



## Rejuvenate Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)

One Step Disinfectant for Use in Spas, Salons & Clinics

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

**Identificador del producto** Rejuvenate Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)

**Uso recomendado del producto** Desinfectante de superficie dura

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

**Nº de teléfono en caso de emergencia** Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578

**FDS Nº** 002047D

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificado según el US Hazard Communication Standard (EE.UU. Norma para la Comunicación de Peligros, HCS 2012).

#### Clasificación

No está clasificado en ninguna de las categorías de peligro.

#### Elementos de las etiquetas

No aplicable.

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

Mezcla:

Nombre químico	Nº CAS	%	Otros nombres
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	0.1 - 0.3	

### 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.

##### Contacto ocular

Enjuague con agua fría. Quitar las lentes de contacto, si corresponde, y continuar el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

##### 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 respirador autónomo con demanda de presión, 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**

No son necesarias precauciones especiales.

**Precauciones ambientales**

Prevenir que grandes derrames entren en los cursos de agua superficiales.

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

Enjuague con agua para una limpieza final. El producto diluido puede ser enviado a la alcantarilla.

**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
Peróxido de hidrógeno	1 ppm		1 ppm			

**Controles de ingeniería apropiados**

Sin requerimientos específicos de ventilación.

**Medidas de protección individual****Protección de los ojos/la cara**

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

**Protección cutánea**

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

**Protección de las vías respiratorias**

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Básico propiedades físicas y químicas**

<b>Apariencia</b>	Líquido incoloro transparente
<b>Olor</b>	Olor débil y característico
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible
<b>pH</b>	2.3
<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>	> 200 °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 de vapor (aire = 1)</b>	No disponible
<b>Densidad relativa (agua = 1)</b>	1.00 a 68 °F (20 °C)
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>Coficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible

Fecha de preparación: septiembre 08, 2017

Fecha de la última revisión: mayo 15, 2020

Página 02 de 04

**Temperatura de ignición espontánea** No disponible

**Temperatura de descomposición** No disponible

**Viscosidad** No disponible (cinemática); No disponible (dinámica)

### Otra Información

**%COV** 0.5%\*

\* -Título 17, Código de Regulaciones de California, División 3, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Producciones de Consumo, Secciones 94508

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo.

### Estabilidad química

Este producto es estable.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas altas.

### Materiales incompatibles

Cobre y latón. No mezclar con productos blanqueadores concentrados.

### Productos de descomposición peligrosos

No es razonablemente previsible.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión.

### Toxicidad aguda

DL50 (Oral): >5000 mg/kg

DL50 (Cutáneo): >5000 mg/kg

CL50 (Inhalación): >20 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 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 producto no está diseñado para ser ingerido, este producto puede causar problemas digestivos si se ingiere en grandes cantidades.

### 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.

Identificador del producto: Rejuvenate Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)

FDS N°: 002047D

Fecha de preparación: septiembre 08, 2017

Fecha de la última revisión: mayo 15, 2020

Página 03 de 04

### **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**

El producto diluido puede ser enviado a la alcantarilla.

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

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de EE.UU.

**Otras informaciones** No regulado por la OMI/IMDG

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

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

EE.UU.

#### **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.

## **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

**Categoría HMIS** Salud - 0 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0

**SDS Preparado por** Virox Technologies Inc.

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

**Fecha de preparación** septiembre 08, 2017

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

**Información Adicional** Por un FDS actualizadas por favor póngase en contacto con el distribuidor/el fabricante que figura en la primera página de este documento. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Aunque se ha hecho todo lo posible para asegurar la divulgación completa de los riesgos del producto, en algunos casos, los datos no está disponible y se lo declara expresamente. Dado que las condiciones de uso del producto están más allá del control del proveedor, se asume que los usuarios de este material han sido completamente entrenados de acuerdo a de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. No se hace garantía, expresa o implícita, y el fabricante / proveedor no será responsable de las pérdidas, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o confianza en cualquier información contenida en este documento. El contenido de este documento han sido preparados de acuerdo con las normas de OSHA Hazard Communication (2012).

Fecha de preparación: septiembre 08, 2017

Fecha de la última revisión: mayo 15, 2020

Página 04 de 04

---

Creado usando **CAN**Write™