

# FND LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 21-mar-2013

Fecha de revisión 24-oct-2018

Versión 6

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Código del producto Nombre del producto 17840 Emerald

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 o fabricante

Manufacturer / Manufactured For

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

Número de teléfono en caso de

emergencia

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

disponible las 24 horas:

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2A

#### Elementos de la etiqueta del SGA

# Información general de emergencia

#### Atención

#### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave



Aspecto Dark Green

Estado físico Líquido

Olor Cítrico

## Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. No dispersar en el medio ambiente.

## Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS).

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un

médico.

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

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

Otras informaciones

Toxicidad aguda desconocida

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	25155-30-0	3-7	*
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	1-5	*

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

#### 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 la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si la irritación

cutánea persiste, consultar a un médico.

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

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

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

Inhalación Si se forman neblinas / vapores o la irritación ocurre, deje el área y no vuelvas hasta

neblinas / vapores se hayan disipado. Si la irritación persiste, llame a un médico.

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Beber abundante agua. Si la irritación persiste, Ingestión

llame a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no apropiados

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

#### Peligros específicos del producto guímico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

**Emerald** 

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 QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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

Métodos de limpieza Limpie con material inerte y colóquelo en un contenedor debidamente etiquetado.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

# 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.

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Otras informaciones Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

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

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Use guantes resistentes a productos químicos.

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 físico Líquido
Aspecto Dark Green
Olor Cítrico

Umbral olfativo No hay información disponible

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

**pH** 7.0 - 9.0 **Gravedad específica** 1.029

Viscosidad 500-600 cP Observaciones

Unidades
to de fusión/punto de No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación
Punto de ebullición y rango de 212 / ° F Grados

ebullición

Punto de inflamación N/A
Tasa de evaporación < 1

Tasa de evaporación < 1 (butyl acetate = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible Límite superior de inflamabilidad:

N/A

Límite superior de inflamabilidad: N/A Límite inferior de inflamabilidad N/A Presión de vapor N/A Densidad de vapor N/A

Solubilidad en agua completamente soluble
Coeficiente de reparto No hay información disponible

(n-octanol/agua) -

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

**Otras informaciones** 

Densidad Ibs/gal No hay información disponible

Contenido de COV (%) 0.24

# 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

Temperatura elevada.

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes.

#### 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 Irritante severo para los ojos.

Contacto con la piel No hay datos disponibles.

**Ingestión** No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Water	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
7732-18-5			
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	= 438 mg/kg (Rat) = 500 mg/kg (	-	-
25155-30-0	Rat ) = 2050 mg/kg (Rat)		

## 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 No hay información disponible.

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad para la reproducción
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración

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

## Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0 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 ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

El 9.52% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	=	10.8: 96 h Oncorhynchus mykiss	-
25155-30-0		mg/L LC50 static	
Cocamidopropyl Betaine	0.55: 96 h Desmodesmus	1.0 - 10.0: 96 h Brachydanio rerio	6.5: 48 h Daphnia magna mg/L
61789-40-0	subspicatus mg/L EC50 1.0 - 10.0:	mg/L LC50 2: 96 h Brachydanio	EC50
	72 h Desmodesmus subspicatus	rerio mg/L LC50 semi-static	
	mg/L EC50		
Sodium Chloride	-	5560 - 6080: 96 h Lepomis	340.7 - 469.2: 48 h Daphnia magna
7647-14-5		macrochirus mg/L LC50	mg/L EC50 Static 1000: 48 h
		flow-through 12946: 96 h Lepomis	Daphnia magna mg/L EC50
		macrochirus mg/L LC50 static 6020	
		- 7070: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static 7050: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		semi-static 4747 - 7824: 96 h	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	

#### **Emerald**

	fle	flow-through 6420 - 6700: 96 h	
	Pir	imephales 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. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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.

Número de residuo EPA U122

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL 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

Cumple/Es conforme con

No cumple/No es conforme con

Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

#### Levenda:

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 (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 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 N°
Peligro crónico para la salud: N°
Peligro de incendio N°
Peligro de liberación repentina de presión N°
Peligro de reactividad N°

## 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).

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Sodium Dodecylbenzene	1000 lb	-	=	X
Sulfonate				
25155-30-0				

#### **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.

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ
25155-30-0			RQ 454 kg final RQ

## Regulaciones estatales de los

#### EE. UU

## Proposición 65 de California

Este producto ha sido evaluado y no requiere etiquetado de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	X	X	X
25155-30-0			

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

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

## 16. OTRAS INFORMACIONES

HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 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 emisión21-mar-2013Fecha de revisión24-oct-2018Nota de revisiónFormula Change

#### 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.