

# Rapidyne™

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 31-jul.-2008 Fecha de revisión: 28-may.-2021 Número de revisión: 5

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

Identificador del producto

Nombre del producto Rapidyne™

Otros medios de identificación

Código del producto 1876 Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado**Sanitizante, Solo para uso de usuarios profesionales

Usos contraindicados Cualquier otro

Datos del proveedor o fabricante

**Proveedor** DeLaval Cleaning Solutions

11100 N. Congress Ave.

Kansas City, MO 64153 : 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/irritación cutánea	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A

#### 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 general de emergencia

#### **iPELIGRO**

#### Indicaciones de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Puede provocar cáncer

Puede ser corrosiva para los metales

1876 Rapidyne<sup>™</sup> Fecha de revisión: 28-may.-2021



Aspecto Marrón oscuro

Estado físico Líquido

Olor No hay información disponible

#### Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda

No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

Conservar únicamente en el recipiente original

## Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

Tratamiento específico (véase .? en esta etiqueta)

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

En caso de ingestión+J428, enjuagar la boca. No provocar el vómito.

Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente

## Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/los recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Ácido yodhidrico	10034-85-2	1 - 10
Yodo	7553-56-2	3.5
Ácido fosfórico	7664-38-2	24.7

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.

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 se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Ingestión No provocar el vómito. Beber uno o dos vasos de agua. Consultar inmediatamente a un

médico o a un Centro de Toxicología. 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 la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Aplicar un tratamiento sintomático.

#### 5. MEDIDAS 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 el personal de lucha contra 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 0

3

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipos 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 materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para la manipulación segura

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

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado. Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con

revestimiento interior resistente.

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

Lejía

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 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 su	ıstancia ACGII	HTLV OSHA PE	L NIOSH IDLH
Yodo 7553-56-	TWA: 0. 2 STEL: 0		
Ácido fosfór 7664-38-			

#### Controles técnicos apropiados

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

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección.

Protección de la piel y el cuerpo Usar guantes / ropa de protección.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Consideraciones generales de

higiene

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

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Olor No hay información

disponible

Aspecto Marrón oscuro Umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones/ Método

No hay información disponible

No hay información disponible

pH 1.5

Punto de fusión/punto de

congelación

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

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

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad
Límite inferior de inflamabilidad
Presión de vapor
Densidad de vapor
Gravedad específica

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
1.23

Solubilidad en agua Soluble

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
No hay información disponible

Viscosidad del producto Viscosidad dinámica No hay información disponible No hay información disponible

**Otras informaciones** 

Densidad del líquido 10.3 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

<u>Principales vías de exposición</u> 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 tabla más abajo 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				

#### Leyenda:

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 (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/m³ (Rat) 1 h
7664-38-2			

El 46 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **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	EC = 0.13 mg/L	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. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

## Métodos de eliminación

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. No se debe liberar en el medio

ambiente.

Embalaje contaminado

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

los residuos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

**№** ONU 3264

Designación oficial de

transporte

Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p ( ácido fosfórico )

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje

\_\_\_\_\_

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones estatales

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

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

Número de registro EPA del

4959-36-82882

plaguicida

#### 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 plaguicidas. 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 plaguicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

#### Etiqueta de pesticida de EPA

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS. Corrosive. Causes irreversible eye damage or skin burns. Harmful if swallowed or absorbed through skin or inhaled. Do not get in eyes, on skin, or on clothing Avoid breathing spray mist. Wear goggles or face shield. Wear protective clothing and rubber gloves. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

Physical and Chemical Hazards: Mix only with water following label directions. Do not mix with chlorinated cleaners and sanitizers. Toxic chlorine gas will be formed. Contact with soft metals may generate hydrogen gas. Do not use or store near heat or open flame.

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 waters 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. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de preparación31-jul.-2008Fecha de revisión:28-may.-2021Nota de revisión:Ninguno(a)

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Hoja 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 guía 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.

Fin de la HDS