## SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 13-ago.-2020 Fecha de revisión 31-mar.-2025

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

Identificador del producto

Nombre del producto PROSOCO Heavy Duty Sock Anchor Grout

Otros medios de identificación

Código del producto 62916-HDS20G

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 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3

#### Elementos de la etiqueta

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### Peligro

Indicaciones de peligro PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Provoca daño ocular grave Puede irritar las vías respiratorias



Aspecto polvo Estado físico sólido Olor No hay información disponible

#### 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

## 62916-HDS20G PROSOCO Heavy Duty Sock Anchor Grout

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

#### 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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas 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

#### 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.)

OTRA INFORMACIÓN

## 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	secreto comercial/industrial
Portland cement	65997-15-1	60 - 100	*

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

#### 4. Primeros auxilios

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Wipe off material with a dry cloth. Lavar la piel con agua y jabón. Si los síntomas persisten,

consultar a un médico.

inhalación Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

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

Síntomas Provoca daño ocular grave. PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA. Puede irritar las vías

respiratorias.

#### 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 la formación de polvo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar el equipo de

protección individual obligatorio.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección del Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. No verter a las aguas

medio ambientes superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

Métodos de limpieza Cubrir el derrame de polvo con láminas de plástico o lona impermeable para minimizar la

propagación y mantener seco el material. Recoger por medios mecánicos y colocar en

recipientes adecuados para su eliminación. Evitar la formación de polvo.

#### 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 la formación de polvo. No respirar el

polvo. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Directified Sobie exposicion	•		
Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Portland cement	TWA: 1 mg/m³ particulate matter	TWA: 15 mg/m³ total dust	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>
65997-15-1	containing no asbestos and <1%	TWA: 5 mg/m³ respirable fraction	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust
	crystalline silica, respirable	(vacated) TWA: 10 mg/m³ total	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
	particulate matter	dust	
		(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	

#### 62916-HDS20G PROSOCO Heavy Duty Sock Anchor Grout

respirable fraction TWA: 50 mppcf <1% Crystalline			
TWA: 50 mppcf <1% Crystalline		respirable fraction	
		TWA: 50 mppcf <1% Crystalline	
silica			

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

Duchas Controles de ingeniería

> Estaciones lavaoios Sistemas de ventilación.

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 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 sólido **Aspecto** polvo

Olor No hay información

disponible

color Gris umbral olfativo No hay información

disponible

**Propiedad** Valores Observaciones • Método рΗ no aplicable pH Range 12-13 (wet)

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Boiling point / boiling range

No hay información disponible

Punto de inflamación

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

Presión de vapor densidad de vapor gravedad específicas

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

Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto

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

No hay información disponible No hay información disponible

# 62916-HDS20G PROSOCO Heavy Duty Sock Anchor Grout

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**

Ácidos fuertes.

#### 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 No hay datos disponibles

inhalaciónEvitar respirar vapores o nieblas.contacto con los ojosEvítese el contacto con los ojos.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel.

**Ingestión** NO probar ni tragar.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA. Provoca daño ocular grave. Puede irritar las vías

respiratorias.

#### 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

toxicidad para la reproducción

STOT - exposición única STOT - exposición repetida No hay información disponible. No hay información disponible. Puede irritar las vías respiratorias. No hay información disponible.

Efectos sobre los órganos diana sistema respiratorio.

**Peligro de aspiración**No hay información disponible.

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

Toxicidad aguda desconocida 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.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

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 Sí Peligro crónico para la salud: No Peligro de incendio No Peligro de liberación repentina de presión No Peligro de reactividad Nο

### 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
Quartz - 14808-60-7	Carcinogen

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Portland cement	X	X	X
65997-15-1			

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana 2

químicas -Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

humana 2

Regulatory Department Preparada por

Fecha de emisión 13-ago.-2020 Fecha de revisión 31-mar.-2025

Nota de revisión

HMIS

No hay información disponible 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