SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 15-dic.-2014 Fecha de revisión 18-feb.-2022

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

Identificador del producto

Nombre del producto Consolideck® ColorHard Concrete Gray

Otros medios de identificación

Código del producto 46475

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Categoría 2

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida



Aspecto gris Estado físico liquid Olor Suave

Consejos de prudencia - Prevención

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Consejos de prudencia - Respuesta

Consultar a un médico en caso de malestar

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
Titanium dioxide	13463-67-7	15 - 40	*
Water	7732-18-5	15 - 40	*
Iron Oxide (black)	1317-61-9	15 - 40	*
Iron Oxide (yellow)	51274-00-1	5 - 10	*
Ethylene Glycol	107-21-1	1 - 5	*
Silicon Hydroxide	1343-98-2	1 - 5	*
Aluminum Hydroxide	21645-51-2	1 - 5	*

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

4. Primeros auxilios

PRIMEROS AUXILIOS

auxilios

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

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. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

personal que dispensa los primeros

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. 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 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos y la

piel.

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.

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.

Métodos de limpieza Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente

etiquetados.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien

ventilado.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos y bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ total dust	IDLH: 5000 mg/m ³
13463-67-7	-	(vacated) TWA: 10 mg/m³ total	TWA: 2.4 mg/m ³ CIB 63 fine
		dust	TWA: 0.3 mg/m ³ CIB 63 ultrafine,
			including engineered nanoscale
Ethylene Glycol	STEL: 50 ppm vapor fraction	(vacated) Ceiling: 50 ppm	
107-21-1	STEL: 10 mg/m³ inhalable	(vacated) Ceiling: 125 mg/m ³	
	particulate matter, aerosol only		
	TWA: 25 ppm vapor fraction		
Aluminum Hydroxide	TWA: 1 mg/m³ respirable		
21645-51-2	particulate matter		

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).

Suave

Controles técnicos apropiados

Ninguna bajo condiciones normales de uso. Controles de ingeniería

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.

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

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes

de volver a usarlas.

9. Propriedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid **Aspecto** gris

umbral olfativo No hay información color gris

disponible

Olor

No hay información disponible

Propiedad Observaciones • Método Valores

ph Range 8-10 pН 0 °C / 32 °F

Punto de fusión/punto de

congelación

Boiling point / boiling range

Punto de inflamación

Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites superiores de

inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor

densidad de vapor gravedad específicas

Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

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

1.874

Insoluble en agua

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible 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 ácidos y bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN Puede causar irritación Información del producto

inhalación Evitar respirar vapores o nieblas.

contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. Puede causar irritación.

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, inhalación
Titanium dioxide 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rat)		
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)		
Iron Oxide (black) 1317-61-9	> 10000 mg/kg (Rat)		
Ethylene Glycol 107-21-1	= 4700 mg/kg (Rat)	= 10600 mg/kg (Rat)	
Aluminum Hydroxide 21645-51-2	> 5000 mg/kg (Rat)		

Información sobre los efectos toxicológicos

Puede causar irritación. PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. **Síntomas**

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

sensibilización

Mutagenicidad en células

germinales carcinogenicidad No hay información disponible. No hay información disponible.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos. *

Titanium Dioxide has been associated with lung cancer where the exposure is to the respirable, dry powder form of the material. However, due to the physical nature of this

product (cured and uncured), exposures are not expected.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Titanium dioxide	-	2B	-	X
13463-67-7				

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

toxicidad para la reproducción No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición única

Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida. STOT - exposición repetida

Efectos sobre los órganos diana Riñones.

Peligro de aspiraciónNo 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 5253 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 20126 mg/kg mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 30.1 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
Ethylene Glycol 107-21-1	6500 - 13000: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	14 - 18: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 40000 - 60000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 16000: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 27540: 96 h Lepomis macrochirus mg/L	-	46300: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
		LC50 static 40761: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 41000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50		

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Ethylene Glycol	-1.93
107-21-1	

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

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 contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

	Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Ī	Ethylene Glycol - 107-21-1	107-21-1	1 - 5	1.0

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud:
Sí
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

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Ethylene Glycol	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ
107-21-1			RQ 2270 kg final RQ

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

químicas -

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Titanium dioxide 13463-67-7	X	X	X
Ethylene Glycol 107-21-1	Х	X	Х

16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana 2

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

humana 2

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión 15-dic.-2014 Fecha de revisión 18-feb.-2022

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS 4

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