

# **Taurine**

# Fichas de datos de seguridad

T1360 Versión: 2.0

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 28/09/2011 Fecha de revisión 04/07/2018

# 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 comercial : Taurine

N° CE : 203-483-8

N° CAS : 107-35-7

Código de producto : T1360

Fórmula química : C2H7NO3S

Sinónimos : 2-aminoethanesulfonic acid

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

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

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.: T1360

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

No clasificado

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

No se dispone de más información

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. **Otros peligros**

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. **Sustancias**

Nombre : Taurine N° CAS : 107-35-7 N° CE : 203-483-8

Nombre	Identificador del producto	%
Taurine	(N° CAS) 107-35-7	>= 98
	(N° CE) 203-483-8	

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 general : Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso : Llevar a la víctima al aire libre.

de inhalación

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

de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso : Aclarar con agua abundante.

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagar la boca con agua.

de ingestión

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de

inhalación

: Tos.

#### 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

## Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol.

Polvo químico seco.

Dióxido de carbono (CO2).

Agua pulverizada.

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición : En caso de incendio se forman humos peligrosos:

peligrosos en caso de incendio - COx - NOx

- SOx.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra

redidas de precaución contra

: Llevar un equipo de protección adecuado.

incendios

Instrucciones para extinción de

: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el

incendio medio ambiente.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Llevar un equipo de protección adecuado.

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

Medidas contra el polvo : Evite la formación de polvo.

# 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 : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada.

# 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación : Evite la formación de polvo.

segura

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conservar en un lugar seco y bien ventilado

FDS Ref.: T1360

Manténgase +15 - +25 °C.

### 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

No se dispone de más información

# 8.2. Controles de la exposición

# Protección de las manos:

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

### Protección ocular:

Gafas de seguridad (a la norma europea EN 166 o equivalente)

# Protección de la piel y del cuerpo:

En caso de posible contacto repetido con la piel, llevar ropa de protección

## Protección de las vías respiratorias:

Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada. Type P1 (EN 143)

# SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

: Polvo cristalino. **Apariencia** 

Color : Blanco.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles pН Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Punto de fusión : ≈ 300 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : Agua: ≈ 65 g/l (12 °C)

Log Pow : No hay datos disponibles 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.

4/8

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### Estabilidad química 10.2.

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Este producto no es peligroso.

# Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

#### 10.5. **Materiales incompatibles**

No se dispone de más información

## Productos de descomposición peligrosos

Calendo hasta punto de decomposición, libera humos peligrosos:

- COx
- NOx
- SOx.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Taurine (107-35-7)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 oral	> 7000 mg/kg (ratón)

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: No clasificado

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

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

órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados : No clasificado órganos (STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

Otros datos : RTECS no.: WX0175000.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### **Toxicidad** 12.1.

No se dispone de más información

#### Persistencia y degradabilidad 12.2.

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

FDS Ref.: T1360

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

## 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar la pe

: Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación

al medio ambiente

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

FDS Ref.: T1360

local/nacional. Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU			
No regulado	No regulado	No regulado	
14.2. Designación oficial de transp	oorte de las Naciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado	
No regulado	No regulado	No regulado	
14.3. Clase(s) de peligro para el tra	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No regulado	No regulado	No regulado	
No regulado	No regulado	No regulado	
14.4. Grupo de embalaje			
No regulado	No regulado	No regulado	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No regulado	No regulado	No regulado	
No se dispone de información adicional			

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

# . Transporte por vía terrestre

No regulado

# - Transporte marítimo

No regulado

# - Transporte aéreo

No regulado

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

No aplicable

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. 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

Taurine no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Taurine 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**

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK)

2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según VwVwS,

: La sustancia no figura en la lista

Anexo 3; No ID 7109)

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

molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 120 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 : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La sustancia no figura en la lista

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

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

# SECCIÓN 16: Información adicional

### Indicación de modificaciones:

1.4	Número de emergencia	Modificado	
8.2	Protección de las manos	Modificado	Specified material, thickness, et cetera of gloves
11.1	No RTECS	Añadido	

### Abreviaturas y acrónimos:

ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
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
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
FDS	Fichas de datos de seguridad

Fuentes de los datos : Proveedor.

### SDS Biochemicals versión 2018

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