



## Intervention Farm Animal Care Disinfectant Cleaner & Deodorizer

### SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Intervention Farm Animal Care Disinfectant Cleaner & Deodorizer
Uso recomendado del producto	Desinfectante y limpiador concentrado de superficies duras para graneros, granjas e instalaciones de alojamiento de animales.
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.	002241

### SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación en el SGA

**Toxicidad aguda por ingestión** - Categoría 5; **Corrosión/irritación cutáneas** - Categoría 3; **Lesiones oculares graves/irritación ocular** - Categoría 2B

#### Elementos de las etiquetas del SGA

**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicación de peligro:** Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia

**Prevención:** Lavarse las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. Usar equipo de protección para los ojos y la cara.

**Intervención:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los 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 de Residuos

Vea la sección 13 para información de Eliminación de Residuos.

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

Mezcla:

Nombre Químico	Nº de registro CAS	%	Otros Identificadores
Hydrogen peroxide	7722-84-1	4.25	

### SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### Medidas de primeros auxilios

##### Inhalación

No es una vía normal de exposición.

##### Contacto Cutáneo

Quítese la ropa contaminada y lave la zona afectada con agua tibia. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste.

##### Contacto Ocular

Lavar con agua fría por 10 a 15 min. Retirar las lentes de contacto, una vez que el lavado ha comenzado. Obtenga atención médica inmediatamente después del lavado.

##### Ingestión

Lave la boca con agua. No dar nada por la boca si la víctima está perdiendo rápidamente el conocimiento o está

Identificador del Producto: Intervention Farm Animal Care Disinfectant Cleaner & Deodorizer

FDS No.: 002241

Página

01 de 05

Fecha de elaboración: 05/27/16

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.

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

En caso de contacto con los ojos: causa irritación moderada a intensa.

## 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

La descomposición libera oxígeno que pueden agravar un incendio.

### Equipo de Protección y Precauciones para Bomberos

Los bomberos deben usar un aparato de respiración autónomo.

## SECTION 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, 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

Antes de intentar la limpieza, consulte datos de riesgos. Revise los requisitos federales, estatales y municipales antes de la eliminación.

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 de aislamiento y limpieza

Pequeños derrames o fugas: (menores de 5 galones) contener y absorber el derrame con material absorbente que no reaccione con el producto derramado. Coloque el material absorbente en recipientes adecuados para su contención y identificados para su eliminación. Usar enjuague de agua para una limpieza final.

## SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar el contacto accidental con materiales incompatibles. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL.

### Condiciones de almacenamiento seguro

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar en un área lejos de luz solar directa y de fuentes de calor e ignición . 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

La ventilación general usualmente es suficiente.

### Medidas de protección individual

#### Protección Facial y Ocular

Anteojos de seguridad o gafas.

#### Protección Cutánea

Use guantes adecuados resistentes a productos químicos

#### Protección Respiratoria

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

## SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Básico Propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia</b>	Incoloro transparente.
<b>Olor</b>	Débil
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible
<b>pH</b>	1.0
<b>Melting Point/Freezing Point</b>	No disponible (congelamiento)
<b>Punto inicial/intervalo de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación</b>	> 200 °F (93 °C)
<b>Tasa de Evaporación</b>	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>	1.019 - 1.054
<b>Solubilidad</b>	Muy soluble (más que 50 g/100 mL) en agua
<b>Temperatura de Auto-ignición</b>	No disponible
<b>Otra Información</b>	
<b>Estado Físico</b>	Líquido

## SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo.

### Estabilidad Químca

El producto es químicamente estable.

### Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Ninguno conocido.

### Condiciones a Evitar

No mezclar con ningún otro producto de limpieza o desinfección.

### Materiales Incompatibles

Agentes oxidantes, agentes reductores, los materiales ferrosos, tales como metales pesados y de hierro galvanizado.

### Productos de Descomposición Peligrosos

La descomposición libera oxígeno que pueden agravar un incendio.

## SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vías probables de exposición

Contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión; inhalación.

### Toxicidad aguda

LC50 (Inhalation): > 2 mg/L

LD50 (oral): > 2000 mg/Kg

LD50 (dermal): > 5000 mg/Kg

### Corrosión/Irritación Cutáneas

Puede ser ligeramente irritante para la piel.

### Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Causa irritación moderada en los ojos.

### 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**

Puede ser nocivo si se ingiere.

### **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**

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**

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

PCRA Hazard Class: D002

PCRA Clase de Riesgo (producto diluido): No clasificado.

## **SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

**Información Especial** No aplicable

**Otras informaciones** No regulado por 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.

#### **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.

## **SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES**

<b>Categoría HMIS</b>	<b>Salud - 2</b>	<b>Inflamabilidad - 0</b>	<b>Inestabilidad - 0</b>
<b>Fecha de Realización</b>	05/27/16		
<b>Información Adicional</b>	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 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		

Identificador del Producto: Intervention Farm Animal Care Disinfectant Cleaner & Deodorizer

FDS No.: 002241

Página

04 de 05

Fecha de elaboración: 05/27/16

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: Intervention Farm Animal Care Disinfectant Cleaner & Deodorizer

FDS No.: 002241

Página

05 de 05

Fecha de elaboración: 05/27/16