



## 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. Quítese 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)

Identificador del Producto: PREempt RTU

FDS No.: 000826

Fecha de Realización: 29 de enero, 2015

### **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.

Identificador del Producto: PREempt RTU

FDS No.: 000826

Fecha de Realización: 29 de enero, 2015

## 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	29 de enero, 2015		
Ultima Revisión	16 de julio, 2019		
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

Página 05 de 05

Fecha de Realización: 29 de enero, 2015