



## Rejuvenate Ready to Use Wipes

One Step Disinfectant for Use in Spas, Salons & Clinics

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Rejuvenate Ready to Use Wipes
Uso recomendado del producto	Desinfectante de superficie dura
Identificador del fabricante/proveedor	Virox Technologies Inc., 2770 Coventry Rd., Oakville, ON, L6H 6R1, 905-813-0110
Otra Información de Contacto	Virox Technologies Inc., 2770 Coventry Rd., Oakville, ON, L6H 6R1, 905-813-0110
FDS No.	000849

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación

No clasificado en ninguna clase de peligro del SGA.

#### Elementos de las etiquetas

##### Palabra de advertencia:

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:

Ninguno.

###### Almacenamiento:

No hay otras medidas específicas identificadas. Vea la Sección 7 para información de la manipulación y almacenamiento.

###### Eliminación:

Vea la Sección 13 para información de eliminación de desechos.

#### Otros peligros

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

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla:

Nombre Químico	Número 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. EPA Reg. No. 74559-3.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### Medidas de primeros auxilios

##### Inhalación

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

##### Contacto cutánea

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Identificador del Producto: Rejuvenate Ready to Use Wipes

FDS No.: 000849

Fecha de elaboración: febrero 27, 2017

**Contacto Ocular**

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Ingestión**

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de Extinción**

**Medios adecuados de extinción**

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

**Medios no adecuados de extinción**

Ninguno conocido.

**Peligros específicos del producto químico**

Ninguno conocido.

**Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios**

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión autónomo, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

**SECCIÓN 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**

Revise los requisitos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos**

Nunca deseche 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.

**SECCIÓN 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.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Parámetros de control**

Nombre Químico	ACGIH TLV®		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 de los ojos/la cara**

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

**Protección Cutánea**

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

**Protección de las vías respiratorias**

Normalmente no es requerido si se usa el producto según lo indicado.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Básico Propiedades físicas y químicas**

**Apariencia** Líquido claro incoloro saturado en toallitas

**Olor** Olor débil y característico

**Umbral olfativo** No disponible

<b>pH</b>	2.5 - 3.5
<b>Punto de Fusión/Punto de Congelamiento</b>	No disponible (fusión); No disponible (congelamiento)
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación</b>	> 199 °F (93 °C)
<b>Tasa de Evaporación</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable
<b>Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad</b>	No disponible (superior); No disponible (inferior)
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad Relativa (agua = 1)</b>	1.01 a 68 °C (20 °C)
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No disponible
<b>Temperatura de Descomposición</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	1.122 centistokes a 68 °C (20 °C) (cinemática); No disponible (dinámica)
<b>Otra Información</b>	
<b>Estado Físico</b>	Líquido
<b>Temperatura Crítica</b>	No disponible
<b>% volátil</b>	0.0%

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo.

### Estabilidad química

Este producto es estable.

### Posibilidad de Reacciones Peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas altas. Materiales incompatibles.

### Materiales Incompatibles

No mezclar con productos blanqueadores concentrados.

### Productos de Descomposición Peligrosos

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión.

CL50 (Inhalación): 117.3mg/L

DL50 (Oral): >5000mg/kg

DL50 (Cutáneas): >5050mg/kg

### Corrosión/Irritación Cutáneas

No clasificado según los criterios del SGA.

### Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

No clasificado según los criterios del SGA.

### Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

#### Inhalación

No clasificado según los criterios del SGA.

Identificador del Producto: Rejuvenate Ready to Use Wipes

FDS No.: 000849

Fecha de elaboración: febrero 27, 2017

Fecha de la última revisión: mayo 15, 2020

Página 03 de 05

### **Absorción Cutánea**

No clasificado según los criterios del SGA.

### **Ingestión**

No clasificado según los criterios del SGA.

### **Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)**

No clasificado según los criterios del SGA.

### **Sensibilización respiratoria y/o cutánea**

No es un sensibilizante respiratorio. No es sensibilizante para la piel.

### **Carcinogenicidad**

No clasificado según los criterios del SGA.

### **Toxicidad para la reproducción**

#### **Desarrollo de los descendientes**

No clasificado según los criterios del SGA.

#### **Función sexual y fertilidad**

No clasificado según los criterios del SGA.

#### **Efectos sobre o a través de la lactancia**

No clasificado según los criterios del SGA.

### **Mutagenicidad en células germinales**

No clasificado según los criterios del SGA.

### **Efectos interactivos**

Ninguno conocido.

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

## **SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

### **Métodos de eliminación**

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

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

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

**Precauciones** No aplicable

**Transporte a granel de acuerdo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC**

No aplicable

## **SECCIÓN 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.

#### **Listas Reguladoras USA adicionales**

#### **Normativas de los EE.UU.:**

EPA Reg. No. 74559-3

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 y peligros información requerida para las fichas de datos de seguridad (FDS) y para las etiquetas de los lugares de trabajo para los productos químicos no-pesticida. La siguiente es la información de peligros como lo requiere en la etiqueta del pesticida: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Identificador del Producto: Rejuvenate Ready to Use Wipes

FDS No.: 000849

Fecha de elaboración: febrero 27, 2017

Fecha de la última revisión: mayo 15, 2020

Página 04 de 05

### **Proposición 65 de California:**

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

### **Otras Regulaciones Federales de EE.UU.**

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

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

## **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

**Clasificación HMIS** Salud - 0 Inflamabilidad - 0 Riesgo físico - 0

**SDS Preparado por** Virox Technologies Inc.

**Telefono No.** (800) 387-7578

**Fecha de Realización** febrero 24, 2017

**Fecha de la última revisión** mayo 15, 2020

**Información Adicional** Para una Hoja de Datos de Seguridad (FDS) actualizada, por favor póngase en contacto con el 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 deposita 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: Rejuvenate Ready to Use Wipes

FDS No.: 000849

Fecha de elaboración: febrero 27, 2017

Fecha de la última revisión: mayo 15, 2020

Página 05 de 05

---

Creado usando

