



PREempt RTU

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto PREempt RTU

Uso recomendado del producto Listo para usar limpiador desinfectante.

Fabricante Virox Technologies Inc., 2770 Coventry Rd., Oakville, ON, L6H 6R1, 905-813-0110

Información de Contacto en Caso de Emergencia Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578

FDS No. 000826

SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación SGA

No clasificado bajo ninguna clases de peligro del SGA.

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia: Ninguno.

Pictograma de Peligro: Ninguno.

Indicación de peligro: Ninguno.

Consejos de prudencia

Prevención: Lavar a fondo después de la manipulación. Ver sección 8 para la Protección Individual Medidas de información.

Intervención: SI OJOS: Obtenga atención médica si aparecen los síntomas. Consulte la Sección 4 Medidas de Primeros Auxilios para los Ojos Contacto.

Almacenamiento: No hay otras medidas específicas identificadas. Consulte la sección 7 para la Manipulación y Almacenamiento de la información.

Eliminación: Vea la sección 13 para información de Eliminación de Residuos.

Otros peligros

El producto no contiene ninguna sustancia a las concentraciones dadas son considerados como peligrosos para la salud.

SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla:

Nombre Químico	Nº de registro CAS	%	Otros Identificadores
Hydrogen peroxide	7722-84-1	0.5	

Notas

Los ingredientes activos se enumeran más arriba. Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario de la EPA TSCA. Número de registro EPA 74559-1.

SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Contacto Cutáneo

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Contacto Ocular

Enjuague con agua fría. Quítense los lentes de contacto, si es aplicable, y continuar lavando.

Obtener atención médica si la irritación aumenta o persiste.

Ingestión

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados

No combustible. Use un agente extinguidor apropiado para el fuego que lo rodea.

Medios de Extinción No Adecuados

Ninguno conocido.

Peligros específicos de los productos químicos

Ninguno conocido.

Equipo de Protección y Precauciones para Bomberos

Llevar un aparato de respiración autónomo para la lucha contra incendios en caso de necesidad.

SECTION 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Use el Equipo de Protección Personal recomendado en la Sección 8 de esta Fichas de Datos de Seguridad.

Precauciones Ambientales

Antes de intentar la limpieza, consulte aventurar datos. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o cursos de agua. Póngase en contacto con los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejo.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Derrames o fugas grandes: (mayor que 5 galones) contener y absorber el derrame con un absorbente que no reaccione con el producto derramado. Coloque absorbente utilizado en cubiertas, recipiente adecuado, etiquetados para su eliminación. Utilice enjuague de agua para una limpieza final.

SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Utilice buenas prácticas de higiene industrial para la manipulación de este material. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

Condiciones de almacenamiento seguro

Almacenar en un área que está fuera de la luz solar directa. Evite el almacenamiento a temperaturas elevadas. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Guía de exposición

Nombre Químico	ACGIH		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Hydrogen Peroxide	1 ppm		1 ppm			

Controles de ingeniería apropiados

No hay requisitos de ventilación específicos.

Medidas de protección individual

Protección Facial y Ocular

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

Protección Cutánea

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

Protección Respiratoria

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Umbral olfativo	No disponible
pH	2.5 - 3.5
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	No disponible (congelamiento)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	> 93 °C (199 °F)
Tasa de Evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable (líquido).
Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad	No disponible (superior); No disponible (inferior)
Presión de Vapor	No disponible
Densidad de Vapor (aire = 1)	No disponible
Densidad Relativa (agua = 1)	1.01 a 20 °C
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de Partición, n-Octanol/Agua	No disponible
Temperatura de Auto-ignición	No disponible
Viscosidad	1.122 centistokes a 20 °C (cinemática)
Otra Información	
Estado Físico	Líquido
Temperatura Crítica	No disponible
Apariencia	Líquido transparente e incoloro.
% volátil	0.0%
Olor	Débil, Olor característico

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo.

Estabilidad Química

Este producto es estable.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

Condiciones a Evitar

Temperaturas altas.

Materiales Incompatibles

No mezclar con productos blanqueadores concentrados.

Productos de Descomposición Peligrosos

Ninguno conocido.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión.

Toxicidad aguda

LC50 (Inhalación): > 2.59 mg/L (Ratas)

DL50 (Oral): > 5000 mg/kg (Ratas)

DL50 (Cutáneo): > 5000 mg/kg (Conejo)

Corrosión/Irritación Cutáneas

No clasificado según los criterios del SGA.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

No clasificado según los criterios del SGA.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposición única)

Inhalación

No clasificado según los criterios del SGA.

Absorción Cutánea

No clasificado según los criterios del SGA.

Ingestión

No clasificado según los criterios del SGA. Al igual que cualquier otro producto no está diseñado para ser ingerido, este producto puede causar malestar estomacal si se ingiere en grandes cantidades.

Peligro por aspiración

No clasificado según los criterios del SGA.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Sensibilización Respiratoria o Cutánea

Sensibilización de la Piel: No es sensibilizante para la piel.

Sensibilizante respiratorio: No es un sensibilizante respiratorio.

Carcinogenicidad

No clasificado según los criterios del SGA.

Toxicidad Reproductiva

Desarrollo de los descendientes

No clasificado según los criterios del SGA.

Función sexual y fertilidad

No clasificado según los criterios del SGA.

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según los criterios del SGA.

Efectos interactivos

Ninguna conocida

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Esta sección no es requerida por OSHA.

SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Consideraciones de Eliminación

Revisión ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN instrucciones en la etiqueta del producto antes de su eliminación.

SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado por las Regulaciones TDG Canadienses. No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

Precauciones No aplicable

especiales para los usuarios

IMO / IMDG aclaración: No está regulado

SECTION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

USA

Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Todos los ingredientes están en el Inventario TSCA o están exentos de los requisitos del Inventario TSCA conforme al 40 CFR 720.

Otras Regulaciones Federales de Estados Unidos

SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguna sustancia recogida.

SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguna sustancia recogida.

Regulaciones de Estados Unidos:

EPA Registration Number: 74559-1

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación de peligros y la información requerida para la ficha de datos de seguridad (FDS) y para las etiquetas el lugar de trabajo para los productos químicos no plaguicidas. La siguiente es la información de peligros como lo requiere en la etiqueta del pesticida: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Proposición 65 de California: Este producto no está sujeto a los requisitos de información en virtud de la Proposición 65 de California.

SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

Categoría HMIS	Salud - 0	Inflamabilidad - 0	Peligro Físico - 0
FDS Preparada por	Virox Technologies Inc.		
Teléfono No.	(800) 387 7578		
Fecha de Realización	enero 29, 2015		
Información Adicional	Para una actualizada Hoja de Datos de Seguridad (FDS), por favor póngase en contacto con proveedor / el fabricante que figura en la primera página de este documento. La información que aparece en este documento proviene de fuentes que se consideran técnicamente fieles y confiables. Se realizaron esfuerzos para asegurar que se dan a conocer completamente los riesgos del producto, pero en algunos casos los datos no están disponibles y esto se especifica. Debido a que las condiciones reales del uso del producto van más allá del control del proveedor, se presume que los usuarios de este material han sido completamente capacitados de acuerdo a los requisitos de todas las legislaciones vigentes e instrumentos regulatorios. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita y el fabricante/proveedor no será responsable de ninguna pérdida, lesión ni daño consiguiente que sea resultado del uso de cualquier información que aparezca en este documento o de la confianza que se deposite en dicha información. El contenido de este documento se preparó de acuerdo con la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (2012) y SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).		

Identificador del Producto: PREempt RTU
FDS No.: 000826
Fecha de elaboración: enero 29, 2015

Página 05 de 05