

# PREempt Plus Wipes

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

**Identificador del producto** PREempt Plus Wipes

**Uso recomendado del producto** Toallitas limpiadoras y desinfectantes listas

**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** 003565

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificado según 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

**Palabra de advertencia:** Ninguno.

**Pictograma de peligro:** Ninguno.

**Indicación de peligro:** Ninguno.

**Consejos de prudencia:** Ninguno.

### Otros peligros

Usado a las concentraciones recomendadas, el producto no contiene sustancias consideradas peligrosas para la salud.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla:

| Nombre químico        | Nº CAS    | %   | Otros identificadores |
|-----------------------|-----------|-----|-----------------------|
| Peróxido de Hidrógeno | 7722-84-1 | 0.5 |                       |

### Notas

Los ingredientes activos se enumeran arriba. Registro EPA Nº: 74559-10.

## 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. Retirar los lentes de contacto, si es aplicable, y continuar enjuagando los ojos. Obtener atención médica si la irritación aumenta o persiste.

#### Ingestión

No es una vía normal de exposición.

## 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 de protección 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 Ficha de datos de seguridad.

### Precauciones ambientales

Antes de limpiar, revise data de precaución. Revise sección de almacenamiento y desecho en la etiqueta antes de desechar.

### 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 contaminadas con sangre o fluidos corporales se deben deschar 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 |
| Peróxido de Hidrógeno | 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 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

### Básicas propiedades físicas y químicas

|   |   |
|---|---|
| Apariencia                              | Líquido incoloro transparente saturado en toallitas.  |
| Olor                                    | Olor ligero a almendras                               |
| Umbral olfativo                         | No disponible   |
| pH                                      | 2.0 - 2.5   |
| 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 disponible   |

|   |  |
|---|--|
| <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>                               | 1.006 a 20 °C                                      |
| <b>Solubilidad</b>  | No disponible                                      |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>                  | No disponible                                      |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                         | No disponible                                      |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                              | No disponible                                      |
| <b>Viscosidad</b>   | 1.09 centistokes a 20 °C                           |

## 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

Exposición prolongada a altas temperaturas.

### 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.

### Toxicidad aguda

CL50 (Inhalación): >2.08mg/L

DL50 (Oral): >5000 mg/kg

DL50 (Cutáneo): >5050 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 (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.

### Toxicidad específica de órganos (exposiciones repetidas)

No clasificado según los criterios del SGA.

### Sensibilización respiratoria y/o cutánea

No clasificado según los criterios del SGA.

### 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.

## 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 EE.UU.

**Precauciones** No aplicable

**Otras informaciones** No regulada por la OMI (Organización Marítima Internacional).

## 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.

#### 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.

#### Listas regulatorias estadounidenses adicionales

SARA 302/304/311/312 Sustancias sumamente peligrosas: Ninguna sustancia recogida.

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

Registro EPA N°: 74559-10

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

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.

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

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

**FDS preparada por** Virox Technologies Inc.

**Teléfono N°** (800) 387 7578

**Fecha de preparación** 12 de agosto de 2019

**Información adicional** Para una Hoja de Datos de Seguridad (FDS) actualizada, por favor póngase en contacto con 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

Identificador del producto: PREempt Plus Wipes

FDS N°: 003565

Fecha de preparación: 12 de agosto de 2019

Fecha de la última revisión: 19 de diciembre de 2024

Página 04 de 05

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 otorgará ninguna garantía expresa o implícita y el fabricante/proveedor no será responsable de ninguna pérdida, lesión ni daño que sea resultado del uso o interpretación de cualquier información que aparezca en este documento. El contenido de este documento se preparó de acuerdo con la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (2012).

---

|                              |                         |         |          |
|------------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Identificador del producto:  | PREempt Plus Wipes      | FDS N°: | 003565   |
| Fecha de preparación:        | 12 de agosto de 2019    |         |          |
| Fecha de la última revisión: | 19 de diciembre de 2024 | Página  | 05 de 05 |