# ANEXO

## E 200 ÁCIDO SÓRBICO

Fórmula química

Definición

Ácido Sórbico Denominación química

Ácido trans, trans-2,4-hexadienoico

203-768-7 **EINECS** C<sub>c</sub>H<sub>s</sub>O<sub>2</sub>

112,12 Peso molecular

Contenido no inferior al 99,0% expresado en sustancia Determinación

anhidra

Agujas incoloras o polvo suelto blanco, con olor Descripción

característico leve y sin ningun cambio en el color después de

calentar durante 90 minutos a 105°C

Identificación

Entre 133°C y 135°C, después de secarse en vacio durante A. Intervale de fusión

4 horas en desecador de ácido sulfúrico

Como solución en isopropanol (1 en 4.000.000) muestra B. Espectrometría

el máximo de absorción a 254 ± 2 nm

C. Prueba positiva de

dobles enlaces

80° C D Punto de sublimación

Pureza

No más del 0,5% (método de Karl Fischer) Humedad

Cenizas sulfatadas

No más del 0.2%

No más del 0,1% (expresados en formaldehído) Aldehídos

Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Метситіо No más de 10 mg/kg Metales pesados

(expresados en Pb)

### E 202 SORBATO POTÁSICO

Definición

Denominación química Sorbato de potasio

(E,E)-2,4-Hexadienoato de potasio

Sal potásica del ácido trans, trans-2,4-hexadienoico

**EINECS** 246-376-1 C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>K Fórmula química

Peso molecular 150.22

Determinación Contenido no inferior al 99,0% expresado en peso seco

Descripción Polvo cristalino blanco sin ningún cambio en el color después

de calentar durante 90 minutos a 105°C

### Identificación

A. Intervalo de fusión del ácido sórbico aislado por acidificación y no recristalizado: 133º C a 135º C después de secarse en vacío en un desecador de ácido sulfúrico

B. Pruebas positivas de potasio

y de dobles enlaces

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1,0% (105°C, 3h)

Acidez o alcalinidad No más del 1,0%, aproximadamente (como ácido sórbico

o K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

Aldehídos No más del 0,1% calculado como formaldehído

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 203 SORBATO CÁLCICO

Definición

Denominación química Sorbato de calcio

Sal cálcica del ácido trans, trans-2,4-hexadienoico

**EINECS** 231-321-6 Fórmula química C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>Ca

Peso molecular 262,32

Determinación Contenido no inferior al 98 % expresado en peso seco

Descripción Polvo cristalino, blanco, fino, sin ningún cambio en el color

después de calentar durante 90 minutos a 105°C

### Identificación

A. Intervalo de fusión del ácido sórbico aislado por acidificación y no recristalizado: 133º C a 135º C después de secarse en vacío en un desecador de ácido

sulfúrico

B. Pruebas positivas de calcio

y de dobles enlaces

Pérdida por desecación No más del 2.0% determinado por secado en vacio durante

4 horas en un desecador de ácido sulfúrico

Aldehídos No más del 0,1% (como formaldehído)

Fluoruro No más de 10 mg/kg
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 210 ÁCIDO BENZOICO

Definición

Ригеза

Denominación química Ácido benzoico

Ácido bencenocarboxílico

Ácido fenilcarboxílico

EINECS 200-618-2 Formula química  $C_7H_6O_2$  Peso molecular 122,12

Determinación Contenido no inferior al 99,5 % expresado en sustancia

anhidra

Descripción Polvo cristalino blanco

Identificación

A. Intervalo de fusión 121,5°C-123,5°C

B. Pruebas positivas de

sublimación y de benzoato

Ригеza

Pérdidas por desecación No más del 0,5% despues de secarse durante 3 horas sobre

ácido sulfúrico

pH de una solución acuosa Aproximadamente 4

Cenizas sulfatadas No más del 0,05%

Compuestos orgánicos No más del 0,07%, expresado como cloruro que

clorados corresponde al 0,3% expresado como ácido

monoclorobenzoico

Sustancias fácilmo Añadir 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de agua,

omidables calentar a ebullición y añadir KMnO, 0,1 N en gotas, hasta

que el color rosado persista durante 30 segundos. Disolver 1 g de la muestra, pesado con precisión de un mg, en la solución calentada, y valorar con KMnO<sub>4</sub> O,1 N hasta que el color rosado persista durante 15 segundos. No deben necesitarse más de 0,5 ml

Sustancias fácilmente carbonizables

La solución fría de 0,5 g de ácido benzoico en 5 ml de ácido sulfúrico del 94,5-95,5% no debe mostrar un color más fuerte que el de un líquido de referencia que contenga 0,2 ml de cloruro de cobalto STC(¹), 0,3 ml de cloruro férrico STC(²), 0,1 ml de sulfato de cobre STC(²) y 4,4 ml de agua.

Ácidos policíclicos

En la acidificación fraccionada de una solución neutralizada de ácido benzoico, el primer precipitado no debe tener un

punto de fusión diferente del ácido benzoico.

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados

No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

- (1) Cloruro de cobalto STC: disolver aproximadamente 65 g de cloruro de cobalto CoCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O en una cantidad suficiente de una mezcla de 25 ml de ácido clorhídrico y de 975 ml de agua para dar un volumen total de un litro. Poner exactamente 5 ml de esta solución en un matraz redondo que contenga 250 ml de solución de yodo, añadir 5 ml de peróxido de hidrógeno al 3% y después, 15 ml de una solución de hidróxido de sódio al 20%. Hervir durante 10 minutos, dejar enfriar, añadir 2 g de yoduro de potasio y 20 ml de ácido sulfúrico al 25 %. Después de que se disuelva completamente el precipitado, valorar el yodo liberado con tiosulfato de sódio (0,1 N) en presencia de almidón ST (). 1 ml de tiosulfato de sodio (0,1 N) corresponde a 23,80 mg de CoCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O. Ajustar el volumen final de la solución por adición de una cantidad suficiente de la mezcla de ácido clorhídrico/agua para obtener una solución que contenga 59,5 mg de CoCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O por ml.
- (²) Cloruro férrico STC: disolver aproximadamente 55 g de cloruro férrico en una cantidad suficiente de una mezcla de 25 ml de ácido clorhídrico y de 975 ml de agua para dar un volumen total de 1 litro. Poner 10 ml de esta solución en un matraz redondo que contenga 250 ml de solución de yodo, añadir 15 ml de agua y 3 g de yoduro de potasio; dejar reposar la mezcla durante 15 minutos. Diluir con 100 ml de agua y valorar después el yodo liberado con tiosulfato de sodio (0,1 N) en presencia de almidón ST (\*). 1 ml de tiosulfato de sodio (0,1 N) corresponde a 27,03 mg de FeCl<sub>3</sub>.6H<sub>2</sub>O. Ajustar el volumen final de la solución por adición de una cantidad suficiente de la mezcla de ácido clorhídrico/agua para obtener una solución que contenga 45,0 mg de FeCl<sub>3</sub>.6H<sub>2</sub>O por ml.
- (3) Sulfato de cobre STC: disolver aproximadamente 65 g de sulfato de cobre CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O en una cantidad suficiente de una mezcla 25 ml de ácido clorhídrico y de 975 ml de agua para dar un volumen total de 1 litro. Poner 10 ml de esta solución en un matraz redondo que contenga 250 ml de solución de yodo, añadir 40 ml de agua, 4 ml de ácido acético y 3 g de yoduro de potasio. Valorar el yodo liberado con tiosulfato de sodio (0,1 N) en presencia

de almidón ST (). 1 ml de tiosulfato de sodio (0,1 N) corresponde a 24,97 mg de CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O. Ajustar el volumen final de la solución por adición de una cantidad suficiente de la mezcla de ácido clorhídrico/agua para obtener una solución que contenga 62,4 mg de CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O por ml.

() Almidón ST: triturar 0,5 g de almidón (almidón de patata, almidón de maíz o almidón soluble) con 5 ml de agua; añadir a la pasta resultante una cantidad suficiente de agua para dar un volumen total de 100 ml, agitando todo el tiempo. Hervir durante algunos minutos, dejar enfriar y filtrar. El almidón debe estar recién preparado.

### E 211 BENZOATO SÓDICO

### Definición

Denominación química Benzoato de sodio

Sal sódica del ácido bencenocarboxílico Sal sódica del ácido fenilcarboxílico

EINECS 208-534-8

Fórmula química C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Na

Peso molecular 144.11

Determinación No menos del 99 % de C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>Na después de secarse a 105 °C

durante 4 horas

Descripción Polvo cristalino o gránulos blancos, casi inodoros

Identificación

A. Solubilidad Muy soluble en agua, escasamente soluble en etanol

B. Intervalo de fusión Intervalo de fusión del ácido benzoico aislado por del ácido benzoico acidificación y no recristalizado: 121,5°C a 123,5°C, después

de secarse en un desecador de ácido sulfúrico

 C. Pruebas positivas de benzoato y de sodio

### Pureza

Pérdida por desecación Sustancias fácilmente oxidables No más del 1,5% después de secarse a 105°C durante 4 horas Añadir 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de agua, calentar a ebullición y añadir KMnO<sub>4</sub> 0,1 N en gotas, hasta que el color rosado persista durante 30 segundos. Disolver 1 g de la muestra, pesado con precisión de un mg, en la solución calentada, y valorar con KMnO<sub>4</sub> 0,1 N hasta que el color rosado persista durante 15 segundos. No deben necesitarse más de 0,5 ml.

Ácidos policíclicos

En la acidificación fraccionada de una solución (neutralizada) de benzoato de sodio, el primer precipitado no debe tener un punto de fusión diferente al del ácido benzoico

Compuestos orgánicos

No más del 0,06%, expresado como cloruro que

corresponde al 0,25% expresado como ácido

monoclorobenzoico

Grado de acidez o

ciorados

alcalinidad

La neutralización de 1 g de benzoato de sodio, en

presencia de fenolftaleina, no debe requerir más de 0,25 ml

de NaOH 0,1 N o de HCl 0,1 N

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 212 BENZOATO POTÁSICO

### Definición

Denominación química Benzoato de potasio

Sal potásica del ácido bencenocarboxílico Sal potásica del ácido fenilcarboxílico

EINECS 209-481-3
Fórmula química C,H,KQ<sub>2</sub>.3H<sub>2</sub>O

Peso molecular 214,27

Determinación Contenido no inferior al 99% de C<sub>1</sub>H<sub>3</sub>KO<sub>2</sub> después de secarse

a 105°C hasta peso constante

Descripción

Polvo cristalino blanco

### Identificación

A. Intervalo de fusión del ácido benzoico aislado por acidificación y no recristalizado: 121,5° C a 123,5° C, despues de secarse en vacío en un desecador de ácido sulfúrico

 B. Pruebas positivas de benzoato y de potasio

### Pureza

Pérdida por desecación Compuestos orgánicos No más del 26,5% determinado por secado a 105°C. No más del 0,06%, expresado como cioruro que

clorados

corresponde al 0,25% expresado como ácido

monoclorobenzoico

Sustancias fácilmente

Añadir 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de agua,

oxidables

calentar a ebullición y añadir KMnO<sub>4</sub> 0,1 N en gotas, hasta

que el color rosado persista durante 30 segundos. Disolver 1 g de la muestra, pesado con precisión de un mg, en la solución calentada, y valorar con KMnO, 0,1 N hasta que el color rosado persista durante 15 segundos. No deben necesitarse más de 0.5 ml. La solución fria de 0,5 g de ácido benzóico en 5 ml de

Sustancias fácilmente ácido sulfúrico del 94,5-95,5% no debe mostrar un color más fuerte que el de un líquido de referencia que contenga 0,2 ml de cloruro de cobalto STC, 0,3 ml de cloruro férrico STC,

0.1 ml de sulfato de cobre STC y 4,4 ml de agua.

En la acidificación fraccionada de una solución (neutralizada) Ácidos policíclicos

de benzoato de potasio, el primer precipitado no debe tener

un intervalo de fusión diferente del ácido benzoico

Grado de acidez o

alcalinidad

carbonizables

La neutralización de 1 g de benzoato de potasio, en

presencia de fenolftaleína, no debe requerir mas de 0,25 ml

de NaOH 0.1 N o de HCl 0.1 N

No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 5 mg/kg Piomo No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 10 mg/kg

Metales pesados

(expresados en Pb)

### E 213 BENZOATO CALCICO

Benzoato monocálcico Sinónimos

Definición

Benzoato de calcio Denominación química

Dibenzoato de calcio

218-235-4 EINECS

Anhidro: C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>Ca Fórmula química

Monohidrato: C14H10O4Ca.H2O

Trihidrato: C14H10O4Ca.3H2O

Anhidro: 282,31 Peso molecular

Monohidrato: 300,32

Trihidrato: 336.36

Contenido no inferior al 99% después de secarse a 105°C Determinación

Cristales blances o incoloros, o polvo blanco Descripción

Identificación

A. Intervalo de fusión del ácido benzoico aislado por acidificación y no recristalizado: 121,5° C

a 123,5° C, despues de secarse en vacío en un desecador de ácido sulfúrico

B. Pruebas positivas de benzoato y de calcio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 17.5% determinado por secado a 105°C hasta

peso constante

Materia insoluble en agua

No más del 0.3%

Compuestos orgánicos clorados

oxidables

No más del 0,06%, que corresponde al 0,25% expresado

como ácido monoclorobenzoico

Sustancias fácilmente Añadir 1.5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de agua,

> calentar a ebullición y añadir KMnO, 0,1 N en gotas, hasta que el color rosado persista durante 30 s. Disolver 1 g de la muestra, pesado con precisión de un mg, en la solución calentada, y valorar con KMnO, 0,1 N hasta que el color rosado persista durante 15 s. No deben necesitarse más de 0,5

mi.

Sustancias fácilmente

carbonizables

La solución fria de 0,5 g de ácido benzóico en 5 ml de ácido sulfúrico del 94,5-95,5% no debe mostrar un color más fuerte que el de un líquido de referencia que contenga 0,2 ml de cloruro de cobalto STC, 0.3 ml de cloruro férrico STC,

0,1 ml de sulfato de cobre STC y 4,4 ml de agua

Ácidos policíclicos En la acidificación fraccionada de una solución (neutralizada)

de benzoato de sodio, el primer precipitado no debe tener un

intervalo de fusión diferente al del ácido benzoico

Grado de acidez o

La neutralización de 1 g de benzoato de sodio, en

alcalinidad presencia de fenolitaleína, no debe requerir mas de 0,25 ml

de NaOH (0,1 N) o de HCI (0,1 N)

Fluoraro No más de 10 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 214 ETIL p-HIDROXIBENZOATO

Sinónimos

Etilparaben

p-Oxibenzoato de etilo

1	8
ı	H
ļ	Ĕ٠
- 1	3
- 1	₹.
- 1	7
	-
- 1	

Martes 20 enero 1998

C,H10O1 Fórmula química 166.8 Peso molecular Determinación Contenido no inferior al 99,5% después de secarse durante 2 horas a 80°C Descripción Cristales casi inodoros, pequeños, incoloros o polvo blanco, cristalino Identificación 115°C-118°C A. Intervalo de fusión B. Prueba positiva del Intervalo de fusión del ácido p-hidroxibenzoico aislado por acidificación y no recristalizado: 213°C a 217°C. p-hidroxibenzoato despues de secarse al vacio en un desecador de ácido sulfúrico C. Prueba positiva de alcohol Pureza Pérdida por desecación No más del 0,5% despues de secarse durante 2 horas a 80°C Cenizas sulfatadas No más del 0.05% Ácido p-hidroxibenzoico No más del 0,35% expresado como ácido phidroxibenzoico v ácido salicílico Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 215 ETIL p-HIDROXIBENZOATO SÓDICO Definición Denominación química p-Hidroxibenzoato de etilo sódico Compuesto sódico del éster etílico del ácido phidroxibenzoico **EINECS** 252-487-6 Fórmula química C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Na Peso molecular 188.8 Determinación Contenido de éster etilico del acido p-hidroxibenzoico no inferior al 83% expresado en sustancia anhidra

Polvo higroscópico blanco, cristalino

p-Hidroxibenzoato de etilo

204-399-4

Éster etflico del ácido p-hidroxibenzoico

Definición

**EINECS** 

Descripción

Denominación química

de ácido sulfúrico B. Prueba positiva de Intervalo de fusión del ácido p-hidroxibenzoico p-hidroxibenzoato derivado de la muestra: 213°C a 215°C C. Prueba positiva de sodio D. El pH de una solución Entre 9,9 y 10,3 acuosa al 0.1% Pureza Pérdida por desecación No más del 5%, determinado por secado al vacío en un desecador de ácido sulfúrico. Cenizas sulfatadas 37-39%. Ácido p-hidroxibenzoico No más del 0,35% expresado como ácido py ácido salicílico hidroxibenzoico Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 216 PROPIL p-HIDROXIBENZOATO Sinónimos Propilparaben p-Oxibenzoato de propilo Definición Denominación química p-Hidroxibenzoato de propilo Acido n-propil-p-hidroxibenzoico 202-307-7 **EINECS** Fórmula química C10H12O3 Peso molecular 180,21 Determinación Contenido no inferior al 99,5% después de secarse durante 2 horas a 80°C Descripción Cristales casi inodoros, pequeños, incoloros o polvo blanco, cristalino. Identificación A. Intervalo de fusión 95°C-97°C, después de secarse durante 2 horas a 80°C

Intervalo de fusión del ácido p-hidroxibenzoico

No más del 0,5% después de secarse durante 2 horas a 80°C

derivado de la muestra: 213°C a 217°C

No más del 0,05%

115°C-118°C, después de secarse al vacío en un desecador

Identificación

A. Intervalo de fusión

B. Prueba positiva de

p-hidroxibenzoato

Pérdidas por desecación

Cenizas sulfatadas

Pureza

Ácido p-hidroxibenzoico

y ácido salicílico

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados

(expresados en Pb)

### E 217 PROPIL p-HIDROXIBENZOATO SÓDICO

### Definición

Denominación química p-Hidroxibenzoato de n-propilo sódico

Compuesto sódico del éster n-propílico del ácido p-

hidroxibenzoico

 EINECS
 252-488-1

 Fórmula química
 C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>Na

 Peso molecular
 202,21

Determinación Contenido del éster propilico del ácido p-hidroxibenzoico no

inferior al 85% expresado en sustancia anhidra

Descripción Polvo higroscópico, cristalino, blanco o casi blanco

### Identificación

A. Intervalo de fusión del 94-97° C después de secarse en vacío en un desecador de

éster aislado por acidi- ácido sulfúrico

ficación y no recrista-

lizado:

B. Prueba positiva de sodio

C. pH de una solución acuosa Entre 9,8 y 10,2

del 0,1 %

### Pureza

Pérdida por desecación No más del 5% determinado por secado al vacío en un

desecador de ácido sulfúrico

Cenizas sulfatadas 34-36%

Ácido p-hidroxibenzoico No más del 0,35% expresado como ácido p-

y ácido salicílico hidroxibenzoico
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 218 METIL p-HIDROXIBENZOATO

Sinónimos Metilparaben

p-Oxibenzoato de metilo

Definición

Denominación química p-Hidroxibenzoato de metilo

Éster metílico del ácido p-hidroxibenzoico

EINECS243-171-5Fórmula química $C_8H_8O_3$ Peso molecular152,15

Determinación Contenido no inferior al 99% después de secarse durante 2

horas a 80°C

Descripción Cristales pequeños incoloros, casi inodoros, o polvo

cristalino blanco

### Identificación

A. Intervalo de fusión 125°C-128°C

B. Prueba positiva del Intervalo de fusión del ácido p-hidroxibenzoico derivado p-hidroxibenzoato de la muestra: 213°C a 217°C, despues de secarse durante 2

horas a 80°C

### \_ Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5% despues de secarse durante 2 horas a 80°C

Cenizas sulfatadas No más del 0,05%

Ácido p-hidroxibenzoico No más del 0,35% expresado como ácido p-

y ácido salicílico hidroxibenzoico

Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 219 METIL p-HIDROXIBENZOATO SÓDICO

### Definición

Denominación química p-Hidroxibenzoato de metilo sódico

Compuesto sódico del éster metilico del ácido p-

hidroxibenzoico

Fórmula química  $C_8H_7O_3Na$ Peso molecular 174,15

Determinación Contenido no inferior al 99,5% expresado en sustancia

anhidra

Descripción Polvo blanco, higroscópico

### Identificación

A. El precipitado blanco formado por acidificación con ácido clorhídrico de una solución acuosa al 10% (p/v) del derivado sódico del p-hidroxibenzoato de metilo (utilizando papel de tornasol como indicador). una vez lavado con agua y secado a 80° C durante dos horas, tendrá un intervalo de fusión de 125° C a 128° C

B. Prueba positiva de sodio

C. pH de una solución del 0,1% en agua libre de dióxido de carbono: no menos de 9.7 v no más de 10.3

### Pureza

Humedad No más del 5% (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas 40%-44.5% en sustancia anhidra

Ácido p-hidroxibenzoico No más del 0,35% expresado como ácido p-

y ácido salicílico

hidroxibenzoico

No más de 3 mg/kg Plomo-

No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 220 DIOXIDO DE AZUFRE

### Definición

Arsénico

Denominación química Dióxido de azufre

Anhídrido del ácido sulfuroso

**EINECS** 231-195-2

Fórmula química SO<sub>2</sub> Peso molecular 64,07

Determinación Contenido no inferior al 99%

Descripción Gas incoloro, no inflamable, con olor asfixiante, acre, fuerte

Identificación

A. Prueba positiva de sustancias sulfurosas Ригета

Humedad No más del 0.05% Residuo no volatil No más del 0.01% Trióxido de azufre No más del 0.1% Selenio No más de 10 mg/kg

Otros gases ausentes Ningún indicio

normalmente del aire

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 221 SULFITO SÓDICO

### Definición

Denominación guímica Sulfito de sodio (anhidro o heptahidrato)

**EINECS** 231-821-4

Fórmula química Anhidro: Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

Heptahidrato: Na,SO,7H,O

Peso molecular Anhidro: 126.04

Heotahidrato: 252,16

Determinación Anhidro: No menos del 95% Na SO, y no menos del 48% de

Heptahidrato: 48% Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> y no menos del 24% de SO<sub>3</sub>

Descripción Polvo cristalino blanco o cristales incoloros

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de sodio

B. pH de una solución del Entre 8,5 y 11,5

10% (anhidra) o de una solución del 20% (hepta-

hidrato)

### Pureza

Tiosulfato No más de 0,1% sobre el contenido en SO, Ністто No más de 50 mg/kg sobre el contenido en SO<sub>2</sub> Selenio No más de 10 mg/kg sobre el contenido en SO,

No más de 3 mg/kg Arsénico Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

BOE núm. 17

```
E 222 SULFITO ÁCIDO DE SÓDIO
Definición
                                Bisulfito de sodio
  Denominación química
                                Sulfito de hidrógeno v de sodio
                                231-921-4
  EINECS
  Fórmula guímica
                                NaHSO, en solución acuosa
  Peso molecular
                                104,06
  Determinación
                                Contenido no inferior al 32% de NaHSO.
                                Polyo cristalino blanco
  Descripción
Identificación
  A. Pruebas positivas de
    sulfito y de sodio
  B. pH de una solución acuosa Entre 2,5 y 5,5
    del 10%
Pureza
  Ністго
                                No más de 50 mg/kg de NaSO, sobre el contenido en SO,
                                No más de 10 mg/kg sobre el contenido en SO,
  Selenio
  Arsénico
                                No más de 3 mg/kg
  Plomo
                                No más de 5 mg/kg
                                No más de 1 mg/kg
  Mercurio
  Metales pesados
                                No más de 10 mg/kg
  (expresados en Pb)
E 223 METABISULFITO SODICO
Sinónimos
                                Pirosulfito
                                Pirosulfito sódico
Definición
  Denominación química
                                Disulfito de sodio
                                Pentaoxodisulfato disódico
  EINECS
                                231-673-0
  Fórmula química
                                Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
  Peso molecular
                                190,11
  Determinación
                                Contenido no inferior al 95% de Na,S,O,
                                y no inferior al 64% de SO<sub>2</sub>
  Descripción
                                Cristales blancos o polvo cristalino
Identificación
  A. Pruebas positivas de
    sulfito y de sodio
  B. pH de una solución acuosa Entre 4,0 y 5,5
    del 10%
```

```
Pureza
  Tiosulfato
                                 No más de 0,1% sobre el contenido de SO.
  Ністо
                                 No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO2
  Selenio
                                 No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO,
  Arsénico
                                 No más de 3 mg/kg
  Plomo
                                 No más de 5 mg/kg
  Mercurio
                                 No más de 1 mg/kg
  Metales pesados
                                 No más de 10 mg/kg
  (expresados en Pb)
E 224 METABISULFITO POTÁSICO
Sinónimos
                                 Pirosulfito
                                 Pirosulfito potásico
Definición
  Denominación química
                                 Disulfito de potasio
                                 Pentaoxo-disulfato de potasio
  EINECS
                                 240-795-3
  Fórmula química
                                K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
  Peso molecular
                                222,33
  Determinación
                                 Contenido no inferior al 90% de K,S,O,
                                y no inferior al 51,8% de SO, estando compuesto el resto
                                casi exclusivamente de sulfato de potasio
  Descripción
                                Cristales incoloros o polvo cristalino blanco
Identificación
  A. Pruebas positivas de
    sulfito v de potasio
Pureza
  Tiosulfato
                                No más de 0,1% sobre el contenido de SO,
  Hierro
                                No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO.
  Selenio
                                No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO.
  Arsénico
                                No más de 3 mg/kg
  Plomo
                                No más de 5 mg/kg
  Mercurio
                                No más de 1 mg/kg
 Metales pesados
                                No más de 10 mg/kg
 (expresados en Pb)
E 226 SULFITO CÁLCICO
```

Definición

Denominación química Sulfito de calcio **EINECS** 218-235-4 Fórmula química CaSO<sub>3</sub>.2H<sub>2</sub>O

enero

Peso molecular 156,17

Contenido no inferior al 95% de CaSO<sub>3</sub>.2H<sub>2</sub>O Determinación

y no inferior al 39% de SO<sub>2</sub>

Cristales blancos o polvo cristalino blanco Descripción

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de calcio

Pureza

No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO<sub>2</sub> Hierro

No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO<sub>2</sub> Selenio

No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg. No más de 10 mg/kg Metales pesados

(expresados en Pb)

### E 227 SULFITO ÁCIDO DE CÁLCIO

Definición

Bisulfito de calcio Denominación química

Sulfito de hidrógeno y de calcio

237-423-7 **EINECS** Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Fórmula química 202,22 Peso molecular

Del 6 al 8% (p/v) de dióxido de azufre y del 2,5 al 3,5% Determinación

(p/v) de dióxido de calcio, que corresponde al 10-14% (p/v)

de bisulfito de calcio [Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

Solución acuosa, amarillo verdosa, clara, con olor marcado Descripción

a dióxido de azufre

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de calcio

Pureza

No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO<sub>2</sub> Hierro No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO<sub>2</sub> Selenio

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

Definición

Denominación química Bisulfito de potasio

Sulfito de hidrógeno y de potasio

**EINECS** 231-870-1

E 228 SULFITO ÁCIDO DE POTASIO

Fórmula química KHSO, en solución acuosa

Peso molecular 120,17

Determinación Contenido no inferior a 280 g de KHSO, por litro (o 150 g

de SO<sub>2</sub> por litro)

Descripción Solución acuosa incolora y clara

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de potasio

Pureza

Ністо No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO<sub>2</sub> Selenio No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO,

Arsénico No más de 3 mg/kg Piomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 230 BIFENILO

Sinónimos Difenilo

Definición

Denominación química 1,1'-Bifenilo

Fenilbenceno

**EINECS** 202-163-5 Fórmula química C12H10 154,20 Peso molecular

Determinación Contenido no inferior al 99,8%

Descripción Sólido cristalino, de color blanco o amarillo pálido a

ambarino, con olor característico

Identificación

A. Intervalo de fusión 68,5°C-70,5°C

B. Intervalo de destila-Destila completamente con un intervalo de 2,5°C entre

ción 252,5°C y 257,5°C

Pureza

Вепсепо No más de 10 mg/kg

Aminas aromáticas No más de 2 mg/kg (como anilina) Derivados fenólicos No más de 5 mg/kg (como fenol)

La solución fria de 0,5 g de bifenilo en 5 ml de ácido Sustancias facilmente

20

enero

1998

Sal sódica de o-fenilfenol

Terfenilo y derivados más

No más del 0,2%

que el de un líquido de referencia que contenga 0,2 ml de

cloruro de cobalto STC, 0,3 ml de cloruro férrico STC, 0,1

ml de sulfato de cobre STC y 4,4 ml de agua

elevados de polifenilos Hidrocarburos aromáticos

Ausentes

policíclicos

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 231 ORTOFENIL FENOL

enol

Definición

Denominación química (1,1'-Bifenil)-2-ol

> 2-hidroxidifenilo o-Hidroxidifenilo

**EINECS** 201-993-5 Fórmula química C12H10O

Peso molecular 170,20

Determinación Contenido no inferior al 99%

Descripción Polvo cristalino blanco o ligeramente amarillento

Identificación

(expresados en Pb)

A. Intervalo de fusión 56°C-58°C

B. Prueva positiva de La solución etanólica (1 g en 10 ml) toma color verde fenolato cuando se le añade solución de cloruro férrico al 10%

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,05% Difenil-éter No más del 0,3% p-Fenilfenol No más del 0.1% 1-Naftol No más del 0.01% Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg E 232 ORTOFENIL FENOL SÓDICO

Ortofenilfenato de sodio

Definición

Denominación química

Ortofenilfenol de sodio

EINECS

205-055-6

Fórmula química

C12H0ONa.4H2O

Peso molecular

264,26

Determinación

Contenido no inferior al 97% C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>ONa.4H<sub>2</sub>O

Descripción

Polvo cristalino blanco o ligeramente amarillento

Identificación

A. Pruebas positivas de

sulfito y de sodio

B. Intervalo de fusión del

ortofenilfenol aislado

por acidificación y no recristalizado derivado

de la muestra: 56°C-58°C

después de secarse en un desecador de ácido sulfú-

rico.

C. El pH de una solución

Entre 11,1 y 11,8

acuosa del 2%

Pureza

Difeniléter No más del 0.3% p-Fenilfenol No más del 0.1% 1-Naftol No más del 0,01% Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 233 TIABENDAZOL

Determinación

Definición

Denominación química

4-(2-Bencimidazolil)tiazol

2-(4-Tiazolil)-1H-bencimidazol

**EINECS** 1205-725-8 Fórmula química C10H7N3S

Peso molecular 201,26

Contenido no inferior al 98% expresado en sustancia anhidra Descripción Polvo blanco o casi blanco, inodoro

BOE núm. 17

Identificación		E 235 NATAMICINA	
A. Intervalo de fusión	296°C-303°C	Sinónimos	Pimaricina
B. Espectrometría	Maximos de absorción en HCl 0,1 N (0,0005% p/v) a	Definición	La natamicina es un fungicida del grupo de los macrólidos
•	302 nm, 258 nm y 243 nm		poliénicos, y es producida por cepas naturales de
	$E^{1s'}_{1cm}$ a 302 nm $\pm$ 2 nm: aproximadamente 1230		Streptomyces natalensis o por cepas naturales de
	$E^{1\%}$ 1 cm a 258 nm $\pm$ 2 nm: aproximadamente 200		Streptococcus lactis
	$E^{1\%}$ 1 cm a 243 nm $\pm$ 2 nm: aproximadamente 620	EINECS -	231-683-5
	Cociente de absorción 243 nm/302 nm=0,47 a 0,53	Fórmula química	$C_{13}H_{17}O_{13}$
	Cociente de absorción 258 nm/302 nm=0,14 a 0,18	Peso molecular	665,74
Pureza		Determinación	Contenido no inferior al 95% en sustancia anhidra
Humedad	No más del 0,5% (método de Karl Fischer)	Descripción	Polvo cristalino de color blanco a blanco cremoso
Cenizas sulfatadas	No más del 0,2%	Identificación	•
Selenio '	No más de 3 mg/kg	A. Coloraciones	Añadiendo sobre algunos cristales de natamicina en una placa
Arsénico	No más de 3 mg/kg		una gota de:
Plomo	No más de 5 mg/kg	•	- ácido clorhídrico concentrado, se forma color azul,
Mercurio	No más de 1 mg/kg		- ácido fosfórico concentrado, se forma color verde, que
Mercurio	No más de 1 mg/kg		cambia a rojo palido después de unos, minutos
Metales pesados	No más de 10 mg/kg	B. Espectrometría	Una solución al 0,0005 p/v en solución metanólica de ácido
(expresados en Pb)		b. Especialisa	acético al 1% tiene máximos de absorción a alrededor de 290
			nm, 303 nm y 318 nm, una elevación a alrededor de 280 nm
E 234 NISINA			y mínimos a alrededor de 250 nm, 295,5 nm y 311 nm
		C. pH	5,5-7,5 (solución del 1% p/v en la mezcla previamente
Definición	La nisina consiste en varios polipéptidos estrechamente	O. p	neutralizada de 20 partes de dimetilformamida y 80 partes de
,	relacionados, producidos por cepas naturales de Streptococcus	•	agua)
	lactis del grupo N de Lancefield	D. Poder rotatorio	$[\alpha]_{p}^{2} = + 250^{\circ} \text{ a} + 295^{\circ} \text{ (una solución del 10% p/v)}$
EINECS	215-807-5	específico	en ácido acético glacial, a 20°C y calculado sobre el material
Fórmula química	$C_{143}H_{220}N_{42}O_{27}S_{7}$	· ·	desecado)
Peso molecular	3354,12		
Determinación	El concentrado de Nisina contiene no menos de 900 unidades	Pureza	·
	por mg en una mezcla de sólidos lácteos sin materia grasa y	Pérdida por desecación	No más del 8% (sobre P2O3, en vacio a 60°C hasta peso
	un contenido mínimo de cloruro sódico del 50%		constante)
Descripción	Polvo blanco	Cenizas sulfatadas	No más del 0,5%
Pureza		Arsénico	No más de 3 mg/kg
Pérdida por desecación	No más del 3% cuando se seca hasta peso constante a 102°C-	Plomo	No más de 5 mg/kg
	103°C	Mercurio	No más de 1 mg/kg
Arsénico	No más de 1 mg/kg	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
Plomo	No más de 5 mg/kg	(expresados en Pb)	
Mercurio	No más de 1 mg/kg	Criterios microbiológicos:	No más de 100 por gramo
Metales pesados	No más de 10 mg/kg	recuento viable total	
(expresados en Pb)		,	•

### E 239 HEXAMETILENTETRAMINA Hexamina, metenamina Sinónimos Definición 1.3.5.7-Tetraazatriciclo [3.3.1.13.7]-decano Denominación química Hexametilentetramina 202-905-8 **EINECS** C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> Fórmula química 140,19 Peso molecular Contenido no inferior al 99% expresado en sustancia anhidra Determinación Polyo-cristalino incoloro o blanco Descripción Identificación A. Pruebas positivas de formaldehido y de amoniaco B. Punto de sublimación Aproximadamente 260°C Pureza No más del 0,5% después de secar a 105°C en vacio sobre Pérdida por desecación P<sub>2</sub>O<sub>3</sub> durante 2 horas Cenizas sulfatadas No más del 0,05% No más de 0,005% expresado como SO. Sulfatos No más del 0,005 expresado como Cl Cloruros Sales de amonio No detectables Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) **E 242 DIMETIL DICARBONATO** Sinónimos **DMDC** Dimetil pirocarbonato Definición Dicarbonato dimetílico Denominación química Ester dimetílico del ácido pirocarbónico 224-859-8 **EINECS** Fórmula química C,H,O, 134,09 Peso molecular Determinación Contenido no inferior al 99,8% Descripción Líquido incoloro, se descompone en solución acuosa. Es

ingestión

corrosivo para la piel y los ojos, y tóxico por inhalación e

	A. Descomposición	Después de la dilución, pruebas positivas de CO2 y de
		metanol
	B. Punto de fusión	17°C
	Punto de ebullición	172°C con descomposición
	C. Densidad 20°C	Aproximadamente 1,25 g/cm <sup>3</sup>
	D. Espectro de infrarrojos	Máximos a 1156 y 1832 cm <sup>-1</sup>
	Pureza	
	Dimetil carbonato	No más de 0,2%
	Cloro total	No más de 3 mg/kg
	Arsénico	No más de 3 mg/kg
	Plomo	No más de 5 mg/kg
	Mercurio	No más de 1 mg/kg
	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
	(expresados en Pb)	•
		r .
	E 249 NITRITO POTÁSICO	
	Definición	Annual de la Carte
	Denominación química	Nitrito de potasio
,	EINECS	231-832-4
	Fórmula química	KNO <sub>2</sub>
	Peso molecular	85,11
	Determinación	Contenido no inferior al 95% expresado en sustancia anhidra
	·	(*)
	Descripción	Granulos blancos o ligeramente amarillos, delicuescentes
	Identificación	
	A. Pruebas positivas de	
	nitrito y de potasio	•
	B. pH de una solución	No menos de 6,0 y no más de 9,0
	acuosa al 5% .	
	Pureza	
	Pérdida por desecación	No más del 3% después de secarse durante 4 horas sobre
		gel de sílice
	Arsénico	No más de 3 mg/kg
	Plomo	No más de 5 mg/kg
	Mercurio	No más de 1 mg/kg
	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
	(expresados en Pb)	
		a uso alimentario", el nitrito sólo puede venderse en una mezcla
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Identificación

con sal o sustituto de sal.

991

### E 250 NITRITO SÓDICO Pureza Definición Denominación química Nitrito de sodio **EINECS** 231-555-9 Fórmula química NaNO<sub>2</sub> Peso molecular 69,00 Determinación Contenido no inferior al 97% expresado en sustancia anhidra (') Polvo cristalino blanco o terrones amarillentos Descripción E Identificación Sin A. Pruebas positivas de De nitrito y de sodio Pureza Pérdida por desecación No más del 0,25% después de secarse sobre gel de sílice durante 4 horas Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg Ide (expresados en Pb) (¹) Cuando esté etiquetado "para uso alimentario", el nitrito sólo puede venderse en una mezcla con sal o sustituto de sal. I E 251 NITRATO SÓDICO Pu P Nitrato de Chile Sinónimos Nitro cúbico o de sosa Definición Denominación química Nitrato de sodio **EINECS** 231-554-3 Fórmula química NaNO, Peso molecular 85,00 Determinación Contenido no inferior al 99% después de secarse a 105°C E 2 durante 4 horas De Polvo cristalino blanco, ligeramente higroscópico Descripción D Identificación A. Pruebas positivas de E nitrato y de sodio B. pH de una solución No menos de 5,5 y no más de 8,3 acuosa al 5% D

C. Punto de fusión ± 308°C

Pérdida por desecación	No más del 2% después de secarse a 105°C durante 4
	horas
Nitritos	No más de 30 mg/kg expresados como NaNO <sub>2</sub>
Arsénico	No más de 3 mg/kg
Plomo	No más de 5 mg/kg
Mercurio .	No más de 1 mg/kg
Metales pesados	No más de 10 mg/kg
(expresados en Pb)	•
E 252 NITRATO POTÁSICO	•
Sinónimos	Salitre
Definición	
Denominación química	Nitrato de potasio
EINECS	231-818-8
Fórmula química	KNO <sub>3</sub>
Peso molecular	101,11
Determinación	Contenido no inferior al 99% expresado en sustancia anhidra
Descripción	Polvo cristalino blanco o prismas transparentes con sabor
	refrescante, salino, acre
Identificación	
A. Pruebas positivas de	
nitrato y de potasio	
B. pH de una solución	No menos de 4,5 y no más de 8,5
acuosa al 5%	
Pureza	
Pérdida por desecación	No más del 1% después de secarse a 105°C durante 4
	horas
Nitritos	No más de 20 mg/kg expresado en KNO <sub>2</sub>
Arsénico	No más de 3 mg/kg
Plomo	No más de 5 mg/kg
Mercurio	No más de 1 mg/kg
Metales pesados	No más de 10 mg/kg
(expresados en Pb)	
E 260 ÁCIDO ACÉTICO	
Definición	
Denominación química	Ácido acético
•	Ácido etanoico
EINECS	200-580-7
Fórmula química	$C_2H_4O_2$
Peso molecular	60,05
Determinación	Contenido no inferior al 99,8%
Descripción	Líquido claro, incoloro, con olor acre característico

Martes 20 enero 1998

BOE núm.

Aproximadamente 1.049 B. Densidad C. Una solución al tercio da resultado positivo en las pruebas de acetato D. Punto de solidificación No inferior a 14.5°C Pureza Residuo fiio No más de 100 mg/kg Ácido fórmico, formiatos No más de 1000 mg/kg expresado como ácido fórmico y otras impurezas oxidables Sustancias fácilmente En un recipiente con tapón de vidrio diluir 2 ml de la oxidables muestra con 10 ml de agua y añadir 0,1 ml de permanganato de potasio 0,1 N. El color rosado no cambia a marrón en el plazo de 30 minutos Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 261 ACETATO DE POTASIO Definición Denominación química Acetato de potasio **EINECS** 204-822-2 Fórmula química C,H,O,K 98,14 Peso molecular Determinación Contenido no inferior al 99% expresade en sustancia anhidra Descripción Cristales incoloros, delicuescentes o polvo cristalino blanco, inodoro o con olor acético débil Identificación A. pH de una solución No menos de 7,5 y no más de 9,0 acuosa del 5% B. Pruebas positivas de acetato y de potasio Pureza Pérdida por desecación No más del 8% después de secarse a 150°C durante 2 horas Ácido fórmico, formiatos No más de 1000 mg/kg expresado como ácido fórmico y otras impurezas oxidables Arsénico No más de 3 mg/kg

118°C a 760 mm de presión (de mercurio)

Identificación

A. Punto de ebullición

(expresados en Pb) E 262 (i) ACETATO DE SODIO Definición Denominación química Acetato de sodio EINECS 204-823-8 Fórmula química  $C_1H_3NaO_2.nH_2O$  (n = 0 6 3) Peso molecular Anhidro: 82,03 Trihidrato: 136.08 Determinación Contenido (tanto de la forma anhidra como de la trihidratada) no inferior al 98,5% expresado en sustancia anhidra Descripción Anhidro: polvo blanco, inodoro, granular, higroscópico Trihidrato: cristales incoloros y transparentes o polvo cristalino granular, inodoro o con débil olor acético. Eflorescente en aire caliente y seco Identificación A. pH de una solución No menos de 8,0 y no más de 9,5 acuosa del 1% B. Pruebas positivas de acetato y de sodio Pureza Pérdida por desecación Anhidro: No más del 2% (120°C, 4 h) Trihidrato: Entre 36 y 42% (120°C, 4 h) Ácido fórmico, formiatos No más de 1000 mg/kg expresado como ácido fórmico y otras impurezas oxidables Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 262 (ii) DIACETATO DE SODIO Definición El diacetato de sodio es un compuesto molecular de acetato

de sodio y de ácido acético

 $C_4H_7NaO_4.nH_7O (n = 0 6 3)$ 

204-814-9

Diacetato de hidrógeno y de sodio

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

Plomo

Метситіо

Metales pesados

Denominación química

Fórmula química

**EINECS** 

Peso molecular 142.09 (at/hidro) 3941% de ácido acético libre y 58-60% de acetato de sodio Determinación Sólido criétalino blanco, higroscópico, con olor acético Descripción Identificación A. pH de una solución No menos de 4,5 y no más de 5,0 acuosa del 10% B. Pruebas positivas de acetato y de sodio Pureza Humedad No más del 2% (método de Karl Fischer) Ácido fórmico, formiatos No más de 1000 mg/kg expresado como ácido fórmico y otras impurezas oxidables Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Мегсигіо No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 263 ACETATO DE CALCIO Definición Denominación química Acetato de calcio **EINECS** 200-540-9 Anhidro: C4H4O4Ca Fórmula química Monohidrato: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>Ca.H<sub>7</sub>O Peso molecular Anhidro: 158,17 Monohidrato: 176,18 Determinación Contenido no inferior al 98% expresado en sustancia anhidra Descripción El acetato de calcio anhidro es un sólido blanco. higroscópico, poco denso, cristalino, con sabor ligeramente amargo. Puede tener olor leve a ácido acético. El monohidrato puede presentarse como aguias, gránulos o polvo Identificación A. pH de una solución No menos de 6,0 y no más de 9,0 acuosa del 10%

B. Pruebas positivas de

acetato y de calcio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 11% después de secarse (155°C hasta peso

constante, para el monohidrato)

No más del 0.3% Materia insoluble en agua

Ácido fórmico, formiatos No más de 1000 mg/kg expresado como ácido fórmico v otras impurezas oxidables

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb) .

E 270 ÁCIDO LÁCTICO

Ácido láctico Denominación química

Ácido 2-hidroxi-propiónico

Ácido 1-hidroxietano-1-carboxílico

**EINECS** 200-018-0 Fórmula química C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

Peso molecular 90,08

Determinación Contenido no inferior al 76% y no más de 84%

Descripción Líquido incoloro o amarillento, casi inodoro, de consistencia

> de jarabe, con sabor ácido, formado por una mezcla de ácido láctico (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>) y de lactato de ácido láctico (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>). Se obtiene por la fermentación láctica de azúcares o se prepara

sintéticamente

Nota: El ácido láctico es higroscópico y, cuando se concentra por ebullíción, se condensa para formar lactato de ácido láctico, que se hidroliza a ácido láctico cuando se diluye y se calienta. Identificación -

A. Prueba positiva de

lactato

Pureza

No más del 0,1% Cenizas sulfatadas No más del 0,2% Cloruro Sulfato No más de 0,25% No más de 10 mg/kg Ністо Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

Nota: esta especificación se refiere a una solución acuosa al 80%; para soluciones acuosas menos concentradas, se calcularán los valores que correspondan a su contenido en ácido láctico.

### E 280 ÁCIDO PROPIÓNICO

Denominación química Ácido propiónico

Ácido propanoico

BOE núm.

201-176-3 **EINECS** Plomo No más de 5 mg/kg C3H6O2 Fórmula química Mercurio No más de 1 mg/kg 74.08 Peso molecular Metales pesados No más de 10 mg/kg Contenido no inferior al 99.5% Determinación (expresados en Pb) Líquido incoloro o ligeramente amarillento, oleoso, con olor Descripción ligeramente acre E 282 PROPIONATO CÁLCICO Identificación Definición - 22°C A. Punto de fusión Denominación química Propionato de calcio B. Intervalo de destilación 138,5°C - 142,5°C Propanoato de calcio Pureza **EINECS** 223-795-8 No más del 0,01% cuando se seca a 140°C hasta peso Residuo fijo Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>Ca constante Peso molecular 186,22 No más del 0;1% expresado como formaldehído Aldehídos Contenido no inferior al 99% después de secarse durante 2 Determinación Arsénico. No más de 3 mg/kg horas a 105°C No más de 5 mg/kg Plomo Descripción Polvo cristalino, blanco No más de 1 mg/kg Mercurio Identificación No más de 10 mg/kg Metales pesados A. Pruebas positivas de (expresados en Pb) propionato y de calcio B. pH de una solución Entre 6,0 y 9,0 E 281 PROPIONATO SÓDICO acuosa del 10% Definición Denominación química Propionato de sodio Pureza Propanoato de sodio No más del 4% determinado por secado durante 2 horas a Pérdida por desecación 205-290-4 EINECS 105°C C3H5O2Na Fórmula química Sustancias insolubles No más del 0,3% Peso molecular 96,06 en agua Determinación Contenido no inferior al 99% después de secarse durante 2 Hierro No más de 50 mg/kg horas a 105°C Fluoruro No más de 10 mg/kg Descripción Polvo higroscópico, cristalino, blanco; polvo blanco fino Arsénico No más de 3 mg/kg Identificación Plomo No más de 5 mg/kg A. Pruebas positivas de Mercurio No más de 1 mg/kg propionato y de sodio Metales pesados No más de 10 mg/kg B. pH de una solución No menos de 7,5 y no más de 10,5 (expresados en Pb) acuosa del 10% Pureza E 283 PROPIONATO POTÁSICO Pérdida por desecación No más del 4% determinado por secado durante 2 horas a Definición 105°C Denominación química Propionato de potasio Sustancias insolubles No más del 0.1% Propanoato de potasio en agua **EINECS** 206-323-5 No más de 50 mg/kg Hierro Fórmula química C3H5KO2

Peso molecular

112,17

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No mås de 1 mg/kg

Mercurio

Determinacion	Comemdo no interior at 33% después de secarse durante 2	MEICHIO	140 mas de 1 mg/kg
· ,	horas a 105°C	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
Descripción	Polvo cristalino, blanco	(expresados en Pb)	
Identificación		•	
A. Pruebas positivas de		E 285 TETRABORATO SÓ	ÓDICO (BORAX)
propionato y de potasio		Sinónimos	Borato de sodio
Pureza	i	Definición	•
Pérdida por desecación	No más del 4% determinado por secado durante 2 horas a	Denominación química	Tetraborato de sodio
	105°C ·		Biborato de sodio
Sustancias insolubles	No más del 0,3%		Piroborato de sodio
en agua			Tetraborato anhidro
Ніетто	No más de 30 mg/kg	EINECS	215-540-4
Fluoruro	No más de 10 mg/kg	Fórmula química	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>
Arsénico	No más de 3 mg/kg		Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> .10H <sub>2</sub> O
Plomo :	No más de 5 mg/kg	Peso molecular	201,27
Mercurio	No más de 1 mg/kg	Descripción	Polvo o placas vitreas que se vueiven opacas al contacto del
Metales pesados	No más de 10 mg/kg		aire; lentamente solubles en agua
(expresados en Pb)	,	Identificación	
		A. Intervalo de fusión	Entre 171°C y 175°C con descomposición
E 284 ÁCIDO BÓRICO		Pureza	
Sinónimos	Ácido borácico	Peróxidos	No da color al añadirle solución de Ioduro potásico
;	Ácido Ortobórico	Arsénico	No más de 1 mg/kg
,	Borofax	Plomo -	No más de 5 mg/kg
Definición		Mercurio	No más de 1 mg/kg
EINECS	233-139-2	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
Fórmula química	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	(expresados en Pb)	
Peso molecular	61,84	•	
Determinación	Contenido no inferior al 99,5%	E 290 DIÓXIDO DE CARE	BONO
Descripción	Cristales incoloros, inodoros, transparentes, o gránulos o	Sinónimos	Gas de ácido carbónico
•	polvo blanco; ligeramente untuoso al tacto; presente en la	<u> </u>	Hielo seco (forma sólida)
	naturaleza como el mineral sassolita.		Anhidrido carbónico
Identificación		Definición	
A. Punto de fusión	Aproximadamente 171°C	Denominación química	Dióxido de carbono
B. Arde con llama verde	•	EINECS	204-696-9
estable		Fórmula química	CO <sub>2</sub>
C. pH de una solución	Entre 3,8 y 4,8	Peso molecular	44,01
acuosa del 3,3%		Determinación	Contenido no inferior al 99% expresado en sustancia gaseosa
Pureza		Descripción	Gas incoloro en condiciones ambientales normales con ligero
Peróxidos	No da color al añadirle solución de Ioduro potásico	× .	olor acre. El dióxido de carbono comercial se transporta y se
Arsénico	No más de 1 mg/kg	•	maneja como líquido en bombonas a presión o sistemas de

Contenido no inferior al 99% después de secarse durante 2

Determinación

Plomo

No más de 5 mg/kg

almacenamiento a granel, o en bloques sólidos comprimidos

de "hielo seco". Las formas sólidas (hielo seco) contienen No más del 0.1% Cenizas sulfatadas  $[\alpha]^{20}$  entre + 20.5° y + 21.5° generalmente sustancias añadidas, tales como propilenglicol Poder rotatorio específico o aceite mineral, como ligantes. de una solución acuosa al Identificación 10% p/v Cuando se pasa una corriente de la muestra a través de una pH de una solución Entre 2,4 y 2,8 A. Precipitado solución de hidróxido de bario se produce un precipitado acuosa al 2% blanco que se disuelve con efervescencia en ácido acético Arsénico No más de 3 mg/kg diluido Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Pureza Metales pesados No más de 10 mg/kg Burbujeando 915 ml de gas a través de 50 ml de agua recien Acidez (expresados en Pb) hervida, el ph de esta solución valorado con naranja de metilo no debe ser más ácido que el de una solución de 50 ml E 301 ASCORBATO SÓDICO de agua recien hervida a la cual se haya añadido un ml de Definición ácido clorhídrico (0,01 N) Burbujeando 915 ml de gas a través de 25 ml de reactivo Denominación química Ascorbato de sodio Sustancias reductoras. de nitrato de plata amoniacal, al que se han añadido 3 L-Ascorbato de sodio fosfuro y sulfuro de mi de amoníaco, esta solución no debe enturbiarse ni 2.3-Didehidro-L-treo-hexono-1.4-lactona enolato de hidrógeno ennegrecer. sodio No más de 10 mcl/l Monóxido de carbono No más de 0.1 mg/l Contenido en aceite **EINECS** E 300 ÁCIDO ASCÓRBICO Fórmula química Definición Peso molecular Denominación química Ácido L-ascórbico Determinación Ácido ascórbico 2.3-Didehidro-L-treo-hexono-1,4-lactona 3-Ceto-L-gulofuranolactona Descripción 200-066-2 **EINECS** C,H,O, Fórmula química 176,13 Identificación Peso molecular Determinación El ácido ascórbico, tras desecarse en vacio sobre ácido A. Pruebas positivas de sulfúrico durante 24 h, contiene no menos del 99% de ascorbato y de calcio  $C_6H_8O_6$ Pureza Sólido cristalino inodoro, blanco o ligeramente amarillento Descripción Pérdida por desecación Identificación A. Intervalo de fusión Entre 189°C y 193°C con descomposición Poder rotatorio específico B. Pruebas positivas de de una solución acuosa al ácido ascorbico 10% p/v Pureza pH de una solución No más del 0.4%, tras desecarse al vacio sobre ácido Pérdida por desecación acuosa al 10%

sulfúrico durante 24 h.

3-Ceto-L-gulofuranolactona enolato de sodio 205-126-1 C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na 198,11 El ascorbato de sodio, tras desecarse al vacio sobre ácido sulfúrico durante 24 h, contienen no menos del 99% de C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na Sólido cristalino inodoro, blanco o casi blanco que se oscurece al exponerse a la luz No más del 0.25%, tras desecarse al vacio sobre ácido sulfúrico durante 24 h.  $[\alpha]^{20}$ <sub>p</sub> entre + 103° y + 106° Entre 6,5 y 8,0 Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados

No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 302 ASCORBATO CÁLCICO

### Definición

Denominación química

Ascorbato de calcio dihidrato

Sal cálcica de 2,3-didehidro-L-treo-hexono-1,4-lactona

dihidrato

**EINECS** 

227-261-5

Fórmula química

C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>12</sub>Ca.2H<sub>2</sub>O

Peso molecular

426,35

Determinación

Contenido no inferior al 98% en sustancia libre de

materias volátiles

Descripción

Polvo cristalino inodoro, blanco o ligeramente amarillo

grisáceo pálido

Identificación

A. Pruebas positivas de ascorbato y de calcio

### Pureza

Fluoruros

No más de 10 mg/kg (expresados en flúor)

 $[\alpha]^{20}$ <sub>D</sub> entre + 95° y + 97°

Poder rotatorio específico

de una solución acuosa al

5% p/v

pH de una solución

Entre 6,0 y 7,5

acuosa al 10%

Sustancias volátiles

No más del 0,3%, determinado mediante desecación a

temperatura ambiente durante 24 h. en un desecador con

ácido sulfúrico o pentóxido de fósforo

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados

No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

### E 304 (i) PALMITATO DE ASCORBILO

### Definición

Denominación química

Palmitato de ascorbilo

Palmitato de L-ascorbilo

2,3-Didehidro-L-treo-hexono-1,4-lactona-6-palmitato

6-Palmitoíl-3-ceto-L-gulofuranolactona

EINECS 205-305-4 Fórmula química  $C_{22}H_{38}O_7$ Peso molecular 414.55

Determinación Contenido no inferior al 98% en sustancia seca

Descripción

Sólido bianco o bianco amarillento con olor a limón

Identificación

A. Intervalo de fusión

Entre 107°C y 117°C

Pureza

Pérdida por desecación

No más de 2,0%, tras desecación en estufa de vacío a 56°C

o 60°C durante 1 h

Cenizas sulfatadas

No más del 0,1%

Poder rotatorio específico

 $[\alpha]^{20}$  entre + 21° y + 24°

de una solución metanólica

al 5% p/v

Arsénico Plomo

No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

### E 304 (ii) ESTEARATO DE ASCORBILO

### Definición

Denominación química

Estearato de ascorbilo

Estearato de L-ascorbilo

2,3-Didehidro-L-treo-hexono-1,4-lactona-6-estearato

6-Estearoil-3-ceto-L-gulofuranolactona

EINECS

246-944-9

Fórmula química

C24H42O7

Peso molecular

442,6

Determinación

Contenido no inferior al 98%

Descripción

Sólido blanco o amarillento con olor a limón

Identificación

A. Punto de fusión

Alrededor de 116°C

Pureza

Pérdida por desecación

No más de 2,0%, tras desecación en estufa de vacío a 56°C

o 60°C durante 1 h

Cenizas sulfatadas

No más del 0,1%

Arsénico Plomo No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

Metales pesados

00/

9
9
$\infty$

# Martes 20 enero 1998

# BOE núm. 1

E 306 EXTRACTO RICO E	N TOCOFEROLES	Absorción específica en	E <sup>1%</sup> <sub>1 cm</sub> (292 nm) 72-76 (0,01 g en 200 ml de etanol
Definición	Producto obtenido por destilación con vapor al vacío de	etanol	absoluto)
	sustancias oleosas vegetales comestibles, incluidos los	Cenizas sulfatadas	No más del 0,1%
•	tocofereles y tocotrienoles concentrados.	Poder rotatorio específico	$[\alpha]^{20}_{D}$ 0° $\pm$ 0,05°
•	Continue tocoferoles como los d-α-, d-β, d-γ y d-ς	de una solución 1/10 en	
•	tocoferoles	cloroformo	•
Peso molecular	430,71 (d-α-tecoferol)	Arsénico .	No más de 3 mg/kg
Determinación	Contenido no inferior al 34% de tocoferoles totales	Piomo	No más de 5 mg/kg
Descripción	Aceite viscoso, claro entre rojo y rojo pardusco, con olor y	Mercurio	No más de 1 mg/kg
	sabor suaves característicos. Puede presentar ligera	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
•	separación de componentes cerosos en forma microcristalina.	(expresados en Pb)	,
Identificación		. •	
A. Con el método cromatogo	ráfico	E 308 GAMMA-TOCOFERO	OL
gas-liquido adecuado		Sinónimos	DL-y-Tocoferol
B. Pruebas de solubilidad	Insoluble en agua. Soluble en etanol. Miscible en éter	Definición	1 - 1
Pureza		Denominación química	2,7,8-Trimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanol
Cenizas sulfatadas	No más del 0,1%	EINECS	231-523-4
Poder rotatorio específico	$[\alpha]^{20}$ <sub>B</sub> no inferior a + 20°	Fórmula química	$C_{28}H_{48}O_2$
Arsénico	No más de 3 mg/kg	Peso molecular	416,69
Plomo	No más de 5 mg/kg	Determinación	Contenido no inferior al 97%
Mercurio	No más de 1 mg/kg	Descripción	Aceite viscoso, claro, amarillo pálido, que se oxida y
Metales pesados	No más de 10 mg/kg		oscurece cuando se expone al aire o la luz
(expresados en Pb)	•	Identificación	
;		A. Espectrofotometría	Los máximos de absorción en etanol absoluto se dan a
E 307 ALFA-TOCOFEROL			aproximadamente 298 nm y 257 nm
Sinónimos	DL-α-Tocoferol	Pureza	•
Definición		Absorción específica en	E <sup>15</sup> <sub>1 cm</sub> (298 nm) entre 91 y 97
Denominación química	dl-5,7,8-Trimetfitocol	etanol	$E^{1}_{1 \text{ cm}}$ (257 nm) entre 5,0 y 8,0
•	dl-2,5,7,8-Tetrametil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanol	Indice de refracción	n <sup>20</sup> <sub>D</sub> 1,503-1,507
EINECS	200-412-2	Cenizas sulfatadas	No más del 0,1%
Fórmula química	$C_{29}H_{59}O_2$	Arsénico	No más de 3 mg/kg
Peso molecular	430,71	Plomo	No más de 5 mg/kg
Determinación	Contenido no inferior al 96%	Mercurio	No más de 1 mg/kg
Descripción	Aceite viscoso, claro, casi inodoro, ligeramente amarillo o	Metales pesados	No más, de 10 mg/kg
•	ámbar, que se oxida y oscurece cuando se expone al aire o	(expresados en Pb)	
	la luz	·	
Identificación		E 309 DELTA-TOCOFEROL	•
A. Pruebas de solubilidad	Insoluble en agua, muy soluble en etanol, miscible en éter	Definición	
B. Espectrofotometría	El máximo de absorción en etanol absoluto se da a 292 nm	Denominación química	2,8-Dimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanol
Pureza		EINECS	204-299-0

Fórmula química

 $C_{27}H_{46}O_2$ 

n<sup>20</sup> D 1,503-1,507

Indice de refracción

Peso molecular	402,7	Arsénico	No más de 3 mg/kg
Determinación	Contenido no inferior al 97%	Plomo ·	No más de 5 mg/kg
Descripción	Aceite viscoso, claro, amarillo pálido o anaranjado, que se	Mercurio	No más de 1 mg/kg
•	oxida y oscurece cuando se expone al aire o la luz	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
Identificación	·	(expresados en Pb)	•
A. Espectrofotometría	Los máximos de absorción en etanol absoluto se dan a	E 311 GALATO DE OCTILO	
	aproximadamente 298 nm y 257 nm	Definición ·	
Pureza	•	Denominación química	Galato de octilo
Absorción específica en	E <sup>1%</sup> <sub>1 cm</sub> (298 nm) entre 89 y 95		Éster octílico del ácido gálico
etanol	E <sup>1%</sup> <sub>1 cm</sub> (257 nm) entre 3,0 y 6,0		Éster n-octílico del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico
Indice de refracción	[n] <sup>20</sup> <sub>D</sub> 1,500-1,504	EINECS	213-853-0
Cenizas sulfatadas	No más del 0,1%	Fórmula química	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>
Arsénico	No más de 3 mg/kg	Peso molecular	282,34
Plomo	No más de 5 mg/kg	Determinación	Contenido no inferior al 98% tras desecación a 90°C durante
Mercurio	No más de 1 mg/kg		6 h
Metales pesados	No más de 10 mg/kg	. Descripción	Sólido inodoro, blanco o blanco amarillento
(expresados en Pb)		Identificación	•
		A. Pruebas de solubilidad	Insoluble en agua, muy soluble en etanol, éter y propano-1,2-
E 310 GALATO DE PROPIL	.0		diol
Definición		B. Intervalo de fusión	Entre 99°C y 102°C previa desecación a 90°C durante 6
Denominación química	Galato de propilo		horas
	Éster propílico del ácido gálico	Pureza	
	Éster n-propílico del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico	Pérdida por desecación	No más del 0,5% (90°C, 6 h)
EINECS	204-498-2	Cenizas sulfatadas	No más del 0,05%
Fórmula química	$C_{10}H_{12}O_5$	Ácidos libres	No más del 0,5% (en ácido gálico)
Peso molecular	212,20	Compuestos orgánicos	No más de 100 mg/kg (en Cl)
Determinación	Contenido no inferior al 98% en sustancia anhidra	clorados	
Descripción	Sólido inodoro, cristalino, blanco o blanco amarillento	Absorción específica en	$E^{1x}_{1 cm}$ (275 nm) no menos de 375 y no más de 390
Identificación		etanol	•
A. Pruebas de solubilidad	Ligeramente soluble en agua, muy soluble en etanol, éter y	Arsénico	No más de 3 mg/kg
,	propano -1,2-diol	Plomo	No más de 5 mg/kg
B. Intervalo de fusión	Entre 146°C y 150°C previa desecación a 110°C durante 4	Mercurio	No más de 1 mg/kg
•	horaș	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
Pureza		(expresados en Pb)	
Pérdida por desecación	No más del 1,0% (110°C, 4 h)	E 312 GALATO DE DODECI	ILO.
Cenizas sulfatadas	No más del 0,1%	Sinónimos	Galato de laurilo
Ácidos libres	No más del 0,5% (en ácido gálico)	Definición	
Compuestos orgánicos	No más de 100 mg/kg (en Cl)	Denominación química	Galato de dodecilo
clorados	•		Éster dodecílico del ácido gálico
Absorción específica en	$E^{1x}_{1 \text{ cm}}$ (275 nm) no menos de 485 y no más de 520		Éster n-dodecílico (o laurílico) del ácido 3,4,5-

etanol

trihidroxibenzoico

_	
3	
Э.	
n	
٠.	
Ž,	
ξ.	

Pureza EINECS 214-620-6 C,H,O, Pérdida por desecación No más del 0.4% tras desecación a presión reducida sobre Fórmula química gel de sílice durante 3 horas. Peso molecular 338.45 Cenizas sulfatadas No más del 0.3% Determinación Contenido no inferior al 98% tras desecación a 90°C durante  $[\alpha]^{25}$ <sub>D</sub> entre -16,5° y -18,0° 6 h Poder rotatorio específico de una solución acuosa al Descripción Sólido inodoro, blanco o blanco amarillento 10% p/v Identificación A. Pruebas de solubilidad Insoluble en agua: muy soluble en etanol y éter Oxalatos A una solución de 1 g en 10 ml de agua se añaden 2 gotas de Entre 95°C v 98°C previa desecación a 90°C durante 6 horas ácido acético glacial y 5 ml de solución de acetato de calcio B. Intervalo de fusión al 10%. La solución no debe enturbiarse Pureza Arsénico Pérdida por desecación No más del 0.5% (90°C, 6 h) No más de 3 mg/kg Cenizas sulfatadas Plomo No más de 5 mg/kg No más del 0.05% Ácidos libres No más del 0.5% (en ácido gálico) Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg Compuestos orgánicos No más de 100 mg/kg (en Cl) (expresados en Pb) clorados Absorción específica en  $E^{15}_{1cm}$  (275 nm) no menos de 300 y no más de 325 E 316 ERITORBATO SÓDICO etanol Sinónimos Isoascorbato de sodio Arsénico No más de 3 mg/kg Definición Plomo No más de 10 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Denominación química Isoascorbato de sodio No más de 30 mg/kg D-Isoascorbato de sodio Metales pesados Sal sódica de 2.3-didehidro-D-eritro-hexono-1.4-lactona (expresados en Pb) Enolato sódico de 3-ceto-D-gulofurano-lactona monohidrato E 315 ÁCIDO ERITÓRBICO Sinónimos Ácido isoascórbico **EINECS** 228-973-9 Ácido D-araboascórbico Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na·H<sub>7</sub>O Definición Peso molecular 216.13 Denominación química γ-lactona del ácido D-eritro-hex-2-enoico Determinación Contenido no inferior al 98% tras desecar al vacío sobre Ácido isoascórbico ácido sulfúrico durante 24 h, expresado en monohidrato Ácido D-isoascórbico Descripción Sólido cristalino blanco **EINECS** 201-928-0 Identificación Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> A. Pruebas de solubilidad Muy soluble en agua, muy poco soluble en etanol Peso molecular 176.13 B. Pruebas positivas de Determinación Contenido no inferior al 98% en sustancia anhidra detección de ácido Descripción Sólido cristalino, blanco o ligeramente amarillo, que se ascórbico, reacción oscurece gradualmente cuando se expone a la luz coloreada Identificación C. Pruebas positivas de A. Intervalo de fusión Aproximadamente de 164°C a 172°C con descomposición sodio B. Pruebas positivas de Pureza detección del ácido No más del 0.25% tras desecar en vacío sobre ácido sulfúrico Pérdida por desecación ascórbico, reacción

coloreada

durante 24 h

 $[\alpha]^{25}$  entre +95° y +98° Poder rotatorio específico de una solución acuosa al 10% p/v Entre 5,5 y 8,0 pH de una solución acuosa al 10% Oxalatos A una solución de 1 g en 10 ml de agua se añaden 2 gotas de ácido acético glacial y 5 ml de una solución al 10% de acetato de calcio. La solución no debe enturbiarse No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 5 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 320 BUTILHIDROXIANISOL (BHA) Sinónimos **BHA** Definición 3-terc-butil-4-hidroxianisol Denominación química Mezcla de 2-terc-butil-4-hidroxianisol y 3-terc-butil-4hidroxianisol 246-563-8 **EINECS**  $C_{11}H_{16}O_2$ Fórmula química Peso molecular 180.25 Determinación Contenido no inferior al 98,5% de C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> y no inferior al 85% del isómero 3-terc-butil-4-hidroxianisol Descripción Sólido ceroso o cristales blancos o ligeramente amarillos, con leve aroma Identificación Insoluble en agua A. Pruebas de solubilidad B. Intervalo de fusión Entre 48°C y 55°C Pureza Cenizas sulfatadas No más del 0.05% tras calcinación a 800 ± 25°C Impurezas fenólicas No más del 0.5%

 $E^{15}$ , cm (290 nm) no menos de 190 y no más de 210 Absorción específica en  $E^{1x}_{1,cm}$  (228 nm) no menos de 326 y no más de 345 etanol No más de 3 mg/kg Arsénico Piomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 321 BUTILHIDROXITOLUENO (BHT) Sinónimos BHT Definición Denominación química 2,6-Di-terc-butil-p-cresol 4-metil-2,6-di-terc-butilfenol EINECS 204-881-4 Fórmula química C15H24O Peso molecular 220,36 Determinación Contenido no inferior al 99% Descripción Sólido cristalino o en escamas, blanco, inodoro o con debil aroma característico Identificación A. Pruebas de solubilidad Muy soluble en etanoi Insoluble en agua y propano-1,2-diol B. Punto de fusión 70°C C. Máximo de absorbancia La absorción en la gama de 230 a 320 nm, con un espesor de 2 cm, de una solución 1/100000 en etanol deshidratado, presenta un sólo máximo a 278 nm Pureza Cenizas sulfatadas No más del 0,005% Impurezas fenólicas No más del 0.5%  $E^{1}$ <sub>1 cm</sub> (278 nm) no menos de 81 y no más de 88 Absorción específica en etanoi No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg Metal is pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 322 LECITINAS Fosfátidos Sinónimos Fosfolípidos Definición Las lecitinas son mezclas o fracciones de fosfátidos obtenidas por medio de procedimientos físicos a partir de sustancias alimenticias animales o vegetales; incluyendo asimismo, los productos hidrolizados obtenidos por la utilización de enzimas inocuas y apropiadas. El producto final no debe

presentar ninguna actividad enzimática residual.

Las lecitinas pueden blanquearse ligeramente en medio acuoso por medio de peróxido de hidrógeno. Dicha oxidación no debe modificar quimicamente los fosfátidos de las lecitinas

232-307-2 EINE CS

sustancias insolubles en acetona

Descripción

- Lecitinas: polvo, líquido o semilíquido viscoso, de

color marrón

- Lecitinas hidrolizadas: pasta o líquido viscoso, de color

- Lecitinas: no menos del 60,0% de sustancias insolubles en

marrón o marrón claro

Identificación

A. Pruebas positivas de colina, fósforo y ácidos grasos

B. Prueba de lecitina

hidrolizada

Se ponen 500 ml de agua (30°C - 35°C) en un vaso de 800 ml. Se añaden lentamente 50 ml de la muestra con agitación continua. La lecitina hidrolizada formará una emulsión homogénea, mientras que la no hidrolizada formará

una masa bien diferenciada de unos 50 g

Pureza

Pérdida por desecación

No más del 2,0% por desecación a 105°C durante 1 h

No más del 0.3% Sustancias insolubles

en tolueno

Índice de ácido - Lecitinas: No más de 35 mg de hidróxido de potasio por

gramo

- Lecitinas hidrolizadas: No más de 45 mg de hidróxido de

potásio por gramo

Índice de peróxido

Igual o inferior a 10 No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg

Mercurio Metales pesados

Arsénico

Plomo

No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 325 LACTATO SÓDICO

Definición

Lactato de sodio Denominación química

2-Hidroxipropanoato de sodio

EINECS

200-772-0

Fórmula química

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub>

Peso molecular

112,06 (anhidro)

Determinación

Contenido no inferior al 57% y no superior al 66%. La

determinación se refiere a una solución acuosa al 60% (v/v).

Descripción

Líquido transparente e incoloro, inodoro o con ligero olor

característico

Pureza

No más de 0,5%, previa desecación, expresada en ácido Acidez

láctico

pH de una solución acuosa

Entre 6.5 y 7.5

al 20%

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

Sustancias reductoras Sin reducción de la solución de Fehling

E 326 LACTATO POTÁSICO

Definición

Denominación química Lactato de potasio

2-Hidroxipropanoato de potasio

**EINECS** 

213-631-3

Fórmula química

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>K

Peso molecular

128,17 (anhidro)

Determinación

Contenido no inferior al 57% y no superior al 66%. La

determinación se refiere a una solución acuosa al 60% (v/v).

Descripción Líquido claro, ligeramente viscoso, inodoro o con ligero olor

característico

Identificación

A. Calcinación

Reducir el lactato de potasio a cenizas. Éstas serán alcalinas

y, al añadirles ácido, se producirá efervescencia.

B. Reacción coloreada

Poner 2 ml de solución de lactato de potasio sobre 5 ml de solución al 1% de catecol en ácido sulfúrico. En la zona de

contacto se producirá color rojo intenso

C. Pruebas positivas de lactato y de potasio

Pureza

Arsénico No más de 3 mg/kg. Piomo No más de 5 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

Martes 20 enero 1998

	_
ı	٣
ı	m
ı	⊐
ı	_`
I	≓
I	
١	7
ı	

Įω	
10	
m	
=	
ľ	
17	
-	
7	
ı	
ı	
,	

Martes 20 enero 1998

Acidez	Disolver 1 g de solución de lactato de potasio en 20 ml de agua, añadir 3 gotas de fenolftaleína TS (solución de ensayo) y valorar con hidróxido sodico 0,1 N. No deben ser	E 330 ÁCIDO CÍTRICO  Definici <b>ó</b> n	
	necesarios más de 0,2 ml	Denominación química	Ácido cítrico
Sustancias reductoras	La solución de lactato de potasio no debe reducir la solución		Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico
	de Fehling		Ácido $\beta$ -hidrexi-tricarbalílico
		EINECS	201-069-1
E 327 LACTATO CÁLCICO		Fórmula química	a) C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> (anhidro)
	كسمر		b) C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>2</sub> O (monohidrato)
Definición		Peso molecular	a) 192,13 (anhidro)
Denominación química	Dilactato de calcio		b) 210,15 (monohidrato)
	Dilactato de calcio hidratado	Determinación	El ácido cítrico puede ser anhidro o contener una molécula
	Sal cálcica del ácido 2-hidroxipropanoico	•	de agua. El ácido cítrico contendrá no menos del 99,5% de
EINECS	212-406-7	·	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> , calculado en sustancia anhidra.
Fórmula química	$(C_3H_5O_2)_2 \text{ Ca} \cdot \text{nH}_2O  (n=0-5)$	Descripción	El ácido cátrico es un sólido cristalino, inodoro, blanco o
Peso molecular	218,22 (anhidro)		incoloro, con fuerte sabor ácido. El monohidrato presenta
Determinación	Contenido no inferior al 98% en sustancia anhidra		eflorescencia en ambiente seco.
Descripción	Gránules o polvo cristalino, blanco, casi inodore	Identificación	
Identificación		A. Pruebas de solubilidad	Muy soluble en agua y en etanol; soluble en éter.
A. Pruebas positivas de	•	Pureza	•
lactato y de calcio		Humedad	El ácido cítrico anhidro contiene no más del 0,5% de agua;
B. Pruebas de solubilidad	Soluble en agua y prácticamente insoluble en etanol		el ácido cítrico monohidratado contiene no más del 8,8% de
Pureza		_	agua (método de Karl Fischer)
Pérdida por desecación	Determinada por desecación a 120° C durante 4 h: - anhidro: no más del 3,0%	Cenizas sulfatadas	No más del 0,05% tras calcinación a 800 $\pm$ 25°C
# 0.0.0.0 Por 0.0.0.0		Arsénico	No más de 1 mg/kg
	- con una molécula de agua: no más del 8,0%	Plomo	No más de 1 mg/kg.
	- con tres moléculas de agua: no más del 20,0%	Mercurio	No más de 1 mg/kg
	- con 4,5 moléculas de agua: no más del 27,0%	Metales pesados	No más de 5 mg/kg
Acidez	No más del 0,5% de la materia seca, expresada en ácido	(expresados en Pb)	
•	láctico.	Oxalatos	No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa
Fluoruros	No más de 30 mg/kg (expresados en flúor)		desecación.
pH de una solución acuosa	Entre 6,0 y 8,0	Sustancias fácilmente	Calentar 1 g de muestra pulverizada con 10 ml de
al 5%	•	carbonizables	ácido sulfúrico (del 98% como mínimo) en baño María de
Arsénico	No más de 3 mg/kg		90° C durante 1 hora en la oscuridad. No debe formarse más
Plomo	No más de 5 mg/kg.		que un color marrón pálido (líquido de contraste K)
Mercurio	No más de 1 mg/kg		
Metales pesados	No más de 10 mg/kg	E 331 (i) CITRATO MONOSÓDICO	
(expresados en Pb)		Sinónimos	Citrato monosódico

Sustancias reductoras

Sin reducción de la solución de Fehling

Citrato monobásico de sodio

Œ
0
T
Ezú
BOE núm
nún
E núm. 1

Definición Identificación Citrato monosódico Denominación química A. Pruebas positivas de monosódica del ácido 2-hidroxi-1,2,3citrato y de sodio propanotricarboxílico Pureza a) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>Na (anhidro) Fórmula química No más del 13% tras desecación a 180°C durante 4 h Pérdida por desecación b) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>Na· H<sub>2</sub>O (monohidrato) **Oxalatos** No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa a) 214,11 (anhidro) Peso molecular desecación. b) 232,23 (monohidrato) pH de una solución Entre 4,9 y 5,2 Determinación Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra acuosa al 1% Polvo cristalino blanco o cristales incoloros Descripción Arsénico No más de 1 mg/kg Identificación Plomo No más de 1 mg/kg. A. Pruebas positivas de Mercurio No más de 1 mg/kg de citrato y de sodio Metales pesados No más de 5 mg/kg Pureza (expresados en Pb) Pérdida por desecación Determinada por desecación a 180°C durante 4 h: - anhidro: no más del 1.0% E 331 (iii) CITRATO TRISÓDICO - monohidrato: no más del 8.8% Sinónimos Citrato trisódico **Oxalatos** No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa Citrato tribásico de sodio desecación. Definición pH de una solución. Entre 3,5 y 3,8 Denominación química Citrato trisódico acuosa al 1% Sal trisódica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Arsénico No más de 1 mg/kg Sal trisódica del ácido cítrico en forma anhidra, dihidratada Plomo No más de 1 mg/kg. o pentahidratada Mercurio No más de 1 mg/kg **EINECS** 200-675-3 Metales pesados No más de 5 mg/kg Fórmula química Anhidro: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>Na<sub>3</sub> (expresados en Pb) Hidrato:  $C_6H_5O_7Na_3$  .  $nH_2O$  (n = 2 6 5) Peso molecular E 331 (ii) CITRATO DISÓDICO 258,07 (anhidro) Determinación Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra Sinónimos 1 Citrato disódico Descripción Polvo cristalino blanco o cristales incoloros Citrato dibásico de sodio Identificación Definición A. Pruebas positivas de Citrato disódico Denominación química citrato y de sodio Sal disódica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Pureza Sal disódica del ácido cítrico con 1,5 moléculas de agua Pérdida por desecación Determinada por desecación a 180°C durante 4 h: EINECS 205-623-3 - anhidro: no más del 1% Fórmula química a) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>7</sub>Na<sub>2</sub> · 1,5 H<sub>2</sub>O - dihidrato: no más del 13.5% Peso molecular 263,11 - pentahidrato: no más del 30.3% Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra Determinación No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa **Oxalatos** 

desecación.

Polvo cristalino blanco o cristales incoloros

Descripción

acuosa al 5% Denominación química Citrato tripotásico No más de 1 mg/kg Arsénico Sal tripotásica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico No más de 1 mg/kg. Plomo Sal tripotásica monohidratada del ácido cítrico Mercurio No más de 1 mg/kg EINECS 212-755-5 Metales pesados No más de 5 mg/kg Fórmula química C.H.O.K. · H.O (expresados en Pb) Peso molecular 324,42 Determinación Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra E 332 (i) CITRATO MONOPOTÁSICO Descripción Polvo granuloso, higroscópico, blanco, o cristales transparentes Sinónimos Citrato monopotásico Identificación Citrato monobásico de potasio A. Pruebas positivas de Definición citrato y de potasio Denominación química Citrato monopotásico Pureza Sal monopotásica del ácido 2-hidroxi-1.2.3-No más del 6% tras desecación a 180°C durante 4 h Pérdida por desecación propanotricarboxílico Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa Sal monopotásica anhidra del ácido cítrico desecación. **EINECS** 212-753-4 pH de una solución Entre 7,5 y 9,0 Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>K acuosa al 5% Peso molecular 230.21 Arsénico No más de 1 mg/kg Determinación Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra Plomo No más de 1 mg/kg. Descripción Polvo granuloso, blanco, higroscópico, o cristales Mercurio No más de 1 mg/kg transparentes Metales pesades No más de 5 mg/kg Identificación (expresados en Pb) A. Pruebas positivas de citrato y de potasio E 333 (i) CITRATO MONOCÁLCICO Pureza Sinónimos Citrato monocálcico Pérdida por desecación No más del 1% tras desecación a 180°C durante 4 h Citrato monohásico de calcio Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa Definición desecación. Denominación química Citrato monocálcico pH de una solución Entre 3.5 v 3.8 Sal monocálcica del ácido 2-hidroxi-1.2.3acuosa al 1% propanotricarboxílico Arsénico No más de 1 mg/kg Sal monocálcica monohidratada del ácido cítrico Plomo No más de 1 mg/kg. EINECS 205-623-3 Mercurio No más de 1 mg/kg Fórmula química  $(C_6H_7O_7)_2Ca \cdot H_2O$ Metales pesados No más de 5 mg/kg Peso molecular 440,32 (expresados en Pb) Determinación Contenido no inferior al 97,5% en sustancia anhidra Descripción Polvo blanco fino E 332 (ii) CITRATO TRIPOTÁSICO Identificación Sinónimos Citrato tripotásico A. Pruebas positivas de

Definición

citrato y de calcio

Entre 7,5 y 9,0

Citrato tribásico de potasio

pH de una solución

Pérdida por desecación No más del 7% tras desecación a 180°C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa

desecación.

pH de una solución Entre 3,2 y 3,5

acuosa al 1%

Pureza

Fluoruros No más de 30 mg/kg (expresados en flúor)

Arsénico No más de 1 mg/kg. No más de 1 mg/kg. Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 5 mg/kg Metales pesados

(expresados en Pb)

Carbonatos La disolución de 1 g de citrato de calcio en 10 ml de ácido

clorhídrico 2 N no deberá desprender más que algunas

burbuias aisladas.

### E 333 (ii) CITRATO DICÁLCICO

Citrato dicálcico Sinónimos

Citrato dibásico de calcio

Definición

Denominación química Citrato dicálcico

Sal dicálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Sal dicálcica trihidratada del ácido cítrico

Fórmula química  $(C_6H_7O_7)_2$  Ca ·  $3H_2O$ 

530,42 Peso molecular

Contenido no inferior al 97.5% en sustancia anhidra Determinación

Descripción Polyo blanco fino

Identificación

A. Pruebas positivas de citrato y de calcio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 20% tras desecación a 180°C durante 4 h

No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa Oxalatos

desecación.

No más de 30 mg/kg (expresados en flúor) Fluoruros

No más de 1 mg/kg. Arsénico No más de 1 mg/kg. Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 5 mg/kg Metales pesados

(expresados en Pb)

La disolución de 1 g de cirrato de calcio en 10 ml de ácido Carbonatos

clorhídrico 2 N no deberá desprender más que algunas

burbujas aisladas.

E 333 (iii) CITRATO TRICÁLCICO

Citrato tricálcico Sinónimos

Citrato tribásico de calcio

Definición

Denominación química Citrato tricálcico

Sal tricálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Sal tricálcica tetrahidratada del ácido cítrico

**EINECS** 212-391-7

 $(C_6H_6O_7)_2$   $Ca_3$  .  $4H_2O$ Fórmula química

570,51 Peso molecular

Determinación Contenido no inferior al 97,5% en sustancia anhidra

Descripción Polyo blanco fino

Identificación

A. Pruebas positivas de citrato y de calcio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 14% tras desecación a 180°C durante 4 h

No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa Oxalatos

desecación.

Fluoruros No más de 30 mg/kg (expresados en flúor)

Arsénico No más de 1 mg/kg. Plomo No más de 1 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 5 mg/kg

(expresados en Pb)

Carbonatos La disolución de 1 g de citrato de calcio en 10 ml de ácido

clorhídrico 2 N no deberá desprender más que algunas

burbujas aisladas.

### E 334 ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO

Definición

Ácido L-tartárico Denominación química

Ácido L-2.3-dihidroxibutanodioico

Ácido d-α.β-dihidroxisuccínico

**EINECS** 201-766-0 Fórmula química C4H6O6 Peso molecular 150,09

Descripcion	Sólido cristalino incoloro o translúcido o polvo cristalino blanco	Definición	
Identificación	Ulaine	Denominación química	L-Tartrato disódico
A. Intervalo de fusión	Entre 168°C y 170°C	· .	(+)-Tartrato disódico
B. Pruebas positivas de	Zalido 100 C y 170 C		Sal disódica del ácido (+)-2,3-dihidroxibutanodioico
tartrato			Sal disódica dihidratada del ácido L(+)-tartárico
Pureza		EINECS	212-773-3
Pérdida por desecación	No más del 0,5 tras desecación sobre P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> durante 3 h.	Fórmula química	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Na · 2H <sub>2</sub> O
Cenizas sulfatadas	No más de 1000 mg/kg tras calcinación a 800± 25°C.	Peso molecular	230,8
Poder rotatorio expecífico	[ $\alpha$ ] <sup>20</sup> <sub>D</sub> entre +11,5° y +13,5°.	Determinación	Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra
de una solución acuosa al	[a] B chac +11,3 y +13,3.	Descripción	Cristales incoloros y transparentes
20% p/v	·	Identificación	
Plomo	No más de 5 mailes	A. Pruebas positivas de	
Mercurio	No más de 5 mg/kg. No más de 1 mg/kg	tartrato y de sodio	
Metales pesados	• "	B. Pruebas de solubilidad	1 gramo es insoluble en 3 ml de agua. Insoluble en etanol.
(expresados en Pb)	No más de 10 mg/kg	Pureza	Same to an a man to again. Important on country.
Oxalatos	No más de 100 m. II .	Pérdida por desecación	No más del 17% tras desecación a 150°C durante 4 h.
Oxalatus	No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación.	Oxalatos	No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa
			desecación.
F 225 (5) TARTRATO MONI	osánico.	pH de una solución acuosa	Entre 7,0 y 7,5
E 335 (i) TARTRATO MONOSÓDICO		al 1%	
Sinónimos Definición	Sal monosódica del ácido L(+)-tartárico	Arsénico	No más de 3 mg/kg
		Piomo	No más de 5 mg/kg.
Denominación química	Sal monosódica del ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico	Mercurio	No más de 1 mg/kg
Támula químia.	Sal monosódica monohidratada del ácido L(+)-tartárico	Metales pesados	No más de 10 mg/kg
Fórmula química	$C_4H_5O_6Na \cdot H_2O$	(expresados en Pb)	
Peso molecular	194,05		·
Determinación	Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra	E 336 (i) TARTRATO MONOPOTÁSICO	
Descripción	Cristales incoloros transparentes.		
Identificación		Sinónimos	Tartrato monobásico de potasio.
A. Pruebas positivas de		Definición	
tartrato y de sodio		Denominación química	Sal monopotásica anhidra del ácido L(+)-tartárico
Pureza			Sal monopotásica del ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico
Pérdida por desecación	No más del 10% tras desecación a 105°C durante 4 h.	Fórmula química	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> O <sub>6</sub> K
Oxalatos	No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa	Peso molecular	188,16
	desecación.	Determinación	Contenido no inferior al 98% en sustancia anhidra
Arsénico	No más de 3 mg/kg	Descripción	Polvo granuloso o cristalino blanco.
Plomo	No más de 5 mg/kg.	<b>Identificación</b>	
Mercurio	No más de 1 mg/kg	A. Pruebas positivas de	·
Metales pesados	No más de 10 mg/kg	tartrato y de potasio	
(expresados en Pb)		B. Punto de fusión	230°C

E 335 (ii) TARTRATO DISÓDICO

Contenido no inferior al 99.5% en sustancia anhidra

Sólido cristalino incoloro o translúcido o polvo cristalino

Determinación

Descripción

Pureza pH de una solución acuosa 3,4 al 1% No más del 1% tras desecación a 105°C durante 4 h. Pérdida por desecación No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa Oxalatos desecación. No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 5 mg/kg. Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) E 336 (ii) TARTRATO DIPOTÁSICO Tartrato dibásico de potasio. Sinónimos Definición Denominación química Sal dipotásica del ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico Sal dipotásica del ácido L(+)-tartárico con 0,5 moléculas de agua **EINECS** 213-067-8 Fórmula química  $C_4H_4O_6K_2 \cdot 0.5H_2O$ 235,2 Peso molecular Determinación Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra Descripción Polvo granuloso o cristalino blanco. Identificación A. Pruebas positivas de tartrato y de potasio Pureza pH de una solución acuosa Entre 7,0 y 9,0 al 1% Pérdida por desecación No más del 4,0% tras desecación a 150°C durante 4 h. Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación. Arsénico No más de 3 mg/kg Piomo No más de 5 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 337 TARTRATO DOBLE DE SODIO Y POTASIO Sinónimos L(+)-Tartrato de sodio y potasio. Sal de Rochelle Sal de Seignette

Sal sódica y potásica del ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico		
206-156-8		
$C_4H_4O_6KNa \cdot 4H_2O$		
282,23		
Contenido no inferior al 99% en sustancia anhidra		
Cristales incoloros o polvo cristalino blanco.		
to,		
Un gramo es soluble en 1 ml de agua; insoluble en etanol		
Entre 70°C y 80°C		
No más del 26,0% y no menos del 21,0 % tras desecación a		
150° C durante 3 h.		
No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa		
desecación.		
Entre 6,5 y 8,5		
No más de 3 mg/kg		
No más de 5 mg/kg.		
No más de 1 mg/kg		
No más de 10 mg/kg		
Ácido ortofosfórico		
Ácido monofosfórico		
Ácido fosfórico		
231-633-2		
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		
98,00		
Contenido no inferior al 71% y no superior al 83%		
Esta determinación se refiere a una solución acuosa al 75%		
Líquido viscoso, incoloro, claro.		
•		
No más de 10 mg/kg (en ácido acético)		
No más de 200 mg/kg (en cloro)		

No más de 5 mg/kg (en NaNO<sub>3</sub>)

**Nitratos** 

No más de 10 mg/kg (en flúor) Fluoruros Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg. No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 339 (i) FOSFATO MONOSÓDICO Sinónimos Monofosfato monosódico Monofosfato ácido monosódico Ortofosfato monosódico Fosfato monobásico sódico Definición Monofosfato sódico de dihidrógeno Denominación química EINECS 231-449-2 Anhidro: NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> Fórmula química Monohidrato: NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O Dihidrato: NaH,PO, · 2 H,O Anhidro: 119,98 Peso molecular Monohidrato: 138.00 Dihidrato: 156,01 Contenido no inferior al 97% de NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> tras desecar, Determinación primero a 60° C durante 1 hora y, después a 105° C durante 4 horas. Descripción Gránulos, cristales o polvo, ligeramente delicuescentes, blancos e inodoros. Identificación A. Pruebas positivas de sodio y de fosfato B. Pruebas de solubilidad Muy soluble en agua; insoluble en etanol, éter o cloroformo. C. Contenido en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Entre 58% y 60% Pureza Pérdida por desecación La sal anhidra no pierde más del 2,0%, el monohidrato no más del 15,0% y el dihidrato no más del 25% tras calentarse, primero a 60° C durante 1 hora y, después a 105° C durante 4 hora. No más del 0,2% en sustancia anhidra. Sustancias insolubles en agua Fluoruros No más de 10 mg/kg (en flúor) pH de una solución al 1% Entre 4,1 y 5,0

No más de 1500 mg/kg (en CaSO<sub>4</sub>)

Sulfatos

Plomo No más de 5 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 339 (ii) FOSFATO DISÓDICO Sinónimos Monofosfato disódico Fosfato sódico secundario Ortofosfato disódico Monofosfato ácido disódico Definición Denominación química Monofosfato disódico de hidrógeno Orotofosfato disódico de hidrógeno EINECS 231-448-7 . Anhidro: Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> Fórmula química Hidrato:  $Na_2HPO_4 \cdot nH_2O (n = 2,7, 12)$ Peso molecular 141,98 (anhidro) Determinación Contenido no inferior al 98% de Na HPO, tras desecar. primero a 40° C durante 3 horas y, después a 105° C durante 5 h. Descripción El fosfato disódico de hidrógeno anhidro es un polvo inodoro, higroscópico y blanco. Las formas hidratadas disponibles son las siguientes: dihidrato: sólido inodoro, cristalino y blanco. polvo granuloso o cristales eflorescentes, heptahidrato: inodoros y blancos dodecahidrato: polvo o cristales inodoros, eflorescentes y blancos. Identificación A. Pruebas positivas de

No más de 3 mg/kg

A. Pruebas positivas de sodio y de fosfato

B. Pruebas de solubilidad Muy soluble en agua; insoluble en etanol

C. Contenido en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Entre 49% y 51% (anhidro)

Pureza

Arsénico

Pérdida por desecación La sal anhidra no pierde más del 5,0%, el dihidrato no más

del 22,0%, el heptahidrato no más del 50,0% y el dodecahidrato no más del 61,0% tras calentarse, primero, a 40° C durante 3 horas y, después a 105° C durante 5 horas.

Sustancias insolubles No más del 0,2% en sustancia anhidra.

en agua

Fluoruros No más de 10 mg/kg (en flúor)

Martes

20

enero 1998

al 1%

Entre 11,5 y 12,5

al 1% Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo Mercurio No más de 5 mg/kg. No más de 1 mg/kg

Metales pesados

No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 339 (iii) FOSFATO TRISÓDICO.

Sinónimos

Fosfato sódico

Fosfato tribásico sódico

Ortofosfato trisódico

Definición

Denominación química

Monofosfato trisódico

Fosfato trisódico

Ortofosfato trisódico

**EINECS** 

231-509-8

Fórmula química

Anhidro:

Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Hidrato:

Peso molecular

163,94 (anhidro)

El fosfato sódico anhidro, así como el hemi y el Determinación

monohidrato, contienen no menos del 97% de Na.PO., en sustancia desecada. El fosfato sódico dodecahidrato contiene

 $Na_3PO_4 \cdot nH_2O (n = 0.5.1 6 12)$ 

no menos del 92% de Na<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, en sustancia calcinada.

Descripción

Polvo cristalino o gránulos o cristales inodoros y blancos.

Las formas hidratadas disponibles son el hemi, el mono, el hexa, el octa, el deca y el dodecahidrato. El dodecahidrato

contiene 0,25 moléculas de hidróxido de sodio.

Identificación

A. Pruebas positivas de

sodio y de fosfato

B. Pruebas de solubilidad

Muy soluble en agua; insoluble en etanol

C. Contenido en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Entre 40,5% y 43,5% (anhidro)

Pureza

Pérdida por calcinación

La sal anhidra no pierde más del 2,0%, el monohidrato no

más del 11,0% y el dodecahidrato entre el 45% y el 58% tras secarse, primero, a 120°C durante 2 horas y calcinarse,

después, a 800° C durante 30 minutos.

Sustancias insolubles

No más del 0,2% en sustancia anhidra.

en agua

Fluoruros No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo Mercurio No más de 5 mg/kg.

Metales pesados

No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

pH de una solución acuosa

E 340 (i) FOSFATO MONOPOTÁSICO:

Sinónimos

Fosfato monobásico potásico

Monofosfato monopotásico

Fosfato ácido potásico

Ortofosfato potásico

Definición

Denominación química

Fosfato potásico de dihidrógeno

Ortofosfato monopotásico de dihidrógeno

Monofosfato monopotásico de dihidrógeno

**EINECS** 

231-913-4

Fórmula química

KH,PO. 136,09

Peso molecular Determinación

Contenido no inferior al 98% tras desecar a 105° C durante

Descripción -

Polvo cristalino o granuloso blanco, o cristales incoloros e

inodoros, higroscópicos.

Identificación

A. Pruebas positivas de

potasio y de fosfato

B. Pruebas de solubilidad

Muy soluble en agua; insoluble en etanol

C. Contenido en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Entre 51,0% y 53,0%

Pureza

Pérdida por desecación

No más del 2% tras desecarse a 105° C durante 4 h.

Sustancias insolubles

No más del 0.2% en sustancia anhidra.

en agua Fluoruros

No más de 10 mg/kg (en flúor)

pH de una solución acuosa

Entre 4,2 y 4,8

al 1%

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados

No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 340 (ii) FOSFATO DIPOTÁSICO

Sinónimos Monofosfato dipotásico

Monofosfato potásico secundario

Fosfato ácido dipotásico Ortofosfato dipotásico Fosfato dibásico potásico

Definición

Denominación química Monofosfato dipotásico de hidrógeno

Fosfato dipotásico de hidrógeno Ortofosfato dipotásico de hidrógeno

**EINECS** 231-834-5

Fórmula química K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>
Peso molecular 174,18

Determinación Contenido no inferior al 98% tras desecar a 105° C durante

4 h

Descripción Polvo granuloso, masas o cristales blancos o incoloros:

sustancia delicuescente.

Identificáción

A. Pruebas positivas de potasio y de fosfato

B. Pruebas de solubilidad Muy soluble en agua; insoluble en etanol

C. Contenido en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Entre 40,3% y 41,5%

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2% tras desecarse a 105° C durante 4 h.

Sustancias insolubles No más del 0,2% en sustancia anhidra.

en agua

Fluoruros No más de 10 mg/kg (en flúor)

pH de una solución acuosa Entre 8,7 y 9,4

al 1%

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg.
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 340 (iii) FOSFATO TRIPOTÁSICO

Sinónimos Fosfato potásico

Fosfato tribásico

Ortofosfato tripotásico

Definición

Denominación química Monofosfato tripotásico

Fosfato tripotásico

Ortofosfato tripotásico

EINECS 231-907-1

Fórmula química Anhidro: K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Hidrato: K,PO

 $K_3PO_4 \cdot nH_2O (n = 1 ó 3)$ 

Peso molecular 212,27 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 97% en sustancia calcinada

Descripción Gránulos o cristales higroscópicos, inodoros, incoloros o

blancos. Las formas hidratadas disponibles son el mono y el

trihidrato.

Identificación

A. Pruebas positivas de potasio y de fosfato

B. Pruebas de solubilidad Muy soluble en agua; insoluble en etanol

C. Contenido en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Entre 30,5

Entre 30,5% y 33% (anhidro en sustancia calcinada)

Pureza

Pérdida por calcinación La sal anhidra no pierde más del 3,0% y el hidrato no más

del 23,0% tras secarse, primero a 105° C durante 1 h y

calcinarse después a unos 800°C ± 25° C durante 30 min

Sustancias insolubles

No más del 0,2% en sustancia anhidra.

en agua

Fluoruros

ros No más de 10 mg/kg (en flúor)

pH de una solución acuosa

Entre 11,5 y 12,3

al 1%

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg.
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 341 (i) FOSFATO MONOCÁLCICO

Sinónimos Fosfato monobásico cálcico

Ortofosfato monocáleico

Definición

Denominación química

Monofosfato cálcico de dihidrógeno

EINECS

231-837-1

Fórmula química

Anhidro:

 $Ca(H_2PO_4)_2$ 

Monohidrato:

 $Ca(H_2PO_4)_2 \cdot H_2O$ 

234,05 (anhidro) Peso molecular 252,08 (monohidrato) Determinación Contenido no inferior al 95% en sustancia desecada Descripción Polvo granuloso o gránulos o cristales blancos v delicuescentes. Identificación A. Pruebas positivas de Entre 55.5% v 61.1% (anhidro) calcio v de fosfato B. Contenido en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Entre 23,0% y 27,5% (anhidro) C. Contenido en CaO Entre 19% v 24.8% (monohidrato) Pureza Pérdida por desecación La sal anhidra no pierde más del 14,0% tras secarse a 105°C durante 4 h El monohidrato no pierde más del 17.5% tras secarse. primero a 60° C durante 1 h, después a 105° C durante 4 h Pérdida por calcinación La sal anhidra no pierde más del 17,5% tras calcinarse a 800° C ± 25° C durante 30 min El monohidrato no pierde más del 25,0% tras secarse. primero, a 105° C durante 1 h. y calcinarse después a 800° C ± 25°C durante 30 min Fluoruros No más de 30 mg/kg (en flúor) Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 341 (ii) FOSFATO DICÁLCICO Sinónimos Fosfato dibásico cálcico Ortofosfato dicálcico Definición Denominación química Fosfato cálcico de monohidrógeno Ortofosfato cálcico de hidrógeno Fosfato cálcico secundario **EINECS** 231-826-1 Fórmula química Anhidro: CaHPO<sub>4</sub>

Monohidrato:

136.06 (anhidro)

172.09 (dihidrato)

102% de CaHPO

Peso molecular

Determinación

CaHPO<sub>4</sub> · 2 H<sub>2</sub>O

El fosfato dicálcico, tras secarse a 200° C durante 3 h.

contiene no menos del 98% y no más del equivalente de

B. Pruebas de solubilidad Poco soluble en agua; insoluble en etanol C. Contenido en P2Os Entre 50,0% y 52,5% (anhidro) Pureza Pérdida por calcinación La sal anhidra no pierde más del 8,5% y el dihidrato no más del 26,5% tras calcinarse a 800° C ± 25° C durante 30 min Fluoruros No más de 50 mg/kg No más de 3 mg/kg Arsénico Plomo No más de 5 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb) E 341 (iii) FOSFATO TRICÁLCICO Sinónimos Fosfato tribásico cálcico Ortofosfato cálcico Definición Denominación química Monofosfato tricálcico EINECS 231-840-8 Fórmula química Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> Peso molecular 310.17 Determinación Contenido no inferior al 90%, calculado en sustancia calcinada Descripción Polvo blanco, inodoro e insípido, estable al aire. Identificación A. Pruebas positivas de calcio y de fosfato B. Pruebas de solubilidad Prácticamente insoluble en agua; insoluble en etanol; soluble en ácido nítrico y en ácido clorhídrico diluidos C. Contenido en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Entre 38,5% y 48,0% (anhidro) Pureza Pérdida por calcinación No más del 8% tras calcinarse a 800° C ± 25° C hasta llegar a peso constante. Fluoruros No más de 50 mg/kg (en flúor) Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados No más de 10 mg/kg (expresados en Pb)

Descripción

A. Pruebas positivas de

calcio y de fosfato

Identificación

### E 385 ETILEN-DIAMINO-TETRACETATO DE CALCIO Y DISODIO

EDTA disódico y cálcico Sinónimos

Edetato disódico y cálcico

Definición

N.N'-1.2-Etanodiil-bis-[N-(carboximetil)-glicinato] Denominación química

> [(4-) O, O', O<sup>N</sup>, O<sup>N</sup>]-calciato (2)-disódico Etilen-diamino-tetra-acetato disódico y cálcico;

(Etilen-dinitrilo)-tetra-acetato disódico y cálcico

**EINECS** 200-529-9

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>8</sub>CaN<sub>2</sub>Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O Fórmula química

410,31 Peso molecular

Contenido no inferior al 97%, expresado en sustancia anhidra Determinación

Gránulos cristalinos, blancos, inodoros, o polvo blanco o casi Descripción

blanco, ligeramente higroscópico.

Identificación

A. Pruebas positivas de

sodio y de calcio

B. Actividad quelatante

de iones metálicos.

positiva

C. pH de una solución acuosa Entre 6,5 y 7,5

al 1%

Pureza

5-13% (Método de Karl Fischer) Humedad

No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 5 mg/kg. Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados No más de 10 mg/kg

(expresados en Pb)

E 1105 LISOZIMA

Clorhidrato de lisozima Sinónimos

Muramidasa

La lisozima es un polipéptido lineal obtenido de la clara de Definición

> huevo de gallina, que consiste en 129 aminoácidos. Posee actividad enzimática por su capacidad de hidrolizar los enlaces  $\beta$  (1-4) entre el ácido N-acetilmurámico y la Nacetilglucosamina en las membranas externas de especies

bacterianas, en especial de organismos gram-positivos.

Generalmente se obtiene como clorhidrato.

Denominación química

Número de enzima de la Comisión (CE): 3.2.1.17

**EINECS** 232-620-4

Peso molecular Aproximadamente 14 000

Determinación Contenido no inferior a 950 mg/g expresado en sustancia

anhidra

Descripción Polvo blanco, inodoro, con gusto ligeramente dulce.

Identificación

A. Punto isoeléctrico 10.7

B. pH de una solución acuosa Entre 3,0 y 3,6

del 2%

C. Absorción de una solución Maxima a 281 nm. Minima a 252 nm.

acuosa (25 mg/100 ml)

Pureza

Humedad No más del 6,0% (Método de Karl Fischer) (sólo la forma en

polvo)

Residuo tras ignición No más del 1,5%

No menos del 16,8% y no más del 17,8% Nitrógeno

No más de 1 mg/kg Arsénico Plomo No más de 5 mg/kg. Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados

(expresados en Pb)

Criterios microbiológicos

Recuento bacteriológico total No más de 5x10<sup>4</sup> col/g

Salmonelas Ausentes en 25 g

Staphylococcus aureus Ausente en 1 g Escherichia coli Ausente en 1 g