# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Versión 5.2 Fecha de revisión 11.07.2014 Fecha de impresión 29.01.2016 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 : Ácido sulfámico

Referencia : 383120 Marca : Sigma-Aldrich No. Indice : 016-026-00-0

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 : 5329-14-6

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 acuática crónica (Categoría 3), H412

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

R52/53

Xi Irritante R36/38

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.

Sigma-Aldrich - 383120 Pagina 1 de 8

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

Declaración(es) de prudencia

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

> cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el

lavado.

Declaración Suplementaria del ninguno(a)

Peligro

#### 2.3 Otros Peligros - ninguno(a)

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 **Sustancias**

Sinónimos : Amidosulfonic acid

Formula  $H_3NO_3S$ Peso molecular : 97,09 g/mol 5329-14-6 No. CAS No. CE 226-218-8 No. Indice 016-026-00-0

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

Componente		Clasificación	Concentración
Sulphamidic acid			
No. CAS No. CE No. Indice	5329-14-6 226-218-8 016-026-00-0	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; H315, H319, H412	<= 100 %

Ingrediente peligroso según la Directiva 1999/45/CE

Componente	_	Clasificación	Concentración
Sulphamidic acid			
No. CAS No. CE No. Indice	5329-14-6 226-218-8 016-026-00-0	Xi, R36/38 - R52/53	<= 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 aqua 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. Enjuaque la boca con aqua. Consultar a un médico.

Sigma-Aldrich - 383120 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 agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre

# 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. Evitar respirar el polvo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

# 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.

#### 7.3 Usos específicos finales

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

# 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.

Sigma-Aldrich - 383120 Pagina 3 de 8

# 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 perforación: 480 min

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

Salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de perforación: 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

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto Forma: sólido

Color: blanco

b) Olor sin datos disponibles
c) Umbral olfativo sin datos disponibles
d) pH 1,5 a 10 g/l a 20 °C

e) Punto de fusión/ punto

de congelación

Punto/intervalo de fusión: 215 - 225 °C - dec.

f) Punto inicial de sin datos disponibles

Sigma-Aldrich - 383120 Pagina 4 de 8

ebullición e intervalo de ebullición

g) Punto de inflamación sin datos disponibles
h) Tasa de evaporación sin datos disponibles
i) Inflamabilidad (sólido, gas)

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

k) Presión de vapor 0,008 hPa a 20 °C 0,025 hPa a 100 °C

I) Densidad de vapor sin datos disponiblesm) Densidad relativa 2,151 g/cm3 a 25 °C

n) Solubilidad en agua 213 g/l a 20 °C470 g/l a 80 °C

o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua

sin datos disponibles

 p) Temperatura de autoinflamación sin datos disponibles

q) Temperatura de descomposición

209 °C -

r) Viscosidad sin datos disponibles
s) Propiedades explosivas sin datos disponibles
t) Propiedades sin datos disponibles

comburentes

## 9.2 Otra información de seguridad

sin datos disponibles

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1 Reactividad

sin datos disponibles

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

sin datos disponibles

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

sin datos disponibles

# 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes

# 10.6 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 Oral - rata - 3.160 mg/kg (OECD TG 401)

Sigma-Aldrich - 383120 Pagina 5 de 8

DL50 Oral - ratón - 1.312 mg/kg

Observaciones: Conducta: Excitación Conducta: alteraciones en el ciclo del sueño

DL50 Oral - conejillo de indias - 1.050 mg/kg

Observaciones: Conducta: Excitación Conducta: alteraciones en el ciclo del sueño

Inhalación: sin datos disponibles Cutáneo: sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Piel - conejo

Resultado: Moderada irritación de la piel

(OECD TG 404) Piel - Humanos

Resultado: Ligera irritación de la piel

# Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - conejo

Resultado: Moderada irritación de los ojos

(OECD TG 405)

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

sin datos disponibles

# Mutagenicidad en células germinales

sin datos disponibles

# Carcinogenicidad

sin datos disponibles

IARC: 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

sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

sin datos disponibles

#### Peligro de aspiración

sin datos disponibles

# Información Adicional

RTECS: sin datos disponibles

El producto causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y la piel., Los síntomas y signos de envenenamiento son :, quemazón, Tos, sibilancia, laringitis, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea, Vómitos, La inhalación puede provocar los síntomas singuientes:, espasmo, inflamación y edema de los bronquios, espasmo, inflamación y edema de la laringe, La aspiración o la inhalación pueden causar neumonitis química.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los Ensayo estático CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) -

peces 70,3 mg/l - 96 h (OECD TG 203)

(0200 10 200

Toxicidad para las dafnias y otros

invertebrados acuáticos

Sigma-Aldrich - 383120 Pagina 6 de 8

Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para las algas Observaciones: sin datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Resultado: - No es fácilmente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La valoración de PBT / mPmB no está disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria / no se ha realizado

#### 12.6 Otros efectos adversos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 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: 2967 IMDG: 2967 IATA: 2967

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: ÁCIDO SULFÁMICO IMDG: SULPHAMIC ACID Ácido sulfámico

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 8 IMDG: 8 IATA: 8

#### 14.4 Grupo embalaje

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

# 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

Sigma-Aldrich - 383120 Pagina 7 de 8

# SECCIÓN 16: Otra información

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

Aquatic Chronic Toxicidad acuática crónica

Eye Irrit. Irritación ocular

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Skin Irrit. Irritación cutáneas

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

Xi Irritante

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

#### **Otros datos**

Copyright 2014 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-Aldrich - 383120 Pagina 8 de 8