

Rescue™ Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Rescue™ Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)

Producto

Uso recomendado del producto Limpiador y desinfectante de superficie lisa.

Número de teléfono en caso de emergencia Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578

Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578

FDS No. 002240D

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación GHS

No clasificado bajo ninguna clases de peligro del SGA .

Elementos de las etiquetas

Palabra de advertencia: Ninguno

Pictograma de peligro: Ninguno

Indicación de peligro: Ninguno

Consejos de prudencia

Prevención: Lavarse concienzudamente tras manipulación. Vea la sección 8 para la información Medidas de protección individual.

Intervención: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Consultar un médico si los síntomas aparecen. Véase la sección 4 Medidas de primeros auxilios para contacto con los ojos.

Almacenamiento: No hay otras medidas específicas identificadas. Ver la sección 7 para información de almacenamiento y manipulación.

Eliminación: Consulte la sección 13 para información de eliminación de residuos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla:

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
Hydrogen peroxide	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. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

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

Llevar un aparato de respiración autónomo para la lucha contra el fuego si es necesario.

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

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.

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**Límite de exposición**

Nombre químico	ACGIH		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Peróxido De Hidrógeno	1ppm		1ppm			

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 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	Incoloro transparente
Olor	Débil
Umbral olfativo	No disponible
pH	2.3
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	> 200 °F (93 °C)
Tasa de Evaporación	No disponible
Límite Superior/Inferior de	No disponible (superior); No disponible (inferior)
Flamabilidad o de Explosividad	
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor (aire = 1)	No disponible
Densidad Relativa (agua = 1)	1.00
Solubilidad	Soluble en agua

Identificador del Producto: Rescue™ Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)

FDS No.: 002240D

Página

02 de 05

Fecha de elaboración: 08/02/16

Coeficiente de reparto: No disponible
n-octanol/agua
Temperatura de ignición espontánea No disponible

Otra informaciones

Estado Físico Líquido
% Volátil 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

No mezclar con productos blanqueadores concentrados. Temperaturas altas.

Materiales incompatibles

Cobre y latón.

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

LC50 (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 sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

Sensibilización respiratoria y/o cutánea

No es sensibilizante para la piel.

No es un sensibilizante respiratorio.

Carcinogenicidad

No clasificado según los criterios del SGA.

Toxicidad para la reproducción

Desarrollo de los descendientes

Not classified under GHS criteria.

Identificador del Producto: Rescue™ Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)

FDS No.: 002240D

Fecha de elaboración: 08/02/16

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 USA.

Precauciones No aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No aplicable

Otras informaciones No regulado por la OMI / IMDG

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 o están exentos.

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 EE.UU.

SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: No se sustancia en la lista.

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

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

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 Realización	08/02/16		
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 hay garantía, expresa o implícita, se hace 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		

Identificador del Producto: Rescue™ Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)

FDS No.: 002240D

Página

04 de 05

Fecha de elaboración: 08/02/16

acuerdo con las normas de OSHA Hazard Communication (2012) y SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).

Identificador del Producto: Rescue™ Concentrate Use Dilution (1:16 and Higher)
FDS No.: 002240D
Fecha de elaboración: 08/02/16

Página

05 de 05