

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NUMERO DE REVISION: 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto PROXI HARD SURFACE CLEANER RTU

Otros medios de identificación

Código de producto118355Sinónimosninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Agente limpiador.

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante Importador

Rochester Midland Corporation Rochester Midland Canada Corporation

155 Paragon Drive 143 Mills Road Rochester, New York 14624 USA Ajax, ON L1S 2H2

(585) 336-2200 Canada

336-2200 Canada 905-619-6738

Teléfono de emergencia

TELEFONO DE EMERGENCIA INFOTRAC: 1-800-535-5053

OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500

CANUTEC: 613-996-6666

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Estatus normativo

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Este químico es considerado peligroso por el Reglamento de Productos Peligrosos WHMIS 2015.

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

_iPELIGRO

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto Claro, Incoloro Líquido amarillo Estado físico Líquido Olor agradable claro.

Consejos de prudencia - Prevención

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

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA 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 INFORMACION TOXICOLOGICA 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 INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizad

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No hay información disponible

Otra información

• Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICION DEI	PRODUCTO	Nº CAS	%	SECRETO INDUSTRIAL
Peróxido de hi	drógeno	7722-84-1	3 - 7	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

Contacto con los ojos 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 INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

Contacto con la piel 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.

Inhalación 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

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, químico seco.

Medios de extinción no apropiados

Precaución: El uso de rocío de agua cuando se combate el fuego puede ser ineficiente.

Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

ninguno.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

ninguno.

estáticas

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Emite vapores tóxicos con el fuego.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Haga un dique para prevenir que se riegue. Recoja con material absorbente. Échelo en

un envase apropiado para desecharlo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite el contacto prolongado. Lea y siga las

instrucciones de la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

Materiales incompatibles Contacto con el hierro. Contacto con el cobre. Cobre. Níquel.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

COMPOSICION DEL PRODUCTO	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Peróxido de hidrógeno	TWA: 1 ppm	(vacated) TWA: 1 ppm	75 ppm
7722-84-1		(vacated) TWA: 1.4 mg/m ³	
		TWA: 1 ppm	
		TWA: 1.4 mg/m ³	

Controles técnicos apropiados

CONTROLES INDUSTRIALES Duchas

> Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Se recomienda usar anteojos de seguridad para minimizar el contacto con los ojos.

Protección de la piel y el cuerpo Se recomienda usar guantes resistentes a los productos químicos para minimizar el

contacto con la piel. El usuario final de este producto tiene la responsabilidad de determinar el nivel de equipo de protección requerido en consecuencia con la utilización

Ninguna a ebullición.

mm Hg @ 30°C

segura del producto.

Si el monitoreo del empleado y del aire indican que la exposición está por encima del Protección respiratoria

TLV/PEL, use las siguientes protecciones respiratorias:. Máscara para el polvo.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Claro, Incoloro Líquido amarillo claro. Olor agradable

incoloro o amarillo claro **Umbral olfativo** No hay información Color

disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método

pН

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

Punto de ebullición / intervalo de

congelación

1.1

ebullición

Punto de inflamación

Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad con el aire

Límite inferior de inflamabilidad: Presión de vapor

Densidad de vapor Densidad relativa Solubilidad en el agua

Solubilidad en otros disolventes Coeficiente de partición Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible

No hay información disponible 23.3

1.020 - 1.050 Soluble en agua

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

118355 PROXI HARD SURFACE CLEANER RTU

Fecha de revisión 01/25/2022

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

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

VOC (METODO EPA 24) (G/L): 0.42

Densidad 8.713 lbs/gal (1.05 kg/l) **Densidad aparente** No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones a evitar

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

Materiales incompatibles

Contacto con el hierro. Contacto con el cobre. Cobre. Níquel.

Productos de descomposición peligrosos

Oxígeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Inhalación Provoca quemaduras.

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar lesiones graves, como ceguera.

Contacto con la piel Provoca quemaduras.

Ingestión Provoca quemaduras.

COMPOSICION DEL PRODUCTO	DL50 oral DL50 cutánea		CL50 por inhalación	
Peróxido de hidrógeno	= 801 mg/kg (Rat)	= 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2 g/m ³ (Rat) 4 h	
7722-84-1			• , ,	

Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible. **Síntomas**

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.

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista Carcinogenicidad

de carcinógenos.

	1.00		1411	
ICOMPOSICION DEL PRODUCTO	I ACGIH	I IARC	NTP	I OSHA

118355 PROXI HARD SURFACE CLEANER RTU

Fecha de revisión 01/25/2022

Peróxido de hidrógeno A3 Group 3 - - 7722-84-1

Toxicidad para la reproducción
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro por aspiración
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS .

 ATEmix (oral)
 16020 mg/kg

 ATEmix (cutáneo)
 40000 mg/kg

 ATEmix
 30 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Un 0.55% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

COMPOSICION DEL PRODUCTO	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Peróxido de hidrógeno	-	16.4: 96 h Pimephales	18 - 32: 48 h Daphnia
7722-84-1		promelas mg/L LC50 10.0 -	magna mg/L EC50 Static
		32.0: 96 h Oncorhynchus	
		mykiss mg/L LC50 static 18 -	
		56: 96 h Lepomis	
		macrochirus mg/L LC50	
		static	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DEPTO. DE TRANSPORTE

Designación oficial de No regulado por el DOT

transporte

TDG

No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA Cumple
DSL / NDSL Cumple
EINECS/ELINCS Cumple
ENC Cumple
IECSC Cumple
KECL Cumple
PICCS Cumple
Inventarios Quimicos Australianos
Cumple

Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro Agudo para la Salud
Si
Peligro Crónico para la Salud
No
Peligro de Incendio
No
Peligro de liberación brusca de presión
PELIGRO DE REACCION
No

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según 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 sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

COMPOSICION DEL PRODUCTO	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	Estados Unidos - CERCLA / SARA - Sección 302 Sustancias Extremadamente Peligrosas TPQ
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	-	1000

Normativas estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

COMPOSICION DEL PRODUCTO	LISTA DERECHO DE INFORMACION DE NUEVA JERSEY	derecho a saber	Lista de derecho a la informacion de Pensilvania
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1		Listed	Listed

Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No es aplicable
la EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA

Peligros para la salud 1
Inflamabilidad 0
Inestabilidad 1
Propiedades físicas y químicas HMIS
Peligros para la salud 1
Inflamabilidad 0
Peligros físicos 1
Protección personal B

Preparado por Departamento de EH&S

Fecha de revisión 01/25/2022

Nota de revisión

Pequeñas revisiones para el cumplimiento del GHS en Canadá.

Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

FINAL DE SDS