Tintometer[®] Group Water Testing



página: 1/11

phone: +49 (0)231 94510-0

e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Iron -1 / -11
- · Número del artículo: 424279, 418509, 2418509, 424279-0
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Utilización del producto / de la elaboración: reactivo para análisis de agua
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

Área de información:
 e-mail: sds@lovibond.com
 Departamento de seguridad del producto

· 1.4 Teléfono de emergencia:

+34 91 114 2520 Idioma: inglés y español

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3 H301 Tóxico en caso de ingestión. Acute Tox. 3 H331 Tóxico en caso de inhalación.



GHS05 corrosión

Met. Corr.1 H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Skin Corr. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H312 Nocivo en contacto con la piel.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 1)

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS05 GHS06

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido tioglicólico

mercaptoacetato de sodio

Cloruro de 1,10-fenantrolina monohidratado

Indicaciónes de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales. H301+H331 Tóxico en caso de ingestión o inhalación.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P310 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

nédico.

P405 Guardar bajo llave.

· 2.3 Otros peligros

Para mercaptanos en general: mal olor

CAS 68-11-1 / 367-51-1: Peligro de resorbción por la piel.

Los vapores del producto son más pesados que el aire y pueden acumularse en altas concentraciones en suelos, fosos, canales y sótanos.

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT/vPvB (anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006).

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· Descripción solución acuosa

· Componentes peligrosos:			
CAS: 68-11-1 EINECS: 200-677-4 Número de clasificación: 607-090-00-6 Reg.nr.: 01-2119494933-24-XXXX	ácido tioglicólico ♦ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♦ Skin Corr. 1B, H314	25–35%	
CAS: 367-51-1 EINECS: 206-696-4	mercaptoacetato de sodio ♦ Acute Tox. 3, H301; ♦ Met. Corr.1, H290; ♦ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	20–30%	
CAS: 18851-33-7 EINECS: 223-325-1	Cloruro de 1,10-fenantrolina monohidratado Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	0,25-<2,5%	

Avisos adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES

página: 3/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 2)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

Autoprotección de la primera persona de auxilio!

Eliminar inmediatamento toda prenda ensuciada con el producto.

Antes de guitarse la protección respiratoria, guítese la ropa contaminada.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco.

En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

Avisar inmediatamente al médico

· En caso de contacto con la piel:

Lavar enseguida glicol polietilénico 400.

Lavar enseguida con agua.

Avisar inmediatamente al médico

· En caso de con los ojos:

Enjuagar durante varios minutos (menos durante 15 min) los ojos entornados con agua corriente.

Avisar inmediatamente al médico

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua (1ra-2o gafas).

No provocar el vómito, pedir en seguida asistencia médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Quemaduras

Apariciones alérgicas

Absorción

Tras aspiración:

irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria

Lesión de las mucosas afectadas

Tras ingestión:

Fuerte efecto cáustico

Náuseas

Vómito

Tras absorción de grandes cantidades:

Dolores de cabeza

Descenso de la tensión sanguinea

Alteraciones del sistema nervioso central

Parálisis respiratoria

Riesgos

Peligro de perforación de estómago

Peligro de edema pulmonar

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

En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras adecuadas: Agua, Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo de extinción
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Preparación con componentes combustibles.

Posible formacíon de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Durante un incendio pueden liberarse:

Óxidos de azufre (SOx)

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Cloruro de hidrógeno (HCI)

Óxido sódico

sulfuro de hidrógeno

Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂)

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental

Llevar puesto traje de protección completa

Otras indicaciones

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

(se continua en página 4)

página: 4/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 3)

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes. Reprimir los gases/vapours/neblinas con agua pulverizada.

Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
- Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Evitar el contacto con la sustancia.

No respirar los vapores/el aerosoles.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

- · Consejos para el personal de emergencia: Equipo de protección: véase sección 8
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar ventilación suficiente.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante universal).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura
- · Consejos para una manipulación segura:

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

Trabajar sólo el sistema de aspiración activado.

Medidas de higiene:

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Guardar la ropa protectora por separado.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Conservar sólo en el envase original.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con metales.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

No almacenar junto con agentes reductores.

ver capítulo 10

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

Protegerlo del efecto de la luz

Proteger de la humedad y del agua.

- · Temperatura de almacenamiento recomendada 20°C +/- 5°C (aprox. 68°F)
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES

página: 5/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18)

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 4)

Revisión: 26.10.2022

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:		
CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico		
LEP (ES)	Valor de larga duración: 3,8 mg/m³, 1 ppm	
	vía dérmica	

· Información reglamentaria LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos

· DNEL

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

	(2.122)			
CAS: 68-1	CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico			
Dermal	DNEL	1,6 mg/kg (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)		
Inhalatorio	DNEL	L 4,5 mg/m³ (Trabajador/agudo/efecto sistémico)		
		1,13 mg/m³ (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)		
CAS: 367-51-1 mercaptoacetato de sodio				
Dermal	DNEL	2,06 mg/kg (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)		
		0,9 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)		

Procedimientos de control recomendados:

Los métodos para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de las normas DIN EN 482 y DIN EN 689.

· PNEC

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Conce	Concentracion prevista sin efecto (PNEC)				
CAS:	CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico				
PNEC	EC 0,0053 mg/kg (Suelo)				
	0,0009 mg/kg (Sedimento de agua dulce)				
CAS:	CAS: 367-51-1 mercaptoacetato de sodio				
PNEC	PNEC 3,2 mg/l (sistema de depuracion de aguas residuale)				
	0,0038 mg/l (Água do mar)				
	0,38 mg/l (Liberacion periodica al agua)				
	0,032 mg/l (Agua dulce)				

- · Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Disposiciones de ingeniería:

Medidas técnicas y observación de méthodos adecuados de trabajo tienen pr ioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Ver punto 7.

· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa.

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas

Utilice anteojos de seguridad que hayan sido probados y aprobados de acuerdo con las normas gubernamentales como EN 166 (o NIOSH de EE. UU.).

Protección de las manos

Guantes de protección.

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas cutáneas especiales.

Emplear productos cutáneos para el cuidado de la piel cada vez que se utilizan los guantes.

Material de los guantes

Caucho nitrílico

Caucho butílico

Caucho de cloropreno

Caucho natural (Latex)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,5 mm

Tiempo de penetración del material de los guantes

Tiempo de penetración: Level = 1 (< 10 min)

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(se continua en página 6)

página: 6/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 5)

- · Otras medidas de protección (protección del cuerpo): Ropa de trabajo protectora
- · Protección de respiración: Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.
- · Aparato de filtro recomendado para aplicación de corta duración. Filtro de combinación A-P3
- · Controles de exposición medioambiental No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas · Estado físico

Líguido · Forma: Solución · Color: Roio claro

· Olor: Similar a huevos podridos (mercaptanos)

· Umbral olfativo: No determinado. · Punto de fusión / punto de congelación No determinado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición No determinado.

· Inflamabilidad Preparación con componentes combustibles.

· Propriedades explosivas: El producto no es explosivo.

Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No determinado. · Superior: No determinado.

· Punto de inflamación: 131°C (CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico) · Temperatura fulminante: 350°C (CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico)

· Temperatura de descomposición: No determinado.

· pH a 20°C 3.8

· Viscosidad cinemática No determinado.

· Solubilidad

· Aqua: Completamente mezclable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No aplica (mezcla).

· Presión de vapor:

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20°C: 1.26 a/cm3 · Densidad relativa: No determinado. · Densidad de vapor relativa No determinado. · Características de las partículas No aplica (líquido).

9.2 Otros datos

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Corrosivos para los metales

Puede ser corrosivo para los metales.

· Metales susceptibles de corrosión por la sustancia o la

Se encontrará información sobre los materiales incompatibles

en las secciones 7 y 10.

No determinado.

Otras características de seguridad

· Propiedades comburentes: Ningún

· Otras indicaciones

· Concentración del cuerpo sólido: 20-30 %

Concentración del medio de solución:

· Medios orgánicos de solución: 0 % · Agua: 40-50 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad véase capítulo 10.3
- · 10.2 Estabilidad química Estable a temperatura ambiente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Corroe los metales.

Reacciones con metales diferentes.

Reacciones con materiales orgánicos

Reacciones con álcalis fuertes y medios de oxidació.

Reacciones con agentes reductores fuertes.

(se continua en página 7)

página: 7/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 6)

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Calentamiento fuerte (descomposición)
- · 10.5 Materiales incompatibles: metales
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ácido sulfhídrico Óxidos de azufre (SOx)

En caso de incendio: vVéase capítulo 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda

Clasificación según proceso de cálculo:

Tóxico en caso de ingestión o inhalación.

Nocivo en contacto con la piel.					
· Estimaciór	· Estimación de la toxicidad aguda (ATE _(MIX)) - Método de cálculo:				
Oral	CLP ATE	(MIX) 141 mg/kg (.)			
Dermal	CLP ATE	1630 mg/kg (.)			
Inhalatorio	CLP ATE	1,6 mg/l/4h (aerosol)			
		9,5 mg/l/4h (vapor)			
· Valores LD	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
CAS: 68-11	CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico				
Oral	LD50	73 mg/kg (rata) (OECD 401)			
Dermal	LD50	848 mg/kg (Conejo)			
		(Registrant, ECHA)			
Inhalatorio	LC50/4h	3 mg/l (ATE)			
CAS: 367-5	CAS: 367-51-1 mercaptoacetato de sodio				
Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)			
		(OECD 423: LD ₅₀ (rat)= 50 - 200 mg/kg)			
Dermal	LD50	1100 mg/kg (ATE)			
		(OECD 402: LD _{so} (rat)= 1000 - 2000 mg/kg)			
CAS: 1885	CAS: 18851-33-7 Cloruro de 1,10-fenantrolina monohidratado				
Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)			

- · En la piel: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- · En el ojo:

Provoca lesiones oculares graves.

¡Riesgo de ceguera!

- · Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- · Información sobre los componentes:

CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico

Sensibilización OECD 406 (cobaya: negativo)

- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Información sobre los componentes:

OECD 414: Prueba de teratogenicidad

OECD 473: Prueba de mutagenicidad

OECD 471, 474, 476, 487: Prueba de mutagenicidad en células germinales

CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico

OECD 474 (negativo) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 8)

página: 8/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 7)

· Información sobre posibles vías de exposición

Las principales rutas de ingesta del ácido tioglicólico proceden a través del tracto respiratorio ya través de la piel. Tracto respiratorio: debido a la baja presión de vapor, es posible una exposición por inhalación principalmente en forma de aerosoles.

Piel: en base a parámetros fisicoquímicos, se calculó que el contacto con la piel puede proporcionar una contribución a la exposición total comparable a la absorción por inhalación. [GESTIS]

· Instrucciones adicionales toxicológicas:

CAS 68-11-1: Absorción: El tracto gastro-intestinal, las membranas mucosas

La ingestión produce un fuerte efecto cáustico en la boca y la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y estómago.

CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico

(fuente: GESTIS)

Principales efectos tóxicos

Agudo: Irritación o corrosión de las mucosas y de la piel, peligro de lesiones oculares graves,

no hay suficientes datos disponibles sobre los efectos sistémicos

Crónico: Daño a la piel

- 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- · Otros datos

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Según la información de que disponemos, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas de las sustancias mencionadas en el Capítulo 3 no han sido investigadas a fondo.

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

To	xic	idad	l acuática
	~	····	acaanca

CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico

EC50 38 mg/l/48h (Daphnia magna)

IC50 13 mg/l/72h (Tóxicidad para las algas) (OECD 201)

(Merck)

EC50 13 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

LC50 | 30 mg/l/96h (Pimephales promelas)

(Merck-ECOTOX)

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico

OECD 301 D 70 % / 28 d (fácilmente biodegradable) (Closed Bottle Test)

12.3 Potencial de bioacumulación

Pow = coeficiente de reparto octano/agua

 $\log Pow < 1 = No se acumula en organismos.$

CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico

log Pow -2,99 (.) (OECD 107)

(ECHÀ, Registrant)

CAS: 367-51-1 mercaptoacetato de sodio

log Pow -3,78 (.) (calculated)

Factor de bioconcentración (FBC)

CAS: 68-11-1 ácido tioglicólico

BCF 1 (.) (calculated)

(SDS Registrant)

- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT/vPvB (anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006).

- 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- · 12.7 Otros efectos adversos Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.
- Riesgo para las aguas:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

(se continua en página 9)

página: 9/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 8)

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el aqua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Entregar a colectores de basura especial o llevar a un depósito de sustancias problemáticas.

Catálogo europeo de residuos

16 05 08* Productos químicos orgánicos desechados que consisten en sustancias peligrosas o las contienen

- · Embalajes no purificados:
- · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN2922
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- 2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. (ÁCIDO · ADR

TIOGLICÓLICO, mercaptoacetato de sodio)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (THIOGLYCOLIC ACID,

sodium mercaptoacetate)

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR





· Clase 8 (CT1) Materias corrosivas

· Etiqueta 8+6.1

·IMDG





· Class 8 Materias corrosivas

· Label 8/6.1

·IATA





· Class 8 Materias corrosivas

· Label 8 (6.1)

· 14.4 Grupo de embalaie

ADR, IMDG, IATA

14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

Atención: Materias corrosivas

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): 86

· Número EMS: F-A,S-B

· Segregation groups (SGG1) Acids

Stowage Category

(se continua en página 10)

página: 10/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 9) Stowage Code SW2 Clear of living quarters. · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. · Transporte/datos adicionales: · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml · Categoria de transporte Código de restricción del túnel Ε · Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

- · Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos no regulado
- Regolamento (UE) No 649/2012

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N° 1334/2000 por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones de productos y tecnologí a de doble uso (Dual-use):

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Regulamento (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente (≥ 0,1 % w/w).

- · Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Categoría Seveso H2 TOXICIDAD AGUDA
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes (94/33/EG).

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia (92/85/CEE).

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

página: 11/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.10.2022 Número de versión 19 (sustituye la versión 18) Revisión: 26.10.2022

Nombre comercial: Iron -1 / -11

(se continua en página 10)

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Indicaciones sobre la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

· Frases relevantes

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration IC50: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

Fuentes

La información basan de fichas de datos de seguridad que la proveedor, obras de referencia y la literatura.

ECHA: European CHemicals Agency http://echa.europa.eu

ECOTOX Database

GESTIS- Stoffdatenbank (Substance Database, Germany)

* Datos modificados en relación a la versión anterior

FS