

# **Premise Disinfectant**

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 03-may.-2018 Fecha de revisión: 03-may.-2018 Número de revisión: 1

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Premise Disinfectant

Otros medios de identificación

Código del producto4408SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado lodine Disinfectant and No Rinse Sanitizer, Solo para uso de usuarios profesionales

Usos contraindicados Cualquier otro

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor DeLaval Cleaning Solutions

11100 N. Congress Ave. Kansas City, MO 64153

Tel: 816-891-7700, 8am - 5pm L-V

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

### Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3

Nieblas de ácidos minerales o que contienen ácido sulfúrico

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer [The International Agency for Research on Cancer (IARC)] ha clasificado nieblas inorgánicas fuertes que contienen ácido sulfúrico u otros ácidos inorgánicos fuertes (tal como ácido hidroclórico o ácido nítrico) como carcinógenos humanos (categoría 1 de IARC). A menos de que sea indicado de forma diferente, esta clasificación aplica solamente a las nieblas que contienen estos ácidos inorgánicos y no al ácido específico o soluciones de dicho ácido.

Corrosivo para los metales Categoría 1

### Elementos de la etiqueta

# INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### Peligro

# Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Puede provocar cáncer

Puede provocar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o vértigo

Fecha de revisión: 03-may.-2018

#### PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES



Aspecto Marrón oscuro

Estado físico liquido

Olor No hay información disponible

# Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Conservar únicamente en el recipiente original

### Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXÍCOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente

### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso
Ácido yodhidrico	10034-85-2	<1
Yodo	7553-56-2	1.75
Ácido fosfórico	7664-38-2	10 - 20

Si se presenta un rango de concentración es porque la concentración exacta no es información disponible al público.

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

# Descripción de las medidas en primeros auxilios

contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar los lentes de contacto y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Consultar inmediatamente a un médico.

4408 Premise Disinfectant Fecha de revisión: 03-may.-2018

\_\_\_\_

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Consultar

inmediatamente a un médico.

**Inhalación** Salir al aire libre. Si no respira, aplicar respiración artificial. Llame inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.

Ingestión NO inducir el vómito. Beber uno o dos vasos de aqua. Llame inmediatamente a un médico

o a un centro de información toxicológica. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

corrosivo. El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

# Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Aplicar un tratamiento sintomático.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

#### Medios no adecuados de extinción

No hay información disponible.

#### Peligros específicos del producto químico

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

# Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 1

humana 3

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice equipo de protección personal.

## Precauciones para la protección del medio ambientes

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

# Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con un material inerte absorbente. Mantener en recipientes idóneos y cerrados para su eliminación.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# Precauciones para una manipulación segura

**Manipulación** Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Almacénelo a una temperatura entre 25°F y 100°F. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

4408 Premise Disinfectant Fecha de revisión: 03-may.-2018

#### **Materiales incompatibles**

Bases, Materiales orgánicos, Metales ligeros (e.g. aluminio, cobre, latón, zinc galvanizado),

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Solamente los constituyentes para los cuales el límite de exposición es conocido han sido enumerados. Si algún constituyente no ha sido enumerado, es porque el límite de exposición no es conocido.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Yodo	TWA: 0.01 ppm	Ceiling: 0.1 ppm	2 ppm
7553-56-2	STEL: 0.1 ppm	Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Ácido fosfórico	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>
7664-38-2	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	_

### Controles técnicos apropiados

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Controles de ingeniería

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de protección.

Protección del cuerpo y de la

piel

Llevar quantes de protección y ropa protectora.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de

aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Quítese

la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquido Olor No hay información

disponible

**Umbral olfativo** No hay información Marrón oscuro **Aspecto** 

disponible

**Propiedad** Valores Remarks/ Método

Hq

Punto de fusión/punto de

congelación

Temperatura de ebullición/rango punto de inflamación Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad en el aire Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

4408 Premise Disinfectant

Fecha de revisión: 03-may.-2018

Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específica 1.13

Solubilidad en agua Soluble en agua

Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad del producto
Viscosidad dinámica

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Otra información

**Densidad** 9.4 lb/gal

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

Puede reaccionar con otros productos químicos. No mezcle con otros productos químicos a menos que sea indicado en la etiqueta del producto.

### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Desprende hidrógeno en reacción con los metales.

#### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

#### **Materiales incompatibles**

Bases, Materiales orgánicos, Metales ligeros (e.g. aluminio, cobre, latón, zinc galvanizado), Lejía

### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Principales vías de exposición contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión

# Información sobre posibles vías de exposición

Ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

Piel Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

**Ingestión** La ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

sensibilización De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como

sensibilizante.

Efectos mutagénicos De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como agente

mutágeno.

Carcinogenicidad La siguiente tabla indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ácido yodhidrico	no listado/no incluido	Group 1	no listado/no incluido	no listado/no incluido
10034-85-2		,		

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

Nieblas de ácidos minerales o que contienen ácido sulfúrico

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer [The International Agency for Research on Cancer (IARC)] ha clasificado nieblas inorgánicas fuertes que contienen ácido sulfúrico u otros ácidos inorgánicos fuertes (tal como ácido hidroclórico o ácido nítrico) como carcinógenos humanos

**4408 Premise Disinfectant** Fecha de revisión: 03-may.-2018

(categoría 1 de IARC). A menos de que sea indicado de forma diferente, esta clasificación aplica solamente a las nieblas que contienen estos ácidos inorgánicos y no al ácido específico o soluciones

de dicho ácido.

Efectos reproductivos - De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como

causante de efectos reproductivos.

STOT - exposición única De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como tóxico a

órganos específicos (exposición única).

STOT - exposición repetida De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como tóxico a

órganos específicos (exposición múltiple).

Peligro de aspiración De acuerdo a las regulaciones de OSHA, no se ha identificado riesgo de inhalación para

este producto.

#### Medidas numéricas de toxicidad

De ser disponibles, los valores de toxicidad de cada componente están enumerados a continuación

Nombre de la sustancia	DL50/oral	DL50/dérmica	CL50/inhalación
Yodo	14000 mg/Kg	No hay datos disponibles	137 ppm
7553-56-2			4.588 mg/L
Ácido fosfórico	= 1530 mg/kg (Rat)	2730 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h
7664-38-2			

El 2.98 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

De ser disponibles, los valores de ecotoxicidad de cada componente están enumerados a continuación

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Microtox	Pulga acuática
Yodo	No hay datos disponibles	LC50 (96 h)	No hay datos disponibles	LC50 (48 h)
7553-56-2		0.53 mg/L		0.16 mg/L
Ácido fosfórico	No hay datos disponibles	3 - 3.5: 96 h Gambusia	No hay datos disponibles	4.6: 12 h Daphnia magna
7664-38-2		affinis mg/L LC50		mg/L EC50

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

# Bioacumulación/acumulación

No hay información disponible.

### Otros efectos adversos

No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimine observando las normas locales en vigor. No se debe liberar en el medio ambiente. utilizado

Elimine los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o la eliminación de

los residuos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p ( Phosphoric acid )

transporte

Fecha de revisión: 03-may.-2018

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje Ш

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones estatales

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Ácido yodhidrico 10034-85-2	X	X	Х
Yodo 7553-56-2	X	X	X
Ácido fosfórico 7664-38-2	X	X	Х

#### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

4959-15-82882

plaquicida

### Declaración de EPA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaquicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias químicas no plaquicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaquicida:

#### Etiqueta de pesticida de EPA

PRECAUTIONARY STATEMENT:

HAZARD TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER: Corrosive. Causes irreversible eye damage. Wear goggles or face shield when handling this product. Harmful if swallowed. Avoid contact with skin. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using toilet. Remove contaminated clothing and wash before reuse.

ENVIRONMENTAL HAZARDS: This product is toxic to fish and aquatic organisms. Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes. Do not discharge effluent containing this product into lakes, streams, ponds, estuaries, oceans or other water unless in accordance with the requirements of a National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES) permit and the permitting authority has been notified in writing prior to discharge. Do not discharge effluent containing this product to sewer systems without previously notifying the local sewage treatment plant authority. For guidance contact your State Water Board or Regional Office of the EPA.

# 16. OTRA INFORMACIÓN

03-may.-2018 Fecha de preparación Fecha de revisión: 03-may.-2018 Nota de revisión: Ninguno(a)

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como quía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Riesgo Complementario