

Oito. Modifícase o número 1 do artigo 186, que pasa a ter a seguinte redacción:

«1. A prestación por nacemento ou adopción de fillo, regulada nesta subsección, consistirá nun pagamento único de 1.000 euros.»

Nove. Incorpórase, dentro da sección segunda, capítulo IX, título II, unha nova subsección, a 4.^a e os artigos 188 bis, 188 ter, 188 quáter, 188 quinquies e 188 sexies –pasando a actual subsección 4.^a a constituír a subsección 5.^a– todo iso nos seguintes termos:

«Subsección 4.^a Prestación económica por nacemento ou adopción de fillo.

Artigo 188 bis. *Persoas beneficiarias.*

Son beneficiarias desta prestación as persoas a que se refire o artigo 2 da Lei 35/2007, do 15 de novembro, sempre que non tivesen dereito á dedución por nacemento ou adopción regulada no artigo 81 bis da Lei 35/2006, do 28 de novembro, do imposto sobre a renda das persoas físicas e de modificación parcial das leis dos impostos sobre sociedades, sobre a renda dos non-residentes e sobre o patrimonio.

Artigo 188 ter. *Contía.*

A prestación consistirá nun pagamento único de 2.500 euros por cada fillo nacido ou adoptado.

Artigo 188 quáter. *Prazo para a súa solicitude.*

A solicitude poderase efectuar a partir da inscrición do descendente no Rexistro Civil.

Artigo 188 quinquies. *Cesión do cobramento da prestación ao outro proxenitor ou adoptante.*

O dereito ao cobramento da prestación económica poderalle ser cedido ao outro proxenitor ou adoptante unha vez que lle sexa recoñecido, se este reúne os requisitos establecidos no artigo 2.2 da Lei 35/2007, do 15 de novembro. Entenderase que non existe transmisión lucrativa para os efectos fiscais por esta cesión.

Artigo 188 sexies. *Competencia para a xestión e administración.*

Correspóndelle ao Instituto Nacional da Seguridade Social, a través do seu director xeral, a xestión e administración da prestación non contributiva a que se refire a letra d) do artigo 181 da Lei xeral da Seguridade Social. Tanto esta competencia como a resolución da reclamación previa á vía xudicial poderán ser obxecto de delegación nos órganos da Axencia Estatal de Administración Tributaria, cos efectos do artigo 13 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, e os requisitos referidos aos órganos delegados do punto cuarto da disposición adicional décimo terceira da Lei 6/1997, do 14 de abril, de organización e funcionamento da Administración xeral do Estado.»

Dez. Incorpórase o número 4 no artigo 189, nos termos seguintes:

«4. A percepción da prestación por nacemento ou adopción de fillo será compatible coa percepción das demais prestacións familiares da Seguridade Social, reguladas nesta sección.»

Disposición derradeira terceira. *Habilitación normativa.*

Facúltase o Goberno para ditar cantas disposicións sexan necesarias para o desenvolvemento e a execución desta lei.

Disposición derradeira cuarta. *Entrada en vigor.*

Esta lei entrará en vigor o día da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Por tanto, mando a todos os españois, particulares e autoridades, que cumpran e fagan cumprir esta lei.

Madrid, 15 de novembro de 2007.

JUAN CARLOS R.

O presidente do Goberno,
JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ ZAPATERO

MINISTERIO DE SANIDADE E CONSUMO

19750 *ORDE SCO/3317/2007, do 8 de novembro, pola que se modifica o anexo do Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro, polo que se establecen as normas de identidade e pureza dos edulcorantes utilizados nos produtos alimenticios. («BOE» 275, do 16-11-2007.)*

O Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro, polo que se establecen as normas de identidade e pureza dos edulcorantes utilizados nos produtos alimenticios, incorporou ao noso ordenamento xurídico a Directiva 95/31/CE, da Comisión, do 5 de xullo de 1995, pola que se establecen criterios específicos de pureza dos edulcorantes que se poden empregar nos produtos alimenticios.

De conformidade coa súa disposición derradeira primeira, o anexo do Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro, foi sucesivamente actualizado para adecualo ás modificacións derivadas da actualización técnica das normas comunitarias, en última ocasión mediante a publicación da Orde SCO/2929/2004, do 2 de setembro, pola que se modifica o anexo do Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro, polo que se establecen as normas de identidade e pureza dos edulcorantes utilizados nos produtos alimenticios.

A Directiva 2006/128/CE, da Comisión, do 8 de decembro de 2006, que modifica e corrixe a Directiva 95/31/CE, pola que se establecen criterios específicos de pureza dos edulcorantes que se poden empregar nos produtos alimenticios, adopta criterios específicos para o novo edulcorante eritritol (E-968) e corrixe algúns erros existentes en varias versións lingüísticas dos edulcorantes sacarina e os seus sales de sodio, potasio e calcio (E-954), sucralosa (E-955), sal de aspartamo-acesulfamo (E-962), maltitol (E-965 i) e lactitol (E-966).

Así mesmo, a Directiva 2006/128/CE, da Comisión, do 8 de decembro de 2006, modifica a definición do xarope de maltitol (E-965 ii) establecido na Directiva 95/31/CE, da Comisión, do 5 de xullo de 1995, ao incluír nas especificacións un novo método de produción.

Para a fixación dos criterios específicos establecidos na Directiva 2006/128/CE, da Comisión, do 8 de decembro de 2006, tiveronse en conta as especificacións e técnicas analíticas que preparou o Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA) para estes aditivos.

Mediante esta disposición trasponse ao ordenamento xurídico interno a Directiva 2006/128/CE, da Comisión, do 8 de decembro de 2006.

Na súa tramitación foron escoitados os sectores afectados, consultadas as comunidades autónomas e emitiu informe preceptivo a Comisión Interministerial para a Ordenación Alimentaria.

Esta orde dítase en uso das facultades atribuídas na disposición derradeira primeira do Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro.

Na súa virtude, de acordo co Consello de Estado, dispoño:

Artigo único. Modificación do anexo do Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro, polo que se establecen as normas de identidade e pureza dos edulcorantes utilizados nos produtos alimenticios.

O anexo do Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro, polo que se establecen as normas de identidade e pureza dos edulcorantes utilizados nos produtos alimenticios, queda modificado segundo se establece no anexo desta orde.

Disposición transitoria única. Prórroga de fabricación, importación e comercialización.

1. Permítese ata o 15 de febreiro de 2008 a fabricación e importación dos aditivos edulcorantes sacarina e os seus sales, sucralosa, sal de aspartamo e acesulfamo,

maltitol, lactitol e xarope de maltitol que, non axustándose aos criterios específicos de pureza dispostos nesta orde, cumbran coa normativa vixente anterior á súa entrada en vigor.

2. Os edulcorantes citados no punto anterior, que se puxesen á venda ou estean debidamente etiquetados antes do 15 de febreiro de 2008, que non se axusten ao disposto nesta orde, poderanse comercializar ata esgotar as súas existencias sempre que cumbran coa normativa vixente anterior á súa entrada en vigor.

Disposición derradeira primeira. Incorporación de dereito da Unión Europea.

Mediante esta orde incorpórase ao ordenamento xurídico interno a Directiva 2006/128/CE, da Comisión, do 8 de decembro de 2006, que modifica e corrixe a Directiva 95/31/CE, pola que se establecen criterios específicos de pureza dos edulcorantes que se poden empregar nos produtos alimenticios.

Disposición derradeira segunda. Entrada en vigor.

Esta orde entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 8 de novembro de 2007.—O ministro de Sanidade e Consumo, Bernat Soria Escoms.

ANEXO

Modificación do anexo do Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro

O anexo do Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro, polo que se establecen as normas de identidade e pureza dos edulcorantes utilizados nos produtos alimenticios, modifícase segundo se establece a seguir:

1. Despois da entrada correspondente ao E-967 xilitol insírese o texto seguinte relativo ao E-968 eritritol:

«E-968 ERITRITOL

Sinónimos	Mesoeritritol, tetrahidroxibutano, eritrito
Definición	Obtense por fermentación dunha fonte de hidratos de carbono mediante lévedos osmofílicos de grao alimentario seguros e axeitados, como son <i>Moniliella pollinis</i> ou <i>Trichosporonoides megachilensis</i> , seguida de purificación e desecamento.
Denominación química	1,2,3,4-butanotetrol
Einecs	205-737-3
Fórmula química	C ₄ H ₁₀ O ₄
Peso molecular	122,12
Determinación	Non menos do 99% despois do desecamento
Descrición	Cristais brancos, inodoros, non higroscópicos, resistentes á calor, cunha dozura que equivale, aproximadamente, ao 60-80% da da sacarosa.
Identificación	
A. Solubilidade	Facilmente soluble en auga, pouco soluble en etanol, insoluble en éter dietílico.
B. Intervalo de fusión	119–123 °C
Pureza	
Perda por desecamento	Non máis do 0,2% (70 °C, seis horas, nun desecador de baleiro)
Cinzas sulfatadas	Non máis do 0,1%
Substancias reductoras	Non máis do 0,3% expresadas en D-glicosa
Ribitol e glicerol	Non máis do 0,1%
Chumbo	Non máis de 0,5 mg/kg»

2. O texto relativo ao E-954 sacarina e os seus sales de Na, k e Ca substitúese polo texto seguinte:

«E-954 SACARINA E OS SEUS SALES DE Na, K E Ca

(I) SACARINA

Definición	
Denominación química	3-Oxo-2,3-dihidrobenzo(d)isotiazol-1,1-dióxido
Einecs	201-321-0
Fórmula química	C ₇ H ₅ NO ₃ S
Masa molecular relativa	183,18
Determinación	Non menos do 99% e non máis do 101% de C ₇ H ₅ NO ₃ S en substancia anhidra
Descrición	Cristais brancos ou po cristalino branco, inodoros ou cun lixeiro olor aromático, de sabor doce incluso en solucións moi diluídas. Aproximadamente entre 300 e 500 veces máis doce ca a sacarosa.
Identificación	
Solubilidade	Pouco soluble en auga; soluble en solucións básicas; moi pouco soluble en etanol.
Pureza	
Perda por desecamento	Non máis do 1% (105 °C, 2 horas)
Intervalo de fusión	226–230 °C
Cinzas sulfatadas	Non máis de 0,2% expresadas en peso seco
Ácidos benzoico e salicílico	A 10 ml dunha solución ao 1 por 20, previamente acidulada con 5 gotas de ácido acético, engadir 3 gotas dunha solución aproximadamente molar de cloruro férrico en auga. Non aparece ningún precipitado nin cor violeta.
o-Toluenosulfonamida	Non máis de 10 mg/kg expresada en peso seco
p-Toluenosulfonamida	Non máis de 10 mg/kg expresada en peso seco
p-Sulfonamida do ácido benzoico	Non máis de 25 mg/kg expresada en peso seco
Substancias facilmente carbonizables	Ausencia
Arsénico	Non máis de 3 mg/kg expresado en peso seco
Selenio	Non máis de 30 mg/kg expresado en peso seco
Chumbo	Non máis de 1 mg/kg expresado en peso seco

(II) SACARINA SÓDICA

<p>Sinónimos</p> <p>Definición Denominación química</p> <p>Einecs Fórmula química Masa molecular relativa Determinación</p> <p>Descrición</p> <p>Identificación Solubilidade</p> <p>Pureza Perda por desecamento Ácidos benzoico e salicílico</p> <p>o-Toluenosulfonamida p-Toluenosulfonamida p-Sulfonamida do ácido benzoico Substancias facilmente carbonizables Arsénico Selenio Chumbo</p>	<p>Sacarina, sal sódico de sacarina</p> <p>o-Benzosulfimida sódica; sal sódico de 2,3-dihidro-3-oxobenzoisosulfonazol; sal sódico de 1,2-benzoisotiazolin-3-ona-1,1-dióxido dihidratado 204-886-1 $C_7H_4NNaO_3S \cdot 2H_2O$ 241,19 Non menos do 99% e non máis do 101% de $C_7H_4NNaO_3S$ en substancia anhidra</p> <p>Cristais brancos ou po branco cristalino eflorescente, inodoros ou cun lixeiro olor, de sabor doce intenso, incluso en solucións moi diluídas. Aproximadamente entre 300 e 500 veces máis doce ca a sacarosa en solucións diluídas</p> <p>Facilmente soluble en auga, moi pouco soluble en etanol</p> <p>Non máis do 15% (120 °C, 4 horas) A 10 ml dunha solución ao 1 por 20, previamente acidulada con cinco gotas de ácido acético, engadir tres gotas dunha solución aproximadamente molar de cloruro férrico en auga. Non aparece ningún precipitado nin cor violeta. Non máis de 10 mg/kg expresada en peso seco Non máis de 10 mg/kg expresada en peso seco Non máis de 25 mg/kg expresada en peso seco Ausencia Non máis de 3 mg/kg expresado en peso seco Non máis de 30 mg/kg expresado en peso seco Non máis de 1 mg/kg expresado en peso seco</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(III) SACARINA CÁLCICA

<p>Sinónimos</p> <p>Definición Denominación química</p> <p>Einecs Fórmula química Masa molecular relativa Determinación</p> <p>Descrición</p> <p>Identificación Solubilidade</p> <p>Pureza Perda por desecamento Ácidos benzoico e salicílico</p> <p>o-Toluenosulfonamida p-Toluenosulfonamida p-Sulfonamida do ácido benzoico Substancias facilmente carbonizables Arsénico Selenio Chumbo</p>	<p>Sacarina, sal cálcico de sacarina</p> <p>o-Benzosulfimida cálcica; sal cálcico de 2,3-dihidro-3-oxobenzoisosulfonazol; sal cálcico de 1,2-benzoisotiazolin-3-ona-1,1-dióxido hidratado (2:7). 229-349-9 $C_{14}H_8Ca N_2O_6S_2 \cdot 3 \frac{1}{2}H_2O$ 467,48 Non menos do 95% de $C_{14}H_8Ca N_2O_6S_2$ en substancia anhidra</p> <p>Cristais brancos ou po branco cristalino, inodoros ou cun lixeiro olor, de sabor doce intenso, incluso en solucións moi diluídas. Aproximadamente entre 300 e 500 veces máis doce ca a sacarosa en solucións diluídas.</p> <p>Facilmente soluble en auga, soluble en etanol.</p> <p>Non máis do 13,5% (120 °C, 4 horas) A 10 ml dunha solución ao 1 por 20, previamente acidulada con cinco gotas de ácido acético, engadir tres gotas dunha solución aproximadamente molar de cloruro férrico en auga. Non aparece ningún precipitado nin cor violeta. Non máis de 10 mg/kg expresada en peso seco Non máis de 10 mg/kg expresada en peso seco Non máis de 25 mg/kg expresada en peso seco Ausencia Non máis de 3 mg/kg expresado en peso seco Non máis de 30 mg/kg expresado en peso seco Non máis de 1 mg/kg expresado en peso seco</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(IV) SACARINA POTÁSICA

<p>Sinónimos</p> <p>Definición Denominación química Einecs Fórmula química Masa molecular relativa Determinación</p> <p>Descrición</p> <p>Identificación Solubilidade</p> <p>Pureza Perda por desecamento Ácidos benzoico e salicílico</p> <p>o-Toluenosulfonamida p-Toluenosulfonamida p-Sulfonamida do ácido benzoico Substancias facilmente carbonizables Arsénico Selenio Chumbo</p>	<p>Sacarina, sal potásico de sacarina</p> <p>o-Benzosulfimida potásica; sal potásico de 2,3-dihidro-3-oxobenzoisosulfonazol; sal potásico de 1,2-benzoisotiazolin-3-ona-1,1-dióxido monohidratado.</p> <p>$C_7H_4KNO_3S \cdot H_2O$ 239,77 Non menos do 99% e non máis do 101% de $C_7H_4KNO_3S$ en substancia anhidra</p> <p>Cristais brancos ou po branco cristalino, inodoros ou cun lixeiro olor, de sabor doce intenso, incluso en solucións moi diluídas. Aproximadamente entre 300 e 500 veces máis doce ca a sacarosa.</p> <p>Facilmente soluble en auga, moi pouco soluble en etanol</p> <p>Non máis do 8% (120 °C, 4 horas) A 10 ml dunha solución ao 1 por 20, previamente acidulada con cinco gotas de ácido acético, engadir tres gotas dunha solución aproximadamente molar de cloruro férrico en auga. Non aparece ningún precipitado nin cor violeta. Non máis de 10 mg/kg expresada en peso seco Non máis de 10 mg/kg expresada en peso seco Non máis de 25 mg/kg expresada en peso seco Ausencia Non máis de 3 mg/kg expresado en peso seco Non máis de 30 mg/kg expresado en peso seco Non máis de 1 mg/kg expresado en peso seco»</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. O texto relativo ao E-955 sucralosa substitúese polo texto seguinte:

«E-955 SUCRALOSA

<p>Sinónimos</p> <p>Definición Denominación química Einecs Fórmula química Peso molecular Determinación</p> <p>Descrición</p> <p>Identificación A. Solubilidade B. Absorción en infravermello C. Cromatografía de capa fina fina D. Poder rotatorio específico</p> <p>Pureza Humidade Cinza sulfatada Outros disacáridos clorados Monosacáridos clorados Óxido de trifenilfosfina Metanol Chumbo</p>	<p>4,1',6'-triclorogalactosacarosa</p> <p>1,6-dicloro-1,6-dideoxi-β-D-fructofuranosil-4-cloro-4-deoxi-α-D-galactopiranosido 259-952-2 $C_{12}H_{19}Cl_3O_8$ 397,64 Contido non inferior ao 98% e non superior ao 102% de $C_{12}H_{19}Cl_3O_8$ calculado sobre a substancia anhidra.</p> <p>Po cristalino practicamente inodoro, de cor branca ou esbrancuxada.</p> <p>Facilmente soluble en auga, metanol e etanol Moi pouco soluble en acetato de etilo. O espectro infravermello dunha dispersión da mostra en bromuro de potasio presenta valores máximos relativos en números de onda similares aos do espectro de referencia obtido mediante mostra patrón da sucralosa. A mancha principal da solución de proba ten o mesmo valor R_f ca o da mancha principal da solución patrón A que serve de referencia para a proba doutros disacáridos clorados. Esta solución patrón obtense mediante a disolución de 1,0 g da mostra patrón de sucralosa en 10 ml de metanol. $[\alpha]_D^{20} = +84,0^\circ$ a + $87,5^\circ$ calculado na substancia anhidra (solución acuosa ao 10% en p/v).</p> <p>Non máis do 2,0% (método de Karl Fischer) Non máis do 0,7% Non máis do 0,5% Non máis do 0,1% Non máis de 150 mg/kg Non máis do 0,1% Non máis de 1 mg/kg»</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. O texto relativo ao E-962 sal de aspartamo-acesulfamo substitúese polo texto seguinte:

«E-962 SAL DE ASPARTAMO-ACESULFAMO

Sinónimos	Aspartamo-acesulfamo, sal de aspartamo e acesulfamo
Definición	O sal prepárase quentando unha solución de pH ácido composta por aspartamo e acesulfamo K nunha proporción de 2:1 aproximadamente (p/p) e deixando que se produza a cristalización. Elimínanse o potasio e a humidade. O produto é máis estable ca o aspartamo por si só.
Denominación química	Sal 6-metil-1,2,3-oxatiazin-4(3H)-ona-2,2-dióxido de ácido L-fenilalanil-2-metil-L- α -aspártico.
Fórmula química	$C_{18}H_{23}O_9N_3S$
Peso molecular	457,46
Determinación	63,0% a 66,0% aspartamo (substancia seca) e 34,0% a 37,0% acesulfamo (forma ácida sobre substancia seca).
Descrición	Po branco, inodoro e cristalino.
Identificación	
A. Solubilidade	Moi pouco soluble en auga; lixeiramente soluble en etanol.
B. Factor de transmisión	O factor de transmisión dunha solución ao 1% en auga, determinada nunha célula de 1 cm a 430 nm cun espectrofotómetro adecuado utilizando a auga como referencia, non debe ser menor de 0,95, o que equivale a unha absorción non superior a aproximadamente 0,022.
C. Poder rotatorio específico	$[\alpha]_D^{20} = + 14,5^\circ \text{ a } + 16,5^\circ$ Determinase aos 30 minutos da preparación dunha solución de 6,2 g en 100 ml de ácido fórmico (15N). Divídese o poder rotatorio específico calculado por 0,646 para compensar o contido en aspartamo do sal de aspartamo-acesulfamo.
Pureza	
Perda por desecamento	Non máis do 0,5% (105 °C, 4 horas)
Ácido 5-Benzil-3,6-dioxo-2-piperazineacético	Non máis do 0,5%
Chumbo	Non máis de 1 mg/kg»

5. O texto relativo ao E-965 (i) maltitol substitúese polo texto seguinte:

«E-965 (i) MALTITOL

Sinónimos	D-maltitol, maltosa hidroxenada
Definición	
Denominación química	(α)-D-glicopiranosil-1,4-D-glucitol
Einecs	209-567-0
Fórmula química	$C_{12}H_{24}O_{11}$
Masa molecular relativa	344,31
Determinación	Contido non inferior ao 98% de $C_{12}H_{24}O_{11}$ na substancia anhidra
Descrición	Po branco, cristalino, de sabor doce
Identificación	
A. Solubilidade	Moi soluble en auga, moi pouco soluble en etanol
B. Intervalo de fusión	148–151 °C
C. Rotación específica	$[\alpha]_D^{20} = + 105,5^\circ \text{ a } + 108,5^\circ$ (solución ao 5% p/v)
Pureza	
Humidade	Non máis do 1% (método de Karl Fischer)
Cinzas sulfatadas	Non máis do 0,1% expresado en peso seco
Azucres reductores	Non máis do 0,1% expresado en glicosa en peso seco
Cloruros	Non máis de 50 mg/kg expresados en peso seco
Sulfatos	Non máis de 100 mg/kg expresados en peso seco
Níquel	Non máis de 2 mg/kg expresados en peso seco
Arsénico	Non máis de 3 mg/kg expresados en peso seco
Chumbo	Non máis de 1 mg/kg expresado en peso seco»

6. O texto relativo ao E-965 (ii) xarope de maltitol substitúese polo texto seguinte:

«E-965(ii) XAROPE DE MALTITOL

Sinónimos	Xarope de glicosa hidroxenada con alto contido de maltosa, xarope de glicosa hidroxenada.
Definición	Mestura que consiste principalmente en maltitol con sorbitol e oligosacáridos e polisacáridos hidroxenados. Fabricase mediante a hidroxenación catalítica de xarope de glicosa cun alto contido de maltosa ou mediante a hidroxenación de cada un dos seus compoñentes, mesturándoos a seguir. O artigo de comercio subministra-se tanto en forma de xarope coma de produto sólido.
Determinación	Contido de sacáridos hidroxenados totais non inferior ao 99% na substancia anhidra e contido de maltitol non inferior ao 50% na substancia anhidra. Líquidos viscosos claros, incoloros e inodoros ou masas cristalinas brancas.
Descrición	Moi soluble en auga, moi pouco soluble en etanol Supera o ensaio
Identificación	Non máis do 31% (método de Karl Fischer) Non máis do 0,3% (expresados en glicosa) Non máis do 0,1%
A.Solubilidade	Non máis de 50 mg/kg Non máis de 100 mg/kg
B.Cromatografía de capa fina	Non máis de 2 mg/kg Non máis de 1 mg/kg»
Pureza	
Humidade	
Azucres reductores	
Cinzas sulfatadas	
Cloruros	
Sulfatos	
Níquel	
Chumbo	

7. O texto relativo ao E-966 lactitol substitúese polo texto seguinte:

«E-966 LACTITOL

Sinónimos	Lactita, lactositol, lactobiosita
Definición	4-O-β -D-galactopiranosil-D-glucitol
Denominación química	209-566-5
Einecs	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁
Fórmula química	344,32
Masa molecular relativa	Non menos do 95% en peso seco
Determinación	
Descrición	Pos cristalinos ou solucións incoloras de sabor doce. Os produtos cristalinos preséntanse tanto en forma anhidra como monohidratada ou dihidratada
Identificación	
A. Solubilidade	Moi soluble en auga
B. Rotación específica	[α] _D ²⁰ = + 13° a + 16°, calculada na substancia anhidra (solución acuosa ao 10% p/v)
Pureza	
Humidade	Produtos cristalinos: non máis do 10,5% (método de Karl Fischer)
Outros poliois	Non máis do 2,5% na substancia anhidra
Azucres reductores	Non máis do 0,2% expresados en glicosa en peso seco
Cloruros	Non máis de 100 mg/kg expresados en peso seco
Sulfatos	Non máis de 200 mg/kg expresados en peso seco
Cinzas sulfatadas	Non máis do 0,1% expresadas en peso seco
Níquel	Non máis de 2 mg/kg expresados en peso seco
Arsénico	Non máis de 3 mg/kg expresados en peso seco
Chumbo	Non máis de 1 mg/kg expresado en peso seco»