



Fichas de datos de seguridad

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

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nombre químico	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

Apariencia	Líquido incoloro transparente
Olor	Olor débil y característico
Umbral olfativo	No disponible
pH	2.3
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
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)	1.00 a 68 °F (20 °C)
Solubilidad	Soluble en agua
Coeficiente de reparto:	No disponible
n-octanol/agua	

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 Nº:	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 están 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 **CANWrite™**