

# Confidence™ 0.10-2

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 11-feb.-2021 Fecha de revisión: 10-feb.-2021 Número de revisión: 2

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

Identificador del producto

Nombre del producto Confidence™ 0.10-2

Otros medios de identificación

Código del producto0469SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Solución desinfectante de pezones

Usos contraindicados Cualquier otro

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor DeLaval Manufacturing

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) no considera peligrosa esta sustancia química

## Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Aspecto Marrón Estado físico Líquido Olor Yodo

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	
Glicerol	56-81-5	1 - 10	
Yodo	7553-56-2	<1	

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

0469 Confidence™ 0.10-2 Fecha de revisión: 10-feb.-2021

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

## Descripción de las medidas en primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel Elimínelo lavando con mucha agua.

Inhalación Salir al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Ingestión Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Según nuestra experiencia y la información suministrada, el producto no tiene efectos nocivos si se utiliza y manipula según lo especificado.

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

No hay información disponible.

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

1

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

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

Evítese el contacto con los ojos.

## Precauciones para la protección del medio ambientes

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario.

## Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Absorber con un material inerte absorbente. Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

## Precauciones para la manipulación segura

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

contacto con los ojos.

0469 Confidence™ 0.10-2 Fecha de revisión: 10-feb.-2021

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado. No congelar. La congelación afectará el aspecto físico pero no dañará el

material. Descongélelo y mézclelo antes de usarlo.

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes **Materiales incompatibles** 

# 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 sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glicerol		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
56-81-5		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	
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>	''

## 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 En caso de riesgo de salpicaduras, vista: Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y el cuerpo No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección respiratoria Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

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

Líquido Yodo Estado físico Olor

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

disponible

**Propiedad** Valores Observaciones/ Método

pН 5 - 7

Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Temperatura de ebullición/rango No hav información disponible Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor Densidad de vapor

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

0469 Confidence™ 0.10-2

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

Gravedad específica 1.04

Solubilidad en agua No hay información disponible

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad del producto
Viscosidad dinámica

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

**Otras informaciones** 

Densidad del líquido No hay información disponible

## 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

No se conocen.

#### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

#### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Principales vías de exposición Contacto con los ojos, Ingestión

Información sobre posibles vías de exposición

Ojos El contacto con los ojos puede causar irritación.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

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

carcinógeno.

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

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

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
Glicerol	= 12600 mg/kg (Rat)	21900 mg/kg (Rat)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h
56-81-5			
Yodo	14000 mg/Kg	No hay datos disponibles	137 ppm
7553-56-2		,	4.588 mg/L

El 0 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
Glicerol	No hay datos disponibles	51 - 57: 96 h Oncorhynchus	No hay datos disponibles	500: 24 h Daphnia magna
56-81-5		mykiss mL/L LC50 static		mg/L EC50
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

## 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.

Embalaje contaminado

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

los residuos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones estatales

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania

Fecha de revisión: 10-feb.-2021

ſ	Glicerol	X	X	X
L	56-81-5			
Γ	Yodo	X	X	X
	7553-56-2			

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

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

11-feb.-2021 Fecha de preparación Fecha de revisión: 10-feb.-2021 Ninguno(a) Nota de revisión:

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 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.

Fin de la HDS