

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 01-mar-2018

Versión 2

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Código del producto21580Nombre del productoSolid Sheen

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Use sólo con el propósito de la etiqueta del producto.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Manufacturer / Manufactured For

Seatex, LLC 445 TX Hwy 36 Rosenberg, TX 77471 Phone: (713) 357-5300 **Teléfono de emergencia** 

Número de teléfono de emergencia 1-800-535-5053

disponible las 24 horas:

## 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación

Toxicidad aguda, oral Categoría 5

## Elementos de la etiqueta

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

:Atención!

Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión

aspecto Azul Estado físico Sólido Olor Surfactant

#### Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Beber abundante agua.

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

## Consejos de prudencia - Eliminación

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

**OTRA INFORMACIÓN** 

Toxicidad aguda desconocida El 0.03 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

## 3. Composición/información sobre los componentes

No contiene sustancias peligrosas de acuerdo con 29 CFR 1910.1200.

#### 4. Primeros auxilios

**PRIMEROS AUXILIOS** 

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Si la

irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes

de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15

minutos. Si la irritación persiste, llame a un médico.

Inhalación No es una vía esperada de exposición.

INGESTIÓN Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Beber abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas May cause nausea and diarrhea. Puede causar irritación en los ojos.

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

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de

extinción

PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede no ser

eficiente.

#### Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

#### 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección del Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. medio ambientes

Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Evitar la formación de polvo. Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para

su eliminación.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener en recipientes

debidamente etiquetados.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavaojos & Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección de la piel y el cuerpo No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección respiratoria Si los límites de exposición son excedidos o irritación, NIOSH / MSHA protección

respiratoria debe ser usado. Respiradores de aire con presión positiva suministrados o los respiradores purificadores de aire pueden ser necesarios para altas concentraciones de

contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de

conformidad con las normas locales vigentes.

general de Higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físicoSólidoaspectoAzulOlorSurfactant

umbral olfativo No hay información disponible

Solución de 5%

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

**pH** 5.0 - 7.0

Gravedad específicas N/A

Viscosity

No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de N/A

ebullición

Punto de inflamación N/A Tasa de evaporación N/A

inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite superior de inflamabilidad: N/A
Lower flammability limit: N/A
presión de vapor N/A
Densidad de vapor N/A
Solubilidad en agua N/D

Coeficiente de reparto No hay información disponible

(n-octanol/agua) -

**Temperatura de autoinflamación No hay información disponible temperatura de descomposición**No hay información disponible

**OTRA INFORMACIÓN** 

Densidad Ibs/gal No hay información disponible

Contenido COV (%) 30

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

No hay datos disponibles

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### Condiciones que deben evitarse

No se requieren precauciones especiales más allá de las prácticas industriales de seguridad estándar.

#### **Materiales incompatibles**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

### Productos de descomposición peligrosos

Oxides of carbon.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

Inhalación No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos No hay datos disponibles.

Contacto con la piel No hay datos disponibles.

**INGESTIÓN** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible.

Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad
Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración

No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0.03 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida. Los siguientes valores se calcular en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### ecotoxicidad

El 99.15% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Polyethylene Glycol	-	5000: 24 h Carassius auratus mg/L	-
25322-68-3		LC50	
Sodium Sulfate	-	3040 - 4380: 96 h Lepomis	2564: 48 h Daphnia magna mg/L
7757-82-6		macrochirus mg/L LC50 static	EC50 630: 96 h Daphnia magna
		13500: 96 h Lepomis macrochirus	mg/L EC50
		mg/L LC50 13500 - 14500: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		6800: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static	

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### **Bioacumulación**

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

## 14. Información sobre el transporte

La información de la clasificación de envío en esta sección (Sección 14) se entiende como una guía para la clasificación general del producto. Sin embargo, las clasificaciones de transporte pueden estar sujetos a cambios con los cambios en el tamaño del envase. Consulte los requisitos de cargador bajo 49 CFR, 1 ATA y IMDG para asegurar el cumplimiento normativo.

**DOT** No regulado

## 15. Información reglamentaria

**Inventarios Internacionales** 

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

No cumple/No es conforme con

No cumple/No es conforme con

Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

#### Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario.

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá.

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas.

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón
 IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China
 KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea
 PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

#### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

Peligro de reactividad

No

#### CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

#### Regulaciones estatales de los

EE. UU

## Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

## Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Sodium Sulfate	=	X	X
7757-82-6			

## Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

## 16. Otra información

Peligros para la salud inflamabilidad 1 humana 1

Peligros físicos 0

PROTECCIÓN PERSONAL X

## Leyenda

N/A - No aplicable
N/E - No Establecido

N/D - No se ha determinado

N/K - No conocido

Fecha de emisión 18-mar-2013 Fecha de revisión 01-mar-2018 Nota de revisión Nuevo formato

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad