EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
445i	Ester glicerol de resina de goma	Éster glicerol de resina de goma	-	EMU	-	-	-
445ii	Glycerol ester of tall oil rosin	glycerol ester of colsa oil rosin	-	EMU	-	-	-
445iii	Glycerol ester of wood rosin	Glycerol ester of wood rosin	-	EMU/ EST	-	EMU/ EST	0-25 (2013)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
446	Succistearin	Succistearin	-	EMU	-	-	-
450	Difosfato	Difosfato	-	ACREG/ EMU/ SAL/ SEC/ EST/ RAI/ HUM/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	SEC/ACREG/EMU/ EST/RAI/ <del>ANT/HUM/ ANAH/FLO/FIR/EXA/ CONS/ESTCOL/ES-P</del>	ACREG/ EMU/ SAL/ SEC/ EST/ RAI/ HUM/ ESP	-	RAI/ AGREG/ SEC	0-70 (1982)
450 ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	SEC/ACREG/EMU/ EST/RAI/ <del>ANT/HUM/ ANAH/FLO/FIR/EXA/ CONS/ESTCOL/ESP</del>	ACREG/ EMU/ SAL/ SEC/ EST/ RAI/ HUM/ ESP	-	EST/ RAI/ EMU	0-70 (1982)
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	SEC/ACREG/EMU/ EST/RAI/ <del>ANT/HUM/ ANAH/FLO/FIR/EXA/ CONS/ESTCOL/ESP</del>	ACREG/ EMU/ SAL/ SEC/ EST/ RAI/ HUM/ ESP	-	EMU/ AGREG/ SEC	0-70 (1982)
450iv	Potassio (di) fosfato (di)	Dipotassio difosfato	-	ACREG/ EMU/ SAL/ SEC/ EST/ RAI/ HUM	-	-	-
450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	SEC/ACREG/ <del>FIR/ EMU/EST/RAI/ANT/ HUM/ANAH/FLO/EXA/ CONS/ESTCOL/ESP</del>	ACREG/ EMU/ SAL/ SEC/ EST/ RAI/ HUM/ ESP	-	EMU/ ESP	0-70 (1982)
450 vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	ACREG/EMU/EST/RAI/ <del>ANT/HUM/ANAH/FLO/ FIR/EXA/CONS/ESTCOL</del> SEC/ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ FIR/ RAI/ SEC/ EST/ ESP	-	AGREG	0-70 (1982)
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	ACREG/EMU/EST/ RAI/SEC/ <del>ANT/HUM/ ANAH/FLO/FIR/EXA/ CONS/ESTCOL/ESP</del>	ACREG/ EMU/ SAL/ RAI/ SEC/ EST/ HUM	-	EST/ RAI/ EMU/	0-70 (1982)
450viii	Magnesio (di) fostato (di)	Dimagnésio difosfato	-	ACREG/ FLO/ EMU/ FIR/ RAI/ EST/ ESP	-	-	-
450ix	Magnesio dihidrogenio difosfato	Magnésio dihidrogênio difosfato	-	ACREG/ RAI/ EST	-	ACI/ EST/ RAI	0-70 (1982)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
451	Fosfato (tri)Trifosfatos	Trifosfato	-	Esta.bilizador-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
451 i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	SEC/ACREG/FIR/EST/EMU/RAI/ANT/HUM/ANAH/FLO/EXA/CONS/ESTCOL/ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ SEC/ EST/ ESP	-	SECUESTRANTE/T EXTURIZADOR	0-70 (1982) No fue IDA establecido, pero un MTDI grupal de 70 mg / kg pc, expresado como fósforo de todas las fuentes de alimentos, se estableció en la 26ª reunión del JECFA (1982)
451 ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	SEC/ACREG/FIR/EST/ EMU/RAI/ANT/HUM/ANAH/FLO/ EXA/CONS/ESTCOL/ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ SEC/ EST / ESP	-	TEXTURIZADOR	0-70 (1982)Un MTDI de grupo de 70 mg / kg de peso corporal, como fósforo de todos fuentes de alimentos, se estableció en la 26ª reunión del JECFA (1982)
451 iii	Trifosfato de sodio y potasio	Trifosfato de sódio e potássio	-	ACREG/ EMU/ HUM/ RAI/ SEC/ EST		-	-
452	Sódio (poli) fosfato/Polifosfatos	Sódio (poli) fosfato	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
452 i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	EMU/EST/SEC/FIR/ACREG/RAI/ANT/HUM/ANAH/FLO/EXA/CONS/ESTACOL/ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ RAI/ SEC / EST/ ESP	-	EMU/ SEC/ ESPEMULSIFIER, SEQUESTRANT, TEXTURIZER	0-70 (1982)0 m
452 ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	EMU/EST/SEC/FIR/ACREG/RAI/ANT/HUM/ANAH/FLO/EXA/CONS/ESTCOL/ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ RAI/ SEC / EST/ ESP		EMU/ HUM/ SEC/ ESPTTEXTURIZADOR	0-70 (1982) No se estableció una IDA, pero un MTDI grupal de 70 mg / kg de peso corporal, expresado como fósforo de todas las fuentes de alimentos, se estableció el día 26 JECFA (1982).
452 iii	Calcio y sodio polifosfato/Polifosfato de sodio y calcio	Polifosfato de cálcio e sódio	EMU/EST/SEC/FIR/ACREG/RAI/ANT/HUM/ANAH/FLO/EXA/CONS/ESTCOL/ESP	ACREG/ EMU/ HUM/ RAI/ SEC/ EST	-	EST/ RAI/ EMU STABILIZER, LEAVENING AGENT,	Sin ADI, pero un MTDI grupal de 70 mg / kg de peso corporal, expresado como fósforo de

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
						EMULSIFIER, NUTRIENT	todas las fuentes de alimentos (1982)
452 IV	Calcio polifosfato/ <b>Polifosfato de calcio</b>	Polifosfato de cálcio	EMU/ESP/HUM/ SEC/ACREG/RAI/ANT/ANAH/FLO/ FIR/EXA/CONS/ESTCOL	<b>ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ RAI/ SEC / EST/ ESP</b>	-	EMU/ HUM/ SEC/ ESP Emulsifier, moisture-retaining agent, sequestrant, texturizer	0-70 (1982) Un MTDI de grupo de 70 mg / kg de peso corporal, como fósforo de todas las fuentes de alimentos, fue establecido en la 26a reunión del JECFA (1982)
452 v	Amonio polifosfato/ <b>Polifosfato de amonio</b>	Polifosfato de amônio	EMU/ESP/HUM/ SEC/ACREG/RAI/ANT/ANAH/FLO/ FIR/EXA/CONS/ESTCOL	<b>ACREG/ EMU/ SAL/ HUM/ SEC / EST/ ESP</b>	-	SEC/ EMU	70 mg / kg pc (como P)
452 VI	<b>Hexametafosfato de sodio y de potasio/Hexametafosfato de sodio y de potasio</b>	<b>Hexametafosfato de sódio e potássio</b>	-	<b>ACREG/ EMU/ HUM/ RAI/ SEC / EST/ ESP</b>	-	-	-
453	<b>Ortofosfato de hierro (III)</b>	<b>Ortofosfato de ferro (III)</b>	-	<b>COL/ VEI</b>	-	-	-
454	<b>Pirofosfato de hierro (III)</b>	<b>Pirofosfato de ferro (III)</b>	-	<b>VEI</b>	-	-	-
455	<b>Mannoproteínas de levadura</b>	<b>Manoproteínas de levedura</b>	-	<b>EST</b>	-	-	-
457	<b>Ciclodextrina, alfa</b>	<b>Ciclodextrina, alfa</b>	-	<b>EST/ ESP</b>	-	-	-
458	<b>Ciclodextrina, gama</b>	<b>Ciclodextrina, gama</b>	-	<b>ESP/ EST</b>	-	-	-
459	Beta ciclodextrina/ <b>Ciclodextrina, beta-</b>	Beta ciclodextrina	ESP/EST	<b>VEI/ ESP/ EST</b>	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Encapsulation agent for food additives, flavouring and vitamins Agente de encapsulación para aditivos alimentarios, saborizantes y vitaminas	Se estableció una IDA de 0-5 mg / kg pc en la 44a reunión del JECFA 1995)

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
460	Celuloses	Celuloses	-	ESP/—EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
460 i	Celulosa microcristalina/Celulosa microcristalina (Gel de celulosa)	Celulose microcristalina	EMU/EST/ANAH/ ESP/AGC/FOA	ANAH/ AGC/ VEI/ GLA / EMU/ FOA/ EST/ ESP	-	EMU/ EST/ ANAH/AGENTE DISPERSANTE	IDA no especificada
460 ii	Celulosa en polvo	Celulose em pó	ANAH/EMU/ESP/AGC/EST	ANAH/ AGC/ EMU/ GLA- / HUM/ ESP/ EST	-	ANAH/ EMU/ ESP Antiaglutinante, agente dispersante, agente texturizante	IDA no especificada
461	Metilcelulosa	Metilcelulose	ESP/EST/EMU/AGC	AGC/ GLA/ EMU/ EST/ ESP/Antiaglutinantes /Incrementadores del volumen	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESP/ EMU/ EST	IDA no especificada
462	Etilcelulosa	Etilcelulose	EST/AGC	ESP/ GLA/ / AGC/ VEI/ EMU/ BIN	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESP /Tableting aid, binder, filler, diluent of colour and other food additives Auxiliar de tableteado, aglutinante, relleno, diluyente de color y otros aditivos alimentarios	IDA no especificada
463	Hidroxipropilcelulosa	Hidroxipropilcelulose	ESP/EST/EMU/AGC	ESP/ GLA/ FOA/ EST/ EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/ ESP/ EST/ GLA Emulsionante, espesante, estabilizador, aglutinante, agente de suspensión, recubrimiento de película	IDA no especificada

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
464	Hidroxipropilmetilcelulosa	Hidroxipropilmetilcelulose	ESP/EMU/EST/AGC	AGC/ GLA/ EMU/ EST/ ESP/ANAH/Incrementadores del volumen	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/ ESP/ EST	IDA no especificada
465	Metiletilcelulose/Metiletilcelulosa	Metiletilcelulose	ESP/EMU/EST/ FOA/AGC	EMU/ FOA/ EST/ ESP /Estabilizadores	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/ EST/ ESP/ FOA	IDA no especificada
466	Carboximetilcelulosa sódica/Carboximetilcelulosa sódica (Goma de celulosa)	Carboximetilcelulose sódica	ESP/EST/EMU/AGC	AGC/ EMU/ FIR/ GEL/ GLA/ HUM/ EST/ ESP/ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESP/ EST/ EMU	IDA no especificada
467	Etilhidroxietilcelulosa	Etilhidroxietilcelulose	ESP/EMU/EST	EMU/ EST/ ESP	-	EMU/ EST/ ESP	IDA no especificada
468	Carboximetilcelulosa sódica reticulada, croscaramelosa sódica/Carboximetilcelulosa sódica reticulada (Goma de celulosa reticulada)	Carboximetilcelulose sódica reticulada, croscaramelose sódica	EST	ESP/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Tabletting agentAgente de tableta	IDA no especificada
469	Carboximetilcelulosa sódica hidrolizada enzimáticamente/Carboximetilcelulosa sódica, hidrolizada mediante enzimas (Goma de celulosa, hidrolizada mediante enzimas)	Carboximetilcelulose sódica – hidrólise enzimática	GLA/EST/ESP	ESP/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLA/ EST/ ESP/ VEI/Carrier, glazing agent, stabilizer,	IDA no especificada
470	Sales de ácidos grasos con Al, Ca, Na, Mg, K y NH <sub>4</sub> /Sales de ácidos grasos, con base de aluminio, amonio, calcio, magnesio, potasio y sodio	Sais de ácidos graxos (com base Al, Ca, Na, Mg, K e NH <sub>4</sub> )	EMU/EST/ANAH	-	-	ANAH/ EMU	IDA no especificada
470i	Sal mirística, palmítica y ácidos esteáricos con amonio, calcio, potasio y sódio/Sales de ácidos mirísticos, palmíticos y	Sal mirístico, palmítico e ácidos esteáricos com amônio, cálcio, potássio e sódio	-	ANAH/ EMU/ EST	-	-	-



Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
	esteáricos con amoníaco, calcio, potasio y sodio						
470ii	Sales de ácido linoleico com Ca, K, Na/Sal de ácido oleico con calcio, potasio y sodio	Sales de ácido linoléico com Ca, K, Na	EMU/EST/ANAH	ANAH/ EST/ EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
470iii	Magnesio stearat/Estearato de magnesio	Magnésio stearat	EMU/EST/ANAH	ANAH/ ESP/ EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH/ EMUAntiaglutinante, emulsionante, aglutinante	IDA no especificada
471	Mono y diglicéridos de ácidos grasos/Mono- y diglicéridos de ácidos grasos	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	EMU/EST/ANESP/AGC/ESP	ANAH/ EMU/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	IDA no limitada
472a	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido acético/Ésteres acéticos y de ácidos grasos del glicerol	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético	EMU/EST/SEC	EMU/ SEC/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	IDA no limitada
472b	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido láctico/Ésteres lácticos y de ácidos grasos del glicerol	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido láctico	EMU/EST/SEC	EMU/ SEC/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	IDA no limitada
472c	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido cítrico/Ésteres cítricos y de ácidos grasos del glicerol	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico	EMU/EST/SEC/ANT/ESP/FLO	ANT/ FLO/ EMU/ SEC/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ EMU/ FLO/ ANT	IDA no limitada
472d	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido tartárico/Ésteres del	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido tartárico	EMU/EST/ANT	EMU/ SEC/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
	ácido tartárico de mono- y di-glicéridos de ácidos grasos						
472e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico/Ésteres diacetiltartáricos y de los ácidos grasos del glicerol	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	EMU/EST/SEC	EMU/ SEC/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU	50 mg / kg de peso corporal
472f	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con mezcla de ácido acético y ácido tartárico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com mistura de ácido acético e ácido tartárico	EMU/EST/SEC	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
472g	Monoglicerídeos succinylated/Monoglicéridos succinilados	Monoglicerídeos succinylated	-	EMU/ SEC/ EST	-	EMU/ FLO	IDA no alocada
473	Esteres grasos de la sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa/Ésteres de ácidos grasos y sacarosa	Ésteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose	EMU/EST/ESP	EMU/ FOA/ GLA/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/Emulsifier, stabilizer, tableting aid	Una IDA de 0 - 30 mg / kg de peso corporal para esta sustancia junto con sucroglicéridos, oligoesteroles de sacarosa tipo I y tipo II y monoésteres de sacarosa de ácido láurico, palmítico o esteárico cido se estableció en la 73.ª reunión del JECFA (2010).
473a	Oligoésteres de la sacarosa, I y II/Oligoésteres de la sacarosa, I y II/Sucrose oligoesters Type I/SYNONYMS:Sucrose fatty acid esters (high-esterified); Sucrose oligoesters (high-esterified)/Sucrose oligoesters Type	Oligoésteres de sacarose I e II	-	EMU/ GLA/ EST	-		

[illegible]

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
	térmico interaccionado con monoglicéridos y diglicéridos de ácidos grasos						
480	Sodio dioctil sulfosuccinato/Dioctil sulfosuccinato de sodio	Dioctil sulfosuccinato de sódio	EMU/EST/HUM/ESP	EMU/ HUM	-	EMU/ HUMEmulsifying agent, wetting agentAgente emulsionante, agente humectante	Especificaciones de metales y arsénico revisadas a los 55 años JECFA (2000). Se estableció una IDA de 0-0,1 mg / kg de peso corporal (1995)
481	Sódio lactilato/Lactilatos de sodio	Lactilato de sódio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato Estearoil lactilato de sodio	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	EMU/EST/ESP	FLO/ EMU/ FOA/ EST Agentes de tratamiento de las harinas	-	EMU/ EST	0-20 mg / kg de peso corporal
481 ii	Lactilato oleico de sódio/Lactilato oleico de sodio	Lactilato oleico de sódio	-	EMU/ EST/FOA/Agentes de tratamiento de las harinas	-	-	-
482	Calcio lactilato/Lactilatos de calcio	Lactilato de cálcio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato/Estearoil lactilato de calcio	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	EMU/EST/ESP	EMU/ FLO/ FOA/ EST	-	EMU/ EST	Especificaciones de metales y arsénico revisadas a los 55 años JECFA (2000). Se estableció una IDA de 0-20 mg / kg de pc en la 17ª reunión del JECFA (1973)
482 ii	Lactilato oleico de cálcio Lactilato oleico de calcio	Lactilato oleico de cálcio	-	EMU/ EST	-	-	-
483	Estearil tartrate/Tartrato de esteaorilo	Tartrate de estearil	-	FLO	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	FLO	No se estableció una IDA, sino un nivel de se aceptó el uso de 0 - 500 mg / kg en harina en la novena reunión del JECFA (1965)
484	Estearil citrato/Citrato de esteaorilo	Citrato de estearila	EMU/SEC/ANESP	ANT/ EMU/ SEC	-	SEC/ EMU	0-50 mg / kg de peso corporal

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
485	Sodio estearoil fumarato/ <b>Estearoil fumarato de sodio</b>	Estearoil fumarato de sódio	EMU	EMU	-	-	-
486	Calcio estearoil fumarato/ <b>Estearoil fumarato de calcio</b>	Calcio estearoil fumarato	EMU	EMU	-	-	-
487	Sodio laurylsulfate/ <b>Sulfato de laurilo y sodio</b>	Sodio laurylsulfate	EMU	EMU	-	-	-
488	Ethoxylated (mono y di) glicerideo/ <b>Éster metilglucósido del aceite de coco</b>	Ethoxylated mono e diglicerideo	EMU	EMU	-	-	-
489	<b>Metil glucoside- coconut oil ester</b> / <b>Éster metilglucósido del aceite de coco</b>	<b>Metil glucoside- coconut oil ester</b>	EMU	EMU	-	-	-
491	Sorbitan monoestearato/ <b>Monoestearato de sorbitán</b>	Monoestearato de sorbitana	EMU/EST	EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU Emulsifier	0-25 mg / kg de peso corporal
492	Sorbitan triestearato/ <b>Triestearato de sorbitán</b>	Triestearato de sorbitana	EMU/EST	EMU/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU Emulsifier	0-25 (1982)0-25 mg / kg de peso corporal
493	Sorbitan monolaurato/ <b>Monolaurato de sorbitán</b>	Monolaurato de sorbitana	Emu/est	EMU/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/ EST Emulsifier, stabilizer	0-25 (1982)0-25 mg / kg de peso corporal
494	Sorbitan monooleato/ <b>Monooleato de sorbitán</b>	Monooleato de sorbitana	EMU/EST	EMU/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU/ EST Emulsifier, stabilizer	0-25 (1982)0-25 mg / kg de peso corporal
495	Sorbitan monopalmitato/ <b>Monopalmitato de sorbitán</b>	Monopalmitato de sorbitana	EMU/EST	EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EMU Emulsifier	0-25 (1982)0-25 mg / kg de peso corporal
496	<b>Trioleato de sorbitán</b>	<b>Trioleato de sorbitana</b>	-	EMU/EST		-	-
499	<b>Fitoesteres ricos en estigmasterol</b> / <b>Fitoesteres ricos en estigmasterol</b>	<b>Fitoeseróis ricos em estigmasterol</b>	-	EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
500	Sodio carbonato/Carbonatos de sodio	Carbonato de sódio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
500 i	Sodio carbonato/Carbonatos de sodio	Carbonato de sódio	ACREG/RAI/ANAH/EST	ACREG/ ANAH/ RAI/ EST/ ESPSal emulsionante	-	ACREG	IDA no especificada
500 ii	Sodio bicarbonato, sodio carbonato ácido/Hidrogencarbonato (Bicarbonato) de sodio	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio	ACREG/RAI/ANAH/EST	ACREG/ ANAH/RAI/ EST/ ESP	-	ACREG/ RAIAlkali, leavening agent, buffer	IDA no especificada
500 iii	Sodio sesquicarbonato/Sesquicarbonato de sodio	Sesquicarbonato de sódio	ACREG/RAI/ANAH	ACREG/ ANAH/ RAI	-	ACREG Alkali, agente tamponador	IDA no especificada
501	Potasio carbonato/Carbonatos de potasio	Carbonato de potássio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
501 i	Potasio carbonato/Carbonato de potasio	Carbonato de potássio	ACREG/EST	ACREG/ EST	-	ACREG	(1965)0-6 mg / kg de peso corporal
501 ii	Potasio hidrógeno carbonato, potasio bicarbonato, potasio carbonato ácido/Hidrogencarbonato (Bicarbonato) de potasio	Bicarbonato de potássio, carbonato ácido de potássio, hidrogeno carbonato de potássio	ACREG/EST/RAI	ACREG/ RAI/ EST	-	ACREG/ RAI Alkali, leavening agent, buffer	IDA no especificada
503	Amonia carbonato Carbonatos de amonio	Carbonato de amônia	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
503 i	Amonio carbonato Carbonato de amonio	Carbonato de amônio	ACREG/RAI/EST	ACREG/ RAI	-	ACREG/ RAI Acidity regulator, raising agent	IDA no especificada
503 ii	Amonio bicarbonato, amonio carbonato ácido Hidrogencarbonato (Bicarbonato) de amonio	Bicarbonato de amônio, carbonato ácido de amônio	ACREG/RAI/EST	ACREG/ RAI	-	RAI Raising agent	IDA no especificada
504	Magnesio carbonato/Carbonatos de magnesio	Carbonato de magnésio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
504 i	Magnesio carbonato, magnesio carbonato básico/ <b>Carbonato de magnesio</b>	Carbonato de magnésio, carbonato básico de magnésio	ACREG/ANAH/ESTCOL	<b>ACREG/ ANAH/ ESTCOL</b>	-	ANAH Anticaking agent, antibleaching agent Agente antiaglutinante, agente antiextracción	IDA no limitada
504 ii	Magnesio hidrógeno carbonato, magnesio bicarbonato, magnesio carbonato ácido/ <b>Hidróxido carbonato de magnesio</b>	Bicarbonato de magnésio, carbonato ácido de magnésio, hidrogeno carbonato de magnésio	ACREG/ANAH/ESTCOL/FIR	<b>ACREG/ ANAH/ ESTCOL/ VEI Agentes de retención del color Antiaglutinantes agentes de sacado Reguladores de acidez Sustancias inertes</b>	-	<b>ACREG/ ANAH/ ESTCOL Alkali, drying agent, colour-retention agent, carrier, anti-caking agent Álcali, agente de secado, agente de retención de color, transportador, agente antiaglomerante</b>	IDA no especificada
505	Carbonato ferroso	Carbonato ferroso	-	<b>ACREG</b>	-	-	-
507	Ácido clorhídrico	Ácido clorídrico	ACI/ACREG	<b>ACREG</b>	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ACI	IDA no especificada
508	Potasio cloruro/ <b>Cloruro de potasio</b>	Cloreto de potássio	GEL/EST/ESP	<b>FIR/ EXA/ EST/ ESP</b>	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GEL Seasoning agent, gelling agent, yeast food/Agente de aderezo, gelificante, levadura	A group ADI 'not limited' for hydrochloric acid and its ammonium, Mg, K salts was established at the 23rd JECFA (1979)
509	Calcio cloruro/ <b>Cloruro de calcio</b>	Cloreto de cálcio	EST/FIR/ESP	<b>FIR/ EST/ ESP</b>	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	FIR	IDA no especificada
510	Amonio cloruro/ <b>Cloruro de amonio</b>	Cloreto de amônio	FLO		-	Dough conditioner,	IDA no especificada

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
				FLOAgentes de tratamiento de las harinas		yeast food /Acondicionador de masa, comida de levadura	
511	Magnesio cloruro	Cloreto de magnésio	FIR/ESTCOL	ESTCOL/ FIR/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	FIR/ ESTCOL	IDA no especificada
512	<b>Estanoso cloruro/Cloruro estañoso</b>	Cloreto de estanho	ANT/ESTCOL/CONS/SEC	ANT/ ESTCOL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANT	A PTWI of 0-14 mg/kg bw for tin was established at the 33rd JECFA (1988). 0-14 mg / kg
513	Acido sulfurico	Ácido sulfúrico	-	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ACI	IDA no asignada
514	Sodio sulfatos/ <b>Sulfatos de sodios</b>	Sulfatos de sódio	ESTCOL	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Colour adjuvant	IDA no especificada
514i	Sodio sulfato / <b>sulfato de sodio</b>	Sulfato de sódio	ESTCOL	ACREG	-	ACREG	IDA no especificada
514ii	Sodio hidrogênio sulfato/ <b>Hidrogensulfato de sodio</b>	Sulfato de hidrogênio e sódio	ESTCOL	ACREG	-	ACI/ ACREG	IDA no especificada
515	Potasio sulfatos/ <b>Sulfatos de potasio</b>	Sulfatos de potássio	ACREG/EXA	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Salt substitute	IDA no especificada
515i	Potassio sulfato	Sulfato de potássio	-	ACREG	-	EXA/ ACREG/Sal sustituto, regulador de la acidez	IDA no especificada
515ii	Hidrogensulfato de potasio/ <b>Hidrogensulfato de potasio</b>	Hidrogeniosulfato de potássio	-	ACREG/Reguladores de acidez Agentes de tratamiento de las harinas	-	-	-
516	Calcio sulfato	Sulfato de cálcio	FLO/SEC/FIR/ACREG/AGC/EST/ES P	ACREG/ FIR/ FLO/ SEC/ EST Agentes endurecedores Estabilizadores Reguladores de acidez Secuestrantes	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	FLO/ FIR/ SEC/Yeast food, dough conditioner, firming agent, sequestrant	IDA no limitada
517	Amonio sulfato	Sulfato de amônio	FLO/EST	FLO/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
518	Magnesio sulfato	Sulfato de magnésio	-	FIR/ EXA	-	EXA/ FIR/	IDA no especificada



Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
						Nutritivo; potenciador del sabor; agente reafirmante; y ayuda de procesamiento (Ayuda de fermentación en la producción de cerveza y bebidas de malta)	
519	Cuprico sulfato/ <b>Sulfato de cobre</b>	Sulfato cuprico	-	CONS	-	CONS/ ESTCOL	An MTDI of 0.5mg/kg bw of copper was established at the 26th JECFA (1982)/Se estableció un MTDI de 0,5 mg / kg de peso corporal de cobre en la 26a reunión del JECFA (1982)
520	Aluminio sulfato	Sulfato de aluminio	-	FIR/CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	FIR	Se midió una ISTP de 2 mg / kg de peso corporal para aluminio establecido en la 74.ª reunión del JECFA (2011).0-2 (2011) (PTWI)
521	Aluminio y sodio sulfato	Sulfato de alumínio e sódio	ACREG/FIR	ACREG/ FIR	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
522	Aluminio y potasio sulfato, potasio alumbre/ <b>Sulfato de aluminio y potasio</b>	Sulfato de alumínio e potássio	ACREG/EST/FIR/RAI	ACREG/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ACREG/ FIR/ RAI	Se midió una ISTP de 2 mg/kg de peso corporal para aluminio establecido en la 74.ª reunión del JECFA (2011).
523	Aluminio y amonio sulfato	Sulfato de alumínio e amônio	EST/FIR/RAI	ACREG/ ESTCOL/ FIR/ RAI/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Buffer, neutralizing agent, colour fixative	Se midió una ISTP de 2 mg / kg de peso corporal para aluminio establecido en la 74.ª reunión del JECFA (2011).
524	Sodio hidróxido	Hidróxido de sódio	ACREG	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Álcali	IDA no limitada
525	Potasio hidróxido	Hidróxido de potássio	ACREG/EST/ESP	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ALCALI	IDA no limitada

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
526	Calcio hidróxido	Hidróxido de cálcio	ACREG/FIR	ACREG/ FIR	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ACREG/ FIRNeutralizing agent, buffer, firming agent	IDA no limitada
527	Amonio hidróxido	Hidróxido de amônio	ACREG	ACREG	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ACREG	IDA no limitada
528	Magnesio hidróxido	Hidróxido de magnésio	ACREG/ESTCOL/EST	ACREG/ ESTCOL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Alkali, colour adjunct	IDA no limitada
529	Calcio óxido	Óxido de cálcio	ACREG/FLO	ACREG/ FLO	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Alkali, dough conditioner, yeast food	IDA no limitada
530	Magnesio óxido	Óxido de magnésio	ANAH/ACREG	ACREG/ ANAHAntiaglutinantes Reguladore de la acidez	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Agente antiaglomerante	IDA no limitada
534	Tartarato de ferro	Tartarato de ferro	-	Antiaglutinante	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
535	Sodio ferrocianuro	Ferrocianeto de sódio	ANAH	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Agente antiaglomerante	Se estableció una IDA de 0-0,025 mg / kg de pc en la 18a reunión del JECFA (1974)
536	Potasio ferrocianuro	Ferrocianeto de potássio	ANAH	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B		
537	Hexacianomanganato ferroso	Hexacianomanganato ferroso	-	ANAH	-		-
538	Calcio ferrocianuro	Ferrocianeto de cálcio	ANAH	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B		
539	Sodio tiosulfato	Tiosulfato de sódio	ANT/SEC/CONS/ACREG/FLO/FIR/EST	ANT/ SEC	-	ANT/ SEC	Grupo ADI 0-0,7 mg / kg pc como SO2 para sulfitos establecidos en la 51.ª reunión del JECFA en 1998.0-0,7 (1998)
541	Sodio y aluminio fosfato	Fosfato sódio e alumínio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
541 i	Aluminio y sodio fosfato ácido, aluminio (tri) tetradecahidrógeno octafosfato de sodio tetrahidratado, aluminio	Fosfato ácido de sódio e alumínio, trialumínio tetradecahidrogênio octafosfato de sódio tetrahidratado, dialumínio	ACREG/EMU/RAI/EST/ESP	ACREG/ EMU/ SAL/ RAI/ EST/ ESP	-	RAIRaising agent	Se estableció una ISTP de 2 mg / kg de peso corporal para aluminio en el 74. ° JECFA (2011).

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
	(di) pentadecahidrógeno octafosfato trisodico	pentadecahidrogênio octafosfato trissódico					
541 ii	Aluminio y sodio fosfato básico	Fosfato básico de sódio e alumínio	EMU/RAI/ACREG/ESP/EST	ACREG/ EMU/ SAL/ EST/ESP	-	EMU	Se estableció una ISTP de 2 mg / kg de peso corporal para aluminio en el 74. ° JECFA (2011).
542	Calcio fosfatos (mezcla)/ <b>Fosfato de huesos</b>	Fosfatos de cálcio (mistura)	ANAH/EMU/HUM/SEC/ACREG/ANT/ESTCOL/EXA/FIR/FLO/CONS/RAI/EST/ESP	ANAH/ EMU/ HUM/ EST/ ESP	-	EMU/ HUM/ SEC Emulsifier, moisture retaining agent, sequestrant	Un MTDI de grupo de 70 mg / kg de peso corporal, como fósforo de todas las fuentes de alimentos, fue establecido en la 29a reunión del JECFA (1985)
550	Silicatos de sodio	Silicatos de sódio	-	-	-	-	-
550i	<b>Silicato de sodio</b>	<b>Silicato de sódio</b>	-	ANAH	-	-	-
550ii	<b>Metasilicato de sodio</b>	<b>Metasilicato de sódio</b>	-	ANAH	-	-	-
551	Silicio dióxido, sílice	Dióxido de silício, sílica	ANAH	ANAH/ VEI/ ANESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH Antiaglutinante (se requiere información sobre otros usos funcionales)	IDA no especificada
552	Calcio silicato	Silicato de cálcio	ANAH	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH	IDA no especificada
553	Magnesio silicatos	Silicatos de magnésio	-	-	-	-	-
553 i	Magnesio silicato	Silicato de magnésio ( <b>sintético</b> )	ANAH	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH	IDA no especificada
553ii	/Magnesio (tri) silicato/ <b>Trisilicato de magnesio</b>	Trisilicato de magnésio	-	ANAH/	-	-	-
553 iii	Talco, metasilicato ácido de magnesio	Talco, metassilicato ácido de magnésio	ANAH/GLA/ESP	ANAH/ GLA/ ESP Agentes de polvo Agentes de glaseado agentes de revestimiento Antiaglutinantes Espesantes	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH/GLA/ ESP Antiaglutinante, agente de filtración, agente de recubrimiento, agente de acabado de superficies,	IDA no especificada

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
						agente texturizante, componente de la base de goma de mascar.	
554	Aluminio y sodio silicato, sodio aluminosilicato	Silicato de sódio e alumínio, aluminossilicato de sódio	ANAH	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH/Antiaglutinante (se requiere información sobre otros usos funcionales)	2 (2011) (tentativa de especificação)Una ISTP de 2 mg / kg de peso corporal para total el aluminio se estableció en la 74.ª reunión del JECFA (2011). La ISTP se aplica a todos los compuestos de aluminio en los alimentos, incluidos los aditivos alimentarios.
555	Potasio y aluminio silicato	Silicato de potássio e alumínio	-	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH	2 (2011) Una ISTP de 2 mg / kg de peso corporal para el aluminio total se estableció en la 74.ª reunión del JECFA (2011). Los La PTWI se aplica a todos los compuestos de aluminio en los alimentos, incluidos los alimentos aditivo
556	Calcio y aluminio silicato/ <b>Silicato de aluminio y calcio</b>	Silicato de cálcio e alumínio	ANAH	ANAH/ sustancia inerte	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH	Una ISTP de 2 mg / kg de peso corporal para aluminio total fue establecido en la 74.ª reunión del JECFA (2011). La ISTP se aplica a todos compuestos de aluminio en los alimentos, incluidos los aditivos alimentarios.
557	Silicato de zinc	Silicato de zinco	-	ANAH	-	-	-
558	Bentonita	Bentonita	ANAH	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
559	Aluminio silicato	Silicato de alumínio	ANAH	ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANAH	Una ISTP de 2 mg / kg pc para el aluminio total se estableció en la 74.ª reunión del JECFA (2011). La ISTP se aplica a todos

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
							los compuestos de aluminio en los alimentos, incluidos aditivos alimentarios
560	Potassio silicato	Silicato de potássio	-	ANAH	-	-	-
570	Ácido esteárico, ácido octadecanoico/Ácidos grasos	Ácido esteárico, ácido octadecanóico	ANESP/GLA/FOA	ANESP/ GLA/ EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
574	Ácido glucónico (D-)	Ácido glucônico (D-)	ACREG/RAI	ACREG/ RAI Gasificantes Reguladores de acidez	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	ACREG/RAI/ACI/SEC	ACREG/ RAI/ SEC	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ACI/ RAI/ SEC Acidificante, agente de aumento, secuestrante	IDA no especificada
576	Sodio gluconato	Gluconato de sódio	SEC	SEC/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	SEC Secuestrante, comida de levadura	IDA no especificada
577	Potasio gluconato	Gluconato de potássio	ANT/ACREG	ACREG/ SEC	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	AGREG Regulador de la acidez, suplemento de nutrientes, alimentos de levadura	IDA no especificada
578	Calcio gluconato	Gluconato de cálcio	ACREG/FIR/EST/ESP/SEC	ACREG/ FIR/ SEC Agentes endurecedores Reguladores de acidez Secuestrantes	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	AGREG/ FIR/ SEC	IDA no especificada
579	Gluconato ferroso	Gluconato ferroso	-	ESTCOL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	COL/ EST Color, estabilizador, suplemento nutricional	0,8 mg / kg de peso corporal para el hierro,
580	Magnesio gluconato	Gluconato de magnésio	ACREG/FIR	ACREG/ FIR/ EXA	-	AGREG/ FIRRegulador de la acidez, agente reafirmante, nutriente de la levadura,	IDA no especificada

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
						suplemento nutricional	
585	Lactato ferroso	Lactato ferroso	-	ESTCOL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B 150 mg/kg	ESTCOLcolorante adjunto, nutriente	0,8 (1989)(PMTDI)Se estableció una PMTDI de 0,8 mg / kg de peso corporal para el hierro
586	4-Hexilresorcinol	4-Hexilresorcinol	ANT/ESTCOL	ANT/ ESTCOL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
620	Ácido glutámico (L+)-)	Ácido glutâmico (L+)-)	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	Flavour enhancer, salt substitute /Mejorador de sabor, sustituto de sal	IDA no especificada
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamatoMonosodium L-glutamato monohidrato, ácido glutámico, sal monosódica monohidrato	Glutamato de sódio,Glutamato monossódico	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA Mejorador de sabor, sustituto de sal	IDA no especificada
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA	IDA no especificada
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA Mejorador de sabor, sustituto de sal	IDA no especificada
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamônio	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA	IDA no especificada
625	Magnesio diglutamato	Diglutamato de magnésio	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA Mejorador de sabor, sustituto de sal	IDA no especificada
626	Ácido guanílico	Ácido guanílico	EXA	EXA	500 mg/kg, solo o combinado, expresado como ácido guanílico	EXA	IDA no especificada
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'- guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA	IDA no especificada

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
628	Potasio 5'-guanilato	5'-Guanilato de potássio	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA	IDA no especificada
629	Calcio 5'-guanilato	5'-Guanilato de cálcio	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA Mejorador de sabor	IDA no especificada
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA Mejorador de sabor	IDA no especificada
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'- inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico,	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA	IDA não especificada
632	<del>Potasio inosinato</del> Inosinato de potasio, 5'-	Inosinato de potássio	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA	IDA não especificada
633	<del>Calcio 5'- inosinato</del> inosinato de calcio, 5'-	5'-inosinato de cálcio	EXA	EXA	-	EXA	IDA não especificada
634	<del>Calcio 5'- ribonucleótido</del> ribonucleótidos de calcio, 5'-	5'-ribonucleotídeo de cálcio	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA	IDA não especificada
635	Sodio-(di) 5'- ribonucleótido RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	5'-ribonucleotídeo dissódico	EXA	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte	EXA	IDA não especificada
636	Maltol	Maltol	EXA/EST	EXA	-	EXA/ ARO	0-1 (1981)
637	Etilmaltol	Etilmaltol	EXA/EST	EXA	-	EXA/ ARO	0-2 (1974)
638	Aspartato de sodio, L-	Aspartato de sodio, L-	-	EXA	-	-	-
639	Alanina, DL-	Alanina, DL-	-	EXA	-	-	-
640	Glicina	Glicina	-	EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
641	Leucina, L-	Leucina, L-	-	EXA	-	-	-
642	Hidrocloruro de lisina	Hidrocloruro de lisina	-	EXA	-	-	-
650	Zinco acetato Acetato de zinc	Acetato de zinco	-	EXA/ANAH	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
900 a	Dimetilpolisiloxano, dimetilsilicona, polidimetil siloxano	Dimetilsilicone, dimetilpolisiloxano, polidimetilsiloxano	ANESP/ANAH/ EMU	ANAH/ ANESP/ EMU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ANESP/ ANAH	0-1,5 (2011)
900 b	Metilfenilpolisiloxano	Metilfenilpolisiloxano	-	ANESP	-	-	-
901	Cera de abejas (blanca y amarilla)	Cera de abelha (branca e amarela)	GLA/EST/AGC	VEI/ EMU/ GLA/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLA/ EST/ VEI	The 65th JECFA (2005) considered the aditive to be of

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
							no toxicological concern for the functional uses listed.
902	Cera candelilla	Cera candelilla	GLA/AGC	VEI/ EMU/ GLA/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLA/ EMU	The 65th JECFA (2005) considered the additive to be of no toxicological concern for the functional uses listed.
903	Cera carnauba	Cera de carnaúba	GLA/AGC/ANAH/ACREG	ACREG/ ANAH/ AGC/ VEI /GLA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLA/ AGC/ ACREG/	0-7 (1992)
904	Goma laca, shellac	Goma laca, shellac	GLA/AGC	GLA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLA	An ADI "Acceptable, present uses (as a coating, glazing, and surface-finishing agent externally applied to food) not of toxicological concern" was established at the 39th JECFA (1992)
905a	Oleo mineral, grau alimentício	Óleo mineral, grau alimentício	-	GLA	-	-	-
905b	Geeéia de petroleo (Petrolatum)	Geléia de petróleo (Petrolatum)	-	ANESP/ GLA	-	ANESP/ GLA	IDA não alocada
905c	Cera de petroleo	Cera de petróleo	-	GLA	-	ANESP/GLA	A group ADI of 0-20 mg/kg bw was established at the 44th JECFA (1995).
905ci	Cera microcristalina	Cera microcristalina	GLA/ANESP/AGC	ANESP/ GLA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLA	0-20 (1995)
905cii	Cera de parafina	Cera de parafina	-	GLA/ ANESP		-	-
905d	Aceite mineral de alta viscosidad	Óleo mineral de alta viscosidade	GLA	ANESP/ GLA	-	GLA	0-20 (1995)
905e	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase I	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe I	GLA	GLA	-	GLA	0-10 (2012)
905f	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase II	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe II	GLA	GLA	-	-	-
905g	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase III	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe III	GLA	GLA	-	-	-
906	Goma de benzoína	Goma de benzoína	-	GLA	-	-	-



Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
907	Hydrogenated poly- l-decenes POLI-1-DECENOS HIDROGENADOS	Hydrogenated poly- l-decenes	-	GLA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLA	0-6 (2001)
908	Cera de cáscara de arroz	Cera de casca de arroz	GLA	GLA	-	-	-
909	Cera de esperma de ballena	Cera de esperma de ballena	-	GLA	-	-	-
910	Ésteres de cera	Ésteres de cera	-	GLA	-	-	-
911	(metil) ésteres de acidos graxos	metil ésteres de acidos graxos	-	GLA	-	-	-
913	Lanolina	Lanolina	GLA	GLA	-	-	-
914	Cera oxidada de polietileno	Cera oxidada de polietileno	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
915	Esteres de colofonia y glicerol-, metil-, o penta-eritritol	Ésteres de colofônia e glicerol-metil-, ou pentaeritritol	GLA	GLA	-	-	-
916	Iodato de calcio	Iodato de calcio	-	FLO	-	-	-
917	Potassio iodato	Iodato de potássio	-	FLO	-	FLO	Uso não recomendado para tratamento de farinha (1965)
918	Óxidos de nitrógeno	Óxidos de nitrogênio	-	FLO	-	-	-
919	Cloruro de nitrosilo	Cloreto de nitrosilo	-	FLO	-	-	-
920	L-Cisteína y sus sales de clorhidrato de sodio y potasio	L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio	FLO	FLO	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
921	Cistina, L- y sus hidroclorenchloruros, sales de sodio y potasio	Cistina, L- e seus hidrocloreto, sais de sódio e potássio	-	FLO	-	-	-
922	Persulfato de potasio	Persulfato de potasio	-	FLO	-	-	-
923	Persulfato de amonio	Persulfato de amonio	-	FLO	-	-	-
924 a	Potasio bromato	Bromato de potássio	-	FLO	-	-	-
925	Cloro	Cloro	-	FLO	-	FLO/DEC	A treatment level of 2.5g Chlorine /kg flour was established at the 29th JECFA -1985

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
926	Cloro (di) oxido	Dióxido de cloro	-	FLO	-	-	-
927a	Azodicarbonamida	Azodicarbonamida	FLO	FLO	-	FLO	An acceptable level of treatment of 0-45 mg/kg was established at the 9thJECFA (1965)
927b	Uréia	Uréia	-	FLO	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
928	<del>Benzoilo peróxido</del> PERÓXIDO DE BENZOÍLO	Peróxido de benzoíla	FLO	FLO/ CONS/ DEC	-	DEC	Treatment of whey with benzoyl peroxide at a maximum concentration of 100 mg/kg does not pose a safety concern (63rd JECFA, 2004)
929	Acetona peróxido	Peróxido de acetona	-	FLO	-	-	-
930	Calcio peroxido	Peróxido de cálcio	-	FLO	-	-	
939	Hélio	Hélio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	New specifications prepared at the 53rd JECFA (1999) and published in
							FNP 52 Add 7 (1999).
940	Dichlorodifluormethane	Dichlorodifluormethane	-	PRO	-	-	-
941	Nitrógeno	Nitrogênio	-	PRO/ FOA/ GAS/ ANT	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	PRO/ GAS	ADI "No ADI necessary" established at the 24th
							JECFA in 1980.
942	Oxido nitroso	Oxido nitroso	-	ANT/ FOA/ GAS/ PRO	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	PRO/ ANT/ GAS/ FOA	An ADI "Acceptable" was established at the

							29th JECFA (1985).
943a	Butano	Butano	-	PRO	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
943b	Isobutano	Isobutano	-	PRO	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
944	Propano	Propano	-	PRO	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
945	Chloropentafluorethane	Chloropentafluorethane	-	PRO	-	-	-
946	Octafluorociclobutano	Octafluorociclobutano	-	PRO	-	-	-
948	Oxígeno	Oxigênio	-	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GAS	New specifications prepared at the 53rd JECFA (1999) and published in
							FNP 52 Add 7 (1999).
949	Hidrogênio	Hidrogênio	-	GAS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
950	Potasio acesulfamo Acesulfame de potasio	Acesulfame de potássio	EDU/EXA	EXA/ EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	EDU/ EXA	0-15 (1990)
951	Aspartamo	Aspartame	EDU/EXA	EXA/ EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	EDU	0-40 (1981)
952	Ciclamatos Ácido ciclámico y sus sales de Na, K y Ca	Ciclamatos Ácido ciclâmico e seus sais de Na, K e Ca	EDU/EXA	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	EDU	0-11 (1982)
952i	Ácido ciclámico	Ácido ciclâmico	-	EDU	-	-	-

952ii	Calcio ciclamato	Ciclamato de cálcio	EDU/EXA	EDU	-	EDU	0-11 (1982)
952iv	Sodio ciclamato	Ciclamato de sódio	EDU/EXA	EDU	-	EDU	0-11 (1982)
Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
953	Isomalta (isomaltitol) Isomaltol (Isomaltulosa hidrogenada)	Isomalte (isomaltitol)	EDU/GLA/ANAH/AGC/ EMU	ANAH/ AGC /GLA/ EDU/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	EDU/ AGC/ ANAH/ GLA	IDA não especificada
954	Sacarina y sus sales de Na, K y Ca	Sacarina e seus sais de Na, K e Ca	EDU/EXA	EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	-	-
954i	Sacarina	Sacarina	-	EDU	-	EDU	0-5 (1993)
954ii	Calcio-sacarina Sacarina de calcio	Sacarina de cálcio	-	EDU	-	EDU	0-5 (1993)
954iii	Potasio-sacarina Sacarina de potasio	Sacarina de potássio	-	EDU	-	EDU	0-5 (1993)
954iv	Sodio-sacarina Sacarina de sodio	Sacarina de sódio	-	EDU	-	EDU	0-5 (1993)
955	Sucralosa (TRICLOROGALACTOSAC AROSA)	Sucralose	EDU	EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EDU	0-15 (1990)
956	Alitame	Alitame	-	EDU	-	EDU	0-1 (1996)

957	Taumatina	Taumatina	EXA/EDU	EXA/ EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	EDU/ EXA	IDA não especificada
Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
958	Glicirricina	Glicirricina	EDU/FOA/EXA	EXA/ EDU	-	-	-
959	Neohesperidina, dihidrochalcona	Neohesperidina, dihidrochalcona	EDU	EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	-	-
960	Esteviol glicósidos GLICÓSIDOS DE ESTEVIOL	Glicosídeos de esteviol	EDU	EDU	-	EDU	0-4 (2008)
961	Neotame NEOTAMO	Neotame	EDU/EXA	EXA/ EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EDU/ EXA	0-2 (2003)
962	Aspartame-acesulfame-sal SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	Aspartame acesulfame	-	EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA/ EDU	Aspartame 0-40 (1981), acesulfame 0-15 (1990)

963	Tagatose, D-	Tagatose, D-	-	EDU	-	EDU, EST, HUM, ESP	Não-encontrado An ADI "not specified" was established at the 63rd JECFA (2004). This ADI does not apply to individuals with hereditary fructose intolerance arising from 1-phosphofructoaldolase (aldolase B) or fructose 1,6-diphosphatase deficiency.
964	(poli)glicitol xarope Jarabe de poliglicitol	Xarope de pologlicitol	-	EDU	-	-	-
Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funcões Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
965	Maltitols y jarabe de maltitol	Maltitol e xarope de maltitol	EDU/EST/EMU/AGC/ESP	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
965i	Maltitol	maltitol	-	AGC/ EMU/ HUM/ EDU/ EST/ ESP	-	EDU/ HUM/ EST/ AGC	IDA não especificada
965ii	Maltitol xarope Jarabe de maltitol	Xarope de maltitol	-	AGC/ EMU/ HUM/ EDU/ EST/ ESP	-	EDU/ HUM/ ESP/ EST/ AGC	IDA não especificada
966	Lactitol	Lactitol	EDU/AGC/EMU/EST/ESP	EMU/ EDU/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	EDU/ ESP	IDA não especificada
967	Xilitol	Xilitol	EDU/HUM/EST/EMU/ESP/AGC	EMU/ HUM/ EST/ EDU/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 95/31/EC	EDU/ HUM	IDA não especificada

968	Eritritol	Eritritol	EDU/EXA/HUM	EXA/ HUM/ EDU	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EXA/HUM/EDU/ CARRIER	ADI "not specified", established at the 53rd JECFA in 1999.
969	Advantame	Advantame	-	EDU/ EXA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EDU/ EXA	0-5 (2013)
999	Quilaya extracto	Extrato de quilaia	FOA/EMU	-	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
999i	Quilaya extracto tipo 1	Extrato tipo 1 de quilaia	-	EMU/ FOA	-	EMU/ FOA	0-1 (2005)
999ii	Quilaya extracto tipo 2	Extrato tipo 2 de quilaia	-	EMU/ FOA	-	EMU/ FOA	0-1 (2005)
Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
1000	<del>Colina ácido</del> Acido cólico	Ácido colina	-	EMU	-	EMU	0-1,25 (1973)
1001	Colina sais e esteres	Sais e ésteres de colina	-	-	-	-	-
1001 i	Colina acetato	Acetato de colina	EMU	EMU	-	-	-
1001 ii	Colina carbonato	Carbonato de colina	EMU	EMU	-	-	-
1001 iii	Colina cloruro	Cloreto de colina	EMU	EMU	-	-	-
1001 iv	Colina citrato	Citrato de colina	EMU	EMU	-	-	-
1001 v	Colina tartrato	Tartarato de colina	EMU	EMU	-	-	-
1001 vi	Colina lactato	Lactato de colina	EMU	EMU	-	-	-
1100	Amilasas	Amilases	FLO	-	-	ENZYME PREPARATION	IDA não especificada (1989)

1100	α-AMYLASE from ASPERGILLUS ORYZAE, var					ENZYME PREPARATION	IDA "Acceptable" (1987)
1100 i	Alfaamilasa de Aspergillus oryzae var	Alfaamilase de Aspergillus oryzae var	-	FLO	-	-	An ADI "Acceptable" was established at the 31st JECFA (1987)
1100	Alfaamilasa de Bacillus stearothermophilus	Alfaamilase de Bacillus stearothermophilus	-	FLO	-	ENZYME PREPARATION	IDA não especificada
1100 ii	Alfaamilasa de Bacillus stearothermophilus	Alfaamilase de Bacillus stearothermophilus	-	FLO	-	-	IDA não especificada
1100	Alfaamilasa de Bacillus subtilis	Alfaamilase de Bacillus subtilis	-	FLO	-	ENZYME PREPARATION	IDA não especificada
Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
1100 iii	Alfaamilasa de Bacillus subtilis	Alfaamilase de Bacillus subtilis	-	FLO	-	-	-
1100 iv	Alfaamilasa de Bacillus megaterium como Bacillus subtilis	Alfaamilase de Bacillus megaterium como Bacillus subtilis	-	FLO	-	-	-
1100 v	Alfaamilasa de Bacillus stearothermophilus como Bacillus subtilis	Alfaamilase de Bacillus stearothermophilus como Bacillus subtilis	-	FLO	-	-	-
1100 vi	Carbohidrasa de Bacillus licheniformis	Carbohidrase de Bacillus licheniformis	-	FLO	-	-	-



1101	Proteasas	Proteases	-	-	-	ENZYME PREPARATION	-
1101 i	Proteasas PROTEASA DE ASPERGILLUS ORYZAE. VAR	Proteases	FLO/EXA/GLA	FLO/ EXA/ EST	-	ENZYME PREPARATION	-
1101 i	Proteasas PROTEASE from STREPTOMYCES FRADIAE y Protease from Aspergillus oryzae, var. (JECFA)	Proteases	FLO/EXA/GLA	FLO/ EXA/ EST	-	ENZYME PREPARATION	-
1101ii	Papain	Papain	-	EXA	-	ENZYME PREPARATION	IDA não limitada
1101iii	Bromelina	Bromelina	-	FLO/ EXA/ EST	-	ENZYME PREPARATION	IDA não limitada
1101 iv	Ficina	Fixina	FLO/EST/EXA	FLO/ EXA/ EST	-	ENZYME PREPARATION	IDA não alocada
Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
1101 v	Proteasa de Streptomyces fradiae		-	FLO/ EXA/ EST		ver 1101i	ver 1101i
1101 vi	Proteases from Bacillus subtilis		-	FLO/ EXA/ EST		No se encuentra en JECFA	No se encuentra en JECFA
1102	Glucosa-oxidasa Oxidasa de glucosa	Glucose oxidase	ANT/CONS/EST	ANT	-	ENZYME PREPARATION	IDA não especificada
1103	Invertasas	Invertases	EST/ESP	EST	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ENZYME PREPARATION	O uso desta enzima foi considerado aceitável (2001) se limitado pela boa prática de fabricação
1104	Lipasas	Lipases	EXA	EXA	-	ENZYME PREPARATION	IDA não limitada

1105	Lisozima, lisozima cloridrato	Lisozima, cloridrato de lisozima	CONS	CONS	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B e Diretiva 96/77/EC)	CONS	Acceptable for use in food processing in accordance with GMP established at the 39th JECFA (1992)
1200	Polidextrosas	Polidextroses	AGC/ESP/EST/HUM	AGC / GLA/ HUM/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	AGC/ HUM/ EST/ ESP	Não especificado (1987)
1201	Polivinilpirrolidona	Polivinilpirrolidona	EST/EMU/ESP/GLA/AGC	EMU/ GLA/ EST/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	EST/ ESP/ EMU	0-50 (1986)
1202	Polivinilpirrolidona insoluble	Polivinilpirrolidona insolúvel	EST/ESTCOL	EST/ ESTCOL	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	ESTCOL	IDA não especificada (1983)
<b>Nº INS Codex</b>	<b>Nombre del Aditivo Alimentario (Español)</b>	<b>Nome do Aditivo Alimentar (Português)</b>	<b>Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06</b>	<b>Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017</b>	<b>Unión Europea</b>	<b>Funciones JECFA</b>	<b>IDA (mg/kg/pc)</b>
1203	Polivinil alcohol Alcohol polivinílico	Polivinil alcool	GLA/ESP/EST	ESP/ GLA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	GLA	0-50 (2003)
1204	Pullulan	Pullulan	GLA/ESP	GLA/ ESP	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte	GLA/ ANESP/ ESP	IDA não especificada (2011)
1205	Copolímero de metacrilato básico	Copolímero básico de metacrilato	-	GLA	(EC) No 1333/2008, Anexo II, Parte B	-	-
1206	Copolímero de metacrilato neutro	Copolímero neutro de metacrilato	-	GLA	-	-	-
1207	Copolímero de metacrilato aniónico	Copolímero aniônico de metacrilato	-	GLA	-	-	-

1208	Copolímero de acetato de vinilo/polivinilpirrolidona	Copolímero de acetato de vinila/ polivinilpirrolidona	-	GLA	-	-	-
1209	Copolímero con injerto de polivinialcohol (PVA)- polietilenglicol (PVE)	Copolímero enxertado de polivinil álcool (PVA) – polietilenoglicol (PVE)	-	GLA/ EST	-	GLA/EST	The 80th JECFA (2015) considered the additive to be of no safety concern for use in food supplements for the functional uses listed.
1210	poliacrilato de sodio		-	EST	-	No se encuentra en JECFA	No se encuentra en JECFA
1503	Aceite de ricino	Óleo de ricino	-	ANAH/ VEI/ EMU/ GLA	-	VEI	0-0,7 (1979)
1504 i	Ciclotetraglucosa	Ciclotetraglicose	-	VEI	-	VEI	IDA não especificada (2009)
Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06	Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
1504 ii	Jarabe de ciclotetraglucosa	Xarope de Ciclotetraglicose	-	VEI	-	VEI	IDA não especificada
1505	<del>Trietil citrato,</del> citrato de trietilo	<del>Trietilcitrato,</del> citrato de trietila	EST/ANESP/SEC	VEI/ EMU/ EST/ SEC	-	SEC/ VEI	0-20 (1984)
1517	Diacetato de glicerol	Diacetato de glicerol	-	VEI	-	VEI	IDA não especificada (1976)
1518	Triacetina, gliceril triacetato	Triacetina, triacetato de glicerila	HUM	VEI/ EMU/ HUM	-	HUM	IDA não especificada (1975)
1519	Alcohol de bencilo	Álcool de benzilo	-	VEI	-	ARO/VEI	An ADI of 0-5 mg/kg bw established at the 23rd JECFA (1979) was maintained at the 46th JECFA (1996).



Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções Res. GMC n. 11/06			Funciones Codex (CAC/GL 36-1989) revisión 2017	Unión Europea	Funciones JECFA	IDA (mg/kg/pc)
	1- Hidroxietilidene-, 1- Ácido Difosfonico	Hidroxietilidene-, 1- Ácido Difosfonico	-	-	-	-	-		

ESPAÑOL/PORTUGUÉS	ESPAÑOL/PORTUGUÉS	ESPAÑOL/PORTUGUÉS	ESPAÑOL/PORTUGUÉS	ESPAÑOL/PORTUGUÉS
ACI: acidulante / acidulante	ARO: aromatizante y/o saborizante / aromatizante	ESTCOL: estabilizante de color / estabilizante de cor	GEL: gelificante / gelificante	CAR: Gasificante/ Agente de carbonatação
ACREG: regulador de acidez / regulador de acidez	COL: colorante / corante	EST: estabilizante / estabilizante	GLA: glaseante / glaceante	PRO: Propulsor/ Gás Propelente
AGC: agente de masa / agente de corpo ou massa	CONS: conservador / conservador	EXA: exaltador o resaltador de sabor / realçador de sabor	HUM: Humectante / umectante	GAS: Gases de envasado/ Gás para embalagem
ANAH: antiaglutinante, antihumectante / antiaglutinante, antiumectante	EDU: edulcorante / edulcorante	FIR: agente de firmeza / agente de firmeza	RAI: leudante químico / fermento químico	SAL: Sales emulsionantes/ Sais emulsionantes
ANESP: antiespumante / antiespumante	EMU: emulsificante o emulsionante / emulsificante	FLO: mejorador de harina / melhorador de farinha	SEC: secuestrante / seqüestrante	VEI: Sustancias Inertes/ Veículos
ANT: antioxidante / antioxidante	ESP: espesante / espessante	FOA: espumante / espumante	DEC: decolorante/ agente de branqueamento	BIN: Binder