

## Peroxiwash

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

**Identificador del producto** Peroxiwash

**Uso recomendado del producto** Champú animal concentrado.

**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** 003451

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificado según Hazardous Product Regulations (WHMIS 2015) de Canadá y el US Hazard Communication Standard (EE.UU. Norma para la Comunicación de Peligros, HCS 2012).

#### Clasificación

Irritación ocular - Categoría 2A

#### Elementos de las etiquetas



#### Palabra de advertencia:

Atención

#### Indicación de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia

##### Prevención:

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Usar equipo de protección para los ojos/la cara.

##### Intervención:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

##### Almacenamiento:

Vea la Sección 7 para la manipulación y almacenamiento de la información.

##### Eliminación:

Vea la sección 13 para información de Eliminación de Residuos.

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

Mezcla:

Nombre químico	Nº CAS	%	Otros nombres
Hydrogen peroxide	7722-84-1	3.75	
Benzenesulfonic acid, 4-amino-5-methoxy-2-methyl-	6471-78-9	4.50	
Salicylic acid	69-72-7	1.25	

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Medidas de primeros auxilios

#### Inhalación

No es una vía normal de exposición.

#### Contacto cutánea

Enjuagar con agua tibia, dejando el agua escurrir con cuidado por 5 minutos.

#### Contacto ocular

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 15-20 minutos mientras mantiene el párpado abierto. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

#### Ingestión

Lave la boca con agua. No dar nada por la boca si la víctima está perdiendo rápidamente el conocimiento o está inconsciente o con convulsiones. NO provocar el vómito. Llame a un Centro Toxicológico o a un médico si no se siente bien o está preocupado.

## 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

La descomposición libera oxígeno que pueden agravar un incendio.

### 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

Use el equipo de protección personal recomendado en la Sección 8 de esta Ficha de datos de seguridad.

### Precauciones ambientales

Antes de intentar la limpieza, consulte datos de riesgos. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o cursos de agua. Póngase en contacto con los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejo.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Pequeños derrames o fugas (<5 galones): contener y absorber el derrame con material absorbente que no reaccione con el producto derramado.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Utilice buenas prácticas de higiene industrial para la manipulación de este material. No deje caer en los ojos. Prevenga el contacto accidental con sustancias químicas incompatibles.

### Condiciones de almacenamiento seguro

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. 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
Benzenesulfonic acid, 4-amino-5-methoxy-2-methyl-	No establecido		No establecido			
Hydrogen peroxide 50%	1 ppm		1 ppm			
Salicylic acid	No establecido		No establecido			

Identificador del producto: Peroxiwash

Fecha de preparación: 19 de junio de 2017

FDS N°: 003451

## Controles de ingeniería apropiados

La ventilación general usualmente es suficiente.

## Medidas de protección individual

### Protección de los ojos/la cara

Llevar puesto antiparras de protección química.

### Protección cutánea

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

### Protección de las vías respiratorias

Normalmente no es requerido si se usa el producto según lo indicado.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Básico propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia</b>	Líquido incoloro transparente
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible
<b>pH</b>	1.0
<b>Punto de fusión/Punto de congelamiento</b>	No disponible (fusión); No disponible (congelamiento)
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación</b>	No disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable
<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>	~ 1.02 a 25 °C
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	No disponible (cinemática); No disponible (dinámica)
<b>Otra información</b>	
<b>Estado fisico</b>	Líquido
<b>Fósforo Elemental</b>	0% por peso
<b>PH de la dilución (1:20)</b>	2.25

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad química

Este producto es estable.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas altas. Referirse a materiales incompatibles.

### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, bases fuertes, agentes reductores. Materiales ferrosos como hierro galvanizado y metales pesados.

### Productos de descomposición peligrosos

La descomposición libera oxígeno que pueden agravar un incendio.

Identificador del producto: Peroxiwash

Fecha de preparación: 19 de junio de 2017

FDS N°: 003451

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vías probables de exposición

Contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión.

### Toxicidad aguda

CL50 (Inhalación): >5.0 mg/L

DL50 (Oral): >6060 mg/kg

DL50 (Cutáneas): >5000 mg/kg

### Corrosión/Irritación cutáneas

No es irritante para la piel.

### Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Puede causar irritación ocular grave.

### Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

#### Inhalación

No es una vía normal de exposición.

#### Absorción cutánea

No clasificado según los criterios del SGA .

#### Ingestión

Al igual que cualquier producto no diseñado para ser ingerido, este producto puede causar malestar estomacal 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 .

#### 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 WHMIS. Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

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

### Métodos de eliminación

Revise los requisitos federales, estatales y locales del gobierno antes de la 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

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

No aplicable

## 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 listados en el Inventario TSCA.

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

**Clasificación NFPA**      **Salud - 2**      **Inflamabilidad - 0**      **Inestabilidad - 0**

**SDS Preparado por**      Virox Technologies Inc.

**Telefono No.**              (800) 387-7578

**Fecha de preparación**      19 de junio de 2017

**Información adicional**      Para una Hoja de Datos de Seguridad (FDS) actualizada, por favor póngase en contacto con proveedor/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 la Regulación Canadiense de Productos Peligrosos (WHMIS 2015).

---

Identificador del producto: Peroxiwash

Fecha de preparación: 19 de junio de 2017

FDS N°: 003451

Página 05 de 05