Pagina 1 de 8

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Versión 5.1 Fecha de revisión 09.02.2015 Fecha de impresión 10.06.2016 GENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

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

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Sorbic acid

Referencia : S1626 Marca : Sigma

REACH No. : Un número de registro no está disponible para esta sustancia, ya que la

sustancia o sus usos están exentos del registro, el tonelaje anual no requiere registro o dicho registro está previsto para una fecha posterior

No. CAS : 110-44-1

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

Usos identificados : Reactivos para laboratorio, Fabricación de sustancias

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Sigma-Aldrich de Argentina S.R.L.

Estomba 835/837 1427 BUENOS AIRES

ARGENTINA

Teléfono : +54 +54 11 4556 1472 Fax : +54 +54 11 4552 1698

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : (56 2) 2777 1994

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Irritación cutáneas (Categoría 2), H315 Irritación ocular (Categoría 2), H319

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3), Sistema respiratorio,

H335

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Xi Irritante R36/37/38

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Sigma - S1626

Declaración(es) de prudencia

P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Declaración Suplementaria del ninguno(a)

Peligro

# 2.3 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

Sinónimos : 2,4-Hexadienoic acid

Ingredientes peligrosos de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Componente		Clasificación	Concentración
Hexa-2,4-dienoic aci	d		
No. CAS No. CE	110-44-1 203-768-7	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; S <sup>-</sup> SE 3; H315, H319, H335	TOT <= 100 %

Ingrediente peligroso según la Directiva 1999/45/CE

Componente		Clasificación	Concentración		
Hexa-2,4-dienoic acid					
No. CAS No. CE	110-44-1 203-768-7	Xi, R36/37/38	<= 100 %		

Para el texto completo de las frases de Riesgo y Seguridad mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

### Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

### En caso de contacto con los ojos

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

# Si es tragado

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

Sigma - S1626 Pagina 2 de 8

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

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

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

# Medios de extinción apropiados

Usar aqua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono

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

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### 5.4 Otros datos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar respirar el polvo.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles.

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Ver precauciones en la sección 2.2

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Temperatura de almacenaje recomendada 2 - 8 °C

Clase alemán de almacenamiento (TRGS 510): Sólidos No Combustibles

# 7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

Sigma - S1626 Pagina 3 de 8

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

### 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

# Protección personal

### Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

# Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Sumerción

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm tiempo de penetración: 480 min

Material probado: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Talla M)

Salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm tiempo de penetración: 480 min

Material probado: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Talla M)

origen de datos: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Teléfono +49 (0)6659 87300, e-mail

sales@kcl.de, Método de prueba: EN374

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, pornerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE. Esta recomendación es meramente aconsejable y deberá ser evaluada por un responsable de seguridad e higiene industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

# **Protección Corporal**

indumentaria impermeable, El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

# Protección respiratoria

Para exposiciones molestas use respirador de partículas tipo P95 (EE.UU.) o tipo P1 (UE EN 143). Para un nivel de protección mayor use cartuchos de respirador tipo OV/AG/P99 (EE.UU.) o ABEK-P2 (UE EN 143). Usar respiradores y componenetes testados y aprobados bajo los estandards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

### Control de exposición ambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Sigma - S1626 Pagina 4 de 8

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma: cristalino Aspecto

Color: blanco

b) Olor Sin datos disponibles

Umbral olfativo Sin datos disponibles

d) рΗ 3,3 a 1,6 g/l a 20 °C

Punto de fusión/ punto de congelación

Punto/intervalo de fusión: 132 - 135 °C - lit.

f) Punto inicial de ebullición e intervalo de 170 °C - Se descompone al calentar.

ebullición

g) Punto de inflamación 127 °C - copa cerrada Tasa de evaporación Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, Sin datos disponibles i)

gas)

Inflamabilidad j) superior/inferior o límites explosivos Sin datos disponibles

Presión de vapor 0.01 hPa a 20 °C k)

Densidad de vapor Sin datos disponibles I) m) Densidad relativa 1,200 g/cm3 a 20 °C Solubilidad en agua Sin datos disponibles n)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

log Pow: 1,858

Temperatura de autoinflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

> 170 °C -

r) Viscosidad Sin datos disponibles Propiedades explosivas Sin datos disponibles s) **Propiedades** Sin datos disponibles

comburentes

#### 9.2 Otra información de seguridad

0,65 g/l Densidad aparente

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad 10.1

Sin datos disponibles

### Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas 10.3

Sin datos disponibles

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Luz

Sigma - S1626 Pagina 5 de 8

# 10.5 Materiales incompatibles

Bases, Oxidantes, Agentes reductores Bases, Oxidantes, Agentes reductores

# Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - Sin datos disponibles

En caso de incendio: véase sección 5

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

DL50 Cutáneo - Conejo - > 1.000 mg/kg

# Corrosión o irritación cutáneas

Piel - Coneio

Resultado: Grave irritación de la piel

# Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - Conejo

Resultado: Moderada irritación de los ojos

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

# Mutagenicidad en células germinales

Hamster

IARC:

**Pulmones** 

intercambio de cromátides

# Carcinogenicidad

Carcinogenicidad - Rata - Subcutáneo

Tumorígeno: Tumorígeno sin pruebas concluyentes según los criterios del RTECS Tumorígeno: Tumores en el lugar de la aplicación

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC)

Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

# Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Inhalación - Puede irritar las vías respiratorias.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

# Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

# Información Adicional

RTECS: WG2100000

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

# Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Sigma - S1626 Pagina 6 de 8

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

### **Producto**

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañia de vertidos acreditada. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa IMDG: Mercancía no peligrosa IATA: Mercancía no peligrosa

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

# 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: no IATA: no

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

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

Sin datos disponibles

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

# SECCIÓN 16: Otra información

# Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

Eye Irrit. Irritación ocular

H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Skin Irrit. Irritación cutáneas

Sigma - S1626 Pagina 7 de 8

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

# El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

Xi Irritante

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

### **Otros datos**

Copyright 2015 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Sigma - S1626 Pagina 8 de 8