

# SAFETY DATA SHEET

## PROSOCO, Inc.



Fecha de emisión 02-oct-2014

Fecha de revisión 02-oct-2014

Versión 1

### 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 II

#### Otros medios de identificación

**Código del producto** 40193

#### 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

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

#### Elementos de la etiqueta

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud

**Aspecto** blanco

**Estado físico** liquid

**Olor** Suave

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

##### **OTRA INFORMACIÓN**

• Provoca irritación cutánea leve

El 6 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 comercial/industrial |
|---|-------------|-----------|------------------------------|
| Water   | 7732-18-5   | 60 - 100  | *                            |
| Silicic acid, diethoxyoctylsilyl trimethylsilyl ester | 216689-57-5 | 3 - 7     | *                            |
| Triethoxyoctysilane                                   | 2943-75-1   | 1 - 5     | *                            |
| Polydimethyl siloxane diol                            | 70131-67-8  | 1 - 5     | *                            |

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

#### 4. Primeros auxilios

##### PRIMEROS AUXILIOS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>contacto con los ojos</b> | Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico.      |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar inmediatamente mediante con abundante agua. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.    |
| <b>inhalación</b>            | Trasladar al aire libre. Administrar oxígeno o aplicar respiración artificial si es necesario. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. |
| <b>Ingestión</b>             | NO provocar el vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. Consultar a un médico.   |

##### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Puede causar irritación.

##### 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** Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

##### 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

**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 medio ambiente** Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Métodos de contención</b> | 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.  |
| <b>Métodos de limpieza</b>   | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Hacer un dique de contención. Cubrir el líquido derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. |

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura**

|  |  |
|--|--|
| <b>Recomendaciones para la manipulación segura</b> | Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. |
|--|--|

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. |
| <b>Materiales incompatibles</b>      | No se conocen de acuerdo con la información suministrada.                                   |

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Parámetros de control**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Directrices sobre exposición</b> | 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)*

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>OTRA INFORMACIÓN</b> | Ethyl alcohol is formed upon contact with water or humid air. Provide adequate ventilation to control exposures withinguidelines of OSHA PEL (final rule): TWA 1000 ppm and ACGIH TLV: STEL 1000 ppm. |
|-------------------------|---|

**Controles técnicos apropiados**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Controles de ingeniería</b> | Duchas<br>Estaciones lavaojos<br>Sistemas de ventilación. |
|--------------------------------|---|

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Protección para la cara y los ojos</b> | Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b> | 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 higiene**

Evitar respirar vapores o nieblas. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                                      |                               |                               |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>                 | liquid                        | <b>Olor</b>                   | Suave                         |
| <b>Aspecto</b>                       | blanco                        | <b>umbral olfativo</b>        | No hay información disponible |
| <b>color</b>                         | blanco                        |                               |                               |
| <b>Propiedad</b>                     | <b>Valores</b>                | <b>Observaciones • Método</b> |                               |
| pH                                   | no aplicable                  | no aplicable                  |                               |
| Punto de fusión/punto de congelación | 0 °C / 32 °F                  |                               |                               |
| Boiling point/boiling range          | No hay información disponible |                               |                               |
| Punto de inflamación                 | > 100 °C / > 212 °F           | ASTM D 3278                   |                               |
| Tasa de evaporación                  | No hay información disponible |                               |                               |
| Inflamabilidad (sólido, gas)         | No hay información disponible |                               |                               |
| Límites de Inflamabilidad en el Aire |                               |                               |                               |
| Límites superiores de inflamabilidad | No hay información disponible |                               |                               |
| Límite inferior de inflamabilidad    | No hay información disponible |                               |                               |
| Presión de vapor                     | No hay información disponible |                               |                               |
| densidad de vapor                    | No hay información disponible |                               |                               |
| gravedad específicas                 | 1.0                           |                               |                               |
| Solubilidad en agua                  | Soluble en agua               |                               |                               |
| Solubilidad en otros solventes       | No hay información disponible |                               |                               |
| Coeficiente de reparto               | No hay información disponible |                               |                               |
| Temperatura de autoinflamación       | No hay información disponible |                               |                               |
| Temperatura de descomposición        | No hay información disponible |                               |                               |
| Viscosidad cinemática                | No hay información disponible |                               |                               |
| Viscosidad dinámica                  | No hay información disponible |                               |                               |
| Propiedades explosivas               | no aplicable                  |                               |                               |
| Propiedades comburentes              | no 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

Temperaturas extremas y luz solar directa.

**Materiales incompatibles**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**Productos de descomposición peligrosos**

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

**11. Información toxicológica**

**Información sobre posibles vías de exposición**

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Información del producto</b> | Puede causar irritación            |
| <b>inhalación</b>               | Evitar respirar vapores o nieblas. |
| <b>contacto con los ojos</b>    | Evítese el contacto con los ojos.  |
| <b>Contacto con la piel</b>     | Evítese el contacto con la piel.   |
| <b>Ingestión</b>                | NO probar ni tragar.               |

| Nombre de la sustancia           | DL50, oral            | DL50, dérmica           | CL50, inhalación |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Water<br>7732-18-5               | > 90 mL/kg ( Rat )    | -                       | -                |
| Triethoxyoctysilane<br>2943-75-1 | = 10060 µL/kg ( Rat ) | = 5910 µL/kg ( Rabbit ) | -                |

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** Puede causar irritación.

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

|  |  |
|--|--|
| <b>sensibilización</b>                     | No hay información disponible.   |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b> | No hay información disponible.   |
| <b>carcinogenicidad</b>                    | Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP. Este producto contiene una o más sustancias clasificadas por la IARC como carcinógeno para los humanos (Grupo I), probablemente carcinógeno para los humanos (Grupo 2A) o posiblemente carcinógeno para los humanos (Grupo 2B). |
| <b>toxicidad para la reproducción</b>      | No hay información disponible.   |
| <b>STOT - exposición única</b>             | No hay información disponible.   |
| <b>STOT - exposición repetida</b>          | No hay información disponible.   |
| <b>Peligro de aspiración</b>               | No hay información disponible.   |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad aguda desconocida</b>  | El 6 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida |
| <b>Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .</b> |  |
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (oral)</b>                          | 102954 mg/kg   |
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)</b>                       | 130939 mg/kg mg/l  |

**12. Información Ecológica**

**Ecotoxicidad**

**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.

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

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**DOT**

No regulado

**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                | No |
| Peligro crónico para la salud:             | No |
| Peligro de incendio                        | No |
| 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 |
|-------------------------|------------------------------|
| Ethylbenzene - 100-41-4 | Carcinogen                   |
| Methanol - 67-56-1      | Developmental                |

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

**16. OTRA INFORMACIÓN**

|                    |  |                         |                           |   |
|--------------------|--|-------------------------|---------------------------|---|
| <b><u>NFPA</u></b> | <b>Peligros para la salud humana 1</b> | <b>Inflamabilidad 0</b> | <b>Inestabilidad 0</b>    | <b>Propiedades físicas y químicas -</b> |
| <b><u>HMIS</u></b> | <b>Peligros para la salud humana 1</b> | <b>Inflamabilidad 0</b> | <b>Peligros físicos 0</b> | <b>Protección personal X</b>            |

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión 02-oct-2014

Fecha de revisión 02-oct-2014

Nota de revisión

No hay información disponible

**Descargo de responsabilidad**

The information contained on the Material 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**