# SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 16-dic.-2014 Fecha de revisión 31-mar.-2022

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

Identificador del producto

Nombre del producto Consolideck® ColorHard White

Otros medios de identificación

Código del producto 46472

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

Sensibilización cutánea	Categoría 1	
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2	

#### Elementos de la etiqueta

## INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

## **IATENCIÓN**

## Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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



Aspecto blanco Estado físico liquid Olor Suave

### Consejos de prudencia - Prevención

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo Llevar guantes protectores Do not breathe dusts or mists

#### Consejos de prudencia - Respuesta

Consultar a un médico en caso de malestar

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

En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### 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	60 - 100	*
Water	7732-18-5	30 - 60	*
Ethylene Glycol	107-21-1	3 - 7	*
Silicon Hydroxide	1343-98-2	1 - 5	*
Aluminum Hydroxide	21645-51-2	1 - 5	*
1,2 Benzisothiazol 3 (2H) One	2634-33-5	0.1 - 1	*

<sup>\*</sup> 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, 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 aqua 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.

NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Consultar a un médico. Ingestión Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Medidas de protección para el

personal que dispensa los primeros

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico Puede causar sensibilización en personas sensibles.

## 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 No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Véase la

medio ambientes 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 herméticamente cerrado

en un lugar seco y bien ventilado.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos y bases 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 <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m³ total dust	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>
13463-67-7	_	(vacated) TWA: 10 mg/m³ total	TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> CIB 63 fine
		dust	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> CIB 63 ultrafine,
			including engineered nanoscale
Ethylene Glycol	STEL: 50 ppm vapor fraction	(vacated) Ceiling: 50 ppm	
107-21-1	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable	(vacated) Ceiling: 125 mg/m <sup>3</sup>	
	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).

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

ojos

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes protectores de caucho nitrilo.

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

Olor

No hay información disponible

volver a usarlas.

## 9. Propriedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid **Aspecto** blanco

umbral olfativo No hay información color blanco

disponible

Suave

**Propiedad** Valores Observaciones • Método

ph Range 8-10 Hq

Punto de fusión/punto de

congelación

0 °C / 32 °F

Boiling point / boiling range

Punto de inflamación

No hay información disponible

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 1.75

Solubilidad en agua Insoluble 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

## 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.

## Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

**inhalación** Evitar respirar vapores o nieblas.

contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel.

**Ingestión** NO probar ni tragar.

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 )		
Ethylene Glycol 107-21-1	= 4700 mg/kg (Rat)	= 10600 mg/kg (Rat)	
Aluminum Hydroxide 21645-51-2	> 5000 mg/kg (Rat)		
,2 Benzisothiazol 3 (2H) One 2634-33-5	= 1020 mg/kg (Rat)		

#### 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

sensibilización

Mutagenicidad en células

germinales carcinogenicidad

PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA DE LA PIEL.

No hay información disponible.

\* 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 (liquid), exposures are not expected unless after product dries it is abraded and air

borne dust is created.

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 STOT - exposición única**No hay información disponible.
No hay información disponible.

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

Efectos sobre los órganos diana sistema nervioso central, sistema respiratorio, piel.

**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 5525 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 212140 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
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 LC50 static 40761: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 41000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 41000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	-	46300: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

## 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	
1,2 Benzisothiazol 3 (2H) One	1.3
2634-33-5	

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 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
Г	Ethylene Glycol - 107-21-1	107-21-1	3 - 7	1.0

## Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

Sí
Sí
No
No
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, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

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

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

## 16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana 2

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

humana 2

Regulatory Department Preparada por

Fecha de emisión 16-dic.-2014 Fecha de revisión 31-mar.-2022

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS 11 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