

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de revisión 29.06.2015

Versión 8.5

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

## 1.1 Identificador del producto

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

Número de registro REACH 01-2119519226-43-XXXX

No. CAS 7757-82-6

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

Usos identificados Análisis químico, Producción química

Para informaciones adicionales a usos refiérase al portal Merck

Chemicals (www.merckgroup.com; for USA/Canada

www.emdgroup.com).

# 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Alemania \* Tel: +49 6151 72-0

Departamento Responsable EQ-RS \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología \* Madrid \* Tel: 91 562 04 20

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta sustancia no es clasificada como siendo peligrosa según la legislación de la Unión Europea.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

## 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancia

Formula  $Na_2SO_4$   $Na_2O_4S$  (Hill)

No. CE 231-820-9 Masa molar 142,04 g/mol

Observaciones Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No.

1907/2006

## 3.2 Mezcla

No aplicable

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con aqua/ducharse.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), en caso de malestar consultar al médico.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Náusea, Vómitos, efectos sobre el sistema cardiovascular

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

No hay información disponible.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

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

No combustible.

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

El fuego puede provocar emanaciones de:

Óxidos de azufre

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar la inhalación de polvo. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia:

Equipo protector véase 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

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10). Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas de higiene

Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo.

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

Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Seco.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

## 7.3 Usos específicos finales

Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicacion es finales adicionales.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

# Disposiciones de ingeniería

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

Véase sección 7.1.

## Medidas de protección individual

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. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

Protección de los ojos / la cara

Gafas de seguridad

Protección de las manos

Sumerción:

Material del guante: Caucho nitrílo Espesor del guante: 0,11 mm tiempo de penetración: > 480 min

Salpicaduras:

Material del guante: Caucho nitrílo Espesor del guante: 0,11 mm tiempo de penetración: > 480 min

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 741 Dermatril® L (Sumerción), KCL 741 Dermatril® L (Salpicaduras).

Los tiempos de ruptura mencionados anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL según EN374.

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

## Protección respiratoria

necesaria en presencia de polvo. Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 1

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

## Controles de exposición medioambiental

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

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma sólido

Color blanco

Olor inodoro

Umbral olfativo No aplicable

pH 5,2 - 8,0

a 50 g/l 20 °C

Punto de fusión 888 °C

Punto /intervalo de ebullición No aplicable, (descomposición)

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) El producto no es inflamable.

Límite de explosión, inferior No hay información disponible.

Límite de explosión, superior No hay información disponible.

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa del vapor No hay información disponible.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

Densidad 2,70 g/cm<sup>3</sup>

a 20 °C

Densidad relativa No hay información disponible.

Solubilidad en agua 200 g/l

a 20 °C

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua No aplicable

Temperatura de auto- > 400 °C

inflamación Método: NF T 20-036

no arde

Temperatura de descomposición > 890 °C

Viscosidad, dinámica No hay información disponible.

Propiedades explosivas No clasificado/a como explosivo/a.

Propiedades comburentes ningún

9.2 Otros datos

Temperatura de ignición No aplicable

Densidad aparente aprox.1.400 - 1.600 kg/m<sup>3</sup>

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

Véase sección 10.3

## 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión con:

fundido, con, Aluminio

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

información no disponible

# 10.5 Materiales incompatibles

información no disponible

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

en caso de incendio: véase sección 5.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda
DL50 Rata: > 2.000 mg/kg

OECD TG 423

(ECHA)

Síntomas: Consecuencias posibles:, Náusea, Vómitos

Toxicidad aguda por inhalación Esta información no está disponible.

Toxicidad cutánea aguda

Esta información no está disponible.

Irritación de la piel

Conejo

Resultado: Sin irritación

Directrices de ensayo 404 del OECD

Irritación ocular

Conejo

Resultado: ligera irritación

Directrices de ensayo 405 del OECD

Sensibilización

Esta información no está disponible.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro Prueba de Ames

Resultado: negativo

(IUCLID)

Carcinogenicidad

Esta información no está disponible.

Toxicidad para la reproducción

Esta información no está disponible.

Teratogenicidad

Esta información no está disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Esta información no está disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Esta información no está disponible.

Peligro de aspiración

Esta información no está disponible.

# 11.2 Otros datos

Efectos sistémicos:

Tras ingestión de grandes cantidades:

efectos sobre el sistema cardiovascular

Trastornos en:

Sistema gastrointestinal

Los riesgos son improbables con manejo adecuado.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

CL50 Gambusia affinis (Pez mosquito): 120 mg/l; 96 h

(IUCLID)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 2.564 mg/l; 48 h

(IUCLID)

Toxicidad para las bacterias

EC10 Pseudomonas putida: > 1.000 mg/l; 16 h

(IUCLID)

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

No aplicable

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluac ión de peligro químico no es necesaria o no existe.

#### 12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales o nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## Transporte por carretera (ADR/RID)

**14.1 - 14.6** Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

Transporte fluvial (ADN)

No relevante

Transporte aéreo (IATA)

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

**14.1 - 14.6** Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1 - 14.6** Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No relevante

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Disposiciones legales de la CE

Legislación de Peligro de SEVESO III Accidente Importante No aplicable

Alemán

Reglamento 1005/2009/CE relativo a sustancias

que agotan la capa de ozono

no regulado

Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 d e abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes que

modifica la Directiva 79/117/CEE

no regulado

Reglamento (CE) No 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos ...

peligrosos

no regulado

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC)

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por enc ima del límite legal de concentración correspondiente (≥ 0,1 % p/p) segú n la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH), artículo 57.

Legislación nacional

Clase de almacenamiento 10 - 13

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizo una valoración de la seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otra información

## Consejos relativos a la formación

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

## Etiquetado (67/548/CEE o 1999/45/CE)

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 106647

Denominación Sodio sulfato anhidro 99.99 Suprapur®

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.

# Representante regional

Merck Chemical and Life Science, S.A.|
Avenida de Burgos, 114|28050 Madrid| España |
Tel: +34 935655500 | Fax: +34 935440000 | email:SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com |
www.merck.es

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.