# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Versión 5.0 Fecha de revisión 08.08.2012 Fecha de impresión 01.09.2015

GENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Peroxodisulfato de sodio

 Referencia
 : 71889

 Marca
 : Sigma

 No. CAS
 : 7775-27-1

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

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Sólidos comburentes (Categoría 3) Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4) Irritación cutáneas (Categoría 2) Irritación ocular (Categoría 2)

Sensibilización respiratoria (Categoría 1) Sensibilización cutánea (Categoría 1)

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

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

Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Nocivo por ingestión. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias

en caso de inhalación.

Sigma - 71889 Pagina 1 de 8

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Declaración(es) de prudencia

P220 Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.

P261 Evitar respirar el polvo. P280 Llevar quantes de protección.

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. Proseguir con el

avado.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Declaración Suplementaria del ninguno(a)

Peligro

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

Símbolo(s) de peligrosidad

Frase(s) - R

R 8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R22 Nocivo por ingestión.

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

R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Frase(s) - S

S22 No respirar el polvo.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente

con agua y acúdase a un médico.

\$36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

2.3 Otros Peligros - ninguno(a)

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Sinónimos : Sodium peroxodisulfate

Formula : Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> Peso molecular : 238,1 g/mol

Componente		Concentración
Disodium peroxodisulphate		
No. CAS	7775-27-1	-
No. CE	231-892-1	

## 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.

Sigma - 71889 Pagina 2 de 8

## Si es tragado

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

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Alergia, La exposición repetida puede provocar asma.

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

sin datos disponibles

## 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 azufre, Oxidos de sodio

## 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

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

## 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.

## 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

Limpiar y traspalar. Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillandolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

## 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

sin datos disponibles

Sigma - 71889 Pagina 3 de 8

## 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

Caretas de protección y gafas de seguridad. 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 controlados antes de la utilización. 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.

Protección de inmersión Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de perforación: > 480 min

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

Protección contra salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de perforación: > 30 min

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

origen de datos: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Teléfono +49 (0)6659 873000, 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 tiene carácter meramente consultivo y debe ser evaluado por un Higienista 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

Traje de protección completo contra productos químicos, 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

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respuirador que cubra toda la cara tipo N100 (EEUU) o tipo P3 (EN 143) y cartichos de respuesto para controles de ingieneria. Si el respirador es la unica protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara Usar respiradores y componenetes testados y aprovados bajo los estandards guvernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto Forma: Cristales finos y fragmentos

Color: blanco

b) Olor sin datos disponibles

Sigma - 71889 Pagina 4 de 8

c) Umbral olfativo sin datos disponibles

d) pH 2,5 - 4,0

 e) Punto de fusión/ punto sir de congelación

sin datos disponibles

f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición sin datos disponibles

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

gas)

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

k) Presión de vapor sin datos disponiblesl) Densidad de vapor sin datos disponibles

m) Densidad relativa 2,4 g/cm3

n) Solubilidad en agua 238,1 g/l a 20 °C - totalmente soluble

o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua

sin datos disponibles

 p) Temperatura de autoinflamación

sin datos disponibles

 q) Temperatura de descomposición

sin datos disponibles

r) Viscosidad sin datos disponibless) Propiedades explosivas sin datos disponibles

t) Propiedades comburentes

La sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la categoría 3.

# 9.2 Otra información de seguridad

sin datos disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1 Reactividad

sin datos disponibles

# 10.2 Estabilidad química

sin datos disponibles

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

sin datos disponibles

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Exposición a la humedad.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Alcohol, Agentes extremadamente reductores, Bases fuertes, Metales en polvo, Materiales orgánicos

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - sin datos disponibles

Sigma - 71889 Pagina 5 de 8

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

DL50 Oral - rata - hembra - 920 mg/kg DL50 Oral - rata - macho - 930 mg/kg

## Corrosión o irritación cutáneas

sin datos disponibles

## Lesiones o irritación ocular graves

sin datos disponibles

## Sensibilización respiratoria o cutánea

conejillo de indias - OECD TG 406 - Puede provocar una reacción respiratoria alérgica.

conejillo de indias - OECD TG 406 - Pued provocar una reacción alérgica de la piel.

## Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro - Prueba de Ames - S.typhimurium Reversión de la histidina (Ames)

## Carcinogenicidad

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

Inhalación - Puede irritar las vías respiratorias.

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

sin datos disponibles

## Peligro de aspiración

sin datos disponibles

## Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación** Puede ser nocivo si se inhala. Provoca una irritación del tracto respiratorio.

**Ingestión** Nocivo por ingestión.

Piel Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Provoca irritaciones de la piel.

Ojos Provoca irritación ocular grave.

#### Signos y Síntomas de la Exposición

Alergia, La exposición repetida puede provocar asma.

# Información Adicional

RTECS: SE0525000

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los

CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) - 163 mg/l - 96 h

peces

Toxicidad para las

CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 133 mg/l - 48 h

dafnias y otros

invertebrados acuáticos

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

Sigma - 71889 Pagina 6 de 8

## 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

sin datos disponibles

#### 12.6 Otros efectos adversos

sin datos disponibles

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable. Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañia de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.

## **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: 1505 IMDG: 1505 IATA: 1505

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: PERSULFATO SÓDICO IMDG: SODIUM PERSULPHATE

IATA: Persulfato sódico

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

ADR/RID: 5.1 IMDG: 5.1 IATA: 5.1

14.4 Grupo embalaie

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

## 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

sin datos disponibles

## 16. OTRA INFORMACIÓN

## Otros datos

Copyright 2012 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

Sigma - 71889 Pagina 7 de 8

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 - 71889 Pagina 8 de 8