

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830 Fecha de revisión: 05/04/2017

Fecha de emisión: 28/09/2010 Reemplaza la ficha 05/08/2011 C1303

Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre de la sustancia : Citric acid monohydrate

: 201-069-1 N° CE N° CAS : 5949-29-1 Código de producto : C1303

Fórmula química : C6H8O7 · H2O

Sinónimos : Acidum citricum monohydricum / 2-Hydroxy-1,2,3-propantricarboxylic acid-

monohydrate / Citric acid hydrate / 2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic

acid monohydride

Grupo de productos : Materia prima

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

: Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son Especificaciones de utilización industrial/profesional

solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro"

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Duchefa Biochemie B.V. A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem - The Netherlands T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027 info@duchefa.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

> +31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

> > FDS Ref.: C1303

Organismo/Empresa	Dirección	Comentario
World Health Organization world	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultar website para un Servicio de
directory of poison centres		Información Toxicológica local.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319 Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 H315

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave

: P280 - Llevar gafas de protección, máscara de protección, prendas de Consejos de prudencia (CLP)

protección, guantes de protección

P305+P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con aqua durante varios minutos

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias 3.1.

Nombre : Citric acid monohydrate

N° CAS : 5949-29-1 N° CE : 201-069-1

Nombre	Identificador del producto	%
Citric acid monohydrate	(N° CAS) 5949-29-1	>= 99,5
-	(N° CE) 201-069-1	

Texto de las frases H: véase la sección 16.

3.2. **Mezclas**

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso : Llevar a la víctima al aire libre. Consultar a un médico en caso de malestar.

de inhalación

de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar la piel con agua jabonosa. Consúltese con el médico en caso de

malestar o aumento de la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Llamar al médico.

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagarse la boca. Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la

irritación.

de ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de

contacto con la piel

: Enrojecimiento, dolor.

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Síntomas/efectos después del

contacto con el ojo

: Lágrimas. Enrojecimiento, dolor.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse 4.3. inmediatamente

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Agua pulverizada. Polvo químico seco. Espuma resistente al alcohol.

Dióxido de carbono (CO2).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Cuando se expone al calor, se puede descomponer liberando gases

peligrosos. COx.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra

incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado,

incluida la protección respiratoria.

Instrucciones para extinción de

incendio

Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de

productos químicos.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Evitar remover el material en polvo para no generar partículas en

suspensión.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Lave los residuos con grandes cantidades de aqua.

Referencia a otras secciones 6.4.

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

: Manéje el producto respetando las garantías de seguridad e higiene

segura

industrial. : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua

Medidas de higiene

antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

05/04/2017 Duchefa Biochemie B.V. FDS Ref.: C1303 3/8 ES (español)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase +15 - +25 °C.

Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Indicaciones adicionales : Prever sistema de extracción o ventilación general del local

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos:

Tipo	Material	Permeation	Espesor (mm)	Norma
Guantes	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,11	EN 374

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Cuando sea previsible el contacto con la piel o la contaminación de la ropa debe utilizarse un equipo protector. Evitar el contacto repetido o prolongado con la piel

Protección de las vías respiratorias:

Si levanta polvo: máscara antipolvo con filtro tipo P1 (EN 143). En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Apariencia : Cristales . Polvo.

Masa molecular : 210,1 g/mol

Color : Blanco.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 2 (10 g/l at 20 °C)

Velocidad de evaporación relativa

(acetato de butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : ≈ 145 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : ≈ 345 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : ≈ 153 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

05/04/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: C1303 4/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1000 kg/m³

Solubilidad : Agua: 1590 g/l a 20°C

Log Pow : 1,72

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad.

ocular

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las condiciones del proceso, se pueden generar productos de descomposición peligrosos. COx.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Citric acid monohydrate (5949-29-1)		
DL50 oral rata	6730 mg/kg	
Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea. pH: 2 (10 g/l at 20 °C)	
Lesiones oculares graves o irritación	: Provoca irritación ocular grave.	

pH: 2 (10 g/l at 20 °C)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) – exposición única

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

Citric acid monohydrate (5949-29-1)	
CL50 peces 1	894 mg/l Carassius auratus (carpa dorada)
CE50 Daphnia 1	120 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Citric acid monohydrate (5949-29-1)	
Persistencia y degradabilidad El producto es biodegradable.	
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	0,42 g O₂/g sustancia
DthO	0,686 g O₂/g sustancia

12.3. Potencial de bioacumulación

Citric acid monohydrate (5949-29-1)	
Log Pow	1,72

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación d	oficial de transporte de	las Naciones Unidas		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de em	14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

- Transporte por vía fluvial

No aplicable

- Transporte ferroviario

No aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC 14.7.

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Citric acid monohydrate no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Citric acid monohydrate no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales

Alemania

VwVwS, referencia al Anexo : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua

(Clasificación según VwVwS, Anexo 3; No ID 8248)

12^a orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de

molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

Borstvoeding

: La sustancia no figura en la lista : La sustancia no figura en la lista

05/04/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: C1303 7/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

Comentarios sobre la clasificación

: Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el

almacenamiento de líquidos inflamables

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

2.1	Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]	Eliminado	Obsoleto
8.2	Protección de las manos	Modificado	Specified material, thickness, et cetera of gloves

Abreviaturas y acrónimos:

,	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
FDS	Fichas de datos de seguridad
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

Fuentes de los datos : Proveedor.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

	,
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave

SDS Biochemicals versión 2017

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

FDS Ref.: C1303