# SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 07-ene.-2015

Fecha de revisión 11-dic.-2024

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

Identificador del producto

Nombre del producto Enviro Klean® SafRestorer

Otros medios de identificación

Código del producto41016Número ONUUN1760

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 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
toxicidad para la reproducción	Categoría 1B

#### Elementos de la etiqueta

## INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

## Peligro

## Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto



Aspecto transparente

Estado físico liquid

Olor Mild

#### Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

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

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

#### Consejos de prudencia - Respuesta

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

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

Lavar las prendas contaminadas 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 inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

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

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

• PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

# 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	secreto comercial/industrial
Water	7732-18-5	40 - 70	*
Hydroxyacetic Acid	79-14-1	10 - 30	*
sulfamic acid	5329-14-6	7 - 13	*
Ammonium Hydrogen Fluoride	1341-49-7	1 - 5	*
Quaternary amine compound	Patentado	1 - 5	*
Ethoxylated alcohol	Patentado	1 - 5	*
Methoxyacetic acid	625-45-6	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** 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

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 Se requiere atención médica inmediata. NO provocar el vómito. No administrar nada por la

boca a una persona inconsciente. Beber abundante agua. Retirarse de la exposición, recostarse. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. 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 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.

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

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

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

obligatorio. 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. 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.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. 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 el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados.

**Materiales incompatibles** 

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
Ammonium Hydrogen Fluoride	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F	IDLH: 250 mg/m <sup>3</sup> F
1341-49-7		(vacated) TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F

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

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. Application equipment, scaffolding, swing stages and support systems must be constructed of acid resistant materials.

#### 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 Llevar guantes de protección y ropa protectora.

**Protección respiratoria** Si se exceden los li

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

## 9. Propriedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

liquid

Aspecto transparente color amarillo claro

umbral olfativo

Olor

Mild No hay información

disponible

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

No hay información disponible

pН 2.9

Punto de fusión/punto de

congelación

Boiling point / boiling range -2 °C / 28 °F

Punto de inflamación

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

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 aplicable

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

1.11

completamente soluble

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

Bases fuertes.

#### **Materiales incompatibles**

Bases fuertes. Agentes oxidantes 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 Provoca quemaduras corrosivo

inhalación Evitar respirar vapores o nieblas. Puede ser nocivo en caso de inhalación.

contacto con los ojos Provoca daño ocular grave.

Contacto con la piel Provoca quemaduras. Burns from this product may not be immediately painful or evident.

Exposures require fluoride specific treatment.

NO probar ni tragar. NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. Ingestión

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica	CL50, inhalación
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)		
Hydroxyacetic Acid 79-14-1	= 1950 mg/kg (Rat)		= 3.6 mg/L (Rat) 4 h > 5.2 mg/L ( Rat) 4 h
sulfamic acid 5329-14-6	= 1450 mg/kg (Rat)		
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	= 130 mg/kg ( Rat )		
Quaternary amine compound	= 580 mg/kg ( Rat )		
Ethoxylated alcohol	= 1400 mg/kg (Rat)		

## Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas 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 No hay información disponible.

Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

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
Peligro de aspiración

No hay información disponible.
No hay información disponible.
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 3312 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 160000 mg/kg mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 9.5 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
Γ	Hydroxyacetic Acid	=	5000: 96 h Brachydanio rerio	-	-
L	79-14-1		mg/L LC50 static		
Γ	sulfamic acid	-	14.2: 96 h Pimephales	-	-
	5329-14-6		promelas mg/L LC50 static		

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

## Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Hydroxyacetic Acid	-1.11
79-14-1	

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 Regulado UN1760

**Designación oficial de**Corrosive liquid, n.o.s. (Hydroxyacetic & Sulfamic Acid)

transporte

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje (GE) II

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

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
Ì	Ammonium Hydrogen Fluoride - 1341-49-7	1341-49-7	1 - 5	1.0

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud Sí

Peligro crónico para la salud:SíPeligro 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
Ammonium Hydrogen	100 lb	-	-	X
Fluoride				
1341-49-7				

#### **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)
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 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
sulfamic acid 5329-14-6	Х	-	-
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	Х	Х	Х
Formic acid 64-18-6	X	X	Х

## 16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana 3 químicas -

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

humana 3

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión 07-ene.-2015 Fecha de revisión 11-dic.-2024

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS

7810

## 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.