## SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 13-nov.-2014 Fecha de revisión 01-jul.-2022

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

Identificador del producto

Nombre del producto

Sure Klean® Weather Seal Blok-Guard® & Graffiti Control VOC 15

Otros medios de identificación

Código del producto40393Número ONUUN1866

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Solo para uso de usuarios profesionales.

Usos contraindicados No hay información disponible

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

corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Líquidos inflamables	Categoría 3

#### Elementos de la etiqueta

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### **ATENCIÓN**

Indicaciones de peligro

PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o vértigo

LÍQUIDO Y VAPOR INFLAMABLES



Aspecto transparente Estado físico liquid Olor Petróleo

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación/ .? /antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Mantener en lugar fresco

#### Consejos de prudencia - Respuesta

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 irritación cutánea: consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua o ducharse

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

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente Guardar bajo llave

## 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.)

Acetic acid vapors form as by-product following hydrolysis reaction with water or humid air.

#### OTRA INFORMACIÓN

• Puede ser nocivo en contacto con la piel

## 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	secreto comercial/industrial
p-Chlorobenzotrifloride	98-56-6	60 - 100	*
Polydimethyl siloxane diol	70131-67-8	10 - 30	*
Mineral Spirits	64742-88-7	1 - 5	*

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

## 4. Primeros auxilios

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Consejo general En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico (si es posible,

muéstrele las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

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. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si persiste la irritación

ocular: consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua. Lavar inmediatamente mediante con

abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Si la irritación

cutánea persiste, consultar a un médico.

inhalación Trasladar al aire libre. Si la respiración es irregular o se ha detenido, proporcionar

respiración artificial. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera

para practicar la respiración boca a boca. 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

Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Causes eye and skin irritation. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

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

Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient. No utilizar un chorro de

agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.

#### Peligros específicos del producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición. Riesgo de ignición.

## 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 Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Asegúrese

de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. Prestar atención al retroceso de las llamas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar el

equipo de protección individual obligatorio.

## Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección del Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto

medio ambientes

penetre en los desagües. No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material.

Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados. Utilizar únicamente herramientas que no

produzcan chispas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Métodos de limpieza

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar vapores o nieblas.

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

Condiciones de almacenamiento Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Mantener los recipientes

herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles Incompatible con agentes oxidantes.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
p-Chlorobenzotrifloride	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F	IDLH: 250 mg/m <sup>3</sup> F
98-56-6		(vacated) TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	

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

OTRA INFORMACIÓN 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. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo

de recepción.

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

Protección para la cara y los

ojos

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes de protección y ropa protectora.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar 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 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Se recomienda la limpieza periódica de

**higiene** equipos, área y ropa de trabajo.

## 9. Propriedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid

Aspecto transparente Olor Petróleo

color Incoloro umbral olfativo No hay información

**ASTM D 3278** 

disponible

Propiedad<br/>pHValores<br/>no aplicableObservaciones • Método<br/>no aplicable

pH no aplicable Punto de fusión/punto de < -30 °C / -22 °F

congelación

Boiling point / boiling range No hay información disponible

Punto de inflamación 38 °C / 100 °F

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (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 No hay información disponible No hay información disponible

densidad de vapor

No hay información disponible

gravedad específicas 0.81

Solubilidad en agua Insignificante
Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática

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

Viscosidad cinematica

Viscosidad dinámica

No hay información disponible

No es un explosivo

Propiedades explosivasNo es un explPropiedades comburentesno aplicable

## 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

Calor, llamas y chispas.

## **Materiales incompatibles**

Incompatible con agentes oxidantes.

#### Productos de descomposición peligrosos

silicon dioxide. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Productos peligrosos de la combustión.

## 11. Información toxicológica

## Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Provoca irritación ocular grave PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Puede ser nocivo en

contacto con la piel

**inhalación** Evitar respirar vapores o nieblas.

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

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel. PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA. Puede ser nocivo en

contacto con la piel.

**Ingestión** NO probar ni tragar.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica	CL50, inhalación
p-Chlorobenzotrifloride 98-56-6	= 13 g/kg (Rat)	> 2 mL/kg(Rabbit)	= 33 mg/L (Rat) 4 h
Polydimethyl siloxane diol 70131-67-8	> 15400 mg/kg (Rat)	> 16 mL/kg (Rabbit)	> 8750 mg/m³(Rat)7 h
Mineral Spirits 64742-88-7	> 25 mL/kg(Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	> 13 mg/L (Rat)4 h

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Causes eye and skin irritation. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

#### 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.

Mutagenicidad en células No hay inf germinales

carcinogenicidad Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
p-Chlorobenzotrifloride	-	Group 2B	-	X
98-56-6				

toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

**STOT - exposición única** Efectos narcóticos.

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 7093 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 2038 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
p-Chlorobenzotrifloride 98-56-6	-	3: 96 h Danio rerio mg/L LC50 semi-static	-	3.68: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

	Mineral Spirits 64742-88-7	450: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	800: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	100: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
ш		Subcapitata mg/L LC30			

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

## **Bioacumulación**

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
p-Chlorobenzotrifloride	3.7
98-56-6	

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.

Número de residuo EPA D001

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado (Si se transporta en embalaje NO A GRANEL por tierra)

Número ONU UN1866

Designación oficial de Resin Solution

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje (GE)

<u>IATA</u>

Número ONU UN1866

Designación oficial de Resin Solution

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje (GE)

**IMDG** 

Número ONU UN1866

Designación oficial de Resin Solution

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje (GE)

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### **Inventarios Internacionales**

TSCA Cumple/Es conforme con 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) -

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 contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
p-Chlorobenzotrifloride - 98-56-6	Carcinogen
Cumene - 98-82-8	Carcinogen
Ethylbenzene - 100-41-4	Carcinogen

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
p-Chlorobenzotrifloride	X	-	-
98-56-6			

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

humana 2 químicas -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal X

humana 2\*

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión 13-nov.-2014

Fecha de revisión

01-jul.-2022

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS 1

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