



## Accel TB Wipes (US)

### SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

**Identificador del Producto** Accel TB Wipes (US)

**Uso recomendado del producto** Listo para usar limpiador desinfectante.

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

**Información de Contacto en Caso de Emergencia** Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578

**FDS No.** 000807

### SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación SGA

No clasificado bajo ninguna clases de peligro del SGA.

#### Elementos de las etiquetas del SGA

**Palabra de advertencia:** Ninguno.

**Pictograma de Peligro:** Ninguno.

**Indicación de peligro:** Ninguno.

#### Consejos de prudencia

**Prevención:** Lavar a fondo después de la manipulación. Ver sección 8 para la Protección Individual Medidas de información.

**Intervención:** Ninguno

**Almacenamiento:** No hay otras medidas específicas identificadas. Consulte la sección 7 para la Manipulación y Almacenamiento de la información.

**Eliminación:** Vea la sección 13 para información de Eliminación de Residuos.

#### Otros peligros

El producto no contiene ninguna sustancia a las concentraciones dadas son considerados como peligrosos para la salud.

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

Mezcla:

Nombre Químico	Nº de registro CAS	%	Otros Identificadores
Hydrogen peroxide	7722-84-1	0.5	

#### Notas

Los ingredientes activos se enumeran más arriba. Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario de la EPA TSCA. Número de registro EPA 74559-3.

### 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.

Identificador del Producto: Accel TB Wipes (US)

FDS No.: 000807

Fecha de elaboración: 01/10/2014

**Contacto Ocular**

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**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 incendios en caso de necesidad.

**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**

Revise los requisitos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación.

**Métodos y materiales de aislamiento y limpieza**

Nunca lave estas toallitas en los inodoros. Deseche en cubo de la basura sólida. Toallitas contaminados con sangre o fluidos corporales se deben desechar de acuerdo con las regulaciones federales, provinciales y locales para la eliminación de residuos infecciosos.

**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****Guía de exposición**

Nombre Químico	ACGIH		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Hydrogen Peroxide	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.

Identificador del Producto: Accel TB Wipes (US)

FDS No.: 000807

Fecha de elaboración: 01/10/2014

## SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Básico Propiedades físicas y químicas

Umbral olfativo	No disponible
pH	2.5 - 3.5
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	No disponible (congelamiento)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	> 93 °C (199 °F)
Tasa de Evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable (líquido).
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)	1.01 a 20 °C
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de Partición, n-Octanol/Agua	No disponible
Temperatura de Auto-ignición	No disponible
Viscosidad	1.122 centistokes a 20 °C (cinemática)
Otra Información	
Estado Físico	Las toallitas húmedas
Temperatura Crítica	No disponible
Apariencia	Claro, líquido incoloro saturado en toallitas.
% volátil	0.0%
Olor	Débil, Olor característico

## SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo.

### Estabilidad Química

Este producto es estable.

### Posibilidad de Reacciones Peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

### Condiciones a Evitar

Temperaturas altas.

### Materiales Incompatibles

No mezclar con productos blanqueadores concentrados.

### Productos de Descomposición Peligrosos

Ninguno conocido.

## SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión.

### Toxicidad aguda

LC50 (inhalación): > 2,59 mg / l (ratas)

DL50 (oral): > 5000 mg / kg (ratas)

DL50 (Cutáneo): > 5000 mg / kg (conejo)

Identificador del Producto: Accel TB Wipes (US)

FDS No.: 000807

Fecha de elaboración: 01/10/2014

**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 otro producto no está diseñado para ser ingerido, este producto puede causar malestar estomacal si se ingiere en grandes cantidades.

**Peligro por aspiración**

No clasificado según los criterios del SGA.

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)****Sensibilización Respiratoria o Cutánea**

Sensibilización de la Piel: No es sensibilizante para la piel.

Sensibilizante respiratorio: No es un sensibilizante respiratorio.

**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.

**Mutagenicidad en células germinales**

No clasificado según los criterios del SGA.

**Efectos interactivos**

Ninguna conocida

**SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Esta sección no es requerida por OSHA.

**SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Consideraciones de Eliminación**

Revisión ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN instrucciones en la etiqueta del producto antes de su eliminación.

**SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

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

**Precauciones** No aplicable

**especiales para los usuarios**

**IMO / IMDG aclaración:**

No está regulado

**SECTION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

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

**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.

Identificador del Producto: Accel TB Wipes (US)

FDS No.: 000807

Fecha de elaboración: 01/10/2014

## Otras Regulaciones Federales de Estados Unidos

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

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

### Regulaciones de Estados Unidos:

EPA Registration Number: 74559-1

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 de peligros y la información requerida para la ficha de datos de seguridad (FDS) y para las etiquetas el lugar de trabajo para los productos químicos no plaguicidas. La siguiente es la información de peligros como lo requiere en la etiqueta del pesticida: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**California Prop. 65:** Ninguna sustancia recogida.

## SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

<b>Categoría HMIS</b>	<b>Salud - 0</b>	<b>Inflamabilidad - 0</b>	<b>Peligro Físico - 0</b>
<b>FDS Preparada por</b>	Virox Technologies Inc.		
<b>Teléfono No.</b>	(800) 387 7578		
<b>Fecha de Realización</b>	01/10/2014		
<b>Información Adicional</b>	Para una actualizada Hoja de Datos de Seguridad (FDS), 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 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 otorga ninguna garantía expresa o implícita y el fabricante/proveedor no será responsable de ninguna pérdida, lesión ni daño consiguiente que sea resultado del uso de cualquier información que aparezca en este documento o de la confianza que se deposite en dicha información. El contenido de este documento se preparó de acuerdo con la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (2012) y SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).		

---

Identificador del Producto: Accel TB Wipes (US)

FDS No.: 000807

Fecha de elaboración: 01/10/2014

Página 05 de 05