SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 20-ene.-2015 Fecha de revisión 07-may.-2025

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 Sand Joint Stabilizer

Otros medios de identificación

Código del producto 56015

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Solo para uso de usuarios profesionales.

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 785-865-4200 **NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)** 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 Nublado Estado físico liquid Olor Mild

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

No hay información disponible

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	secreto comercial/industrial
Water	7732-18-5	60 - 100	*
Proprietary - Acrylic Polymer	Undisclosed	10 - 30	*
2,2,4-trimethyl-1,3-pentaediol monoisobutyrate	25265-77-4	1 - 5	*

* 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. 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 los síntomas persisten,

consultar a un médico.

Contacto con la piel Wash off immediately with plenty of water while removing contaminated clothing and shoes.

Consultar a un médico si es necesario.

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

respiración artificial. Consultar a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. 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 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 Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar el

equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección del No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. Véase la

medio ambientes 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. Construir un dique por Métodos de contención

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 v Métodos de limpieza

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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

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.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Llevar quantes 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

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

9. Propriedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

liquid Nublado

Aspecto Olor Mild

color blanco umbral olfativo No hay información

disponible

ASTM D 3278

Propiedad Valores Observaciones • Método

pН 8.5 0 °C / 32 °F Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Boiling point / boiling range > 100 °C / > 212 °F Punto de inflamación

No hay información disponible Tasa de evaporación 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 No hay información disponible Presión de vapor densidad de vapor No hay información disponible

gravedad específicas 1.02

Soluble en agua Solubilidad en agua

No hay información disponible 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 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

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles

Incompatible con agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de la combustión. Óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

inhalación Evitar respirar vapores o nieblas.

Evítese el contacto con los ojos. Puede provocar una irritación leve. contacto con los ojos

Evítese el contacto con la piel. Puede causar irritación. Contacto con la piel

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

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia DL50, oral DL50, dérmica CL50, i	inhalacion
---	------------

Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)		
2,2,4-trimethyl-1,3-pentaediol monoisobutyrate 25265-77-4	= 3200 mg/kg (Rat)	> 15200 mg/kg(Rat)	> 3.55 mg/L (Rat)6 h

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

No hay información disponible. sensibilización 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

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

Estimación de toxicidad aguda 23956 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 13414 mg/kg mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 42.9 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
2,2,4-trimethyl-1,3-pentaedio	18.4: 72 h	30: 96 h Pimephales	-	-
I monoisobutyrate	Pseudokirchneriella	promelas mg/L LC50		
25265-77-4	subcapitata mg/L EC50			

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
2,2,4-trimethyl-1,3-pentaediol monoisobutyrate	3.47
25265-77-4	

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 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

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 contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
Naphthalene - 91-20-3	Carcinogen
Ethylbenzene - 100-41-4	Carcinogen

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana 0 químicas -

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

humana 0

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión 20-ene.-2015 Fecha de revisión 07-may.-2025

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS 3 16 For product produced after May 1, 2025

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