# SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 24-nov.-2014 Fecha de revisión 26-abr.-2022

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

Identificador del producto

Nombre del producto Sure Klean® Heavy Duty Restoration Cleaner NE

Otros medios de identificación

Código del producto20033Número ONUUN2922

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 aguda, oral	Categoría 2
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 1
Toxicidad aguda, inhalación (gases)	Categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 2
corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

#### Elementos de la etiqueta

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

# Peligro

Burns from this product may not be immediately painful or evident. Exposures require fluoride specific treatment

# Indicaciones de peligro

Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto transparente Estado físico liquid Olor Irritating

# Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

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

Llevar equipo de protección respiratoria

#### Consejos de prudencia - Respuesta

Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver TREATMENT FOR HYDROFLUORIC ACID EXPOSURE en esta etiqueta)

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

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

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

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

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

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

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

Enjuagarse la boca

NO provocar el vómito

# Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

#### 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
Water	7732-18-5	40 - 70	*
Hydrogen Fluoride	7664-39-3	10 - 30	*
Phosphoric Acid	7664-38-2	7 - 13	*
Glycolic Acid	79-14-1	3 - 7	*
Citric acid	77-92-9	1 - 5	*
Nonionic surfactant	Patentado	1 - 5	*

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

#### 4. Primeros auxilios

# **PRIMEROS AUXILIOS**

Consejo general

Se requiere atención médica inmediata.

Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Se requiere atención médica contacto con los ojos

inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. No frotar el lugar afectado. Enjuague los ojos

con una solución de gluconato de calcio al 1%.

Contacto con la piel Se requiere atención médica inmediata. Enjuagar inmediatamente los ojos o la piel con

> abundante aqua al menos durante 15 minutos y quitarse la ropa y calzado contaminados. Immediately apply calcium gluconate gel 2.5% and massage into the affected area using rubber gloves; continue to massage while repeatedly applying gel until 15 minutes after

pain is relieved.

inhalación Trasladar al aire libre. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de

Toxicología. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar

oxígeno.

Ingestión NO provocar el vómito. Beber abundante aqua. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Retirarse de la exposición, recostarse. Consultar inmediatamente a

un médico o a un Centro de Toxicología.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros o la ropa.

auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** El producto causa guemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Burns from

this product may not be immediately painful or evident. Exposures require fluoride specific

treatment.

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

Información para el médico

El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o vómito. Se debe investigar la posible perforación del estómago o del esófago. No administrar antídotos químicos. Puede ocurrir asfixia por edema de glotis. Se puede presentar un descenso marcado de la presión arterial con estertores húmedos, esputo

espumoso y presión elevada del pulso. 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

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección.

# 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. Evacuar al personal hacia áreas

seguras. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Mantener a las personas alejadas

y contra el viento en caso de derrames o fugas.

#### 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. No se debe

medio ambientes

liberar en el medio ambiente. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en

hacerlo. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

# Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación

del material. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y Métodos de limpieza

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

Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua.

# 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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

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

Condiciones de almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los recipientes herméticamente

cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente

etiquetados.

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
Hydrogen Fluoride	TWA: 0.5 ppm F TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm F TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F	IDLH: 30 ppm IDLH: 250 mg/m <sup>3</sup> F
7664-39-3	F	(vacated) TWA: 3 ppm F	Ceiling: 6 ppm 15 min
	S*	(vacated) TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 min
	Ceiling: 2 ppm F	(vacated) STEL: 6 ppm F	TWA: 3 ppm
			TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Phosphoric Acid	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup>
7664-38-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³
		(vacated) STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 OTRA INFORMACIÓN

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

#### Controles técnicos apropiados

Duchas. Estaciones lavaojos. Brush on or apply at the lowest practical pressure. Do not Controles de ingeniería

atomize during application. Beware of wind drift. Application equipment, scaffolding, swing stages and support systems must be constructed of acid resistant materials. Proper work practices and planning should be utilized to avoid contact with workers, passersby, and non-masonry surfaces. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en

áreas confinadas.

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

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección.

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u

overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel.

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

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Úsense guantes adecuados y protección

@ 1:3 Dilution

no aplicable

no aplicable

no aplicable

para los ojos/la cara.

# 9. Propriedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid

**Aspecto** transparente

Olor Irritating color Incoloro umbral olfativo

No hay información

disponible

Propiedad Observaciones • Método

Ha

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 aqua

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Valores

2.2 No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

completamente soluble

No hav 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

# 20033 Sure Klean® Heavy Duty Restoration Cleaner NE

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### Condiciones que deben evitarse

Bases fuertes.

#### Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes.

# Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto corrosivo

inhalación Evitar respirar vapores o nieblas. Mortal en caso de inhalación.

contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos,

incluyendo ceguera.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel. PUEDE SER MORTAL EN CASO DE ABSORCIÓN POR

LA PIEL.

Ingestión PUEDE SER MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica	CL50, inhalación
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)		
Hydrogen Fluoride 7664-39-3			= 0.79 mg/L (Rat) 1 h
Phosphoric Acid 7664-38-2	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg ( Rabbit )	> 850 mg/m³ (Rat) 1 h
Glycolic Acid 79-14-1	= 1950 mg/kg (Rat)		= 3.6 mg/L (Rat) 4 h > 5.2 mg/L ( Rat) 4 h
Citric acid 77-92-9	= 3 g/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rat)	
Nonionic surfactant	= 1700 mg/kg (Rat)		

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Burns from

this product may not be immediately painful or evident. Exposures require fluoride specific

treatment.

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

sensibilización

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible. No hay información disponible.

carcinogenicidad Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

toxicidad para la reproducción STOT - exposición única

STOT - exposición repetida

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

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 31 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 31 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 3005 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 0.3 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
Hydrogen Fluoride 7664-39-3	-	-	-	270: 48 h Daphnia species mg/L EC50
Glycolic Acid 79-14-1	-	5000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	-	-
Citric acid 77-92-9	-	1516: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-	-

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

# Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Hydrogen Fluoride 7664-39-3	-1.4
Glycolic Acid 79-14-1	-1.11
Citric acid 77-92-9	-1.72

Otros efectos adversos

No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Métodos para el tratamiento de residuos

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, Eliminación de residuos

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

D002 Número de residuo EPA

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Regulado

Número ONU UN2922
Designación oficial de Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p (Hydrofluoric and Phosphoric Acid)

transporte

Clase de peligro 8
Clase subsidiaria (6.1)
Grupo de embalaje (GE)

# 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

#### <u>SARA 313</u>

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	Hydrogen Fluoride - 7664-39-3	7664-39-3	10 - 30	1.0

# Categorías de peligro de SARA

# 311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la salud:NoPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

# CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Hydrogen Fluoride 7664-39-3	100 lb	-	-	X
Phosphoric Acid 7664-38-2	5000 lb	-	-	X

# **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)
Hydrogen Fluoride 7664-39-3	100 lb	100 lb	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ
Phosphoric Acid 7664-38-2	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ

#### Regulaciones estatales de los

#### EE. UU

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Hydrogen Fluoride	X	X	X
7664-39-3			
Phosphoric Acid	X	X	X
7664-38-2			
Sulfuric Acid	X	X	X
7664-93-9			

# 16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana 3

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

humana 3

Regulatory Department Preparada por

Fecha de emisión 24-nov.-2014 Fecha de revisión 26-abr.-2022

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS 8 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