

## Rescue Wipes One Step Disinfectant Cleaner & Deodorizer

### SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Rescue Wipes One Step Disinfectant Cleaner & Deodorizer
Uso recomendado del producto	Toallitas limpiadoras y desinfectantes.
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.	003543

### SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación en el SGA

No clasificado bajo ninguna categoría de peligro de SGA.

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia: Ninguno.

Pictograma de peligro: Ninguno.

Indicación de peligro: Ninguno.

No aplicable

#### Otros peligros

Usado a las concentraciones recomendadas, el producto no contiene sustancias consideradas peligrosas 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. Número de registro EPA 74559-10.

### 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 es una vía normal de exposición.

### 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.

Identificador del Producto: Rescue Wipes One Step Disinfectant Cleaner & Deodorizer

FDS No.: 003543

Fecha de elaboración: 30/05/2016

## Equipo de Protección y Precauciones para Bomberos

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

## 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 limpiar, revise data de precaucion. Revise sección de al macenamiento y desecho en la etiqueta antes de desechar.

### Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Nunca arroje estas toallitas en los inodoros. Deseche en cubo de la basura sólida. Toallitas contaminados con sangre o fluidos corporales se deben desechar de acuerdo con las regulaciones federales, provinciales y locales para la eliminación de residuos infecciosos.

## 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 es requerido si 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

Apariencia	Líquido incoloro transparente saturado en toallitas.
Umbral olfativo	No disponible
pH	2.0 - 2.5
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	No disponible (fusión); No disponible (congelamiento)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	> 200 °F (93°C)
Tasa de Evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable (líquido).
Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad	No disponible (inferior)
Presión de Vapor	No disponible
Densidad de Vapor (aire = 1)	No disponible
Densidad Relativa (agua = 1)	1.006 a 20 °C

Identificador del Producto: Rescue Wipes One Step Disinfectant Cleaner & Deodorizer

FDS No.: 003543

Página

02 de 05

Fecha de elaboración: 30/05/2016

<b>Coeficiente de Partición, n-Octanol/Agua</b>	No disponible
<b>Temperatura de Auto-ignición</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	1.09 centistokes a 20 °C (cinemática)
<b>Otra Información</b>	
<b>Estado fisico</b>	Toallitas húmedas
<b>Olor</b>	Olor ligero a almendros

## 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 que contienen cloro.

### Productos de Descomposición Peligrosos

Ninguno conocido.

## SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión.

### Toxicidad aguda

LC50 (inhalación): > 2.08mg/L

DL50 (oral): > 5000 mg/kg

DL50 (Cutáneo): > 5050 mg/kg

### 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.

### Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposiciones repetidas)

No clasificado según los criterios del SGA.

### Sensibilización Respiratoria o Cutánea

No clasificado según los criterios del SGA.

### 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.

Identificador del Producto: Rescue Wipes One Step Disinfectant Cleaner & Deodorizer

FDS No.: 003543

Fecha de elaboración: 30/05/2016

### **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**

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

## **SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

**Información Especial** No aplicable

## **SECTION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

### **Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente**

#### **Canadá**

#### **Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No-Domésticas (NDSL)**

Todos los ingredientes están listados en el DSL/NDSL.

#### **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:**

Número de registro EPA 74559-10.

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.

**California Prop. 65:** Ninguna sustancia recogida.

## **SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES**

<b>Categoría HMIS</b>	<b>Salud - 0</b>	<b>Inflamabilidad - 0</b>	<b>Inestabilidad - 0</b>
<b>FDS Preparada por</b>	Virox Technologies Inc.		
<b>Teléfono No.</b>	(800) 387 7578		
<b>Fecha de Realización</b>	30/05/2016		
<b>Información Adicional</b>	Para una Hoja de Datos de Seguridad (FDS) actualizada, 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,		

Identificador del Producto: Rescue Wipes One Step Disinfectant Cleaner & Deodorizer

FDS No.: 003543

Página

04 de 05

Fecha de elaboración: 30/05/2016

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: Rescue Wipes One Step Disinfectant Cleaner & Deodorizer

FDS No.: 003543

Página

05 de 05

Fecha de elaboración: 30/05/2016