# SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 18-dic.-2014 Fecha de revisión 11-ene.-2022

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

Identificador del producto

Nombre del producto Consolideck® GemTone Stain Amethyst

Otros medios de identificación

Código del producto 46150

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Solo para uso de usuarios profesionales. Uso recomendado

No hay información disponible **Usos contraindicados** 

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Manufacturer Address** 

PROSOCO, Inc. 3741 Greenway Circle Lawrence, Kansas 66046 Teléfono de emergencia

8:00 AM - 5:00 PM CST Monday-Friday NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)

785-865-4200 800-535-5053

# 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2

# Elementos de la etiqueta

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### **IATENCIÓN**

# Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave



Olor Suave Aspecto púrpura Estado físico liquid

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación Úsese protección para los ojos/la cara

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

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

- PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
- Puede ser nocivo en contacto con la piel
- · Provoca irritación cutánea leve

# 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	secreto comercial/industrial
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	60 - 100	*
Proprietary - Confidential Solvent dye	Undisclosed	5 - 10	*
Sodium dioctyl sulfosuccinate	577-11-7	1 - 5	*

<sup>\*</sup> The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

#### 4. Primeros auxilios

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

**Consejo general** Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Si la

irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

inhalación Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores. Si los síntomas

persisten, consultar a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. No administrar nada

por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros

auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Provoca irritación ocular grave. May cause skin irritation.

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

Uso. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada (niebla). Espuma resistente al alcohol.

Medios no adecuados de extinción

No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.

# Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

## 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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos y la **Precauciones personales** 

#### Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección del Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas

medio ambientes

confinadas. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

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

Métodos de limpieza Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y

transferir a recipientes debidamente etiquetados. Limpiar bien la superficie contaminada.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar con ventilación por extracción local.

Evitar respirar vapores o nieblas.

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

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes bien cerrados en un Condiciones de almacenamiento

lugar fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados.

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. **Materiales incompatibles** 

#### 8. CONTROLES DE LA 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.

Nombre de la sustancia **ACGIH TLV OSHA PEL** NIOSH IDLH Diethylene glycol monobutyl ether TWA: 10 ppm inhalable fraction 112-34-5 and vapor

#### Controles técnicos apropiados

Protección para la cara y los

Controles de ingeniería Duchas. Estaciones lavaojos.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

ojos

Protección de la piel y el cuerpo Guantes.

Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria Protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de

aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

Consideraciones generales de

higiene

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de

**ASTM D 3278** 

trabajo.

# 9. Propriedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid

**Aspecto** púrpura Suave Olor

color púrpura umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad **Valores** Observaciones • Método

no aplicable Ha 0 °C / 32 °F

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible Boiling point / boiling range Punto de inflamación > 93 °C / > 200 °F

Tasa de evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites superiores de No hay información disponible

inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible densidad de vapor No hay información disponible

0.990 gravedad específicas

Soluble en agua Solubilidad en agua

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible

# 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

Temperaturas extremas y luz solar directa.

#### Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

#### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Provoca irritación ocular grave May cause skin irritation

inhalación Evitar respirar vapores o nieblas. Puede ser nocivo en caso de inhalación.

Evítese el contacto con los ojos. Provoca irritación ocular grave. contacto con los ojos

Evítese el contacto con la piel. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar Contacto con la piel

reacciones alérgicas en personas sensibles. Puede causar irritación.

Ingestión NO probar ni tragar. NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica	CL50, inhalación
Diethylene glycol monobutyl ether 112-34-5	= 5660 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg ( Rabbit )	
Sodium dioctyl sulfosuccinate 577-11-7	= 3080 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Puede irritar las vías respiratorias. May cause skin irritation. **Síntomas** 

#### 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

Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

No hay información disponible. toxicidad para la reproducción STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible. Peligro de aspiración No hay información disponible.

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

#### Toxicidad aguda desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA.

Estimación de toxicidad aguda 3239 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 3139 mg/kg mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

# 12. Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Diethylene glycol monobutyl	100: 96 h Desmodesmus	1300: 96 h Lepomis	-	100: 48 h Daphnia magna
ether	subspicatus mg/L EC50	macrochirus mg/L LC50		mg/L EC50

112-34-5		static		
Sodium dioctyl	-	20 - 40: 96 h Oncorhynchus	-	36: 48 h Daphnia magna
sulfosuccinate		mykiss mg/L LC50		mg/L EC50
577-11-7		semi-static 24: 96 h		
		Oncorhynchus mykiss mg/L		
		LC50 static 37: 96 h		
		Lepomis macrochirus 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.

Nombre de la sustancia	RCRA	RCRA - Fundamentos del	RCRA - Residuos de serie	RCRA - Residuos de serie
		listado	D	U
Chrome Compound	-	Included in waste streams: F032, F034, F035, F037.	5.0 mg/L regulatory level	-
		F038, F039		

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** Not Regulated for all modes of transportation.

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios Internacionales** 

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

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

# 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

No
Peligro de reactividad

No

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

#### **CERCLA**

# 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
Diethylene glycol monobutyl ether 112-34-5	X	-	X
Copper Compound	X	X	X
Ethanol 64-17-5	Х	X	Х
Chrome Compound	Х	Х	Х

# 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

humana 2 químicas -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

humana 2

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión18-dic.-2014Fecha de revisión11-ene.-2022

Nota de revisión no aplicable

# Descargo de responsabilidad

The information contained on the Safety Data Sheet has been compiled from data considered accurate. This data is believed to be reliable, but it must be pointed out that values for certain properties are known to vary from source to source. PROSOCO, Inc. expressly disclaims any warranty express or implied as well as any liability for any injury or loss arising from the use of this information or the materials described. This data is not to be construed as absolutely complete since additional data may be desirable when particular conditions or circumstances exist. It is the responsibility of the user to determine the best precautions necessary for the safe handling and use of this product for his unique application. This data relates only to the specific material designated and is not to be used in combination with any other material. Many federal and state regulations pertain directly or indirectly to the product's end use and disposal of containers and unused material. It is the purchaser's responsibility to familiarize himself with all applicable regulations.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad