SAFETY DATA SHEET



Fecha de emisión 19-ene.-2015 Fecha de revisión 13-jun.-2019

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

Identificador del producto

Nombre del producto Enviro Klean®

EK Restoration Cleaner

Otros medios de identificación

Código del producto41006Número 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 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 3
corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría C
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

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

Tóxico en contacto con la piel

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto transparente Estado físico liquid Olor No hay información disponible

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

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

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

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

Se necesita un tratamiento específico (ver TREATMENT FOR HYDROFLUORIC ACID EXPOSURE on this label 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

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: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal Enjuagarse la boca

NO provocar 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 El 4 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	secreto comercial/industrial
Water	7732-18-5	60 - 100	*
Ammonium Hydrogen Fluoride	1341-49-7	7 - 13	*
Glycolic Acid	79-14-1	1 - 5	*
1-Dedecanamine, N, N-dimethyl-,N-Oxide	1643-20-5	1 - 5	*
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	1 - 5	*
Ammonium hydroxide	1336-21-6	1 - 5	*

^{*} 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 Se requiere atención médica inmediata. Mantener los ojos bien abiertos durante el

enjuague. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Enjuague los ojos con una solución de

gluconato de calcio al 1%. No frotar el lugar afectado.

41006 Enviro Klean® **EK Restoration Cleaner**

Contacto con la piel Se requiere atención médica inmediata. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Lavar

> inmediatamente mediante con abundante agua. 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.

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

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

oxígeno.

Ingestión Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología. NO provocar el

vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por

la boca a una persona inconsciente.

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.

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. Evitar el contacto con la piel, los ojos **Precauciones personales**

o la ropa. Evacuar al personal hacia áreas seguras. 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. 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. Cubrir el

derrame de polvo con láminas de plástico o lona impermeable para minimizar la

propagación.

Métodos de limpieza Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Limpiar bien la

superficie contaminada. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

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. Incompatible con agentes oxidantes.

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 ³ F	TWA: 2.5 mg/m ³ F	TWA: 2.5 mg/m ³ F
1341-49-7		TWA: 2.5 mg/m³ dust	
		(vacated) TWA: 2.5 mg/m ³	
Ammonium hydroxide	STEL: 35 ppm	TWA: 50 ppm	IDLH: 300 ppm
1336-21-6	TWA: 25 ppm	TWA: 35 mg/m ³	TWA: 25 ppm
		(vacated) STEL: 35 ppm	TWA: 18 mg/m ³
		(vacated) STEL: 27 mg/m ³	STEL: 35 ppm
			STEL: 27 mg/m ³

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 lavaoios

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. 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 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. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

no aplicable

9. Propriedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

liauid Estado físico

No hay información **Aspecto** transparente Olor

disponible

color ámbar umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

Hq 5.5

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

Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

1.06

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 es un explosivo

no aplicable

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

41006 Enviro Klean® **EK Restoration Cleaner**

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. Incompatible con agentes oxidantes.

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. 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. Burns from this product Contacto con la piel

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

PUEDE SER MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN. Ingestión

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica	CL50, inhalación
Water	> 90 mL/kg (Rat)		
7732-18-5			
Ammonium Hydrogen Fluoride	= 130 mg/kg (Rat)		
1341-49-7			
Glycolic Acid	= 1950 mg/kg (Rat)		= 7.7 mg/L (Rat) 4 h
79-14-1			
Cocamidopropyl betaine	= 4900 mg/kg (Rat)		
61789-40-0			
Ammonium hydroxide	= 350 mg/kg (Rat)	_	
1336-21-6			

Información sobre los efectos toxicológicos

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.

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

germinales

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 No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición única STOT - exposición repetida No hay información disponible. No hay información disponible. Peligro de aspiración

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

El 4 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida Toxicidad aguda desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

Estimación de toxicidad aguda 1048 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 66489 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 142450 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 195.5 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
Glycolic Acid 79-14-1	-	5000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	-	-
Cocamidopropyl betaine 61789-40-0	1.0 - 10.0: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 0.55: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1.0 - 10.0: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 2: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	-	6.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Ammonium hydroxide 1336-21-6	-	8.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	<u>-</u>	0.66: 48 h water flea mg/L EC50 0.66: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Glycolic 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 UN2922

Número ONU UN2922
Designación oficial de Corrosive, liquid, toxic, n.o.s. (Ammonium Bifluoride & Hydroxyacetic acid)

transporte

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

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
Ammonium Hydrogen Fluoride - 1341-49-7	1341-49-7	7 - 13	1.0
Ammonium hydroxide - 1336-21-6	1336-21-6	1 - 5	1.0

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

No
Peligro de reactividad

No

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 Fluoride 1341-49-7	100 lb	-	-	X
Ammonium hydroxide 1336-21-6	1000 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	Cantidad de reporte en	Cantidad de reporte (RQ)
--	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

41006 Enviro Klean® EK Restoration Cleaner

	sustancias peligrosas	CERCLA/SARA	
Ammonium Hydrogen Fluoride	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ
1341-49-7			RQ 45.4 kg final RQ
Ammonium hydroxide	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ
1336-21-6			RQ 454 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
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	Х	X	Х
Ammonium hydroxide 1336-21-6	Х	X	Х

16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana 3 químicas -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

humana 3

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión 19-ene.-2015 Fecha de revisión 13-jun.-2019

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS 4 6 7

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