**SURFACTAN** 

Fecha: 31/08/15 1/4

Nombre comercial: Benzoato de Sodio

#### 1 - Identificación del producto y de la sociedad o empresa

Nombre del Producto: Benzoato de sodio

Nombre Químico: Sal sódica del ácido Benceno-carboxílico (Ácido Benzoico).

Sinónimo: benzoato de sosa.

CAS No: 532-32-1

Masa molecular: 1196,24

**Formula Química:** C<sub>30</sub>H<sub>36</sub>CuZn<sub>2</sub>N<sub>6</sub>O<sub>24</sub>Na<sub>6</sub> **Usos:** Producto para uso agroquímico

# **Proveedor/Fabricante:**

Surfactan S.A.

Malvinas Argentinas 4495 (1644) Victoria, Buenos Aires, Argentina Tel.: +54-11-4714-4085 Fax.: +54-11-4714-3821

### Numero de Teléfono para Emergencias:

+54-11-4714-4085 o +54-11-4714-4097 (Lunes a Viernes de 9.00 am a 5.00 pm)

# 2 - Identificación de los peligros

#### 2.1 - Clasificación SGA:

Lesiones oculares graves/irritación ocular

(Categoría 2A)

## 2.2 - Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Atención

Frase (H319): Provoca irritación ocular grave

#### Frases de Prudencia:

P280: Usar guantes//ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara

P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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 lavado.

# 2.3 - Otros peligros: Ninguno

# 3 - Composición / información sobre los componentes

# 3.1 - Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% (p/p)	
Benzoato de Sodio	532-32-1	100 %	

**SURFACTAN** 

Fecha: 31/08/15 2/4

Nombre comercial: Benzoato de Sodio

#### 4 - Primeros auxilios

**Instrucciones generales:** En caso de molestia persistente, consultar al médico.

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua. Requerir atención médica.

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 lavado. Requerir atención médica.

**Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración, Si no respira administrar respiración artificial, si respira con dificultad, administrar oxigeno. Requerir atención médica.

Ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Requerir atención médica.

## 5 - Medidas de lucha contra incendios

**Fuego:** No inflamable, sin embargo como la mayoría de los sólidos orgánicos el producto puede inflamar a altas temperaturas..

Flash Point: No disponible.

**Explosión:** No considerado explosivo, pero existe riesgo potencial de explosión del producto en forma de polyo

**Medios de Extinción:** Utilizar medios de extinción adecuados al fuego circundante o concretamente Spray de agua, polvo químico, espuma, dióxido de carbono.

Productos de combustión: Pueden producirse humos perjudiciales para la salud

**Información Especial:** En caso de fuego, vestir ropa protectora para incendios y equipo respirador autónomo aprobado por NIOSH con equipo facial operado por demanda de presión u otro con equipamiento de presión positiva.

#### 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

**Medidas de protección relativas a personas:** Utilizar ropa protectora y proveer buena aireación. Ver sección 8.

Precauciones relativas para el medio ambiente: Evitar ingreso en desagües o suelos.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Vestir equipo protector adecuado como se especifica en capítulo 8. Ventilar el área de derrame o pérdida.

Derrames: Recoger en contenedor. Realizar aspiración o barrido húmedo para evitar dispersión del polvo.

#### 7 - Manipulación y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro: Mantener en envase perfectamente cerrado, almacenar en área seca y ventilada.

Proteger de daños físicos. Aislar de cualquier fuente de calor o ignición. Aislar de sustancias incompatibles. Los envases vacíos de este producto pueden ser peligrosos por retención de restos del mismo. Observar las precauciones mencionadas anteriormente

**Precauciones para una manipulación segura:** No aspirar el polvo. No comer, beber o fumar en áreas de trabajo. Lavar las manos luego de manipular.

#### 8 - Control de exposición / protección individual

**Límite de Exposición en el Aire:** - OSHA Limite de exposición permisible (PEL): 15 mg/m3 particulado total, 5 mg/m3 fracción respirable. - ACGIH (TLV): Particulados insolubles o muy poco solubles no especificados de otra manera (PNOS): 3 mg/m3 particulado respirable y 10 mg/m3 partículas inhalables **Sistema de Ventilación:** Se recomienda sistema de ventilación general o local para asegurar un ambiente de trabajo con valor de exposición debajo del límite establecido. Se prefiere ventilación local para poder

**SURFACTAN** 

Fecha: 31/08/15 3/4

Nombre comercial: Benzoato de Sodio

Controlar las emisiones del contaminante y sus fuentes, previniendo su dispersión en el área general de trabajo.

Respiradores Personales (NIOSH Aprobados): Si se excede el límite de exposición, puede utilizarse un respirador de alta eficiencia. Para emergencias en donde no se conocen los niveles de exposición, usar un respirador autónomo de cubrimiento facial completo del tipo presión positiva. ATENCION: estos respiradores no protegen de atmósferas deficientes en oxigeno.

Protección de la Piel: Guantes y ropa protectora de trabajo.

**Protección Ocular:** Antiparras o anteojos de seguridad. Debe existir lava-ojos de emergencia en el área de trabajo.

**Protección Personal en Caso de Derrame:** Anteojos de seguridad para salpicaduras. Traje completo, botas y guantes de PVC o material similar.

# 9 - Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Sólido (Blanco)

b) Olor: Inodoro

c) Umbral olfativo: sin información disponible

d) pH: Aproximadamente 9

e) Punto de fusión/punto de congelación: 410 - 430 °C

f) Punto inicial e intervalo de ebullición : sin información disponible

g) Punto de inflamación : sin información disponible

h) Tasa de evaporación : sin información disponible

i) Inflamabilidad : sin información disponible

j) Límite superior/inferior de inflamabilidad : sin información disponible

k) Presión de vapor : sin información disponible

I) Densidad de vapor : sin información disponible

m)Densidad : sin información disponible

n) Solubilidad: Soluble en agua fría.o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: sin información disponible

p) Temperatura de ignición espontánea : sin información disponible

q) Temperatura de descomposición : sin información disponible

r) Viscosidad: sin información disponible

#### 10 - Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Evitar luz directa del sol **Productos Peligrosos de Descomposición:** Humos. Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Polimerización: No polimeriza

**Incompatibilidades:** Ácidos y Bases fuertes.

Condiciones a Prevenir: Calor, Llamas, Fuentes de ignición, Incompatibilidades.

# 11 - Informaciones toxicológicas

a) Toxicidad aguda: Sin información disponible

b) Corrosión/irritación cutánea: Sin información disponible

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular : Provoca irritación ocular grace

d) Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin información disponible

e) Mutageneicidad en células germinales : Sin información disponible

f) Carcinogeneicidad: Sin información disponible

q) Toxicidad para la reproducción : Sin información disponible

h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: Sin información disponible

i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: Sin información disponible

i) Peligro por aspiración: Puede irritar las vías respiratorias



Fecha: 31/08/15 4/4

Nombre comercial: Benzoato de Sodio

# 12 - Informaciones ecológicas

a) Toxicidad para los peces sin datos disponibles

- b) Persistencia y degradabilidad sin datos disponibles
- c) Potencial de bioacumulación sin datos disponibles
- d) Movilidad en el suelo sin datos disponibles
- e) Resultados de la valoración PBT y mPmB sin datos disponibles

## 13 - Consideraciones relativas a la eliminación

Todo producto del que no sea posible su reciclado debe ser eliminado de acuerdo a normas legales vigentes. El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede modificar las normativas o procedimientos para su eliminación. La disposición de contenedores usados debe realizarse según leyes vigentes.

# 14 - Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)

# PRODUCTO NO PELIGROSO SEGUN NORMATIVAS PARA EL TRANSPORTE

Naciones Unidas Nº: No Clasificado - No es un material controlado por D.O.T. (Estados Unidos)

# Transporte terrestre (MERCOSUR // S.O.P.T.R.A. Dec. 195/97 R.A.):

Nro. ONU: No Clasificado Clase: No Clasificado

Grupo de embalaje: No Clasificado Ficha de intervención Nº No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte marítimo: IMDG

Nro. ONU: No Clasificado Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte aéreo: ICAO/IATA

Nro. ONU: No Clasificado Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

# 15 - Informaciones reglamentarias

La ficha de seguridad cumple con los requisitos reglamentarios según SGA/GHS Res. S.R.T. (801/15).

# 16 - Otras informaciones

SURFACTAN S.A. provee la información contenida en este documento de buena fe en base a los conocimientos disponibles, pero no garantiza su exactitud ni alcance. Este documento es únicamente una guía para el manejo adecuado de un producto por parte de personal adecuadamente entrenado en la manipulación del mismo. Los receptores de la información aquí contenida deben emplear su propio criterio y juicio en el uso de la misma para cualquier propósito particular.

SURFACTAN S.A. NO SE HACE REPONSABLE POR DAÑOS RESULTANTES O DEBIDOS AL USO DE LA INFORMACION AQUI CONTENIDA Y/O EXACTITUD DE LA MISMA

Sector que expide la Hoja de datos: Oficina técnica SURFACTAN S.A.

Centros de Toxicología en Buenos Aires:

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 011- 4801-7767 (atención y consultas TE) Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas: Illia y Marconi – Haedo - 011- 4654-6648/ 4658-7777 (Atención y consultas TE) **Sector que expide la hoja de datos:** Oficina técnica SURFACTAN S.A.