# SAFETY DATA SHEET PROSOCO, Inc.



Fecha de emisión 25-nov-2014 Fecha de revisión 25-nov-2014 Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto Sure Klean® Restoration Cleaner

Otros medios de identificación

Código del producto20030Número 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** 785-865-4200 **NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)** 800-535-5053

# 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación

Toxicidad aguda, oral	Categoría 3
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 2
Toxicidad aguda, inhalación (gases)	Categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 3
corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2

#### 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

Tóxico en caso de ingestión Mortal en contacto con la piel Tóxico por inhalación

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

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



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 guantes/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

#### Consejos de prudencia - Respuesta

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

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

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	60 - 100	*
Hydrogen Fluoride	7664-39-3	3 - 7	*
Phosphoric Acid	7664-38-2	1 - 5	*

Glycolic Acid	79-14-1	1 - 5	*
Ethylene Glycol	107-21-1	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.

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

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. Lavar inmediatamente mediante con abundante

agua y jabón, y quítese toda 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. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. 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

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

personal que dispensa los primeros o la ropa.

auxilios

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Burns from this product may not be immediately painful or evident. Exposures require

fluoride specific treatment. El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las

membranas mucosas.

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

treatment.

#### 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

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal hacia áreas **Precauciones personales** 

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

v 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. Evitar que el producto penetre en los desagües. 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. Construir un dique por

delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material.

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

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 Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Manténgase fuera del

alcance de los niños.

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

reductores fuertes. Metales.

#### 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
7664-39-3	F F	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> dust	Ceiling: 6 ppm 15 min
	S*	(vacated) TWA: 3 ppm F	Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 min
	Ceiling: 2 ppm F	(vacated) TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm
		(vacated) STEL: 6 ppm F	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	7664-38-2 TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Ethylene Glycol	Ceiling: 100 mg/m³ aerosol only	(vacated) Ceiling: 50 ppm	- -
107-21-1		(vacated) Ceiling: 125 mg/m <sup>3</sup>	

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

Duchas. Estaciones lavaojos. Sistemas de ventilación. Brush on or apply at the lowest practical pressure. Do not atomize during application. Beware of wind drift. Proper work practices and planning should be utilized to avoid contact with workers, passersby, and non-masonry surfaces.

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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección 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

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

**pH** 1.33 @ 1:3 Dilution

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Boiling point/boiling range

No hay información disponible

no aplicable

Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
No hay información disponible
No hay información disponible

no aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire

No hay información disponible

inflamabilidad

Límites superiores de

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible densidad de vapor No hay información disponible

gravedad específicas 1.050

Solubilidad en aqua completamente soluble

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 No hay información disponible

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

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

Calor.

#### **Materiales incompatibles**

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Agentes reductores fuertes. Metales.

#### 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

corrosivo MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN Mortal en contacto con la piel PUEDE SER Información del producto

MORTAL SI SE RESPIRA

inhalación Evitar respirar vapores o nieblas. Veneno - puede ser mortal si se inhala.

contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

PUEDE SER MORTAL EN CASO DE ABSORCIÓN POR LA PIEL. Provoca quemaduras Contacto con la piel

graves.

Ingestión PUEDE SER MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN.

Información sobre los componentes

mormacion cobre los compon			
Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica	CL50, inhalación
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg(Rat)	-	-
Hydrogen Fluoride 7664-39-3	-	-	= 850 mg/m³ (Rat) 1 h = 1276 ppm (Rat) 1 h

Phosphoric Acid 7664-38-2	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2730 mg/kg ( Rabbit )	> 850 mg/m³ (Rat) 1 h
Glycolic Acid 79-14-1	= 1950 mg/kg (Rat)	-	= 7.7 mg/L (Rat)4 h
Ethylene Glycol 107-21-1	= 4000 mg/kg (Rat)	= 9530 μL/kg (Rabbit)	-
Nonionic Surfactant	= 4190 mg/kg (Rat)	-	-

#### Información sobre los efectos toxicológicos

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

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 No hay información disponible. No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

carcinogenicidad No hav información disponible. toxicidad para la reproducción No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida Órganos diana.

Toxicidad crónica

La exposición crónica a humos o gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes seguida de necrosis de la mandíbula. La irritación bronquial con tos crónica y ataques

frecuentes de neumonía son comunes. También se pueden observar trastornos gastrointestinales. Evitar la exposición repetida. Posibilidad de efectos irreversibles.

Efectos sobre los órganos diana sistema nervioso central, ojos, 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 99 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 99 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 10335 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 0.8 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	-	660: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50	-	270: 48 h Daphnia species mg/L EC50
Phosphoric Acid 7664-38-2	-	3 - 3.5: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50	-	4.6: 12 h Daphnia magna mg/L EC50
Glycolic Acid 79-14-1	-	5000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	-	-

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

# 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
Ethylene Glycol 107-21-1	-1.93

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.

Número de residuo EPA D002

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT</u> Regulado

Número ONU UN2922

Designación oficial de

Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (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 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
Hydrogen Fluoride - 7664-39-3	7664-39-3	3 - 7	1.0
Ethylene Glycol - 107-21-1	107-21-1	1 - 5	1.0

# Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

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

#### CWA (Lev de Aqua 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)

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

#### **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)
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
Ethylene Glycol 107-21-1	5000 lb	-	RQ 5000 lb 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
Phosphoric Acid 7664-38-2	X	X	X
Ethylene Glycol 107-21-1	X	X	X

# 16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana 3

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

humana 3

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión 25-nov-2014 Fecha de revisión 25-nov-2014

Nota de revisión

No hay información disponible Descargo de responsabilidad

The information contained on the Material 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