

## PREempt Concentrate Use Solution (1:16 and Higher)

### SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

|  |   |
|--|---|
| <b>Identificador del Producto</b>                    | PREempt Concentrate Use Solution (1:16 and Higher)                              |
| <b>Uso recomendado del producto</b>                  | Limpiador de Superficies Duras y desinfectante                                  |
| <b>Fabricante</b>                                    | Virox Technologies Inc., 2770 Coventry Rd., Oakville, ON, L6H 6R1, 905-813-0110 |
| <b>Información de Contacto en Caso de Emergencia</b> | Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578   |
| <b>FDS No.</b>                                       | 002228D   |

### SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación GHS

No clasificado bajo ninguna clases de peligro del SGA .

#### Elementos de las etiquetas del SGA

**Señal Palabra:** Ninguno

**Pictograma de peligro:** Ninguno

**Declaración (s) de peligro:** Ninguno

#### Consejos de prudencia (s) :

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

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

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

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

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

| Nombre Químico    | Nº de registro CAS | %         | Otros Identificadores |
|-------------------|--------------------|-----------|-----------------------|
| Hydrogen peroxide | 7722-84-1          | 0.1 - 0.3 |                       |

### 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. 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

### 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

## Equipo de Protección y Precauciones para Bomberos

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

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

### Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Usar enjuague de agua para una limpieza final.

## 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

| nombre químico        | ACGIH |      | OSHA PEL |         | AIHA WEEL |     |
|-----------------------|-------|------|----------|---------|-----------|-----|
|                       | TWA   | STEL | TWA      | Ceiling | 8-hr TWA  | TWA |
| peróxido De Hidrógeno | 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 requerido si el producto 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.                     |
| 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 Flamabilidad o de Explosividad | No disponible (superior); No disponible (inferior) |
| Presión de Vapour  | No disponible                                      |
| Densidad de Vapour (aire = 1)                              | No disponible                                      |
| Densidad Relativa (agua = 1)                               | 1.00   |
| Solubilidad  | Soluble en agua                                    |
| Coefficiente de Partición, n-Octanol/Agua                  | No disponible                                      |
| Temperatura de Auto-ignición                               | No disponible                                      |
| Otra Información   |  |
| Estado Físico  | Líquido  |
| % volátil  | 0.5%*  |

Identificador del Producto: PREempt Concentrate Use Solution (1:16 and Higher)

FDS No.: 002228D

Fecha de elaboración: 17 de julio 2015

Página

02 de 04

## SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo.

### Estabilidad Química

Este producto es estable.

### Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Ninguno conocido .

### Condiciones a Evitar

No mezclar con productos blanqueadores concentrados. Las altas temperaturas .

### Materiales Incompatibles

Cobre y latón

### Productos de Descomposición Peligrosos

No es razonablemente previsible

## SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vías probables de exposición

Contacto ocular; contacto cutáneo; ingestión; inhalación.

### Toxicidad Aguda

LC50 (Inhalación) : > 20 mg/kg

DL50 (Oral ) : > 5000 mg/kg

DL50 (Cutáneo) : > 5000 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. 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)

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

#### 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 .

## SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Esta sección no es requerida por OSHA.

## SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Consideraciones de Eliminación

El producto diluido puede ser enviado a la alcantarilla

## SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado por las Regulaciones TDG Canadienses. No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

**Información Especial de Transporte** No aplicable

**Otras informaciones** No regulado bajo IMO / IMDG

## 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 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.

## SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

| Categoría NFPA        | Salud - 0   | Inflamabilidad - 0 | Peligro físico - 0 |
|-----------------------|---|--------------------|--------------------|
| SDS Preparado por     | Virox Technologies Inc.   |                    |                    |
| Telefono No.          | (800) 387-7578  |                    |                    |
| Fecha de elaboración: | 17 de julio 2015  |                    |                    |
| 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 productos y precisa y fiable. 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 entrenados de acuerdo a las exigencias 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 acuerdo con las normas de OSHA Hazard Communication (2012) y SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos). |                    |                    |

Identificador del Producto: PREempt Concentrate Use Solution (1:16 and Higher)

FDS No.: 002228D

Página

04 de 04

Fecha de elaboración: 17 de julio 2015